

应急预案编号：XYXTFHJSJYJYA2024-02

应急预案版本号：第二版

盱眙县突发环境事件

应急预案

(2024 版)

盱眙县人民政府

二〇二四年二月

目 录

1.总则	1
1.1 编制目的	1
1.2 编制依据	1
1.3 工作原则	1
1.4 适用范围	2
1.5 事件分级	2
1.6 应急预案体系	4
1.7 执行和修订	4
2.应急组织机构与职责	5
2.1 应急领导机构职责	5
2.2 指挥部办公室职责	5
2.3 指挥部成员单位及职责	6
2.4 现场指挥部	7
2.5 环境应急小组	8
3.预警和预防机制	10
3.1 预警监控与风险分析	10
3.2 预警分级	11
3.3 预警发布及解除	11
3.4 预警行动	12
3.5 预警措施	13
3.6 预警支持系统	13
4.监测研判和报告	14
4.1 风险防控	14
4.2 监测和信息收集	14
4.3 先期处置	14
4.4 研判和报告	14
4.5 信息报送与宣传	15
4.6 内部信息报送	17
4.7 宣传报道	18
5.应急处置	19
5.1 应急响应分级	19
5.2 应急响应及处置	21
5.3 应急监测	22
5.4 现场隔离与防护	24
5.5 应急终止	25
6.后期处置	25
6.1 善后处置	25
6.2 次/衍生污染消除措施	25

6.3 事件调查	26
6.4 污染损害评估	26
6.5 责任追偿	26
6.6 总结评估	26
7.应急保障	26
7.1 队伍保障	26
7.2 物资与资金保障	26
7.3 机制保障	27
7.4 技术保障	27
7.5 通信、交通与运输保障	27
8 宣传、培训与演练	27
9.责任与奖惩	28
10.附则	28
10.1 预案管理	28
10.2 预案解释	28
10.3 以上、以下含义	28
10.4 预案实施时间	28
11.附件	29
附件 1 盱眙县突发环境事件应急指挥部成员组成	30
附件 2 应急专家库成员名单及联系方式	31
附件 3 盱眙县应急救援队伍联系方式表	35
附件 4 相关部门及单位联系方式	39
附件 5 淮安市应急物资及设备情况汇总表	41
附件 6 盱眙县突发环境事件应急预案报告表	45
附件 7 盱眙县突发环境事件登记表	46
附件 8 盱眙县较大及以上风险等级企业名单	47
附件 9 盱眙县应急物资及设备情况汇总表	49
附件 10 环境风险防控与应急措施一览表	68

1.总则

1.1 编制目的

为建立健全突发环境事件应急机制，科学有序高效应对突发环境事件，完善本县预防、预警体系，控制、减轻和消除突发环境事件的风险和危害，保障人民群众生命财产安全和生态环境安全，促进社会全面、协调、可持续发展。

1.2 编制依据

- (1) 《中华人民共和国突发事件应对法》（2007年8月30日）；
- (2) 《突发环境事件应急预案管理暂行办法》（环发〔2010〕113号）；
- (3) 《突发环境事件信息报告办法》（2011年5月1日）；
- (4) 《突发事件应急预案管理办法》（国办发〔2013〕101号）；
- (5) 《中华人民共和国环境保护法》（2014年4月24日修正）；
- (6) 《中华人民共和国安全生产法》（2021年9月1日）；
- (7) 《国家突发环境事件应急预案》（国办函〔2014〕119号）；
- (8) 《突发事件应急预案管理办法》（2015年6月5日）；
- (9) 《江苏省突发事件总体应急预案》（苏政发〔2020〕6号）；
- (10) 《江苏省突发环境事件应急预案》（苏政办函〔2020〕37号）；
- (11) 《江苏省突发事件预警信息发布管理办法》（苏政办发〔2022〕32号）；
- (12) 《江苏省突发环境事件环境损害评估规程》（苏环办〔2017〕87号，2017年5月1日起施行）；
- (13) 《企事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》（DB32/T 3795—2020，2020年5月25日发布，2020年6月25日实施）；
- (14) 《淮安市突发环境事件应急预案》（淮应急委办〔2020〕24号）。

1.3 工作原则

(1) 统一领导，分类负责。在县党委和政府统一领导下，加强部门之间的沟通协作，提高快速反应能力。针对不同污染源所造成的环境污染、生态污染的特点，实行分类管理，充分发挥部门专业优势和职能作用，形成分级负责、分类指挥、综合协调、逐级响应的突发环

境事件处置体系。

(2) 属地为主，协同联动。坚持属地管理原则，实行分级响应，建立协同联动的区域联动机制。加强与部门的协同配合，采取准确有效的应对措施，积极发挥部门联动作用，共同应对突发环境事件。

(3) 快速有效，迅速控制。加强对环境污染危险源的监测、监控并实施监督管理，建立突发环境事件风险防范体系，提高事故响应速度，及时应对处理，迅速控制并将事故影响降到最低，避免发生持续性污染事件，采取积极措施消除或减轻突发环境事件造成的影响和损失，最大程度地保障公众健康，保护人民群众

(4) 依靠科技，规范管理。积极鼓励开展环境应急相关科研工作，重视环境应急专家队伍建设，努力提高应急科技应用水平；根据有关法律法规建立科学有效的应急机制，使应急管理工作科学化、规范化、制度化。

1.4 适用范围

本预案适用于本行政区域内发生的，以及发生在本行政区域外但可能造成本县生态环境较大影响需要采取紧急应对措施的突发环境事件的应对工作。

核设施及有关核活动发生的核与辐射事故造成的辐射污染事件、船舶污染事件、重污染天气等应对工作，按照各自相应的应急预案执行。

1.5 事件分级

本预案按照《淮安市突发环境事件应急预案》相关要求，将突发环境事件的类型级别分为：特别重大突发环境事件（I级）；重大突发环境事件（II级）；较大环境事故（III级）；一般环境事故（IV级）；其它类型突发环境事件。

1.特别重大突发环境事件（I级）

凡符合下列情形之一的，为特别重大突发环境事件：

- (1) 因环境污染直接导致 30 人以上死亡或 100 人以上中毒或重伤的。
- (2) 因环境污染疏散、转移人员 5 万人以上的。
- (3) 因环境污染造成直接经济损失 1 亿元以上的。
- (4) 因环境污染造成区域生态功能丧失或该区域国家重点保护物种灭绝的。
- (5) 因环境污染造成设区的市级以上集中式饮用水水源地取水中断的。

2.重大突发环境事件（Ⅱ级）

凡符合下列情形之一的，为重大突发环境事件：

- （1）因环境污染直接导致 10 人以上 30 人以下死亡或 50 人以上 100 人以下中毒或重伤的。
- （2）因环境污染疏散、转移人员 1 万人以上 5 万人以下的。
- （3）因环境污染造成直接经济损失 2000 万元以上 1 亿元以下的。
- （4）因环境污染造成区域生态功能部分丧失或该区域国家重点保护野生动植物种群大批死亡的。
- （5）因环境污染造成县级城市集中式饮用水水源地取水中断的。
- （6）造成跨省级行政区域影响的突发环境事件。

3.较大突发环境事件（Ⅲ级）

凡符合下列情形之一的，为较大突发环境事件：

- （1）因环境污染直接导致 3 人以上 10 人以下死亡，或 10 人以上 50 人以下中毒或重伤的。
- （2）因环境污染疏散、转移人员 5000 人以上 1 万人以下的。
- （3）因环境污染造成直接经济损失 500 万元以上 2000 万元以下的。
- （4）因环境污染造成国家重点保护的动植物物种受到破坏的。
- （5）因环境污染造成乡镇集中式饮用水水源地取水中断的。
- （6）造成跨设区的市级行政区域影响的突发环境事件。

4.一般突发环境事件（Ⅳ级）

凡符合下列情形之一的，为一般突发环境事件：

- （1）因环境污染直接导致 3 人以下死亡，或 10 人以下中毒或重伤的。
- （2）因环境污染疏散、转移人员 5000 人以下的。
- （3）因环境污染造成直接经济损失 500 万元以下的。
- （4）因环境污染造成跨县级行政区域纠纷，引起一般性群体影响的。
- （5）对环境造成一定影响，尚未达到较大突发环境事件级别的。

5.其他类型突发环境事件

对居民聚集区、学校、医院等敏感区域和人群造成影响的，已引发大规模群体性事件的，

毗邻区域发生突发环境事件影响到本区域的，上述三种情形，由县突发环境事件应急指挥部确定事件等级。

1.6 应急预案体系

盱眙县突发环境事件应急预案根据有关法律、法规、规章、上级人民政府及其有关部门要求，针对盱眙县的实际情况制定盱眙县突发环境事件应急预案。

盱眙县突发环境事件应急预案是淮安市突发环境事件应急预案的下位预案，当发生较大及以上突发环境事件时，需及时上报淮安市人民政府，由淮安市人民政府根据预案级别确定是否启动淮安市突发环境事件应急预案。若涉及周边区县需及时上报上级政府，并由上级政府通报周边区县。

盱眙县突发环境事件应急预案与其它盱眙县专项应急预案（如盱眙县自然灾害救助应急预案、盱眙县生产安全事故应急预案等）、盱眙县水源地应急预案互为衔接，当盱眙同时发生突发环境事件和其他事件时，同时启动盱眙县突发环境事件应急预案和其他应急预案。

盱眙县突发环境事件应急预案是盱眙县辖区内企业突发环境事件应急预案的上位预案。当区域内企业发生突发环境事件时需及时上报，由盱眙县突发环境事件应急指挥部根据事件级别确定是否启动盱眙县突发环境事件应急预案。详见图 1.6-1。

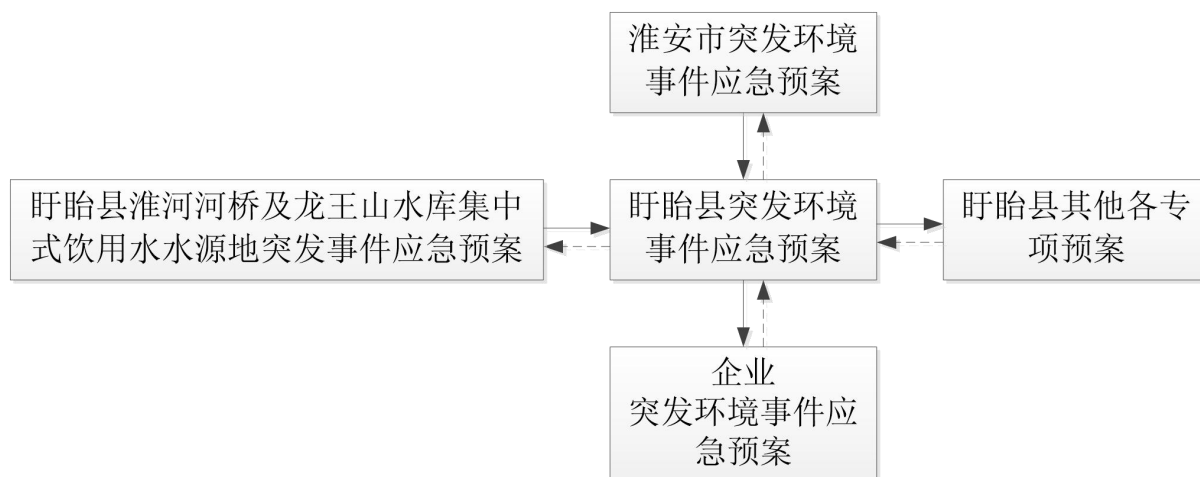


图 1.6-1 盱眙县突发环境事件应急预案体系图

1.7 执行和修订

《盱眙县突发环境事件应急预案》（2020年版）结构基本完整，章节设置紧贴淮安市突发环境事件应急预案，层级设计清晰，具有指导性、针对性、实用性和可操作性，有利于更好地保障人民群众生命财产安全和环境安全，促进社会全面、协调、可持续发展。但随着政

策文件的更新、部门机构的调整，原有盱眙县突发环境事件应急预案逐渐暴露出与上位预案不衔接、部门职责不明晰等问题。因此，本次开展预案修订工作。

本次修订内容主要体现在以下方面：第一章更新编制依据和工作原则，增补了预案体系内容；第二章修改了相关成员单位职责和任务分工；第三章更新了预警信息发布要求；第四章增补了风险防控内容，修改了监测和信息收集、先期处置、研判和报告等内容；第五章细化了应急处置和应急监测职责内容；第六章更新了善后处置职责内容，明确污染损害评估、总结评估主体；第七章更新各保障机制职责与责任主体；第八章细化完善预案培训、演练要求与责任主体；第十章明确预案管理要求。另外，全本进行了修改完善。

2.应急组织机构与职责

2.1 应急领导机构职责

县党委和政府组织成立县突发环境事件应急指挥部（简称县环境应急指挥部），全面负责本县突发事件突发环境事件应急工作的指挥和重大决策。盱眙县环境应急指挥部总指挥由县长担任，副总指挥由分管副县长担任。

县环境应急指挥部主要职责如下：

- （1）贯彻落实国家、省、市涉及突发环境事件环境风险防范及应急体系建立方面的法律、法规、方针政策和有关规定，建立全县环境风险防控及应急处置体系规划。
- （2）领导、指挥和组织全县突发环境事件监测预警及应急处置工作。
- （3）负责组织、协调、指挥、督促各成员单位做好突发事件应急现场处置工作，在发生突发环境事件时进行决策，并做好与上级有关部门沟通工作。
- （4）统一应急处置过程信息对外发布。
- （5）定期组织开展县级突发环境事件应急预案培训及演练。

2.2 指挥部办公室职责

县环境应急指挥部下设办公室，办公室设在淮安市盱眙生态环境局，由淮安市盱眙生态环境局主要负责同志任办公室主任。办公室主要负责县环境应急指挥部日常工作，指导、协调有关环境应急管理工作，督办有关突发环境事件的调查与处置工作，以及与相关部门环境应急联动工作。

2.3 指挥部成员单位及职责

成员单位根据应急处置工作需要确定，主要包括县纪委监委、县委宣传部、县政府办、县发展和改革委员会、县财政局、县应急管理局、淮安市盱眙生态环境局、县交通运输局、县水务局、县住房和城乡建设局、县农业农村局、县自然资源和规划局、县卫生健康委员会、县民政局、县气象局、县市场监督管理局、县工业和信息化局、县消防救援大队、县公安局、县城市管理局、县委网信办、各镇人民政府（街道办事处）、三河农场、开发区管委会等。

在县环境应急指挥部的统一组织下，有关成员单位根据各自职责，做好突发环境事件应对工作。成员单位职责如下。

表 2.2 各成员单位职责表

序号	成员单位	职责和任务分工
1	纪委监委	对失职渎职等违纪违法问题依规依纪依法处理。
2	县委宣传部	负责应急处置过程中的信息发布工作，负责信息发布平台的维护和更新；完成总指挥分派的其他工作。
3	县委网信办	协调应急处置过程中的网上宣传工作，严厉打击借机传播谣言制造社会恐慌等违法行为。
4	县政府办	配合环境应急指挥小组办公室开展工作，协调有关环境应急管理工作，督办有关突发环境事件的调查与处置工作，以及与相关部门环境应急联动工作
5	县发展和改革委员会	负责本级救灾物资的收储、轮换和日常管理，根据县党委和政府的动用指令按程序组织调出；协助做好应急供电保障工作；完成总指挥分派的其他工作。。
6	县财政局	参与应急保障工作，负责保障日常风险防范和应急管理工作经费；负责保障突发环境事件应急处置期间的费用；完成总指挥分派的其他工作。
7	县公安局	参与事件相关信息监控、报告及事态研判，负责封锁危险区域及隔离区、实行交通管制、维持治安秩序、协助疏散人员；根据事故性质、影响范围、危害程度参与救援；协同有关部门做好事故现场记录、视听资料、证人证言收集等取证工作；对突发环境事件中涉及刑事犯罪人员进行立案侦查；负责会同生态环境和交通运输部门做好对公路（含高速）交通事故可能引发环境污染的信息报告和应急处置工作；参与有关事件调查处理；完成总指挥分派的其他工作。
8	县应急管理局	负责组织指导协调由安全生产类、自然灾害类等事故次生的突发环境事件的应急救援工作，综合研判突发事件发展态势并提出应对建议；组织、指挥和协助做好由安全生产事故次生的突发环境事件的应急处置工作，依法组织生产安全事故的调查和处理，并监督事故查处的落实情况；协助协调调度指挥各类应急专业队伍开展应急处置；制定应急物资储备规划和需求计划，组织建立应急物资共用共享和协调机制，组织协调重要应急物资的储备、调拨和紧急配送；参与新闻宣传、事件调查、影响评估、善后处置等工作；完成总指挥分派的其他工作。
9	淮安市盱眙生态环境局	负责开展突发环境事件应急监测，分析主要污染物种类、浓度、污染程度和范围；负责开展环境污染源排查；组织专家制定环境污染应急处置和生态恢复重建方案，供指挥部决策；参与突发环境事件调查、评估和建议；在监测能力不足时，及时向江苏省淮安环境监测中心或第三方监测机构请求支援；加强环境保护有关法律、法规和政策的宣传，普及突发环境事件预防和应急救援基本知识；完成总指挥分派的其他工作。
10	县交通运输局	负责因公路、航道、港口和交通物流业等交通运输行业突发事故导致的次生环境污染事件的应急处置工作，开展监测、监视、污染处置、调查处理等；参与提供相关应急所需的物资和人员疏散交通运输车船的调度；参与有关事件调查处理；完成总

		指挥分派的其他工作。
11	县水务局	参与涉水事故应急处置、善后和生态恢复工作；负责提供突发事件处置和调查所需的水文资料；负责应急处置时对水资源进行合理调度；完成总指挥分派的其他工作。
12	县住房和城乡建设局	参与因污水处理厂引发的突发环境事件应急处置工作；组织相关自来水厂、污水处理厂做好风险防范及应急保障等工作；当突发环境事件对饮用水水源地造成影响时，负责组织相关部门启动供水应急预案。
13	县农业农村局	指导农业生态环境保护，农业面源污染治理工作；参与由农业面源引发的突发环境事件的应急处置工作；完成总指挥分派的其他工作。
14	县自然资源和规划局	负责应急自然地理数据测绘和信息提供；参与地质灾害、其他资源开发利用等次生突发环境事件应急处置、应急监测、新闻宣传、事件调查、影响评估、环境修复和生态重建等工作；完成总指挥分派的其他工作。
15	县卫生健康委员会	参与事件相关信息监控、报告及事态研判，组织牵头医学救援工作；开展生活饮用水污染事件的卫生监督，提出可能产生的疫情和防治信息；指导和协助开展受污染人员的去污洗消工作；完成总指挥分派的其他工作。
16	县民政局	参与应急保障工作，组织协调社会捐助工作；参与补助、补偿、抚恤、抚恤、安置等善后处置工作；完成总指挥分派的其他工作。
17	县气象局	参与事件相关信息监控、报告及事态研判；负责气象卫星资料的分析和气象情况的监测、大气污染趋势预测、气象数据提供；完成总指挥分派的其他工作。
18	县市场监督管理局	参与社会稳定工作，组织加强对重要生活必需品等商品的市场监管和调控，打击囤积居奇行为；禁止或限制受污染食品和饮用水的生产、加工、流通和食用；完成总指挥分派的其他工作。
19	县工业和信息化局	参与应急保障工作，协助做好有关突发环境事件应急所需物资器材的生产和企业调度；完成总指挥分派的其他工作。
20	县消防救援大队	按照国家规定承担火灾扑救、重大灾害事故和其他以抢救人员生命为主的应急救援工作；负责消防管理工作，指导火灾扑救工作；同时协助有关专业队伍做好危险化学品事故、环境污染和突发公共卫生事件等突发事件的抢险救援工作；完成总指挥分派的其他工作。
21	开发区管委会、各镇人民政府（街道办事处）、三河农场	负责建立本辖区突发环境事件应急管理工作制度，制定本辖区突发环境事件应急预案，组织开展突发环境事件的应急演练；做好环境应急队伍建设和应急人员培训工作，加强环境应急值守和突发环境事件的信息上报工作；做好本辖区内的环境风险防范和监测预警工作；参与组织和指挥本地区突发环境事件的应急处置工作；负责协调解决事故应急处置所需设备、车辆、物资等，组织发动当地群众投入救援工作。
22	县城市管理局	协助县公安局维护突发环境事件周边区域的交通和治安秩序，负责相关公共区域废弃物的清洁与清理；负责城市公用基础设施的正常运行。

本预案未列出的其他部门和单位应根据县应急指挥部指令，按照本部门、本单位职责和应急处置工作需要，依法做好突发环境应急处置的相关工作。

2.4 现场指挥部

初判发生一般突发环境事件时，县环境应急指挥部根据应急处置工作需要，成立县现场突发环境事件应急指挥部（以下简称“现场指挥部”），指定现场总指挥，并负责统筹协调、现场指挥、应急处置、督促指导等工作。发生较大以上突发环境事件时，根据现场处置情况将指挥权移交上级指挥部。现场指挥部下设综合协调组、污染处置组、应急监测组、应急救援组、应急保障组、新闻宣传组、社会稳定组、评估调查组、应急专家组等工作组。事发地

政府和县环境应急指挥部统一指挥下，各有关部门按照部门职责，参加相应工作组。

2.5 环境应急小组

现场指挥部下设综合协调组、污染处置组、应急监测组、医学救援组、应急保障组、新闻宣传组、社会稳定组、调查评估组、专家组等工作组。事发地政府和县环境应急指挥部统一指挥下，各有关部门按照部门职责，参加相应工作组。

各工作组组成及职责如下：

(1) 综合协调组 由县政府办牵头，相关部门和事发地镇政府参加。

主要职责：在县环境应急指挥部领导下，负责总体协调、工作指导、督办核查等工作，负责沟通衔接、工作保障、有关会议安排、材料起草、信息汇总报送等工作。

(2) 污染处置组 由盱眙县政府牵头，县工业和信息化局、县公安局、盱眙生态环境局、县自然资源和规划局、县交通运输局、县应急管理局、县水务局、县农业农村局、县住房和城乡建设局、县消防救援大队等部门和事发地镇政府参加。

主要职责：组织开展现场调查和应急处置，收集汇总相关数据，组织技术研判和事态分析；分析污染途径，明确防止污染物扩散的程序；组织采取有效措施，迅速切断污染源，消除或减轻已经造成的污染；明确现场处置人员的个人防护措施；组织落实相关企业停、限产措施；组织建立现场警戒区和交通管制区域，确定重点防护区域，确定受威胁人员疏散的方式和途径，疏散转移受威胁人员至应急避灾场所；协调武警、民兵预备役有关力量参与应急处置。

(3) 应急监测组 由淮安市盱眙生态环境局牵头，县自然资源和规划局、县水务局、县气象局等部门和事发地镇政府参加。

主要职责：对可能受影响区域内的空气质量、敏感水体（如饮用水水源地）水质等进行快速监测，提出初步应对建议；组织开展对突发环境事件的污染物种类、性质以及当地气象、自然、社会环境状况等的调查；根据现场情况明确相应的应急监测方案及监测方法，确定污染物扩散范围，明确监测的布点和频次；做好大气、水体、土壤等应急监测及数据汇总分析，为突发环境事件应急决策提供依据；在监测能力不足时，及时向江苏省淮安环境监测中心或第三方监测机构请求支援。

(4) 应急救援组 由县应急管理局牵头，县卫生健康委员会、县消防救援大队、淮安市

盱眙生态环境局等部门和事发地镇政府参加。

主要职责：组派应急救援队伍，开展伤病员医学救治、应急心理援助；指导和协助开展受污染人员的去污洗消工作；提出保护公众健康的措施建议。

(5) 应急保障组 由县应急管理局牵头，淮安市盱眙生态环境局、县发改委、县公安局、县民政局、县财政局、县住建局、县工信局、县交通运输局等部门和事发地镇政府参加。

主要职责：调配救援队伍和装备；组织做好应急救援物资及临时安置重要物资的紧急生产、储备调拨和紧急配送工作；做好受影响居民临时基本生活救助工作。

(6) 新闻宣传组 由县委宣传部牵头，淮安市盱眙生态环境局和事发地镇人民政府（街道办事处）、三河农场参加。

主要职责：组织开展事件进展、应急工作情况等权威信息发布，加强新闻宣传报道；收集分析国内外舆情和社会公众动态，加强媒体、电信和互联网管理，正确引导舆论；通过多种方式，通俗、权威、全面、前瞻地做好相关知识普及；及时澄清不实信息，回应社会关切。

(7) 社会稳定组 由县公安局牵头，县工信局、淮安市盱眙生态环境局、县应急管理局、县交通运输局、县民政局、县市场监督管理局、县委网信办等参加。

主要职责：加强受影响地区的社会治安管理，严厉打击借机传播谣言制造社会恐慌、哄抢物资等违法犯罪行为；加强对转移人员安置点、救灾物资存放点等重点地区的治安管控；做好受影响人员与涉事单位、地方人民政府及有关部门矛盾纠纷化解和法律服务工作，防止出现群体性事件，维护社会稳定；加强对重要生活必需品等商品的市场监管，打击囤积居奇行为。

(8) 调查评估组 由淮安市盱眙生态环境局牵头，县公安局、县住建局、县交通运输局、县水务局、县农业农村局、县应急管理局、县自然资源和规划局、县气象局等部门和事发地及受影响地镇政府参加。

主要职责：开展突发环境事件环境污染损害调查，委托开展评估、核实事件造成的损失；对环境事件的起因、性质、影响、责任、经验教训和恢复重建等问题进行调查评估；对应急处置过程、应急处置工作的经验、存在的问题等情况进行分析总结。

(9) 应急专家组 由淮安市盱眙生态环境局牵头，邀请政府机关、高校、科研机关、企业等领域专家，根据突发环境事件类型组成相应的环境应急处置专家组。

主要职责：为县环境应急指挥部提供分析评估、决策咨询和处置意见。

突发环境事件已经或可能涉及相邻行政区域的，县生态环境局应当及时通报相邻区域同级生态环境局，并向本级人民政府提出相邻区域人民政府通报的建议。

3.预警和预防机制

3.1 预警监控与风险分析

各有关部门、镇人民政府（街道办事处）、三河农场要按照“早发现、早报告、早处置”的原则，加强环境风险监测监控，主要措施如下：

（1）建立健全突发环境事件监测预警信息网络。

充分利用现有网络视频监控平台，建立健全突发环境事件监测、预测和预警信息反馈机制。

（2）加强重点区域环境风险监管巡查。

重点关注如下区域：①生态红线区；②自然保护区；③风景名胜区；④饮用水水源保护区；⑤珍禽自然保护区；⑥基本农田保护区；⑦森林公园；⑧重要湿地；⑨以居住、医疗卫生、文化教育、科研、行政办公等为主要功能的区域，文物保护单位，具有特殊历史、文化、科学、民族意义的保护地；⑩涉及危险化学品、危险固废及重金属的生产、经营、储存、使用、运输、管理单位。

（3）加强全县环境风险源摸底调查。

对本区域现有环境风险源、危险区域适时进行摸底调查、登记、排查隐患、限期整改。组织开展企业突发环境事件应急预案和企业环境风险等级评估，配备相应的应急设施、队伍和物资。按照“一厂一策”的标准建立并定期更新环境风险源数据库，形成环境风险隐患排查工作长效机制。

（4）拓宽突发环境事件信息收集渠道。

①加强对环境监测数据分析。②密切关注舆情动态。及时获取并核实网络、报纸、电视等媒体报道的事件信息。③充分利用“110”、“12345”等举报热线，及时获取突发环境事件信息。

（5）建立信息共享机制。

加强跨区域、跨部门之间突发事件信息的互通共享。当公安部门、应急管理部门、生态环境部门等获知突发环境事件可能发生时，应及时告知应急指挥部各成员单位；当突发环境

事件可能影响到相邻行政区域时，应做好通报工作。

(6) 建立联动机制。

加强生态环境部门与其他部门的联动机制建设；加强与毗邻县、区环境应急管理部門的互动，健全风险防范和应急联动机制，协同高效处置各类突发环境事件。

(7) 建立健全环境应急值守制度。

确定应急值守负责人和应急联络员，并上报上级环境保护主管部门。

3.2 预警分级

县政府应当根据收集到的信息对突发环境事件进行研判，必要时组织专家组进行会商，对可以预警的突发环境事件，要及时发布预警信息。按照突发环境事件可能性大小、紧急程度和可能造成的危害程度，将突发环境事件预警级别由低到高分为一般（IV级）、较大（III级）、重大（II级）和特别重大（I级）四级，依次用蓝色、黄色、橙色和红色表示。

IV级预警：预计将要发生一般突发环境事件；

III级预警：预计将要发生较大突发环境事件；

II级预警：预计将要发生重大突发环境事件；

I级预警：预计将要发生特别重大突发环境事件。

预警级别的具体划分标准，按照有关规定执行。根据事态的发展情况和采取措施的效果，预警可以升级、降级和解除。

3.3 预警发布及解除

(1) 预警发布

预警信息发布应实行严格的审签制。按照突发事件相关法律、法规和应急预案的规定，承担预警信息发布职能的部门和单位应严格执行预警分级审签发布制度。发布一、二级预警信息应由本级政府主要负责人、分管负责人或本级政府受委托部门、单位的主要负责人签发；发布三、四级预警信息应由本级政府受委托部门、单位的主要负责人或分管负责人签发。受政府委托的部门或单位发布一级、二级预警信息，应同时向本级政府应急管理部门备案。

(2) 预警发布内容及途径

预警信息发布工作应遵循“以人为本、预防为主，统一领导、综合协调，分类管理、分级预警，及时无偿、规范发布、谁发布谁负责”的原则。预警信息发布后，各成员单位应立即做

出响应，依据已发布的预警级别，做好应急准备工作。

①预警信息内容：预警信息要素包括发布单位、发布时间、突发事件的类别、起始时间、可能影响的范围、预警级别、警示事项、事态发展、相关措施、咨询电话等内容。

②预警信息发布途径：需要向社会发布的预警信息，由预警信息发布部门或单位履行审批手续后，通过江苏省突发事件预警信息发布平台发布。

预警信息的发布可充分利用广播、电视、应急广播、报刊、互联网、手机短信、电子显示屏、新媒体等方式公开播发预警信息。广播、电视、互联网、基础电信运营企业等接到预警信息发布通知后，一级、二级预警信息应当在 10 分钟内播发，三级、四级预警信息在 30 分钟内播发。紧急情况下，广播、电视要采用中断正常播出等方式迅速播报预警信息及有关防范知识，并在预警信息解除前滚动播发。基础电信运营企业要按照预警信息发布要求在全网或指定区域第一时间发布预警信息。

社区、学校、医院、机场、车站、广场、公园、旅游景点、厂矿企业等人员密集区和公共场所管理单位收到预警信息后，应通过告示、电子显示屏、公共广播等方式立即传播预警信息。

对老、幼、病、残、孕等特殊人群和警报盲区，应当充分发挥基层信息员的作用，动员社会力量，通过走街串巷、进村入户，采用流动喇叭、鸣锣吹哨等传统手段传递预警信息，确保预警信息全覆盖。

（3）预警信息调整及更新

发布预警信息的人民政府应加强对预警信息的动态管理，根据事态发展变化，适时调整预警级别、更新预警信息内容，及时发布、报告和通报有关情况，杜绝错发、误发预警信息等情况发生。

（4）预警信息解除

有事实证明不可能发生突发事件或者危险已经解除的，发布预警信息的人民政府应当及时宣布终止预警。

3.4 预警行动

进入预警状态后，立即启动相关应急预案，并采取以下措施：

（1）预警信息收集及发布：加强对突发环境事件相关信息监控监测，当可以预警的突发

环境事件即将发生或者发生的可能性增大时，做好电视、广播、互联网、手机短信等信息发布，及时按照有关规定向社会发布避免、减轻突发环境事件危害的应急措施。

(2) 人员准备：指令县应急指挥部各成员单位、相关镇政府进入应急状态，淮安市盱眙生态环境局立即组织开展应急监测，随时掌握并报告事态进展情况。

(3) 物资准备：调集突发环境事件应急所需物资、装备设备，做好各类应急保障工作。

3.5 预警措施

在发布预警公告、宣布进入预警期后，当地政府及其有关部门视情采取以下措施：

①将预警公告与信息报送到上级政府。

②组织有关部门和机构、专业技术人员及专家，及时对突发事件信息进行分析评估，预测发生突发环境事件可能性的大小、影响范围和强度以及可能发生的突发环境事件的级别。

③加强对突发环境事件发生、发展情况的监测、预报和预警工作；采取措施，控制事件苗头，做好应急防范。

④及时收集、报告有关信息；向社会公布反映、咨询突发环境事件信息的渠道；及时按照有关规定向社会发布可能受到突发环境事件危害的警告，宣传避免、减轻危害的常识；加强相关舆情监测，做好舆论引导工作。

针对即将发生的突发环境事件的特点和可能造成的危害，还可采取下列一项或多项措施：

①责令应急救援队伍、负有特定职责的人员进入待命状态，并动员后备人员做好参加应急救援和处置工作的准备；

②调集环境应急所需物资和设备，做好应急保障工作；

③采取必要措施，确保交通、通信、供水、排水、供电、供气、供热等公共设施的安全和正常运行，同时做好环境风险防控准备工作；

④转移、疏散或者撤离可能受到危害的人员和重要财产，并进行妥善安置；

⑤对可能导致突发环境事件发生的有关单位实行停运、限产、停产等相应措施，封闭、隔离或者限制使用有关场所，中止或限制可能导致危害扩大的行为和活动。

3.6 预警支持系统

(1) **环境预警信息系统。**淮安市盱眙生态环境局负责组织建立重点污染源排污状况实时监控信息系统、突发环境事件预警系统等，实时提出应急响应平台建设内容。

(2) **预警信息发布平台**。县委宣传部、淮安市盱眙生态环境局负责建立健全电视、广播、互联网、手机短信等信息平台，并做好运行、维护和管理工作的。

(3) **环境应急资料库**。淮安市盱眙生态环境局负责组织建立突发环境事件应急物资数据库，应急处置技术库，水环境、大气环境模拟技术等应急资料库。完善应急物资调用机制。

4. 监测研判和报告

4.1 风险防控

县人民政府要健全生态环境风险防范化解机制，对区域内生态环境风险状况进行调查、评估，强化重点风险区域、重点风险源监督管理，完善相邻区域、流域上下游联防联控机制，针对重点河流、重要敏感目标提前规划清污隔离空间、制定应急处置方案，增强风险防控和应急处置能力。应急管理、交通运输、公安、城乡建设、水务、农业农村、卫生健康、气象等有关部门应加强沟通，加强风险早期识别和信息通报，及时消除隐患。

企业事业单位和其他生产经营者应当落实环境安全主体责任，定期排查环境安全隐患，开展环境风险评估，健全风险防控措施。

4.2 监测和信息收集

淮安市盱眙生态环境局加强监测预警，并负责及时提出县级应急响应建议。县各有关部门应及时将可能导致突发环境事件的信息通报淮安市盱眙生态环境局。企业事业单位和其他生产经营者可能发生突发环境事件时，必须立即报告事发地镇人民政府(街道办事处)、淮安市盱眙生态环境局。

4.3 先期处置

涉事企业事业单位要立即启动本单位环境应急预案，指挥本单位应急救援队伍和工作人员营救受害人员，做好现场人员疏散和公共秩序维护；切断和控制污染源，防止发生次生、衍生灾害和危害扩大，尽量降低对周边环境的影响。

事发地镇政府、淮安市盱眙生态环境局接到信息报告后，要快速实施处置工作，控制或切断污染源，全力控制事件态势，避免污染物扩散，严防发生二次污染和次生、衍生灾害。

4.4 研判和报告

盱眙县盱眙生态环境局，对判定为一般突发环境事件的，立即向本级政府和市生态环境

局报告，由县环境应急指挥部启动四级应急响应。对判定为较大以上突发环境事件的，立即向淮安市人民政府、淮安市生态环境局报告，紧急情况下可先采用电话报告，并在 30 分钟内报送书面信息。必要时可越级报告。

4.5 信息报送与宣传

县环境应急指挥部应根据上级有关要求在规定时间内向盱眙县人民政府、淮安市生态环境局等初报。随着事态变化情况以及应急处置工作的展开，陆续做好动态跟踪报告，直至事故消除或趋于稳定后，做好终报工作。

4.5.1 信息报送内容

(1) 初报

①事件基本情况：事件、地点、信息来源、事件起因和性质、基本过程、主要污染物和数量、人员受害情况、环境敏感点受影响情况、企业基本情况；

②已采取的措施：赶赴现场情况、采取处置措施情况、处置效果；

③监测情况：布点监测方案、监测工作开展情况；

④下一步工作：拟采取的主要措施。

(2) 续报

①事件最新进展：人员、环境受影响最新情况、事件重大变化情况、采取应对措施的效果；

②监测情况：取样监测的具体时间、监测结果超标情况；

③下一步工作：需进一步采取的措施。

(3) 处理结果报告

即总结报告，包括处理突发环境事件的措施、过程和结果，突发环境事件潜在或者间接危害以及损失、社会影响、处理后的遗留问题、责任追究等详细情况。

当事件条件已经排除，污染物质已降至规定限值内，所造成的危害基本消除时，由启动应急响应的政府终止应急响应，并向上级政府报送突发环境事件处置情况报告。县环境应急指挥部办公室负责编制总结报告，于应急终止后 30 个工作日内上报县环境应急指挥部。

4.5.2 信息报送程序和时限

(1) 对初步认定为一般(Ⅳ级)突发环境事件的,县环境应急指挥部应立即以电话、短信等形式向本级人民政府和淮安市生态环境局上报,详细信息最迟在1小时内上报。

(2) 对初步认定为较大(Ⅲ级)、重大(Ⅱ级)或者特别重大(Ⅰ级),县环境应急指挥部应立即以电话、短信等形式向本级人民政府、淮安市人民政府、淮安市生态环境局上报。详细信息最迟在30分钟内上报。

(3) 发生下列短时间内无法判明等级的突发环境事件时,县环境应急指挥部应当按照较大(Ⅲ级)、重大(Ⅱ级)或者特别重大(Ⅰ级)突发环境事件的报告程序上报:

- ①对集中式饮用水水源保护区造成或者可能造成影响的;
- ②涉及居民聚居区、学校、医院等敏感区域和敏感人群的;
- ③涉及重金属或者类金属污染的;
- ④有可能产生跨县(区)影响的;
- ⑤因环境污染引发群体性事件,或者社会影响较大的;
- ⑥地方人民政府环境保护主管部门认为有必要报告的其他突发环境事件。

4.5.3 信息报送形式

突发环境事件信息应当采用传真、网络、邮寄和面呈等方式报告;情况紧急时,初报可通过电话、短信、微信报告,但应当及时补充书面报告。报告格式见附件所示。通过传真或网络发送突发环境事件信息报告后要主动致电确认对方是否收到传真或电子邮件。

书面报告中应载明突发环境事件报告单位、报告签发人、联系人及联系方式等内容,并尽可能提供地图、图片以及相关的多媒体资料。

4.5.4 信息接报

县有关部门或单位接到突发环境事件信息后,应尽快向淮安市盱眙生态环境局发出应急快报。淮安市盱眙生态环境局实行全天24小时值班制度,值班人员一旦接到突发环境事件的报告或信息,应在可能的情况下认真记录以下内容:

- (1) 事故发生的时间和地点;
- (2) 事故类型:火灾、爆炸、泄漏(暂时状态、连续状态);
- (3) 事故单位情况:名称、行业类型、企业规模等;
- (4) 事故污染物的种类、泄漏量、现场污染情况、污染持续的时间;

- (5) 事故简要经过、伤亡人数、直接经济损失的初步估算；
- (6) 事故原因、性质的初步判定；
- (7) 事故抢救处理的情况和采取的措施；
- (8) 需要有关部门和单位协助事故抢救和处理的相关事宜；
- (9) 事故的报告单位、报告人姓名和电话、报告时间。

值班人员将事故情况迅速报告淮安市盱眙生态环境局有关领导，淮安市盱眙生态环境局有关领导在对突发环境事件进行初步分析和评价后，根据突发环境事件的性质、危害程度等初步判断，及时报告县环境应急指挥部。

4.6 内部信息报送

淮安市盱眙生态环境局负责与县环境应急指挥部有关部门、镇人民政府(街道办事处)、三河农场保持密切联系。淮安市盱眙生态环境局接到突发环境事件的报告及时将相关信息上报县环境应急指挥部有关部门，保证应急处置信息的双向畅通。突发环境事件应急处理的有关信息要按照规定范围进行传播和交流。突发环境事件应急处置的有关信息主要包括事故发生后形成的信息和事故应急处置过程中随着应急处理的进展而发生变化的信息。

具体信息报送流程详见图 4.6-1。

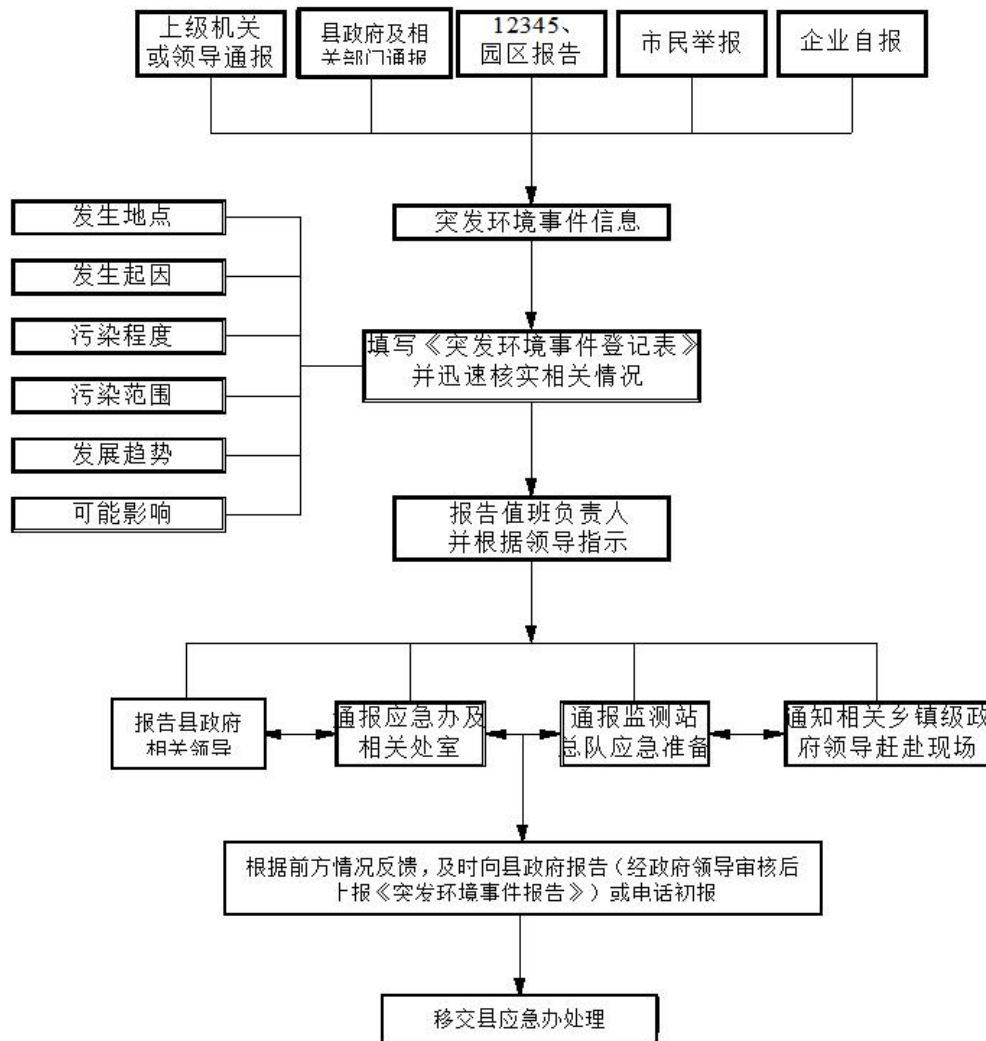


图 4.6-1 突发环境事件信息报送流程图

4.7 宣传报道

县委宣传部会同淮安市盱眙生态环境局、事发地镇人民政府（街道办事处）对新闻报道工作进行管理、协调与指导。突发环境事件发生后，要及时发布准确、权威的信息，正确引导社会舆论。

一般突发环境事件发生后，新闻报道由县委宣传部统一协调安排。与淮安市盱眙生态环境局成立新闻宣传组，配合上级部门开展突发环境事件新闻发布稿和预警公告的起草与发布工作，及时、准确报道突发环境事件信息。按照有关规定应当报送上上级有关部门审定的，应按规定程序送审后公布。突发特别重大、重大及较大环境事件后，与淮安市盱眙生态环境局成立新闻宣传组，配合上级部门开展突发环境事件新闻发布等起草工作，及时、准确报道突发环境事件信息。

一般突发环境事件后，县委宣传部要把握舆论导向，注意舆情变化，提出新闻报道意见，组织指导新闻工作，协调解决新闻报道中遇到的问题。突发事件发生后，要尽快向社会发布简要信息，随后发布初步核实情况、政府应对措施和公众防范措施等，并根据突发事件处置情况做好后续发布工作，使社会公众及时获得必要的信息，保障公民的知情权，引导社会公众调适心态。必要时，由县长、副县长或县政府新闻发言人召开新闻发布会或发表电视讲话，通报有关情况。

对于跨行政区域的突发环境事件，可由其共同的上级政府发布。

5.应急处置

5.1 应急响应分级

按照突发环境事件的严重程度和发展态势，将突发环境事件的应急响应分为I级、II级、III级、IV级。

IV级应急响应：初判发生一般突发环境事件，由县环境应急指挥部启动IV级应急响应，负责指挥、组织、协调本辖区内一般突发环境事件的应对工作；负责较大以上突发环境事件的先期处置工作。

III级及以上应急响应：初判发生较大及以上突发环境事件，由县环境应急指挥部报请市指挥部负责应对。同时，启动本预案和相应的预案，相关部门必须启动相应的部门预案。

突发环境事件发生在易造成重大影响的地区或重要时段时，可适当提高响应级别；当超出本级政府处置能力的，要及时向上级政府提出支援申请，由上级政府做出应急响应。

应急响应流程见图 5.1。

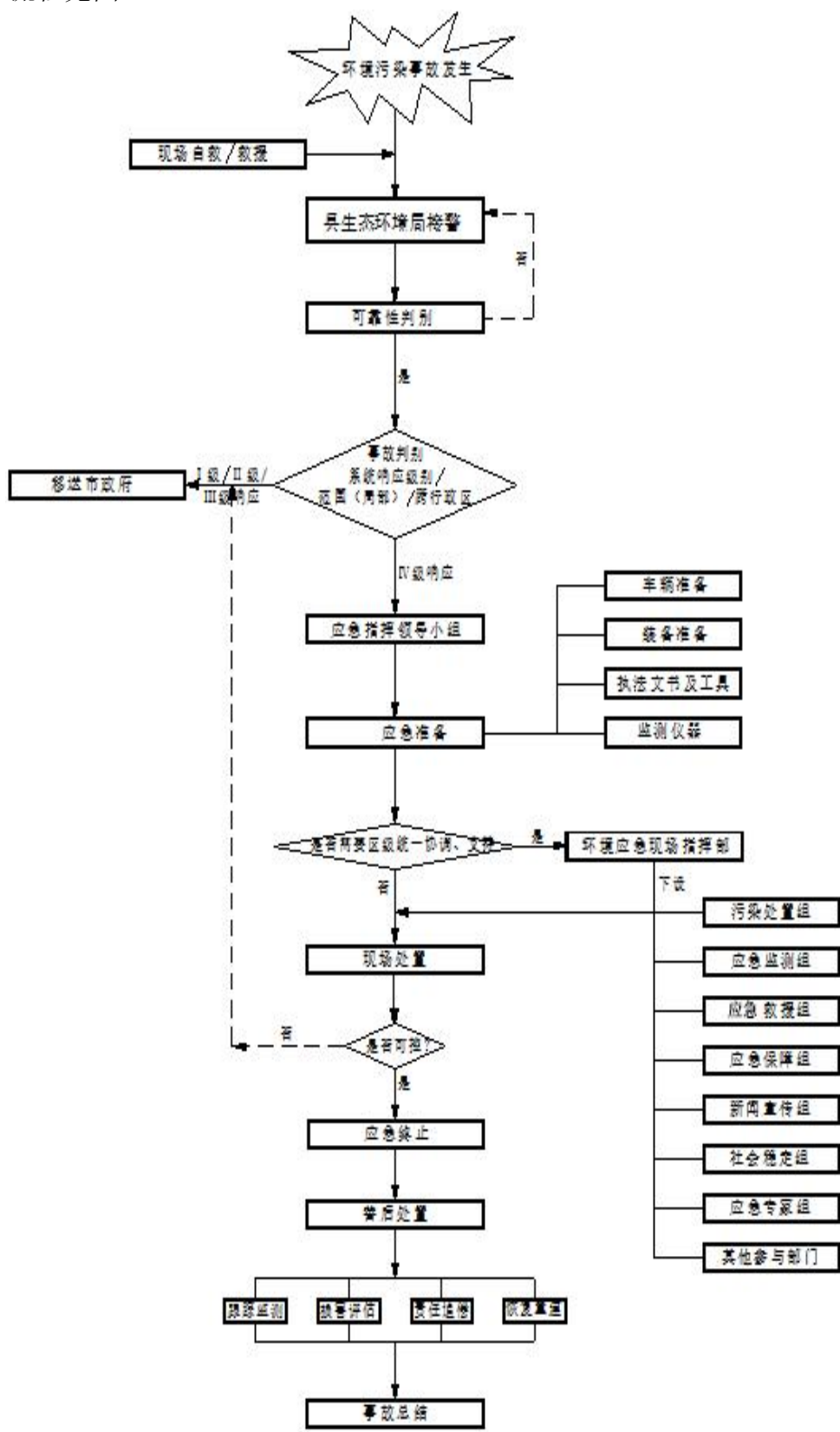


图 5.1 应急响应流程图

5.2 应急响应及处置

5.2.1 一般突发环境事件（IV级）应急响应及处置

当发生一般突发环境事件时，由县环境应急指挥部启动IV级响应，现场指挥部迅速调集力量，尽快判明事件性质和危害程度，及时采取相应的处置措施，全力控制事态发展，减少财产损失和社会影响，并及时向上级人民政府和生态环境主管部门报告。

（1）污染排查与处置

突发环境事件发生后，县生态环境局会同有关部门、单位立即开展突发环境事件的污染源排查，及时切断污染源，并根据水文、气象信息开展污染扩散趋势分析，确定污染扩散范围和影响程度。环境应急现场指挥部应当迅速组织相关专业队伍，调集相关应急物资，采取措施处置污染物、清理事故现场，防止污染范围扩大，避免产生二次污染。

（2）现场警戒与人员疏散

发生突发环境事件时，县公安局组织做好事故现场人员的疏散、周边警戒和交通疏导工作。县卫健委迅速组织急救人员开展受伤人员抢救工作，最大限度地减少人员伤亡。淮安市盱眙生态环境局等部门应迅速开展环境应急监测工作，判断事故性质、类别、影响范围等基本情况。

现场指挥部汇总现场信息后，立即将人员、环境受影响最新情况、事件重大变化情况、采取应对措施的效果等及时上报县环境应急指挥部。

（3）现场处置方案的制定

现场处置方案由现场指挥部组织责任部门和专家组制订，现场处置要依靠科技和专家力量，立足于彻底消除污染危害，尽可能控制和缩小已排出污染物扩散、蔓延范围，将突发环境事件危害降低到最小程度。

5.2.2 较大突发环境事件（III级）及以上应急响应及处置

当发生较大及以上突发环境事件时，县环境应急指挥部第一时间启动相应级别的应急响应工作并上报上级人民政府和生态环境主管部门。各成员单位依据本预案开展先期处置工作，待各上级主管部门到达后，配合上级各部门开展应急协调及处置工作。

5.2.3 物资调用

发生突发环境事件时，各责任单位应该在县环境应急指挥部的统一指挥下，按责任分工

依据突发事件性质、类型、规模和危害程度启动相应的应急物资储备及调用预案，及时调拨应急物资和技术装备，必要时可组织专家进行论证和指导。按照属地管理的原则，县人民政府主管全县应对突发事件应急征用物资、场所工作。淮安市盱眙生态环境局和相关责任部门负责提供相关处置方案并配合开展相关工作，淮安市盱眙生态环境局应负责环境污染事件监测、调查、处置所需应急物资的储备和协调供应。

环境应急储备物资原则上实行有偿使用，紧急情况下实行“先征用、后结算”的办法。企业、事业、社会组织及居民的应急物资用于突发事件的处置，事后应按照国家有关法律和相关规定给予必要的补偿，补偿费用按照“谁污染、谁治理”的原则，首先由责任主体个人或单位承担；若无法明确或追究责任主体时，可由属地政府先行垫付，由牵头部门负责监督执行和落实。

其他物资、场所的征用，由各级人民政府制定的相关部门负责。

5.3 应急监测

环境应急监测工作由应急监测组负责组织协调。应急监测方案应包括以下内容：

（1）现场调查

迅速通过各种渠道搜集突发环境事件相关信息，初步了解污染物种类、污染状况及可能的污染范围及程度。

现场调查可包括如下内容：

事件发生的时间和地点，必要的水文气象及地质等参数，可能存在的污染物名称及排放量，污染物影响范围，周围是否有敏感点，可能受影响的环境要素及其功能区划等；污染物特性的简要说明；其他相关信息（如盛放有毒有害污染物的容器、标签等信息）。

（2）确定污染物和监测项目

①对于固定污染源引发的突发环境事件，了解引发突发环境事件的位置、设备、材料、产品等信息，采集有代表性的污染源样品，确定特征污染物和监测项目；

②对于对移动污染源引发的突发环境事件，了解运输危险化学品或危险废物的名称、数量、来源、生产或使用单位，同时采集有代表性的污染源样品，确定特征污染物和监测项目；

③对于未知源污染，可根据现场调查结果，结合突发环境事件现场的一些特征及感官判断，如气味、颜色、挥发性、遇水的反应特性、人员或动植物的中毒反应症状及对周围生态

环境的影响，初步判定特征污染物和监测项目；可通过事件现场周围可能产生污染的排放源的生产、运输、安全及环保记录，初步判定特征污染物和监测项目；可利用相关区域或流域的环境自动监测站和污染源在线监测系统现有仪器设备的监测结果，初步判定特征污染物和监测项目；可通过现场采样分析，包括采集有代表性的污染源样品，利用检测试纸、快速检测管、便携式监测仪器、流动式监测平台等现场快速监测手段，初步判定特征污染物和监测项目。若现场快速监测方法的定性结果为检出，需进一步采用不同原理的其他方法进行确认；可现场采集样品（包括有代表性的污染源样品）送实验室分析，确定特征污染物和监测项目。

（3）确定监测范围

监测范围确定的原则是根据事发时污染物的特征、泄漏量、泄漏方式、迁移和转化规律、传播载体、气象、地形等条件确定。在监测能力有限的情况下，按照人群密度大、影响人口多优先，环境敏感点或生态脆弱点优先，社会关注点优先，损失额度大优先的原则，确定监测范围。如果突发环境事件有衍生影响，则距离突发环境事件发生时间越长，监测范围越大。

（4）布设监测点位

采样断面（点）的设置一般以突发环境事件发生地及可能受影响的环境区域为主，同时应注重人群和生活环境、事件发生地周围重要生态环境保护目标及环境敏感点，重点关注对饮用水水源地、人群活动区域的空气、农田土壤、自然保护区、风景名胜区及其他需要特殊保护的区域的影响，合理设置监测断面（点），判断污染团（带）位置、反映污染变化趋势、了解应急处置效果。应根据突发环境事件应急处置情况动态及时更新调整布设点位。

对被突发环境事件所污染的地表水、大气、土壤和地下水应设置对照断面（点）、控制断面（点），对地表水和地下水还应设置削减断面（点），布点要确保能够获取足够的有代表性的信息，同时应考虑采样的安全性和可行性。

对突发环境事件固定污染源和移动污染源的应急监测，应根据现场的具体情况布设采样断面（点）。

（5）样品采集

①采样防护 采样和监测人员应根据突发环境事件泄漏物的理化性质采取必要的防护措施，如防毒口罩、耐酸碱防毒手套、防酸碱长筒靴等，做好自身防护工作。

②采样量 应急监测通常采集瞬时样品，还需尽可能满足留样要求。

③**采样频次的确定** 主要根据污染状况、不同的环境区域功能和事件发生地的污染实际情况来确定。距离突发环境事件发生时间越短，采样频次应越高。如果突发环境事件有衍生影响则采样频次应根据水文和气象条件变化与迁移状况形成规律，以增加样品随时空变化的代表性。

④**采样和分析方法** 现场采样方法及采样量、现场监测仪器和分析方法应参照相应的监测技术规范和有关标准，并做好质量控制和保证及记录工作。

(6) 应急监测报告

应急监测报告的结论信息应真实、准确、及时，快速报送。

突发环境事件应急监测报告内容为应急监测工作的开展情况和计划，分析监测数据和相关信息，判断特征污染物种类、污染团分布情况和迁移扩散趋势等，为环境应急事态研判和应对提出科学合理的参考建议。

突发环境事件应急监测报告编制原则：内容准确，重点突出；结论严谨，建议合理；要素全面，格式规范。

按应急监测开展时间，可分为应急监测报告和应急监测总结报告。其中，应急监测报告适用于应急监测期间，应急监测组向环境应急组织指挥机构报送监测工作情况；应急监测总结报告系应急监测结束后，相关应急监测队伍对所参与应急监测工作的总结。

5.4 现场隔离与防护

针对不同事故类型、在不同隔离区域采取不同的隔离和防护措施。

(1) 由突发环境事件引起的大气环境污染

当发生危险化学品泄漏时，及时划分事故隔离区和防护区，在不同区域采取不同的防护措施。

事故隔离区是以事故发生地为圆心，非救援人员不得入内，救援人员采取全身防护。该范围根据泄漏物质的泄漏量、释放区域以及预测结果确定，并在该区域边界应设明显的警戒标志。

事故防护区是在事故下风向，以人员防护最低距离划定矩形区域，该区域人员处于有害接触范围，应采取撤离、密闭住户窗户及其他通风等有效措施，并保持通信通畅。

(2) 由突发环境事件引起的水环境污染

根据事故污染情况确定水上禁止通行路段和交通管制路段。

水上禁止通行路段开展事故应急处置，救援人员需穿戴防护装备、配备救援设备，开展处置工作。该路段通过设置投掷式或插入式标志牌进行现场警戒。

水上交通管制路段是在事故可能影响范围开展交通管制工作，在该范围内开展的应急监测采样人员需穿戴个人防护用品。该区域边界应设有明显警戒标志及警戒人员。

5.5 应急终止

5.5.1 应急终止的条件

符合下列条件之一的，即满足应急终止条件：

- (1) 事件现场得到控制，事件条件已经消除；
- (2) 污染源的泄漏或释放已降至规定限值以内；
- (3) 事件所造成的危害已经被彻底消除，无继发可能；
- (4) 事件现场的各种专业应急处置行动已无继续的必要；

(5) 采取了必要的防护措施以保护公众免受再次危害，并使事件可能引起的中长期影响趋于合理且尽量低的水平。

5.5.2 应急终止的程序

当事件条件已经排除，污染物质已降至规定限值内，所造成的危害基本消除时，由启动应急响应的指挥部终止应急响应，并向上级政府报送突发环境事件处置情况报告。

6.后期处置

6.1 善后处置

突发环境事件应急响应终止后，由事发地政府根据本地区遭受损失的情况，及时组织实施善后工作。事发地政府和相关部门要组织制定生态环境恢复工作方案，开展生态环境恢复工作。

6.2 次/衍生污染消除措施

事件处理过程中产生的二次污染物应采取措施妥善、合法处置。

事故处置过程产生的废水污染物收容后由应急指挥部委托有处理能力的单位处理达标后排放；事故处置过程产生的固废污染物需妥善安全暂存，委托有能力处置单位妥善处置，若

为危废须交由有资质单位安全处置。

6.3 事件调查

突发环境事件发生后，根据有关规定，由生态环境部门会同相关部门组成调查组，组织开展事件调查工作，查明事件原因和性质，评估事件影响，认定事件责任，提出整改防范措施和处理建议。必要时，可按照有关规定，邀请检察机关参加调查工作。

6.4 污染损害评估

突发环境事件应急响应终止后，淮安市盱眙生态环境局及时组织开展一般突发环境事件应急处置阶段环境污染损害评估工作，配合上级环境主管部门开展较大以上突发环境事件应急处置阶段环境污染损害评估工作，并依法向有关政府报告，为事件调查处理、损害赔偿、环境修复和生态恢复重建等提供依据。

6.5 责任追偿

应急工作结束后，县环境应急指挥部根据事件调查结果，依据法律程序追究事故单位或个人的法律责任。

6.6 总结评估

应急处置工作结束后，淮安市盱眙生态环境局应当及时总结、评估应急处置工作情况，提出改进措施，并向上级生态环境部门报告。

7. 应急保障

7.1 队伍保障

强化环境应急救援队伍能力建设，以县突发环境事件应急处置队伍、县消防救援大队为主要力量，社会相关救援力量作为辅助力量，提升突发环境事件应急监测能力，构建“专常兼备、上下联动”的应急管理体制，建立专业化的突发环境事件应急救援队伍。

7.2 物资与资金保障

县有关部门要制定环境应急物资储备计划，鼓励支持社会化应急物资储备，保障应急物资、生活必需品的生产和供给。突发环境事件应急处置所需经费首先由事件责任单位承担，事故责任单位无力承担的，由有关政府协调解决。

7.3 机制保障

根据区域或流域环境风险防范需要，加强与相近、相邻地区生态环境主管部门的互动，健全风险防范和应急联动机制；加强多部门的联动机制建设，协同高效处置各类突发环境事件。

7.4 技术保障

县相关部门应互联互通，实现信息共享，确保决策科学性；加强环境应急专家库建设，为突发环境事件的应急处置与救援、事后恢复与重建提供技术支撑。

7.5 通信、交通与运输保障

县通信主管部门应建立健全突发环境事件应急通信保障体系，确保应急期间通信联络和信息传递通畅。县交通运输局应健全公路、水运紧急运输保障体系，保障应急响应所需人员、物资、装备、器材等的运输。县公安局应加强应急交通管理，保障运送伤病员、应急救援人员、物资、装备、器材车辆的优先通行。

8 宣传、培训与演练

（1）宣传

县政府及其相关部门应加强环境保护有关法律、法规 and 政策的宣传，普及突发环境事件预防和应急救援基本知识，增强公众的忧患意识、防范意识和责任意识，提高公众自救、互救能力。

宣传主管机构要组织文化广电新闻等部门通过报刊、广播、电视、网络等载体及广场宣传活动、发放有关手册等形式开展宣传活动。

（2）培训

县政府及其相关部门、各镇/街道、三河农场要广泛开展公众环境应急教育，广泛宣传突发环境事件预防、避险自救、互救等常识，增强公众的防范意识，提高公众的防范能力。

县政府及其相关部门、各镇/街道、三河农场、环境风险企业要制定落实日常培训计划，使环境应急救援队伍等熟悉掌握突发环境事件处置措施，提高应急处置能力。

（3）演练

县政府及其相关部门要按照本预案积极开展演练，提高应对突发环境事件的能力。

9.责任与奖惩

在突发环境事件应急工作中，对反应迅速、措施妥当、贡献突出的先进集体和个人给予表彰。对有未按规定履行职责，处置措施不得力，工作中玩忽职守，失职、渎职等行为的，按照有关法律和规定处理。

10.附则

10.1 预案管理

本预案实施后，淮安市盱眙生态环境局要会同有关部门组织预案宣传、培训和演练，并根据实际情况，适时组织评估和修订。

10.2 预案解释

本预案由淮安市盱眙生态环境局负责解释。

10.3 以上、以下含义

本预案所称以上包括本数，以下不包括本数。

10.4 预案实施时间

本预案自印发之日起实施。

11.附件

- 附件 1 盱眙县突发环境事件应急指挥部成员组成
- 附件 2 应急专家库成员名单及联系方式
- 附件 3 盱眙县应急救援队伍表
- 附件 4 相关部门及单位联系方式
- 附件 5 淮安市应急物资及设备情况汇总表
- 附件 6 盱眙县突发环境事件应急预案报告表
- 附件 7 盱眙县突发环境事件登记表
- 附件 8 盱眙县较大及以上风险等级企业名单
- 附件 9 盱眙县部分企业应急物资及设备情况汇总表

附件 1 盱眙县突发环境事件应急指挥部成员组成

盱眙县突发环境事件应急指挥部成员组成

总 指 挥： 县长

副总指挥： 分管副县长

办 公 室： 设于淮安市盱眙生态环境局

成员单位： 县纪委监委、县委宣传部、县发展和改革委员会、县政府办、县财政局、县应急管理局、淮安市盱眙生态环境局、县交通运输局、县水务局、县住房和城乡建设局、县农业农村局、县自然资源和规划局、县卫生健康委员会、县民政局、县气象局、县市场监督管理局、县工业和信息化局、县消防救援大队、县委网信办、各镇人民政府（街道办事处）、三河农场、开发区管委会。

附件 2 应急专家库成员名单及联系方式

应急专家库成员名单及联系方式

序号	姓名	单 位	联系电话	擅 长 领 域
1	王锦荣	淮安市交通运输综合行政执法支队		水上交通应急管理、应急救援、事故调查
2	王正宇	淮安市公安局交通警察支队		道路交通事故处理（危化品管理）
3	郝达平	江苏省水文水资源勘测局淮安分局		水文水资源生态监测及分析研究、排污整治规划、生态修复与保护等
4	秦继华	南大环境规划设计研究院（江苏）有限公司		环境咨询、环境应急管理
5	张兴波	江苏省淮安环境监测中心		环境科研、应急管理、应急监测
6	吴龙亚	江苏淮安工业园区环保管理服务中心		化工园区环境应急管理体系、化工事故环境应急处置
7	于 滨	安道麦安邦（江苏）有限公司		危化品安全生产管理、危化品储存及运输风险控制、突发环境事件应急处置
8	管 政	淮安市洪泽区安全生产企业志愿者协会		应急管理
9	朱雪梅	淮安市环境科学研究所		环境应急管理、生态修复
10	谢正华	淮安市消防救援支队		消防救援
11	韩苏杭	淮安市应急管理局		安全生产、预案管理
12	于淑坤	淮安市水利局		应急管理
13	谢真珍	淮安市气象局		环境科研

14	殷志明	淮安市农业农村局		污染治理修复
15	姬志勇	淮安自来水有限公司		电气、水质检测、自来水厂运行
16	肖旭	淮安同方盐化工业污水处理有限公司		污水处理工艺及技术研究、工艺调试
17	马喜军	淮阴工学院化学学院		环境风险评估、突发环境事件应急处置
18	张洪生	中国化学品安全协会		化学品安全
19	李国高	江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司		环境应急、环境安全
20	王康	淮安清江石油化工有限公司		环保设施安全管理、环境应急、 化工安全
21	朱保华	江苏博泰药业有限公司		化工领域的环保、安全、卫生管理
22	程志洪	万香科技股份有限公司		应急处置、安全、环保管理、化工安全
23	关吉标	江苏永安化工有限公司		化工企业环保管理
24	孙小勇	江苏淮河化工有限公司		化工企业应急管理
25	周海峰	江苏宏邦化工科技有限公司		废气、废水处理、固废处理、环境应急
26	林树生	江苏省淮安环境监测中心		应急监测
27	张志国	江苏省淮安环境监测中心		应急监测
28	周玲	南大环境规划设计研究院 (江苏)有限公司		环境咨询、环境管理
29	冀巍	江苏省淮安环境监测中心		应急管理、应急监测
30	马骥	淮安市金湖生态环境综合行政执法局		应急管理、环境执法
31	潘如彬	淮安市生态环境监测监控中心		应急管理、清洁生产、监测监控
32	陈晓波	淮安市洪泽生态环境监测监控 站		应急监测

33	赵洪彬	淮安市洪泽生态环境综合行政执法局		应急管理、固废、大气、水环境管理
34	丁伟	淮安市涟水生态环境综合行政执法局		危废应急处置、水、气污染处置
35	王猛	淮安市涟水生态环境监测监控站		环境管理、环境监测
36	潘永江	淮安市盱眙生态环境综合行政执法局		应急管理、环境执法
37	侯国红	淮安市生态环境综合行政执法局 经济开发区分局		环境执法、突发环境事件应急处置
38	朱贤瑾	淮安市生态环境局工业园区分局		应急管理、环境执法
39	崔强明	淮安市淮安生态环境局		应急管理、环境执法
40	盖超	淮安市淮安生态环境执法局		应急管理、环境执法
41	黄登楼	淮安市清江浦生态环境局		应急管理
42	宋恩安	淮安市洪泽生态环境局		应急管理、环境执法
43	黄运	淮安市生态环境综合行政执法局 工业园区分局		应急管理、环境执法
44	赵磊	淮安市涟水生态环境综合行政执法局		应急管理、环境执法
45	张永成	淮安市生态环境综合行政执法局 经济开发区分局		应急管理、环境执法
46	别同舜	淮安市淮阴生态环境综合行政执法局		应急管理
47	陈红霞	淮安市生态环境监测监控中心		环境监测、应急管理

48	胡玉霞	淮安市生态环境监测监控中心		应急监测、环境科研、污染治理修复
49	付丽洋	南京环境规划设计研究所（江苏）有限公司		环境风险评估、预案管理、损害评估
50	陈颖	淮安市环境安全应急中心		应急管理

附件 3 盱眙县应急救援队伍联系方式表

淮安市首批应急救援队伍联系方式表

序号	地区	队伍名称	地址	备案时间	队伍专长	是否专职应急队伍	队伍人数	联络人、联系方式	应急处置技术及能力
1	淮安市	安道麦安邦（江苏）有限公司	江苏省淮安市化工路 30 号	2016	危化品处置类	否	20	于滨	烧碱、液氯等危险化学品领域初级应急处置与救援
2	淮安市	江苏省环保厅苏北应急物资库	淮钢大桥清江石化河对面	2016	综合处置类	否	8	周灵 蒋秋明	油品泄露现场处置危化品泄露善后处置，具备化工特长
3	淮安市	江苏戴梦特化工科技股份有限公司	洪泽区人民北路 20 号	2021	危化品处置	否	12	阙金曦	处置合成氨、硝酸等化学品领域初级应急与处置
4	淮安市	淮安华昌固废处置有限公司	淮安市涟水县循环经济产业园	2021	固废处置类	否	20	王亚惠	可处置涉及固废等领域突发环境事件，配合政府相关部门及事发单位开展现场污染物质、被污染土壤以及应急处置废物的清除、托运、后续安全处置等工作

盱眙县内应急预案已备案企业环境应急处置队伍基本情况表

序号	名称	基本情况	业务特长	人数	地址	联系人	联系方式
1	中交北水（盱眙）生态环境有限公司	设立事故应急指挥部，并设立通讯联络组、抢险抢修组、应急消防组、环境应急组、警戒维护组、医疗救护组、物资供应组。	危险化学品泄漏事故、火灾爆炸事故、污水处理设施异常现场处置	25	淮安市盱眙县经济开发区工十路与葵花大道交汇处	田铭	
2	江苏健力钢管有限公司	设置应急救援指挥部，在指挥部领导下成立应急救援办公室，并设立灭火组、隔离组、安全保卫组、器材供应组、通讯联络组、事故调查处理组、环境管理组。	硫酸、煤气泄漏现场处置、火灾、爆炸事故现场处置	9	江苏盱眙经济开发区金桂大道 39-6 号	章智慧	
3	江苏宁盛新型绝热材料有限公司	设置应急指挥部，设立后勤保障组、通讯联络组、警戒疏散组、应急处置组。	天然气泄漏导致的火灾爆炸事件、氨水泄漏现场处置	15	盱眙县金源路 168 号	徐振书	
4	江苏淮河化工有限公司	设置应急救援指挥部，在指挥部领导下成立应急救援办公室，并设立通讯联络组、抢险抢修组、应急消防组、环境应急组、警戒维护组、医疗救护组、物资供应组、善后处理组。	原料仓库及罐区火灾事故、危险化学品泄漏事故、污染治理措施异常现场处置	36	江苏省盱眙县三河农场境内	吴雅琪	
5	江苏红光化工	设立应急指挥组和专业救援组，专	危险化学品泄漏、风险防范措施	27	江苏省盱眙县官滩镇	褚作振	

	有限公司	业救援组机构为：通讯联络组、抢险抢修组、应急消防组、环境应急组、治安组、工程技术组、物资供应组、善后处理组。	失灵、污染治理设施异常				
6	江苏力赛柯环保材料科技有限公司	设置应急指挥组，设立消防抢修组、医疗救护组、维护治安组、疏散引导组、通讯联络组、物资供应组、环保技术组。	天然气泄漏导致的火灾爆炸事件、风险防范措施失灵、污染治理设施异常	17	盱眙县盱城镇工业集中区国槐大道9号	朱洪兵	
7	江苏奥辉聚氨酯制品科技有限公司	设立应急指挥组，设立现场处置组、安全疏散警戒组、应急保障组、医疗救护组、信息联络组、应急监测组。	危险化学品泄漏、风险防范措施失灵、污染治理设施异常	9	盱眙经济开发区虎山路8号	邵明晓	
8	江苏圣元环保电力有限公司	设立应急处置组、应急疏散组、应急保障组、通讯联络组、应急环保组。	油品在储存、运营、运输过程中的泄漏事故现场处置、火灾爆炸事故现场处置	26	江苏省淮安市盱眙县古桑乡骚狗山	梁健	
9	江苏爱美塑业有限公司	设立通讯联络组、抢险抢修组、应急消防组、环境应急组、警戒维护组、医疗救护组、物资供应组。	危险化学品泄漏、风险防范措施失灵、污染治理设施异常	22	淮安市盱眙县盱城镇工业集中区香樟路8号	许思芳	
10	淮安汉世伟食品有限公司	设立应急指挥部、应急保障组、通讯联络组、现场处置组、医疗救护组、疏散引导组、物资供应组、应急监测组。	沼气泄漏导致的火灾爆炸事件、污染治理设施异常	38	盱眙县黄花塘镇张庵村	陈浩男	

11	盱眙北大医院	设立应急指挥部、维护治安组、通讯联络组、应急处置组、疏散引导组、物资供应组、环保技术组。	危险化学品泄漏、风险防范措施 失灵	38	盱眙街道山水大道龙城新天地4号楼	陈志勇	
12	江苏淮安盱眙都梁加油站	设立应急指挥部、专业救援组、环境保护组、后勤保障组。	油品在储存、运营、运输过程中的泄漏事故现场处置、火灾爆炸 事故现场处置	9	盱眙县维桥镇漫岗村 (S121省道宁徐线)	吕波涛	

附件 4 相关部门及单位联系方式

相关部门及单位联系方式

序号	部门/单位	联系电话	
1	便民热线	政府热线	12345
		报警	110
		火警	119
		交通事故	122
		医疗急救	120
		电话查号	114
2	主要政府部门	淮安市政府	0517-83605251
		盱眙县人民政府	0517-88288115
		盱眙县应急管理局	0517-80979621
		盱眙县公安局	0517-88570020
		盱眙县消防救援大队	0517-80819119
		盱眙县民政局	0517-80911136
		盱眙县财政局	0517-88272066
		淮安市盱眙生态环境局	12369
		盱眙县住建局	0517-88267959
		盱眙县交通局	0517-88267009
		盱眙县农业农村局	0517-84997796
		盱眙县水务局	0517-88212936
		盱眙县卫健委	0517-88202072
		盱眙县自然资源和规划局	0517-80912655
盱眙县气象局	0517-88263889		

序号	部门/单位		联系电话
		盱眙县经济开发区管委会	0517-88200086
		县城市管理局	0517-89729077
3	医疗机构	盱眙县中医院	
		盱眙县人民医院	
4	周边主要区县	洪泽区	0517-87222589 或 0517-87212345
		泗洪县	0527-86224194
		五河县	0552-5037911
		金湖县	0517-86882415
		明光市	0550-8021202
		天长市	0550-7025404
		来安县	0550-5621515

附件 5 淮安市应急物资及设备情况汇总表

江苏省生态环境厅淮安站应急物资库应急物资及设备情况汇总表

序号	物资名称	品牌型号	单位	数量
1	防溢组件小推车	KIT344	套	2
2	泄漏应急推车	KIT345 化学型	套	2
3	泄漏应急推车	KIT346 吸油型	套	2
4	泄漏应急柜	KIT1001 化学型	套	2
5	泄漏应急柜	KIT1002 吸油型	套	2
6	20 加仑泄漏应急桶	KIT20	套	5
7	30 加仑泄漏应急桶	KIT30	套	5
8	65 加仑泄漏应急桶	KIT65	套	4
9	围油栏	纽匹格 BOM301	箱	5
10	围油栏	PVC600	米	400
11	围堤	PLR212	箱	5
12	移动式泄漏应急处理桶	SYSBEL SYK750	只	5
13	便捷式防污应急包	KIT002 吸油型	套	50
14	化学品泄漏应急包	BH-02YE 化学型	套	50
15	重型防化吸污垫粉色	JESSICA-3013	袋	100
16	化学吸污垫黄色	JESSICA-3012	袋	50
17	吸油卷	MAT3002	卷	20
18	防化吸污卷	MAT309	卷	20
19	Pig 撇油器	美国纽匹格 SKM403	箱	10
20	吸油垫	JESSICA-3019	箱	500
21	吸油毡	JESSICA-001	公斤	500
22	化学吸液棉枕黄色	JESSICA-3022	袋	50
23	防化学吸液枕粉色	JESSICA-3021	袋	50
24	吸油拖栏	JESSICA-323	袋	100
25	通用型条形吸污袋	JESSICA-122	袋	80
26	化学品吸液围栏	JESSICA-221	袋	50
27	超强条形吸污袋	PLG210	箱	20
28	通用型吸油枕灰色	JESSICA-3023	袋	50
29	排水井保护垫	PLR305	箱	2
30	泄漏吸附固化剂	JSR-002	瓶	100
31	防化垃圾袋	BAG-L (黄色)	箱	10

序号	物资名称	品牌型号	单位	数量
32	防化垃圾袋	BAG-L (绿色)	箱	10
33	防化垃圾袋	BAG-L (红色)	箱	10
34	防化危废袋	BAG202	箱	5
35	变色型吸附剂	JSR-003	瓶	20
36	活性炭	不定型颗粒状	吨	5
37	A级重型气体致密型防护服	杜邦 TK554	套	3
38	液密型全封闭连体式防护服	杜邦 TK527	套	5
39	防护服 TBM001	杜邦	件	500
40	黄色防护服	MG2300	件	200
41	防疫服	爵士皇	套	200
42	一次性乳胶手套	友利格	盒	50
43	雨衣	千里雨	套	50
44	反光背心	佳护	件	50
45	3M 防护口罩	折叠式带阀 9001V-1	只	510
46	绿盾防尘口罩	PM2.5 抗菌防尘口罩 111652	只	50
47	一次性口罩	京祝	只	2000
48	无纺布防护口罩	3M	只	500
49	活性炭防护口罩	3M	只	500
50	3A 全面罩 6800	6800	只	100
51	3M 半面型防护面罩	3M6200	只	200
52	酸性气体滤毒盒	3M6002	只	200
53	有机气体滤毒盒	3M6001	只	200
54	正压式空气呼吸器	霍尼 C900 6.8L	套	5
55	安全头盔	MSA/梅思安	只	50
56	耳式体温计	三诺	友	20
57	帐篷	探路者	件	10
58	睡袋	探路者	件	10
59	防化手套	2095025-8	副	100
60	防化靴	SFF-2-19	双	50
61	便携式洗眼器	32-000100-000	套	2
62	洗眼液	霍尼韦尔 109112	瓶	20
63	75%酒精湿巾	益颜季	包	100
64	环保水基型灭火器	火焰战士	支	20
65	灭火毯	FlameFighter/火焰战士	件	20

序号	物资名称	品牌型号	单位	数量
66	强酸碱洗消器	永宏顺	套	10
67	防护眼镜	1006193	只	100
68	急救包防疫包	JY069	套	20
69	急救包	JY025	套	20
70	消防应急救援包	JY-YJB-01	套	10
71	防汛应急救援包	JY-YJB-03	套	10
72	环境应急单兵包	JY-YJB-01	套	10
73	医用急救箱	康玛士	套	10
74	环境应急单兵包	JY-YJB-02	套	10
75	逃生缓降器	FZL-S-Q12	盒	10
76	救生担架	安航	件	5
77	充气式救生艇	鸿海	件	2
78	冲锋舟充气泵	TRANS-E	只	5
79	救生衣	安航	件	50
80	救生圈 5556	品牌: JS	只	50
81	重型排水井保护垫	PLR301	箱	2
82	粘贴式堵漏工具	DLF-2T	箱	2
83	木制堵漏楔	DLF-MX	箱	5
84	注入式堵漏器材	DLF-2R	箱	2
85	应急堵漏工具箱	PLG GEN312-1	箱	2
86	磁压式堵漏工具	DLF-66	箱	2
87	金属堵漏套管	DLF-TG	箱	2
88	捆绑堵漏袋	DLD-K-99	箱	2
89	阀门堵漏工具	FM-12	箱	2
90	堵漏毯	安航	件	5
91	多用途修补剂	PTY201	盒	2
92	大修补剂组合包	PTY260	盒	2
93	防汛专用沙袋	HS-001	只	100
94	外封式堵漏袋	DLD-W-88	箱	5
95	辐射检测仪	FJ2000	只	2
96	便携式气体检测仪	霍尼韦尔	只	5
97	四合一气体检测仪	霍尼韦尔	只	5
98	执法记录仪	DSJ-SHJQ2A1	只	5
99	风速仪	PLC16025	只	5

序号	物资名称	品牌型号	单位	数量
100	手持定位仪	G138BD	台	5
101	科勒（KOHLER）柴油发电机	10KW	台	1
102	便携式数码变频汽油发电机	LH2500	台	6
103	便携式柴油消防泵	70*55*50(cm)	台	3
104	手提式防爆探照灯	LX-RJW7101	台	10
105	泛光灯全方位自动升降应急照明	八通 BT6000A	台	2
106	强光手电筒	SHENYU/神鱼	只	20
107	对讲机	摩托罗拉	部	3600
108	头灯	QS-6744	只	20
109	4 桶盛漏托盘	SD404	件	10
110	单桶盛漏托盘	SD401C	件	5
111	IBC 桶盛漏托盘	SD422	只	5
112	实验室盛漏托盘	SD101	只	5
113	实验室盛漏平台	SD001	只	5
114	迪辐特灵应急冲洗液	180ml	瓶	20
115	油桶漏斗	JSY-304	只	5
116	塑料龙头	JSY-306	只	5
117	吨袋		只	150
118	吨桶	塑料	只	5

附件 6 盱眙县突发环境事件应急预案报告表

盱眙县突发环境事件应急预案报告表

报送单位：

报告单位：(盖章)

报告时间：

签 发：

事件名称			
发生时间		发生地点	
污染物种类			
事故简况 (事件起因和性质、基本过程、主要污染物和数量、人员受害情况、环境敏感点受影响情况、企业基本情况)			
已采取的措施 (赶赴现场情况、采取处置措施情况、处置效果)			
监测情况 (布点监测方案、取样时间、监测工作开展情况、监测结果)			
下一步工作 (需进一步采取的措施)			
备注			

报告人：

电话：

手机：

附件 7 盱眙县突发环境事件登记表

盱眙县突发环境事件登记表

报告单位(人、电话):

报告时间:

发生时间		发生地点	
污染物种类			
事故简况			
备注			

接报人:

电话:

手机:

填写登记表要求: 接报突发环境事件信息时, 除应记录来电人员姓名、联系电话、时间、事件发生时间、地点外, 还应尽可能询问和记录事故类别、污染范围、污染程度、人员伤亡、财产损失及先期处置情况等相关信息。

附件 8 盱眙县较大及以上风险等级企业名单

盱眙县较大及以上风险等级企业名单

序号	单位名称	行业类型	是否属于重点行业企业	是否为重点排污企业	风险等级
1	江苏淮河化工有限公司	C2614 有机化学原料制造	是	是	重大
2	江苏宁力高强度紧固件有限公司	C3360 金属表面处理及热处理	是	是	较大
3	江苏天明化工有限公司	C2671 炸药及火工产品制造	是	/	重大
4	江苏思达药业有限公司	C2710 化学药品原料药制造	是	是	较大
5	盱眙县天宝立聚合物有限公司	C2651 初级形态塑料及合成树脂制造 C2663 林产化学品制造	是	/	较大
6	淮安市天烨铝业有限公司	C3252 铝压延加工	是	/	较大
7	江苏伟复能源有限公司	C3843 铅蓄电池制造	是	是	较大
8	盱眙易通报废汽车回收拆解有限公司	C4210 金属废料和碎屑加工处理	/	/	较大
9	江苏宇飞食品有限公司	C1352 禽类屠宰	/	是	较大
10	盱眙绿环科技有限公司	N7724 危险废物治理	是	是	重大
11	江苏永丰机械有限责任公司	C2671 炸药及火工产品制造	是	/	较大
12	江苏新威盛电源有限公司	C3843 铅蓄电池制造	是	/	较大
13	江苏保利精工机电有限公司	C3130 钢压延加工	是	是	较大
14	盱眙富春紫光污水处理有限公司	D4620 污水处理及其再生利用	/	是	较大
15	淮安圣马气体有限公司	C2619 其他基础化学原料制造	是	/	较大
16	江苏红光化工有限公司	C2671 炸药及火工产品制造	是	/	较大
17	江苏森茂能源发展有限公司	C4220 非金属废料和碎屑加工处理	/	是	较大
18	盱眙天新金属表面处理有限公司	C3360 金属表面处理及热处理加工	是	是	重大
19	盱眙宏润亚麻纺织有限公司	C1732 麻织造加工	/	是	较大
20	中交北水（盱眙）生态环境有限公司（第二城市污水处理厂）	D4620 污水处理及其再生利用	/	是	较大
21	江苏华拓钢管有限公司	C3452 滑动轴承制造	/	是	较大
22	江苏沃钛有色金属有限公司	C3489 其他通用零部件制造	/	是	较大
23	盱眙华洋工业科技有限公司	C3489 其他通用零	/	是	较大

		部件制造			
24	江苏奥辉聚氨酯制品科技有限公司	C3040 泡沫塑料制造	/	/	较大
25	江苏宁盛新型绝热材料有限公司	C3061 玻璃纤维及制品制造	/	是	较大
26	江苏圣元环保电力有限公司	D4411 火力发电	是	是	较大

附件 9 盱眙县应急物资及设备情况汇总表

淮安市盱眙生态环境局应急物资及设备情况汇总表

设备	数量	管理单位	存放地点	备注
应急车辆	1 辆	淮安市盱眙生态环境局	淮安市盱眙生态环境局	
液体致密型化学防护服或粉尘致密型化学防护服	2 套			标配
应急现场工作服	4 套			标配
医用急救箱	2 套			标配
应急照明设备	1 套			标配
睡袋	4 套			标配
帐篷	2 套			标配
高精度 GPS 卫星定位仪	2 台			标配
激光测距、望远镜(测距测高仪)	1 台			标配
应急摄像器材	1 台			标配
应急照相器材	2 台			标配
应急录音设备	4 台			标配
便携式打印、传真、复印一体机	2 套			标配
有毒有害气体检测报警装置	2 套			标配
易爆易燃气体报警装置	2 套			标配
便携式 pH 计	2 套			标配
手持 GPS 定位仪	2 套			标配
手持式叶绿素(蓝绿藻)测定仪	2 套			标配
气象参数测定仪	3 套			标配
便携式多种气体检测仪(电化学传感器法)	1 套			标配
便携式 X 荧光重金属检测仪	1 套			标配
灭火器	6 套			标配
无人机	2 台			标配
台式机	6 台			标配
移动执法设备	2 套			含上网本、照相机、录音表、移动打印机、移动执法箱、扫描棒、U 盘鼠标等附件

盱眙县部分企业应急物资及设备情况汇总表

江苏淮河化工有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	火灾处置	应急救援车	/	辆	1	陆卫东
2	火灾处置	微型电动消防车	/	辆	1	
3	无线通信	对讲机	/	对	2	

4	火灾处置	消防水炮	/	台	32	
5	火灾处置	消防栓	/	个	209	
6	火灾处置	手提式灭火器	/	只	979	
7	火灾处置	手推式灭火器	/	台	16	
8	污染物收集	围堰	/	座	15	
9	污染物收集	堵漏沙包	/	只	200	
10	污染物收集	围油栏	/	米	110	
11	溢油应急处置	吸油毡布	/	吨	2	
12	堵漏作业装备与材料	木制堵漏楔	/	套	4	
13	环境监测	压力表	/	块	2	
14	环境监测	温度表	/	块	1	
15	环境监测	便携式有毒气体浓度检测仪	/	台	18	
16	现场警戒	警示牌	/	块	10	
17	现场警戒	警戒带	/	米	500	
18	现场警戒	警示灯	/	盏	10	
19	人员安全防护	防化服	/	套	28	
20	人员安全防护	防酸服	/	套	10	
21	人员安全防护	防毒面具	/	套	40	
22	人员安全防护	逃生面具	/	套	28	
23	人员安全防护	消防战斗服	/	套	4	
24	人员安全防护	空气呼吸机	/	台	18	
25	院前急救	洗眼机	/	台	70	
26	人员安全防护	安全帽	/	个	若干	
27	危险化学品处置	冲洗管	/	个	若干	
28	人员安全防护	胶靴	/	个	若干	
29	人员安全防护	防护眼镜	/	个	若干	
30	院前急救	急救药箱	/	只	11	
31	有线通信	防爆手机	/	只	若干	
32	人员安全防护	耐酸手套	/	双	若干	

江苏宁力高强度紧固件有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	火灾处置	手推式灭火器	/	台	4	张建东
2	火灾处置	手提式干粉灭火器	/	只	44	
3	火灾处置	消防栓	/	个	4	
4	通用工具	机修工具	/	组	4	
5	堵漏作业装备与材料	粘贴式堵漏工具	/	组	若干	
6	火灾处置	消防沙	/	吨	2	
7	污染物收集	应急桶	/	只	若干	
8	院前急救	急救箱	/	个	2	
9	院前急救	洗眼器	/	个	3	

10	现场照明	应急灯	/	个	10	
11	现场照明	手电筒	/	个	10	
12	人员安全防护	防毒全面罩	/	个	20	
13	人员安全防护	防护眼镜	/	个	20	
14	人员安全防护	防尘口罩	/	个	20	
15	人员安全防护	防护手套	/	双	20	
16	人员安全防护	自给式正压空气呼吸器	/	套	5	
17	人员安全防护	轻型防化服	/	套	10	
18	环境监测	pH 在线监测仪	/	套	1	
19	环境监测	pH 试纸	/	张	若干	
20	环境监测	六价铬水质在线监测分析仪	/	套	1	
21	环境监测	总铬水质在线监测分析仪	/	套	1	
22	环境监测	流量计	/	只	1	
23	环境监测	数采仪	/	套	1	
24	环境监测	数采仪	/	套	1	
25	环境监测	ph 计	/	只	1	
26	环境监测	流量计	/	只	1	
27	有线通信	固定电话	/	个	若干	
28	火灾处置	火警按钮	/	个	5	
29	现场警戒	各类警示牌	/	块	若干	
30	现场警戒	隔离警示带	/	盒	4	
31	污染物收集	事故池	200m3	个	1	
32	污染物收集	初期雨水收集池	245m3	个	1	

江苏天明化工有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	院前急救	急救箱	/	只	2	宋建昌
2	人员安全防护	防护眼镜	/	个	10	
3	人员安全防护	防毒面具	/	个	5	
4	人员安全防护	安全帽	/	个	10	
5	人员安全防护	口罩	/	个	500	
6	人员安全防护	防护手套	/	双	100	
7	人员安全防护	劳保鞋	/	双	200	
8	通用工具	修理工具	/	套	10	
9	现场照明	应急照明灯	/	个	10	
10	现场照明	应急手电筒	/	个	25	
11	应急通信和指挥	电话、对讲机	/	个	8	
12	火灾处置	消防栓	/	个	31	
13	火灾处置	干粉灭火器	/	只	135	
14	火灾处置	消防雨淋	/	个	2	
15	火灾处置	消防栓箱	/	个	31	
16	火灾处置	消防水带	/	个	65	
17	火灾处置	消防水池	480m3	个	4	

18	污染物收集	应急事故池	350m3	个	1	
19	火灾处置	黄沙池	/	个	3	
20	其它专业处置	静电消除栓	/	个	2	
21	污染物收集	编织袋	/	只	5000	
22	污染物收集	抽料软管	/	米	200	
23	陆地运输	应急救援推车	/	辆	5	
24	陆地运输	叉车	/	辆	1	
25	陆地运输	应急装料车	/	辆	4	

江苏思达药业有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	堵漏作业装备与材料	木制堵漏楔	/	套	2	罗嗣永
2	通用工具	无火花工具	300	套	2	
3	堵漏作业装备与材料	粘贴式堵漏工具	/	套	1	
4	堵漏作业装备与材料	阀门堵漏套具	/	套	1	
5	污染物收集	输转泵	/	台	2	
6	污染物收集	有毒物质密封桶	/	只	2	
7	污染物收集	活性炭、吸附棉	25kg/袋	吨	2	
8	火灾处置	石灰、砂土	/	吨	2	
9	污染物收集	集污桶	/	只	7	
10	火灾处置	喷淋水幕水带	8-65-25	套	6	
11	火灾处置	水自动喷淋器	/	套	8	
12	火灾处置	室外消火栓	SS100/65-1.6	套	3	
13	火灾处置	室内消火栓	SN65	套	16	
14	火灾处置	厂区干粉灭火器材	MF2/ABC4	套	40	
15	院前急救	医药急救箱	/	套	1	
16	人员安全防护	逃生面罩	/	套	15	
17	人员安全防护	安全绳、安全腰带	/	米	40	
18	人员安全防护	正压式空气呼吸器	RH2K6/30	套	4	
19	人员安全防护	化学防护服	/	套	4	
20	人员安全防护	过滤式防毒面具	/	具	8	
21	人员安全防护	灭火防护服	/	套	4	
22	人员安全防护	防化手套及防化靴	GA6-1991	副	10	
23	人员安全防护	消防头盔	/	只	4	
24	环境监测	可燃气体检测仪	RBK-6000-2	台	2	
25	环境监测	可燃气体报警器	RBK-6000-2	台	12	
26	环境监测	氯化氢气体检测仪	/	台	2	
27	环境监测	氯化氢气体报警器	/	台	12	
28	环境监测	氨气体报警器	/	台	4	
29	环境监测	水质分析仪	/	台	1	
30	有线通信	移动电话	/	部	30	

31	广播电视	手持扩音器	/	只	2	
32	火灾处置	火警按钮及控制器	/	套	10	
33	现场照明	手提防爆照明灯	BAD51	只	5	
34	现场照明	防爆手电筒	LX-JW7610	只	5	
35	现场警戒	各类警示牌	/	个	5	
36	现场警戒	隔离警示带	/	米	500	
37	环境监测	风向标	/	个	1	
38	污染物收集	应急事故池	650立方、80立方	个	2	

盱眙县天宝立聚合物有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	院前急救	急救箱	/	个	1	赵卫东
2	人员安全防护	呼吸器	/	个	1	
3	人员安全防护	防护眼镜	/	副	10	
4	人员安全防护	安全帽	/	只	30	
5	人员安全防护	口罩	/	个	10	
6	人员安全防护	橡胶手套	/	副	30	
7	人员安全防护	劳保鞋	/	双	10	
8	通用工具	修理工具	/	个	5	
9	现场照明	应急照明灯	/	个	2	
10	现场照明	应急手电筒	/	个	5	
11	应急通信和指挥	电话、对讲机	/	部	3	
12	火灾处置	消防栓	/	个	14	
13	火灾处置	消防水泵接和器	/	个	2	
14	火灾处置	消防泵	/	个	2	
15	火灾处置	干粉灭火器	/	只	79	
16	火灾处置	消防水带	/	盘	20	
17	火灾处置	消防水池	1785m3	个	1	
18	污染物收集	应急事故池	500m3	个	1	
19	污染物收集	黄沙池	/	个	3	
20	污染物收集	编织袋	/	只	200	
21	污染物收集	抽料软管	/	米	200	
22	陆地运输	叉车	/	辆	1	

淮安市天烨铝业有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	人员安全防护	一次性口罩	/	个	200	张洁
2	现场照明	应急照明灯	/	个	2	
3	人员安全防护	橡胶耐酸手套	/	双	20	
4	人员安全防护	安全帽	/	顶	10	
5	人员安全防护	一次性手套	/	双	20	

6	人员安全防护	防毒面具	/	个	1
7	人员安全防护	雨衣	/	件	2
8	人员安全防护	雨鞋	/	双	2
9	火灾处置	消防沙	/	吨	2
10	火灾处置	消防铲	/	个	5
11	人员安全防护	化学安全防护眼镜	/	副	15
12	人员安全防护	防腐工作服	/	件	2
13	污染物收集	污水控制阀门	/	个	1
14	污染物收集	雨水控制阀门	/	个	1
15	火灾处置	消防栓	/	个	5
16	火灾处置	手提式干粉灭火器	/	个	20
17	火灾处置	消防泵	/	个	1
18	火灾处置	火灾报警器	/	个	3
19	火灾处置	室外消火栓	/	个	1
20	火灾处置	室内水消火栓	/	个	15
21	火灾处置	消防水管网	/	根	1
22	环境监测	毒性气体泄露监控	/	套	1
23	院前急救	急救箱	/	个	1
24	院前急救	酒精棉球、碘酒	/	瓶	2
25	院前急救	纱布绷带	/	卷	2
26	院前急救	烫伤膏	/	只	3
27	院前急救	医用棉签	/	袋	10
28	院前急救	创可贴	/	盒	4
29	环境监测	燃气泄漏报警器	/	套	3
30	环境监测	有毒气体泄漏监测	/	套	1

江苏伟复能源有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	火灾处置	水枪	QZ19/φ19	个	140	刘建华
2	火灾处置	灭火器	MFZ/ABC 4C	个	350	
3	火灾处置	消防栓	/	个	140	
4	火灾处置	消防水带	10m	条	140	
5	环境监测	气体报警仪	JBQ-QB-HY 9400i	只	4	
6	污染物处理	片碱	/	吨	1	
7	污染物收集	应急桶	/	个	若干	
8	污染物收集	事故池	780m ³	个	1	
9	污染物收集	初期雨水收集池	3630m ³	个	1	
10	污染物收集	围堰	4*5*2	个	2	
11			7.5*18*1.8	个	1	
12			3*18*2	个	1	
13	院前急救	急救箱	/	个	1	
14	现场照明	应急指示灯	/	个	25	

15	现场照明	手电筒	/	个	3	
16	人员安全防护	防毒口罩	/	个	若干	
17	人员安全防护	护目镜	/	只	100	
18	人员安全防护	防化服	/	套	3	
19	人员安全防护	橡胶手套	/	副	若干	
20	人员安全防护	耐酸碱胶靴	/	双	100	
21	环境监测	pH 计	/	个	4	
22	环境监测	总铅在线监测仪	/	只	3	
23	污染物处理	清洗装置	/	个	12	
24	堵漏作业装备与材料	木块等堵漏工具	--	块	10	

盱眙易通报废汽车回收拆解有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	人员安全防护	防化套装 4 合一	/	套	1	严定美
2	人员安全防护	正压式空气呼吸器	/	个	2	
3	通用工具	防爆工具	/	套	1	
4	通用工具	应急柜	/	只	1	
5	火灾处置	微型消防柜	/	只	1	
6	环境监测	气体检测仪	/	只	1	
7	火灾处置	灭火器	/	个	30	
8	火灾处置	消防栓	/	个	1	
9	火灾处置	消防沙	/	吨	2	
10	院前急救	医药箱	/	个	3	
11	污染物收集	空桶	/	个	2 个	
12	人员安全防护	防护手套	/	副	若干	
13	人员安全防护	口罩	/	个	若干	
14	人员安全防护	安全帽	/	只	若干	

江苏宇飞食品有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	无线通信	对讲机	/	部	20	韩立振
2	无线通信	喊话器	/	部	2	
3	火灾处置	灭火器（干粉）	/	个	128	
4	火灾处置	消防栓	/	个	5	
5	火灾处置	消防水泵	/	个	2	
6	污染物收集	雨、污水切断阀	/	套	2	
7	污染物收集	应急事故池	/	座	1	
8	人员安全防护	防护眼镜	/	只	10	
9	人员安全防护	全身防护服	/	件	3	
10	人员安全防护	过滤式防毒面具	/	只	20	
11	人员安全防护	防护手套	/	副	20	
12	人员安全防护	防酸碱工作鞋	/	双	10	

13	人员安全防护	安全帽	/	只	50	
14	院前急救	急救箱(包括消毒纱布、医用绷带创可贴等)	/	个	12	
15	人员安全防护	空气呼吸器	/	个	2	

盱眙绿环科技有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	陆地运输	抢险车	/	部	1	张俊岳
2	无线通信	对讲机	/	对	2	
3	火灾处置	干粉灭火器	MFZ8	具	2	
4	火灾处置	发泡剂	/	千克	1	
5	现场警戒	疏散指示牌	/	个	5	
6	火灾处置	生石灰	/	吨	若干	
7	污染物收集	活性炭	/	吨	若干	
8	污染物收集	沙包	/	只	若干	
9	环境监测	压力表	/	块	2	
10	环境监测	温度表	/	块	1	
11	环境监测	有毒气体浓度检测仪	/	台	1	
12	环境监测	测氧仪	/	台	1	
13	现场警戒	警示牌	/	块	4	
14	现场警戒	警戒带	/	米	100	
15	现场警戒	警示灯	红	盏	4	
16	人员安全防护	防毒面具	/	套	5	
17	人员安全防护	防火隔热服	/	套	5	
18	人员安全防护	安全帽	/	只	若干	
19	污染物处理	冲洗管	/	根	若干	
20	人员安全防护	洗眼器	/	个	若干	
21	人员安全防护	耐酸手套	/	副	若干	
22	人员安全防护	胶靴	/	双	若干	
23	人员安全防护	防护眼镜	/	副	若干	
24	院前急救	绷带	/	圈	4	
25	院前急救	医用胶布	/	圈	4	
26	院前急救	医用酒精	/	瓶	1	
27	院前急救	创口贴	/	张	10	
28	院前急救	双氧水	/	瓶	1	
29	院前急救	消毒纱布	/	张	4	

江苏永丰机械有限责任公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	院前急救	急救箱	/	个	1	张在东
2	人员安全防护	劳动服	/	套	5	
3	人员安全防护	防毒面具	/	套	2	
4	人员安全防护	安全帽	/	只	若干	

5	人员安全防护	呼吸器	/	个	2
6	人员安全防护	绝缘、防腐手套	/	副	5
7	人员安全防护	防腐蚀胶鞋	/	双	5
8	人员安全防护	洗眼器	/	个	3
9	人员安全防护	化学安全防护眼镜	/	副	2
10	火灾处置	干粉灭火器	/	个	403
11	火灾处置	泡沫灭火器	/	个	77
12	火灾处置	消防泵站	/	座	2
13	火灾处置	消防水泵	/	台	6
14	火灾处置	室外消防栓	/	个	16
15	现场照明	应急照明灯	/	个	10
16	现场照明	应急手电筒	/	把	2
17	应急通信和指挥	电话、对讲机	/	个	6
18	污染物收集	收集桶	/	个	5
19	污染物收集	中转罐	/	个	3
20	污染物处理	片碱	/	吨	3
21	污染物收集	应急事故池	500m3	个	1
22	污染物收集	雨水截断阀门	/	套	1
23	污染物收集	黄沙带	/	个	200
24	陆地运输	叉车	/	辆	2
25	环境监测	有毒气体报警装置	/	个	2
26	环境监测	视频监控系统	/	套	1

江苏新威盛电源有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	人员安全防护	防护服	/	套	8	张春玲
2	人员安全防护	安全帽	/	套/人	1	
3	人员安全防护	各类胶鞋	/	套/人	1	
4	人员安全防护	过滤式防毒面具	/	具	30	
5	人员安全防护	耐酸服、手套等, 防护口罩、眼罩等	/	副	若干	
6	有线通信	固定电话	/	部	4	
7	有线通信	传真机	/	部	1	
8	有线通信	移动电话	/	部	若干	
9	污染物收集	应急桶	/	只	2	
10	火灾处置	手推、手提式灭火器	3kg、5kg、20kg	个	217	
11	火灾处置	消防栓	/	个	30	
12	火灾处置	消防水泵	/	个	若干	
13	火灾处置	消防水带	/	根	若干	
14	陆地运输	应急车辆	/	辆	20	
15	环境监测	方向标	/	个	2	
16	院前急救	医药箱	/	个	10	

17	污染物收集	事故应急池	500m3	座	1	
18	火灾处置	黄沙	/	吨	若干	
19	污染物收集	初期雨水收集池	1400m3	座	1	

江苏保利精工机电有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	环境监测	压力表	Y-60,Y-100	只	84	陈华姣
2	环境监测	温度表	No.9011	只	2	
3	环境监测	可燃气体检测器	AN-3100H	个	12	
4	通用工具	安全阀	DN25/A27H-10	个	11	
5	应急动力	紧急备用电源	/	个	1	
6	污染物收集	事故应急池	/	个	1	
7	污染物收集	消防水池	/	个	3	
8	火灾处置	室外消防栓	SS100/65-1.6	个	4	
9	火灾处置	消防水带	8·65·25	根	3	
10	通用工具	铲子	/	把	3	
11	火灾处置	室内消火栓	SN65	个	9	
12	火灾处置	消防水带	8·65·25	根	9	
13	火灾处置	水枪	SN65 (1.5寸) 直流式	把	9	
14	火灾处置	手提式灭火器	MFZ/ABC4	只	180	
15	火灾处置	黄砂箱	/	个	3	
16	火灾处置	干粉灭火器	MFZ/ABC4	只	180	
17	火灾处置	推车式灭火器	MFTZ35	只	1	
18	火灾处置	消防水泵	QY65-25-7.5	个	1	
19	火灾处置	消防管网	/	个	3	
20	人员安全防护	洗手池、洗眼器、冲洗龙头	/	套	3	
21	有线通信	固定报警电话	/	座	1	
22	无线通信	对讲机	/	部	1	
23	现场照明	应急照明灯	DA-02K	个	100	
24	人员安全防护	防毒口罩、耳罩、防护眼罩	/	套	2	
25	人员安全防护	防护靴	/	双	2	
26	人员安全防护	耐酸碱手套	/	副	4	
27	人员安全防护	耐油靴	/	双	2	
28	人员安全防护	安全帽	/	只	10	
29	人员安全防护	防护手套	/	副	若干	

盱眙富春紫光污水处理有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	人员安全防护	防护面罩	/	只	4	刘超
2	人员安全防护	护目眼镜	/	副	2	
3	人员安全防护	防毒口罩	/	只	1	

4	人员安全防护	空气防毒呼吸器	/	个	2	
5	火灾处置	灭火器	4kg/干粉	只	30	
6	院前急救	急救箱	1.2*0.5*1.6 m	个	1	
7	环境监测	可燃气体检测仪	/	个	1	
8	火灾处置	黄沙	/	吨	1	
9	污染物收集	围堰	8.5*3.65.1.7 m	个	1	

淮安圣马气体有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	人员安全防护	消防战斗服	02 型	套	4	向中林
2	人员安全防护	消防靴（带钢板）	/	双	4	
3	人员安全防护	消防头盔	/	顶	4	
4	人员安全防护	腰带	/	条	4	
5	人员安全防护	消防手套	/	双	4	
6	通用工具	消防破拆工具（钳子、榔头、锤子、消防斧）	/	套	1	
7	火灾处置	消防水带	Ø65-10 型 -25	条	4	
8	火灾处置	消防水枪	多功能水枪	只	2	
9	现场照明	强光手电筒	/	把	2	
10	广播电视	消防喊话器	/	个	1	
11	火灾处置	消防逃生绳	/	根	2	
12	火灾处置	消防灭火毯	/	条	2	
13	火灾处置	消防扳手（室外用）	/	把	2	
14	人员安全防护	逃生面具	/	具	6	
15	火灾处置	干粉灭火器	4kg 干粉	具	4	
16	火灾处置	二氧化碳灭火器	2kg	具	4	
17	现场警戒	警示带	/	卷	1	
18	现场警戒	烟雾信号弹	/	个	4	
19	火灾处置	推车灭火器	35kg 干粉	台	2	
20	火灾处置	二氧化碳灭火器	5 公斤	具	4	
21	人员安全防护	正压式空气呼吸器	/	套	2	
22	人员安全防护	防毒面具	/	个	2	
23	人员安全防护	安全防护眼镜	/	副	3	
24	人员安全防护	防护手套、防护靴	/	副	2	
25	人员安全防护	防护服	/	套	2	
26	现场照明	手电筒	/	个	2	
27	无线通信	对讲机	/	台	2	
28	院前急救	应急医疗箱	/	套	2	
29	环境监测	便携式气体检测报警仪	/	个	4	
30	环境监测	氨泄露报警仪	/	个	5	
31	环境监测	氧化锆氧分析仪	/	台	1	
32	环境监测	露点分析仪	/	台	3	

33	环境监测	二氧护碳分析仪	/	台	3	
34	火灾处置	消防桶	/	个	8	
35	火灾处置	消防铲	/	个	8	
36	火灾处置	消防沙	/	个	8	
37	火灾处置	灭火器	/	个	64	
38	院前急救	医用脱脂纱布	/	袋	2	
39	院前急救	医用胶布	/	卷	1	
40	院前急救	医用棉签	/	袋	2	
41	院前急救	医用棉片	/	个	12	
42	院前急救	三角绷带	/	个	2	
43	院前急救	创口贴	/	盒	1	
44	院前急救	烫伤膏	/	盒	1	
45	院前急救	弹力绷带	/	个	4	
46	院前急救	风油精	/	瓶	1	
47	院前急救	藿香正气水	/	盒	5	
48	院前急救	剪刀（直尖）	/	个	1	
49	院前急救	体温计	/	个	1	
50	院前急救	镊子	/	个	1	
51	院前急救	医用高分子夹板	/	个	1	
52	院前急救	压舌板	/	个	3	
53	院前急救	固定带	/	个	2	
54	院前急救	一次性检查手套	/	个	2	
55	院前急救	一次性 CPR 屏障消除面膜	/	个	1	
56	院前急救	速冷冰袋	/	个	1	

江苏红光化工有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	应急通信和指挥	手动警报器	/	台	1	丁桂成
2	应急通信和指挥	自动报警系统	/	套	1	
3	应急通信和指挥	广播系统	/	套	1	
4	应急通信和指挥	无人机	/	架	1	
5	陆地运输	应急车辆	/	辆	1	
6	陆地运输	装载机	/	台	1	
7	陆地运输	叉车	/	台	1	
8	通用工具	铁锹	/	把	20	
9	火灾处置	灭火扫帚	/	把	30	
10	污染物收集	堵漏沙袋	/	只	200	
11	现场照明	应急灯具	/	只	3	
12	现场警戒	绳带	/	米	150	
13	现场警戒	地桩	/	根	5	
14	现场警戒	警告限制牌	/	块	2	

15	危险化学品处置	纯碱/烧碱	/	吨	3
16	危险化学品处置	5%以上碱液	/	吨	5
17	危险化学品处置	纯碱/烧碱	/	吨	1
18	危险化学品处置	纯碱/烧碱	/	吨	1
19	危险化学品处置	纯碱/烧碱	/	吨	0.5
20	火灾处置	消防设施（栓）	/	个	22
21	火灾处置	灭火器	/	只	379
22	火灾处置	灭火扫帚	/	把	30

江苏森茂能源发展有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	污染物收集	事故应急池	1000m3	个	1	钟少晨
2	污染物收集	初期雨水收集池	400 m3	个	1	
3	环境监测	烟雾报警器	/	个	1	
4	环境监测	便携式气体泄漏检测仪	/	个	1	
5	无线通信	对讲机	/	部	15	
6	火灾处置	室外消火栓	/	个	6	
7	火灾处置	室内消火栓	/	个	6	
8	火灾处置	水带、枪	/	个	12	
9	火灾处置	ABC5 型干粉灭火器	/	个	12	
10	火灾处置	推车灭火剂	/	个	40	
11	火灾处置	泡沫灭火器	/	个	20	
12	火灾处置	二氧化碳灭火器	/	个	8	
13	人员安全防护	正压式呼吸器	/	个	1	
14	人员安全防护	安全带	/	条	2	
15	院前急救	急救箱	/	个	1 个	
16	通用工具	抹布	/	个	100	
17	通用工具	铁锹	/	把	5	
18	通用工具	水泵	/	个	1	
19	火灾处置	沙箱	/	个	5	
20	广播电视	应急喇叭	/	个	1	
21	现场照明	应急灯	/	个	100	
22	现场照明	防爆手电筒	/	个	1	
23	通用工具	机动软管	/	米	120	
24	通用工具	备用电线	/	米	200	
25	应急动力	应急发电机	/	个	1	
26	溢油应急处置	吸油棉	/	箱	20	
27	溢油应急处置	吸油毡	/	块	20	
28	污染物收集	黄沙袋	/	袋	10	
29	污染物收集	编织袋	/	袋	10	

盱眙天新金属表面处理有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	火灾处置	消防沙	/	吨	2	张夏娟
2	污染物收集	应急桶	/	个	30	
3	通用工具	机修工具	/	套	2	
4	堵漏作业装备与材料	粘贴式堵漏工具	/	套	2	
5	人员安全防护	洗眼器	/	个	16	
6	火灾处置	灭火器	MF2/ABC4	只	20	
7	火灾处置	室外消火栓	SS100/65-1.6	只	10	
8	院前急救	急救箱	/	只	2	
9	人员安全防护	防毒全面罩	/	个	20	
10	人员安全防护	防护眼镜	/	个	30	
11	人员安全防护	防尘口罩	/	个	10	
12	人员安全防护	防护手套	/	双	50	
13	环境监测	铬在线监测仪	GN-Cr03	台	1	
14	环境监测	镍离子在线监测仪	GN-Ni2+03	台	1	
15	环境监测	铜在线监测仪	GN-TCu03	台	1	
16	环境监测	锌在线监测仪	GN-Zn2+03	台	1	
17	环境监测	六价铬在线监测分析仪	GN-Cr6+03	台	1	
18	环境监测	氨氮在线监测仪	GN-NH3-N03	台	1	
19	环境监测	CODcr 水质在线自动分析仪	GN-CODcr03	台	1	
20	有线通信	固定电话	/	部	1	
21	火灾处置	火警按钮	/	套	1	
22	现场照明	应急灯	/	个	2	
23	现场照明	手电筒	/	只	5	

盱眙宏润亚麻纺织有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	火灾处置	应急沙	/	吨	1	王寅忠
2	人员安全防护	防火服	/	套	2	
3	人员安全防护	头盔	/	只	2	
4	人员安全防护	防烟 面具	/	只	1	
5	火灾处置	水基灭火器	/	只	2	
6	人员安全防护	防火 胶靴	/	双	2	
7	人员安全防护	安全保险带	/	条	2	
8	人员安全防护	防火手套	/	副	2	
9	火灾处置	水枪、扳手	/	个	1	
10	通用工具	太平斧	/	把	1	
11	火灾处置	灭火毯	/	条	2	

12	火灾处置	室外消防给水系统	/	个	5	
13	火灾处置	干粉灭火器	/	个	42	
14	环境监测	风向标	/	个	1	
15	污染物收集	物料应急收集桶	/	个	5	
16	污染物收集	应急事故池	/	个	1	

中交北水（盱眙）生态环境有限公司（第二城市污水处理厂）

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	陆地运输	铲车	/	辆	1	朱晓明 马荣强 潘春林 李兆坤
2	陆地运输	应急保障运输车	/	辆	2	
3	环境监测	PH 计	/	只	2	
4	环境监测	氨氮测定仪	/	台	2	
5	环境监测	COD 测定仪	/	台	2	
6	环境监测	总磷测定仪	/	台	1	
7	环境监测	总氮测定仪	/	台	2	
8	环境监测	实验室仪器	/	台	/	
9	无线通信	对讲机	/	部	12	
10	有线通信	电话	/	部	2	
11	院前急救	医用急救箱	/	个	1	
12	应急动力	应急供电设备	/	套	1	
13	现场照明	应急照明设备	/	套	1	
14	环境监测	应急录音器材	/	套	1	
15	环境监测	应急摄像器材	/	套	2	
16	环境监测	应急照相器材	/	套	1	
17	环境监测	移动式可燃气体检测器仪	/	台	1	
18	环境监测	有毒有害气体检测报警装置	/	套	1	
19	堵漏作业装备与材料	沙包沙袋	/	只	20	
20	堵漏作业装备与材料	堵漏垫	/	块	1	
21	溢油应急处置	围油栏	/	个	1	
22	溢油应急处置	吸油棉	/	箱	1	
23	溢油应急处置	吸油毡	/	块	2	
24	污染物处理	消石灰中和剂	/	袋	1	
25	污染物处理	碳酸钠中和剂	/	袋	1	
26	污染物处理	氢氧化钙中和剂	/	袋	1	
27	污染物处理	硫酸中和剂	/	袋	1	
28	污染物处理	盐酸中和剂	/	袋	1	
29	污染物处理	PAM 絮凝剂	/	袋	1	
30	污染物处理	PAC 絮凝剂	/	袋	1	
31	污染物处理	水泥絮凝剂	/	袋	1	
32	火灾处置	干粉灭火剂	/	袋	72	

33	火灾处置	二氧化碳灭火剂	/	袋	8	
34	人员安全防护	防尘口罩	/	只	100	
35	人员安全防护	防毒面具	/	只	10	
36	人员安全防护	空气呼吸器	/	台	1	
37	人员安全防护	阻燃防护服	/	件	1	
38	人员安全防护	安全帽	/	只	30	
39	人员安全防护	耐酸碱鞋靴	/	双	25	
40	人员安全防护	防护手套	/	副	30	
41	人员安全防护	防腐蚀液护目镜	/	副	30	
42	现场照明	供电照明设备	/	套	3	
43	人员安全防护	防寒保暖及给氧生命保障装备	/	套	30	

江苏华拓钢管有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	火灾处置	室内消火栓	/	个	14	刘峰
2	火灾处置	灭火器	MF/ABC4	只	69	
3	人员安全防护	洗眼器	/	台	2	
4	污染物处理	喷淋器	/	台	1	
5	现场照明	应急照明	/	个	10	
6	现场警戒	应急警戒线	/	套	1	
7	院前急救	医药抢救设备	/	套	10	
8	攀登营救	逃生安全通道（梯）	/	架	6	
9	现场警戒	避难信号	BAD51	个	3	
10	人员安全防护	安全帽	/	份/人	1	
11	人员安全防护	防毒口罩	/	套/人	1	
12	人员安全防护	防静电工作服	/	套/人	1	
13	人员安全防护	劳保用品	/	份/人	1	
14	环境监测	可燃气体报警仪	/	台	5	

江苏沃钛有色金属有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	院前急救	急救箱	/	个	2	项忠
2	人员安全防护	耐酸碱服	/	件	4	
3	人员安全防护	防毒面具	/	只	10	
4	人员安全防护	防护靴	/	双	4	
5	人员安全防护	安全帽	/	顶	40	
6	人员安全防护	口罩	/	个	40	
7	人员安全防护	防护手套	/	副	40	
8	人员安全防护	劳保鞋	/	双	40	
9	通用工具	修理工具	/	个	10	
10	现场照明	应急照明灯	/	个	15	
11	现场照明	应急手电筒	/	个	25	
12	应急通信和指	电话、对讲机	/	部	8	

	挥					
13	火灾处置	消防栓	/	个	6	
14	火灾处置	干粉灭火器	/	只	20	
15	火灾处置	消火栓箱	/	个	15	
16	火灾处置	消防水带	/	根	10	
17	堵漏作业装备与材料	黄沙袋	/	只	10	
18	污染物收集	编织袋	/	只	60	
19	通用工具	抽料软管	/	米	200	

盱眙华洋工业科技有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	人员安全防护	洗眼器	/	个	1	王玉国
2	人员安全防护	防毒全面罩	/	个	2	
3	人员安全防护	防护眼镜	/	个	20	
4	人员安全防护	防护口罩	/	个	200	
5	人员安全防护	防护手套	/	个	100	
6	人员安全防护	轻型防化服	/	套	2	
7	现场照明	应急灯	/	个	3	
8	现场照明	手电筒	/	个	20	
9	现场警戒	警示牌	/	套	4	
10	人员安全防护	耐酸手套、鞋	/	套	2	
11	人员安全防护	绝缘胶鞋	/	双	10	
12	火灾处置	手提式干粉灭火器	/	个	30	
13	火灾处置	手推式灭火器	/	个	4	
14	火灾处置	消防沙	/	吨	1	
15	院前急救	酒精棉球	/	瓶	1	
16	院前急救	医用酒精	/	瓶	2	
17	院前急救	碘伏消毒液	/	瓶	1	
18	院前急救	纱布绷带	/	卷	2	
19	院前急救	清凉油	/	盒	2	
20	环境监测	PH 在线监测仪	/	台	1	
21	环境监测	PH 试纸	/	本	50	

江苏奥辉聚氨酯制品科技有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	院前急救	空气呼吸器	/	套	5	吴瑾
2	院前急救	急救箱	/	套	1	
3	人员安全防护	安全帽	/	顶/人	1	
4	火灾处置	干粉灭火器	/	只	19	
5	火灾处置	消火栓	/	只	40	
6	污染物收集	抽水泵	/	只	6	
7	污染物收集	编织袋	/	只	30	

8	人员安全防护	水靴	/	双	16	
9	人员安全防护	防护手套	/	双	若干	

江苏宁盛新型绝热材料有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	火灾处置	消防沙	/	t	2	谢春明
2	火灾处置	干粉灭火器	/	个	124	
3	火灾处置	消防栓		个	54	
4	火灾处置	推车式干粉灭火器	/	个	2	
5	院前急救	医药急救箱	箱式	套	1	
6	院前急救	单架	折叠式	个	1	
7	人员安全防护	安全带	/	根	2	
8	人员安全防护	耐酸防护服	/	套	5	
9	人员安全防护	安全帽	/	个	20	
10	人员安全防护	绝缘胶鞋	/	双	2	
11	人员安全防护	绝缘手套	/	双	2	
12	人员安全防护	耐酸手套、鞋	/	套	20	
13	人员安全防护	防毒面具	/	套	20	
14	人员安全防护	安全防护眼镜	/	套	5	
15	人员安全防护	防毒口罩	/	副	10	
16	现场照明	手电筒	军用	个	1	
17	应急动力	应急发电机	/	个	2	
18	现场照明	手提照明灯	/	只	2	

江苏圣元环保电力有限公司

序号	类型	名称	型号	单位	数量	责任人及联系电话
1	火灾处置	火灾报警器	/	个	20	李兴稳
2	环境监测	四合一气体检测仪	/	个	5	
3	人员安全防护	安全帽	/	个	4	
4	人员安全防护	防化服	/	套	2	
5	人员安全防护	防火服	/	套	4	
6	人员安全防护	呼吸器	/	个	5	
7	人员安全防护	防毒面具	/	副	4	
8	人员安全防护	安全警示背心	/	件	10	
9	环境监测	甲烷自动报警器	/	个	1	
10	火灾处置	室内消防栓	/	个	75	
11	火灾处置	室外消防栓	/	个	6	
12	火灾处置	灭火器	/	个	192	
13	火灾处置	消防沙	/	m ³	15	
14	污染物收集	围堰	/	m ³	150	
15	污染物收集	切断阀	/	个	2	
16	污染物收集	土工布	/	卷	10	
17	污染物收集	潜水泵	/	个	4	

18	污染物收集	吨桶	/	个	10
19	污染物处理	硫酸	/	m ³	10
20	污染物处理	液碱	/	m ³	20
21	污染物处理	盐酸	/	m ³	6
22	无线通信	对讲机	/	个	5
23	广播电视	手持式喇叭	/	个	1
24	环境监测	实验室检测设备	/	套	2
25	院前急救	医药箱	/	个	4
26	院前急救	担架	/	个	2
27	通用工具	铁锹	/	个	10
28	攀登营救	软爬梯	/	个	2
29	陆地运输	应急车辆	/	辆	2

附件 10 环境风险防控与应急措施一览表

环境风险防控与应急措施一览表

序号	事件类型	风险防控措施	应急措施
1	由企业事业单位排污引发的突发环境事件	<p>(1) 企事业单位在废气排放口、废水、雨水和清洁下水排放口对可能排出的环境风险物质, 按照物质特性、危害, 设置监视、控制措施;</p> <p>(2) 企事业单位采取防止事故排水、污染物等扩散、排出厂界的措施, 包括截流措施、事故排水收集措施、清净下水系统防控措施、雨水系统防控措施、生产废水处理系统防控措施等;</p> <p>(3) 涉及毒性气体的企事业单位, 设置毒性气体泄漏紧急处置装置, 布置生产区域或厂界毒性气体泄漏监控预警系统;</p> <p>(4) 淮安市盱眙生态环境局建立健全企业突发环境事件监测预警信息网络;</p> <p>(5) 淮安市盱眙生态环境局加强重点区域、重点企业环境风险监管巡查;</p> <p>(6) 淮安市盱眙生态环境局加强全县环境风险源摸底调查;</p> <p>(7) 淮安市盱眙生态环境局充分利用现有突发环境事件信息收集渠道, 并拓宽渠道。</p>	<p>(1) 污染源排查和切断: 根据其突发环境事件情景采取切断措施, 并启动企业突发环境事件应急预案。</p> <p>(2) 确定污染范围及趋势: 应急监测组做好事件现场大气、地表水、土壤的应急监测, 并定期将监测结果上报至县环境应急指挥部。周围情形复杂时, 及时组织专家组开展污染物扩散规律分析, 明确污染程度与范围, 确定拦截、洗消范围, 判断污染物发展趋势。</p> <p>(3) 物资调用: 发生突发环境事件时, 各成员单位应在县环境应急指挥部的统一指挥下, 启动相应的应急物资储备及调用预案, 及时调拨应急物资和技术装备, 必要时可组织专家进行论证和指导。</p> <p>(4) 减轻与消除污染: 污染处置组针对污染物特性及扩散情况, 组织专家制定污染物减轻与消除工作方案, 并向县环境应急指挥部提出处置方案建议, 经县应急指挥小组确认后开展现场实施。</p> <p>(5) 应急监测: 由淮安市盱眙生态环境局负责制订应急监测方案, 在发生突发环境事件时第一时间制订应急监测方案, 对污染物质的种类、浓度、影响范围进行监测, 并对监测数据核和汇总分析, 判断突发环境事件的变化趋势及可能的危害, 为现场处置工作提供决策依据。</p> <p>(6) 后期工作: 应急工作结束后, 在县环境应急指挥部的指导下, 各成员单位应积极配合做好善后处置、调查、损害评估、损害赔偿和恢复重建等工作, 并淮安市盱眙生态环境局及时总结、评估应急处置工作情况, 提出改进措施, 并向上级生态环境部门报告。</p>
2	由安全生产事故次生的突发环境事件	<p>(1) 涉及危化品企业做好危险化学品登记、重大危险源备案、安全隐患自查自改、DCS 等自动控制系统安装、可燃气体、易燃易爆物质报警系统安装等工作。</p> <p>(2) 依法查处生产经营单位违反安全生产法律法规的行为, 防范因生产安全事故造成的次生环境污染事件。</p>	<p>(1) 污染源排查和切断: 通过询问车间工作人员查找事故原因和污染源, 要求企业启动企业突发环境事件应急预案, 并采取相应措施切断污染源。</p> <p>(2) 确定污染范围及趋势: 应急监测组做好事件现场大气、地表水、土壤的应急监测并定期将监测结果上报至县环境应急指挥部。周围情形复杂时, 及时组织专家组开展污染物扩散规律分析, 明确污染程度与范围, 确定拦截、洗消范围, 判断污染物发展趋势。</p> <p>(3) 物资调用: 发生突发环境事件时, 各成员单位应在县环境应急指挥部的统一指挥下, 启动相应的应急物资储备及调用预案, 及时调拨应急物资和技术装备, 必要时可组织专家进</p>

			<p>行论证和指导。</p> <p>(4) 减轻与消除污染：污染处置组针对污染物特性及扩散情况，组织专家制定污染物减轻与消除工作方案，并向市环境应急指挥部提出处置方案建议，经县环境应急指挥部确认后开展现场实施。</p> <p>(5) 应急监测：由淮安市盱眙生态环境局负责制订应急监测方案，在发生突发环境事件时第一时间制订应急监测方案，对污染物质的种类、浓度、影响范围进行监测，并对监测数据审核和汇总分析，判断突发环境事件的变化趋势及可能的危害，为现场处置工作提供决策依据。</p> <p>(6) 后期工作：应急工作结束后，在县应急指挥部的指导下，各成员单位应积极配合做好善后处置、调查、损害评估、损害赔偿和恢复重建等工作，并由淮安市盱眙生态环境局及时总结、评估应急处置工作情况，提出改进措施，并向上级生态环境部门报告。</p>
3	由公路交通事故次生的突发环境事件	<p>(1)公安部门严把危险化学品运输车辆的新车上户关和车辆年检审验关；</p> <p>(2)质量监督部门严把槽罐容器检验关；</p> <p>(3)交通运输部门严把运输市场准入关。加强从事危化品运输人员从业资格管理，加强车辆必备的应急物资、专用车辆标志、具有行驶记录功能的卫星定位装置的配备情况审验。</p> <p>(4)县交通运输局等有关部门在重要的集中式饮用水水源地及上游主要河流和人口稠密区的公路或桥面设置视频监控、危险化学品运输车辆警示标志、限速标志、排水沟、桥面事故径流收集蓄纳装置等主动预防系统；健全减速带、标线及防撞护栏、护墩、护坪、护墙、避险车道等被动防护系统。</p> <p>(5)加强公路重点路段巡查力度。公路管理部门加强对重要地段涉及危险化学品运输路段以及跨河桥梁的巡查力度，并充分发挥检查站的作用，对违规驾驶、未使用专用车辆标志的危化品车辆进行处罚、扣押，并记入危化品车辆黑名单。</p> <p>(6)建立危险化学品运输联席会议制度和通报制度。</p>	<p>(1) 污染源排查和切断：县交通运输局和淮安市盱眙生态环境局立即进行现场勘察，通过向当事人询问、查看运载记录、或由淮安市盱眙生态环境局利用应急监测设备等方法迅速判明危险化学品种类、危害程度、扩散方式。</p> <p>(2) 确定污染范围及趋势：应急监测组做好事件现场大气、地表水、土壤的应急监测，并定期将监测结果上报至县环境应急指挥部。周围情形复杂时，及时组织专家组开展污染物扩散规律分析，明确污染程度与范围，确定拦截、洗消范围，判断污染物发展趋势。</p> <p>(3) 物资调用：发生突发环境事件时，各成员单位应在县环境应急指挥部的统一指挥下，启动相应的应急物资储备及调用预案，及时调拨应急物资和技术装备，必要时可组织专家进行论证和指导。</p> <p>(4) 减轻与消除污染：县交通运输局、淮安市盱眙生态环境局在县环境应急指挥部的统一指挥和专家的现场指导下，根据危化品的种类、突发环境事件的类型（泄漏、燃烧、爆炸等），采取相应的应急处置措施。通过对污染物进行分段阻隔、洗消，并采用拦截、稀释、吸附、吸收等措施防止污染物扩散；通过采用中和、固化、沉淀、降解、清理等措施减轻或消除污染。</p> <p>(5) 应急监测：由淮安市盱眙生态环境局负责制订应急监测方案，在发生突发环境事件时第一时间制订应急监测方案，对污染物质的种类、浓度、影响范围进行监测，并对监测数据审核和汇总分析，判断突发环境事件的变化趋势及可能的危害，为现场处置工作提供决策依据。</p> <p>(6) 后期工作：应急工作结束后，在县应急</p>

			<p>指挥部的指导下,各成员单位应积极配合做好善后处置、调查、损害评估、损害赔偿和恢复重建等工作,并由淮安市盱眙生态环境局及时总结、评估应急处置工作情况,提出改进措施,并向上级生态环境部门报告。</p>
4	由港口码头和内河河道污染次生的突发环境事件	<p>(1)港口、航道、通航建筑物运行管理部门负责委托有资质的评估单位对经营管理和建设活动中突发事件的风险源、风险因素、风险影响、风险防范与应急对策进行识别和分析,建立相应的预警预防预案,及时发现、报告和消除突发事件隐患。</p> <p>(2)县交通运输局做好重要码头巡查。</p>	<p>(1) 污染源排查和切断: 水路交通事故次生突发环境事件发生后,迅速关闭事故发生河道下游阀门,由县交通运输局扣押运输船只和设备。</p> <p>(2) 确定污染范围及趋势: 县交通运输局、县水务局、县公安局和淮安市盱眙生态环境局立即进行现场勘察,通过向当事人询问、查看运载记录,或由淮安市盱眙生态环境局利用应急监测设备等方法迅速判明危险化学品种类、危害程度、扩散方式,明确污染边界,确定拦截范围。必要时,可请求专家开展污染源排查及范围确定工作。</p> <p>(3) 物资调用: 发生突发环境事件时,各成员单位应在县环境应急指挥部的统一指挥下,启动相应的应急物资储备及调用预案,及时调拨应急物资和技术装备,必要时可组织专家进行论证和指导。</p> <p>(4) 减轻与消除污染: 县水务局和淮安市盱眙生态环境局等成员单位在县环境应急指挥部的统一指挥和专家的现场指导下,根据污染物的特征,通过对污染物进行分段阻隔,并采用拦截、吸附(如活性炭吸附)、吸收等措施防止污染物扩散;通过采用中和、固化、沉淀、降解等措施减轻或消除污染。</p> <p>(5) 应急监测: 由淮安市盱眙生态环境局负责制订应急监测方案,在发生突发环境事件时第一时间制订应急监测方案,对污染物质的种类、浓度、影响范围进行监测,并对监测数据审核和汇总分析,判断突发环境事件的变化趋势及可能的危害,为现场处置工作提供决策依据。</p> <p>(6) 后期工作: 应急工作结束后,在县应急指挥小组的指导下,各成员单位应积极配合做好善后处置、调查、损害评估、损害赔偿和恢复重建等工作,并由淮安市盱眙生态环境局及时总结、评估应急处置工作情况,提出改进措施,并向上级生态环境部门报告。</p>
5	集中式饮用水源地突发环境事件	<p>(1)县农业农村局加强对农业面源排入集中式饮用水源地的巡查,做好农业面源防治业务指导。</p> <p>(2)淮安市盱眙生态环境局加强集中式饮用水源保护区及上游农业面源污染的监督检查力度,定期对集中式饮用水源水质进行监测,根据监测结果进行综合分析,预测并报告饮用水源水质发展趋势和污染物变化情况。</p> <p>(3)县水务局加强督察,配合县生态环</p>	<p>(1) 污染源排查和切断: 淮安市盱眙生态环境局迅速赶往现场,利用快速监测设备确定特征污染因子。县水务局、县住建局和淮安市盱眙生态环境局根据特征污染及周边水洗特征,排查流域内可能受污染的河道、沟渠,通过采取拦截、筑坝等措施切断污染源。</p> <p>(2) 启动备用水源: 县水务局、县住建局应立即切断已受污染的饮用水水源取水口供水,同时启动相应自来水厂应急工程或备用水源。</p> <p>(3) 确定污染范围及趋势: 淮安市盱眙生态</p>

		<p>境局在水源保护区及取水口适当位置，逐步建立水质在线监测系统，对水源污染事件进行预警。</p> <p>(4) 县住建局组织相关自来水厂、城镇污水处理厂做好风险防范及应急保障等工作。</p>	<p>环境局应做好事件现场的应急监测、扩散规律分析，明确污染边界，确定拦截范围。</p> <p>(4) 物资调用：发生突发环境事件时，各成员单位应在县环境应急指挥部的统一指挥下，启动相应的应急物资储备及调用预案，及时调拨应急物资和技术装备，必要时可组织专家进行论证和指导。</p> <p>(5) 减轻与消除污染：根据污染物的特征，通过对污染物进行分段阻隔，并采用拦截、吸附（如活性炭吸附）、吸收等措施防止污染物扩散；通过采用中和、固化、沉淀、降解等措施减轻或消除污染。</p> <p>(6) 应急监测：由淮安市盱眙生态环境局负责制订应急监测方案，在发生突发环境事件时第一时间制订应急监测方案，对污染物质的种类、浓度、影响范围进行监测，并对监测数据审核和汇总分析，判断突发环境事件的变化趋势及可能的危害，为现场处置工作提供决策依据。</p> <p>(7) 后期工作：应急工作结束后，在县应急指挥小组的指导下，各成员单位应积极配合做好善后处置、调查、损害评估、损害赔偿和恢复重建等工作，并由淮安市盱眙生态环境局及时总结、评估应急处置工作情况，提出改进措施，并向上级生态环境部门报告。</p>
6	由自然灾害次生的突发环境事件	<p>县应急指挥部组织协调县水务局、县气象局、县应急管理局、县民政局等单位，按照有关预案和有关职责加强灾害监测，及时会商、汇总，实现信息互联共享。</p>	<p>(1) 污染源排查和切断：自然灾害次生的突发环境事件发生后，县水务局、县气象局和淮安市盱眙生态环境局等应迅速赶往现场，通过采取对相关单位有关人员（如管理、技术人员、操作工人等）调查询问，同时淮安市盱眙生态环境局利用快速监测设备等方式确定污染源，要求产生污染源企事业单位启动相应突发环境事件应急预案，采取相应措施切断污染源。</p> <p>(2) 确定污染范围及趋势：淮安市盱眙生态环境局应做好事件现场的应急监测、扩散规律分析，明确污染边界，确定拦截范围。</p> <p>(3) 物资调用：发生突发环境事件时，各成员单位应在县环境应急指挥部的统一指挥下，启动相应的应急物资储备及调用预案，及时调拨应急物资和技术装备，必要时可组织专家进行论证和指导。</p> <p>(4) 减轻与消除污染：根据污染物的特征，通过对污染物进行分段阻隔，并采用拦截、吸附（如活性炭吸附）、吸收等措施防止污染物扩散；通过采用中和、固化、沉淀、降解等措施减轻或消除污染。</p> <p>(5) 应急监测：由淮安市盱眙生态环境局负责制订应急监测方案，在发生突发环境事件时第一时间制订应急监测方案，对污染物质的种类、浓度、影响范围进行监测，并对监测数据审核和汇总分析，判断突发环境事件的变化趋势及可能的危害，为现场处置工作提供决策依</p>

			据。 (6) 后期工作： 自然灾害突发环境事件发生地政府负责做好受灾人员安置工作，组织有关专家对受影响范围及后期影响进行科学评估，提出善后工作建议。
--	--	--	--