



# 《太原市突发环境事件应急预案》发布

## 提出四级响应措施

**本报讯** 近日,《太原市突发环境事件应急预案》正式对外发布,进一步健全了太原突发环境事件应急工作机制,提高突发环境事件的预防、预警和处置能力,科学、有序、高效应对各类突发环境事件,保障公众生命健康和财产安全。

### 主要内容分八部分

《应急预案》所称突发生态环境事件是指由于污染物排放或自然灾害、生产安全事故等因素,导致污染物或放射性物质等有毒有害物质进入大气、水体、土壤等环境介质,突然造成或可能造成环境质量下降,危及公众身体健康和财产安全,或造成生态环境破坏,或造成重大社会影响,需要采取紧急措施予以应对的事件,主要包括大气污染、水体污染、土壤污染等突发性环境污染事件和辐射污染事件。

《应急预案》分为总则、应急组织指挥体系、风险防控、监测和预警、应急处置与救援、后期处置、应急保障、附则等八个部分。

其中,应急组织指挥体系,明确了市区两级突发环境事件应急指挥部及其办公室组织构成,市突发环境事件应急指挥部及其办公室职责、各成员单位和各现场指挥机构

的职责分工。监测和预警,明确了风险分析、预警分析、信息发布、预警行动以及预警级别调整和解除。应急处置和救援,明确了信息报告与通报、先期处置、应急响应、应急措施、响应终止五方面内容。后期处置,明确了损害评估、事件调查、善后处置等内容。应急保障,明确了队伍、物资与资金、通信、交通与运输、技术、宣传等保障内容。

### 突发环境事件分为四级

根据《国家突发环境事件应急预案》事件分级标准,突发环境事件按照严重性和紧急程度,分为特别重大突发环境事件、重大突发环境事件、较大突发环境事件和一般突发环境事件四级。

值得注意的是,初判为特别重大或重大突发环境事件等情况时,市人民政府及有关部门立即向省人民政府及省级有关部门报告。报告内容包括事件发生时间、地点、单位名称、信息来源、事件类别、主要污染物种类和数量、伤亡或经济损失的初步评估、饮用水水源地等环境敏感点受影响情况、影响范围、事件发展态势、拟采取的措施及处置情况等。

突发环境事件发生后,按照属地为主原则,事发地县级人民政府及其有关部门和事发单位立即采取措施,

组织处置,防止事件扩大。当事件态势可能超出处置能力时,及时报请市人民政府及相关部门予以支援。

### 分红橙黄蓝四级响应

一旦突发生态环境事件,该如何预警、处置?对可以预警的突发环境事件,按照事件发生的可能性大小、紧急程度和可能造成的危害程度,分为四级(对应事件分级),由高到低分别为一级、二级、三级和四级,依次用红色、橙色、黄色和蓝色表示。

突发环境事件发生在易造成重大影响的地带或重要时段时,可适当提高响应级别。应急响应启动后,可视事件损失情况及其发展趋势调整响应级别,避免响应不足或响应过度。

《应急预案》明确,当事件条件已经排除、特征污染物已降至事件前环境本底水平、所造成的危害基本消除时,经分析研判,符合终止条件时,按照“谁启动谁终止”的原则终止应急响应。

此外,对在突发环境事件应急处置过程中做出突出贡献的单位和个人,根据有关规定给予奖励。对在突发环境事件应急处置过程中失职渎职的单位和个人,依法依规追究责任,涉嫌犯罪的移送司法机关依法处理。

## 太原气候投融资将突出三大重点

**本报讯** 在日前我市举办的“气候投融资”专家座谈会上,市生态环境局有关负责人表示,为充分发挥气候投融资对太原市应对气候变化和高质量发展的促进作用,切实推动试点建设出成绩、见成效,将重点抓好三方面工作。

一是推动项目库良性运转和产融常态化对接。发布太原市气候投融资支持项目目录、入库认定标准、等级评价指标体系及评分细则等,明确项目申报、认定评价、认定公告等入库流程,建立各部门气候投融资项目动态推送和产融对接常态化机制,推动项目库良性运转。基于山西省产业结构特征,研究制定转型金融支持项目标准和目录,引导金融机构提供转型金融服务。

二是制定出台一批财政金融支持及差异化管理优惠政策。联合财政、金融、发改等部门,针对减缓和适应气候变化项目特点,加强与国内外研究机构对接合作,积极寻求多方技术支持,制定出台一批财政支持政策、金融支持政策和差异化管理政策,营造推动气候投融资发展的良好政策环境。

三是积极筹备气候投融资国际论坛。依托太原能源低碳发展论坛,积极筹备气候投融资国际论坛。采用政府搭台、多元参与的市场化运行机制,邀请国际国内金融机构、研究机构、企业共同主办,将其打造为国际、国内气候投融资经验交流、成果发布、产融合作的知名平台,提升太原城市影响力和知名度。

## 4月份太原污染严重道路及清洁道路公布

**本报讯** 近日,市生态环境局对外公布了4月全市扬尘污染最重的10条道路或路段、最清洁的10条道路或路段。我市建立全路网颗粒物监测云平台,在部分出租车上加装PM<sub>10</sub>和PM<sub>2.5</sub>监测装置,对市区路网扬尘污染情况展开全覆盖随机监测。

监测数据显示,4月市区污染最重的10条道路、路段为:104省道西山煤电公司水泥厂北路段、西机路西山机电厂西路段、108国道太榆路鑫鑫幼儿园北路段、金汇路翔宇幼儿园三给街东路段、玉门河北沿岸万柏林区第四中学校东北路段、松庄路希望幼儿(东山分园)附近路段、玉门河南沿岸西铭村西北路段、龙兴街中心街东(地铁站)南路段、东涧河街龙泉锦园西路段、108国道(武宿立交桥)市场办公楼西路。其中,涉及万柏林区4条、小店区3条、尖草坪区1条、迎泽区1条、杏花岭区1条。

市区10条最清洁路段为:杜儿坪街龙湾村西北路段、和平北路山西八建集团有限公司东路段、北固碾街太原市自来水公司西南路段、滨湖街武家庄回迁小区南路段、正阳街重药控股山西康美医药有限公司南路段、西涧河南街“春怡园”解放路小区东南路段、龙盛街中介服务大厦北路段、迎新北三巷“食尚家园”西路段、金桥西街“昌盛花园”南路段、健康南街“山投青云城”东路。其中,涉及万柏林区2条、尖草坪区3条、晋源区2条、小店区2条、杏花岭区1条。



## 供热企业将排查整治污染防治设施

**本报讯** 夏季是集中供热锅炉检修的季节。按照省生态文明建设 and 污染防治攻坚战领导小组办公室的要求,近日,我市对集中供热企业污染防治设施展开排查整治。

在现场核实锅炉规模、燃料性质、污染防治设施建设运行、在线监控设施安装联网、达标排放等情况的基础上,市生态环境部门对有组织排放、无组织排放、监测监控设施等提出整治要求。

在有组织排放方面,严格执行排放限值。明确燃煤锅炉要淘汰除尘脱硫一体化、简易碱法脱硫、简易氨法脱硫脱硝、湿法脱硝、微生物脱硝等低效治理技术,升级更换为高效脱硫、脱硝、除尘治理设施。燃气锅炉要实施低氮改造,取消烟气再循环系统开关阀,确有必要保留的,设置电动阀、气阀或铅封等方式加强监管,各类锅炉确保稳定达到我省地方标准排放限值。

在无组织排放方面,重点强化扬尘污染管控。具体措施包括:储煤场应采用全封闭型式;粉煤灰应采用密闭的灰仓储存,卸灰管道出口应配备防尘措施;炉渣应采用

渣库储存,并采用挡尘卷帘、围挡等防尘措施;煤炭筛分和破碎应在封闭厂房中进行,筛分过程应设置集气罩,并配置除尘设施,破碎过程应对破碎机进、出料口进行密闭处理或设置集气罩,并配置除尘设施;固体脱硫剂制粉应在封闭厂房中进行;石灰、石灰石粉应使用罐车运输、密闭储存;厂区内应设置车轮和车身清洗设施;厂内无裸露地面,除绿化带外均应硬化,无散状物料露天堆放,操作平台、车间外部、厂区道路、厂外周边道路无明显积尘等。

在监测监控方面,要求与生态环境部门联网。各类供热锅炉要全部安装在线监控设施,并与市生态环境局联网。污染治理设施安装分布式控制系统(DCS),记录企业环保设施运行及相关生产过程主要参数。

6月底前,市城管局、市生态环境局和市热力公司签订达标排放“责任状”;各县人民政府与供热企业签订达标排放“责任状”。对不能达到整治标准的锅炉(含备用锅炉),加快实施升级改造或热源替代,7月底前完成升级改造,8月底前完成试运行,并签订达标排放“责任状”。

## 综合行政执法队伍制式服装着装仪式举行

**本报讯** 5月12日,我市生态环境保护综合执法队伍,举行全新制服统一着装仪式,并进行队列训练。此次展示的制式服装为全国统一配备,主色调为藏青色,按照规定佩戴胸号、胸徽、帽徽、肩章、臂章的标志,臂章图案由山水组成,象征“绿水青山就是金山银山”,整体表达了环保人守护蓝天、绿地、净水的理念,彰显生态环境保护的重要性。

在队列训练现场,全体队员头顶烈日、挥汗如雨,身着统一制式服装,在教官的示范和指挥下,全体执法人员服从命令听从指挥,分别进行了军姿、整理衣物、稍息、立正、停止间转法、敬礼礼毕、齐步走等科目的训练。全体参训人员严格按照教官口令要求,队容严整、精神抖擞、步伐铿锵、整齐划一,充分展现了执法队员良好的精神风貌。

市生态环境局有关负责人表示,全体生态环境执法人员要把此次统一着装和队列训练当作一种动力、一种鞭策、一种鼓舞,深刻认识肩负的政治责任、历史责任。要以统一着装为起点,全面展示执法为民的新形象;要以统一着装为动力,准确把握生态环境执法新形势、新任务、新要求;要以统一着装为契机,全面打造忠诚干净担当的新队伍。

此次新式执法服装着装仪式是贯彻综合行政执法改革精神、推动建设生态环境保护执法铁军的具体举措。统一执法制式服装,标志着太原市生态环境执法队伍法制化、规范化、标准化迈上了新台阶。新着装意味着更高的要求,统一制式服装,对全市生态环境保护综合执法进一步规范执法、转变作风、严守纪律提出了更高的要求。我市生态环境执法队伍将以崭新的面貌踏上新征程,更好地服务全市生态文明建设和生态环境保护大局。



## 我市排名全省第一

三月自动监控数据有效传输率

**本报讯** 日前,省生态环境厅对今年3月重点单位自动监控数据传输情况进行通报,太原市国控污染源自动监控数据有效传输率为99.76%,考核结果在全省11个市名列第一,超过了生态环境部和省政府对各地市重点企业污染源监控数据传输有效率不低于90%的考核要求。

污染源自动监控数据传输有效率,是生态环境部考核各级生态环境部门的重要考核指标。生态环境部门利用自动监控系统的报警功能,可及时发现、查处各类违法排污行为。污染源自动监控数据广泛应用于环境管理与执法、总量减排与核算及环境税征收等多领域,并为工业企业布局、环境容量控制等决策提供真实、可靠的数据支撑。2023年3月,太原市纳入考核90家重点排污单位,共271个排放口。

2023年3月,生态环境部考核全省重点单位1349家,监控点位2873个,即时有效传输率97.94%,其中即时传输率99.41%,即时有效率98.52%。即时有效传输率排名前三的是太原市、晋城市、运城市,其余各市即时有效传输率均超过95%。

为深入打好污染防治攻坚战,市生态环境监控中心不断加强污染源自动监控设施管理,提升污染源自动监测设施的运行管理水平;一方面积极推动污染源自动监控数据在环境监控中的综合应用,利用自动监控系统的报警功能,及时发现、查处违法排污行为;另一方面,将污染源自动监控数据作为辅助手段,帮助全市生态环境系统深入开展重点工业企业精准帮扶,充分发挥在线监控在环境污染防治工作中的“千里眼”“顺风耳”作用。

## 省城启动油气污染治理专项行动

**本报讯** 5月16日从市生态环境局了解到,我市已启动2023年度加油站、储油库油气污染治理专项行动,紧盯油气污染储运销全过程重点环节,切实削峰夏季挥发性有机物(VOCs)和臭氧污染指数,确保2023年5月~9月,全市臭氧浓度低于185微克每立方米,同比下降11%,臭氧为首要污染物的中重度污染天数力争少于9天,提升省城环境空气质量。

随着炎热天气的到来,臭氧成为空气中的首要污染物,而挥发性有机物(VOCs)是形成臭氧的重要前体物。削减挥发性有机物污染,管控好油气挥发成为关键一环;从5月中旬开始,我市实施油气装卸错峰作业,至9月中旬前,晴朗天气下每日10:00~18:00时停止油品装卸作业。同时,引导市民错峰加油——5月份开始,组织中石油、中石化及各油品销售单位等企业制定优惠政策,利用价格杠杆引导群众避开夏季高温时段(5月~9月,晴朗天气下每日10:00~18:00时)加油。

为减少油气挥发,我市加油站、储油库均按照生态环境部门的要求,加装了油气回收装置。据介绍,由于汽油具有挥发性,所以在装卸、加油时容易散发出含有VOCs(挥发性有机化合物)的油气。而油气回收技术能够回收油品在储运、装卸过程中排放的油气,能够防止油气挥发造成的大气污染,并且消除安全隐患,提高能源利用率。

按照要求,加油站和储油库要积极开展自检。加油站检测项目包括密闭性、液阻、气液比、油气泄漏点、厂界无组织排放五项;储油库检测项目包括:油气处理装置进出口非甲烷总烃、油气收集系统、设备和管线组件密封点泄漏检测、企业边界排放检测等。

各生态环境分局,将充分运用便携式氢火焰离子检测仪、红外成像检测仪、走航监测等现代化科技手段开展专项执法检查。专项行动期间,生态环境部门将运用走航监测车、便携式检测仪器等,组织专家及专业检测公司,对夏季臭氧污染高发地区、环境敏感区域以及重点污染单位进行“点对点”帮扶指导,帮助企业发现问题、分析问题、解决问题,规范企业工作流程,切实助力我市夏季臭氧削峰。

针对在监督性检测中不合格的加油站及储油库,由市监测与科研中心以书面形式及时移交至市综合行政执法队限期整改;整改完成后由市综合行政执法队协同市监测与科研中心统一安排复测;市综合行政执法队定期通报对不合格企业处罚结果。

绿水青山就是金山银山



本版采写 任晓明 高岗桂 齐伟  
第504期