

# 中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国环境保护部

7161 期  
今日 12 版

2017 年 11 月  
星期三  
农历丁酉年十月初五



主办出版发行:中国环境报社

国内统一刊号:CN11-0085  
邮发代号:1-59  
中国环境网:WWW.CENNEWS.COM.CN

安徽省长李国英在全省治气工作会议上强调

## 提高思想站位 坚决打赢蓝天保卫战

本报记者潘骞合肥报道 安徽省近日召开全省大气污染防治工作会议,省长李国英强调,提高思想站位,坚决打赢蓝天保卫战,确保实现年度目标。李国英强调,要提高思想站位。以习近平同志为核心的党中央历来高度重视生态文明建设,习近平总书记多次强调,要像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境。十九大报告强调要坚持全民共治、源头防治,持续实施大气污染防治行动,打赢蓝天保卫战。党

中央已经把大气污染防治工作提高到一个前所未有的高度。各地各部门要从政治和全局的高度,充分认识大气污染防治的紧迫性、艰巨性,进一步强化思想和行动自觉,切实把抓好大气污染防治作为贯彻落实十九大精神、向党中央对标看齐的具体行动,坚决打赢蓝天保卫战。李国英指出,要认清严峻形势。当前,全省大气污染防治形势十分严峻。年底前,大气扩散条件总体不利,大气污染防治工作难度进一步加大。各地

各有关部门务必认清严峻形势,抓紧年内有限时间,加大工作力度,全力确保实现达标要求。要锁定目标任务。面临严峻大气形势,我们已经没有丝毫退路。各级党委、政府务必紧盯目标,以高度的政治责任感和使命感,切实担负起改善环境空气质量的主体责任,采取最有力措施,坚决打赢这场保卫蓝天的人民战争。

下转二版

# 环境保护部召开现场会

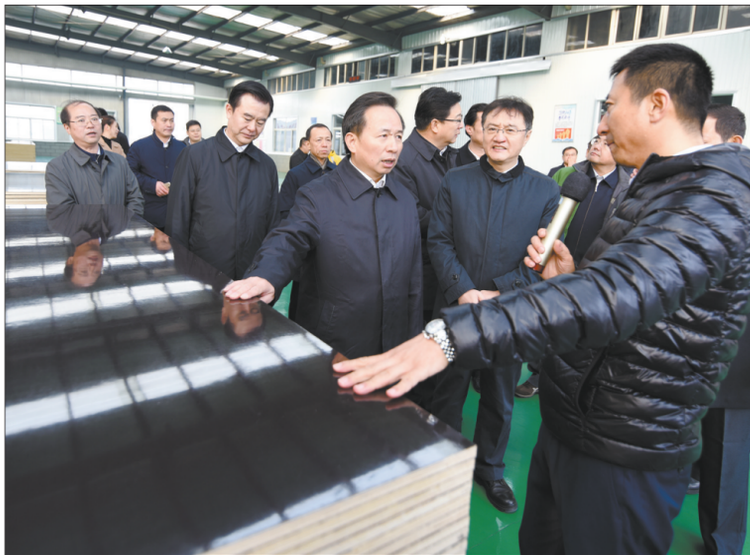
### 总结京津冀及周边地区“散乱污”企业整治暨秋冬季大气污染防治综合治理攻坚阶段成效,研究部署下一阶段重点工作

本报记者杜宣逸 11月21日廊坊报道 环境保护部今日在河北省廊坊市召开京津冀及周边地区“散乱污”企业整治暨秋冬季大气污染防治综合治理攻坚阶段总结现场会,环境保护部部长李干杰出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻党的十九大精神,坚决打好秋冬季大气污染防治攻坚战,为全面打赢蓝天保卫战奠定坚实基础。

会议首先播放了廊坊市治理“散乱污”专题片,听取了廊坊市、山东省济宁市典型经验发言和北京、天津、河北、山西、山东、河南等六省(市)工作进展情况介绍。在认真听取发言和介绍后,李干杰发表讲话。他说,党的十九大报告浓墨重彩地对生态文明建设和生态环境保护进行了全面总结和重点部署,提出了一系列新变革、新理念、新要求,新目标和新部署,必须在学懂、弄通、做实上下功夫,把十九大描绘的宏伟蓝图落实为路线图、施工图。要把打赢蓝天保卫战作为推进绿色发展、满足人民对美好生活需要的重要内容,抓实、抓细、抓好各项任务措施落实,率先打赢京津冀及周边地区秋冬季大气污染防治攻坚战,努力完成大气环境质量改善2017年阶段性目标。

李干杰指出,一年来,各地区各部门深入贯彻京津冀及周边地区大气污染防治协作小组第9次、第10次会议精神,办成了一些多年来一直想办而没有办成的大事。一是加快调整产业结构、能源结构、交通运输结构。“2+26”城市排查出的6.2万余家涉气“散乱污”企业及集群已全部分类处置。完成电代煤、气代煤300多万户,替代散煤1000多万吨。淘汰燃煤小锅炉4.4万台,淘汰小煤炉等散煤燃烧设施10万多个,许多地方基本实现“清零”。天津港、黄骅港等港口已停止接收疏港汽运煤炭。二是大力实施重点行业错峰生产。对钢铁、建材等大气污染防治重点企业实施科学生产调控,11月15日起全面实施错峰生产。制定“一厂一策”错峰运输方案,优先选择排放控制较好的车辆承担大宗物料运输任务。三是积极有效应对重污染天气。完成重污染天气应急预案修订工作,应急减排清单基本做到涉气企业全覆盖,统一更严的预警启动标准,在近期重污染天气应对中发挥重要作用。经过不懈努力,“2+26”城市1-2月细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)平均浓度同比上升23.5%的不利局面已得到全面扭转,3月~11月15日同比下降9.8%;北京市PM<sub>2.5</sub>浓度连续7个月低于60微克/立方米,达到历史最好水平。

李干杰表示,“散乱污”企业综合整治是大气污染防治的重点任务,“2+26”城市的做法和经验需要认真总结推广。一是全面排查,不留死角。“按照”属地管理、分级负责、无



11月21日,环境保护部在河北省文安县召开京津冀及周边地区“散乱污”整治暨秋冬季大气污染防治综合治理攻坚阶段总结现场会。图为会前李干杰赴文安县大地木业公司调研。本报记者邓佳摄

缝对接、全面覆盖”的原则,彻底摸清行政区域内违法违规“散乱污”企业,逐一登记备案,实行清单制、台账式管理。二是分类施策,标本兼治。实行“先停后治”,采取“关停取缔、整合搬迁、整改提升”三种方式,做到“取缔要坚决、搬迁有去处、整改有标准”。三是疏堵结合,扶治并举。围绕“钱从哪里来”“人往哪里去”“出路在何方”等问题进行积极探索,政府主导、市场运作破解企业资金瓶颈,提早布局职工再就业,并为愿意“搬”“转”企业提供战略指导和技术指导。四是建立机制,严防反弹。从管理对象看,把“党政同责”“一岗双责”责任层层压实到乡镇、村街,实现督政和督企并重;从管理目标看,推动发展转型与污染防治相结合,实现环境管理向推动绿色发展的长远目标转型;从管理机制方式看,调集优势管理资源与协同式作战相结合,实现各部门齐抓共管的协作模式;从管理手段看,人与运用现代信息及科学技术相结合,实现管理能力提升。五是加强引导,营造氛围。通过电视、网络、报刊等平台,积极正面引导舆论,加大问题曝光力度,最大限度赢得群众理解和支持。总的来看,“散乱污”企业综合

整治是以新发展理念为引领,以环境倒逼发展转型的生动实践,实现了保护环境、发展经济、改善民生多赢的预期目标。一是改善空气质量,解决人民群众身边的突出环境问题,让老百姓切实从中获益,提高幸福感和获得感。二是推进供给侧结构性改革,促进产业转型升级,整出了企业高质量、产业高水平、税收高贡献,实现了增产不增污。三是营造公平公正的市场环境,避免劣币驱逐良币现象,促进实现市场公平和竞争公正。

李干杰指出,京津冀及周边地区秋冬季大气污染防治形势依然严峻,岁末年初的气象条件总体不利,一些城市PM<sub>2.5</sub>浓度仍在不降反升,实现《大气十条》要求的北京市PM<sub>2.5</sub>年均浓度达到60微克/立方米左右目标的压力仍然较大。他强调,要突出抓好以下几方面工作,坚定不移打赢秋冬季大气污染防治攻坚战。各级党委、政府要坚持常态治理和应急减排相结合,本地治污和区域协作并重的原则,切实扛起持续改善大气环境质量的政治责任,对重点工作任务和薄弱环节,增加人力物力,以舍我其谁的精神状态,全面完成好各项任务。二要不折不扣完成

攻坚行动工作任务。建立并实施严格的监督检查制度,确保各项治污措施持续稳定发挥减排效益。加强施工工地扬尘等无组织排放管控,做好气源、电源保障工作。继续做好重污染天气应急联动和本区域应急工作,及时启动相应级别预警,落实应急减排措施。完成颗粒物组分建设并发挥作用。驻省市科技攻关团队要认真分析每次重污染天气过程,有针对性地提出下一步应对建议。三要坚决守住“散乱污”企业及集群综合整治阶段性成果。坚持零容忍,大力推进网格化管理,压实基层责任,继续排查“散乱污”企业及集群,确保不留死角。坚持高标准,严要求,对企业整治情况对标先进开展再梳理,推动企业通过整改提升成为行业标杆。建立健全长效机制,完善排污许可、考核问责等制度,严格环境准入和审批,避免污染转移。四要强化督政问责。将量化问责要求进一步细化、实化、制度化,切实传导压力,落实地方大气污染防治“党政同责”“一岗双责”。五要切实加强环境宣传教育引导。大气污染防治工作离不开公众的理解、支持和参与。每一名环保工作者既要当好战斗员,又要做好宣传员。要切实做好环境宣传教育和舆情引导工作,及时发布重污染天气信息。

会前,李干杰赴廊坊市文安县拆除燃煤小锅炉集中存放地、文安县大地木业公司、文安木材工业技术研发中心、文安县南庄村气代煤工程现场调研了“散乱污”企业整治与升级改造等情况,考察了文安县左各庄环保能力建设、乡镇空气质量监测点建设情况,并慰问基层环保人员。李干杰对文安县通过整治“散乱污”,实现社会效益、经济效益和环境效益的多赢表示充分肯定,希望再接再厉,巩固成果,努力实现经济社会发展和生态环境保护协同共进,为人民群众创造良好生产生活环境。

环境保护部副部长翟青主持会议并参加调研。

北京、天津、河北、山西、山东、河南等六省(市)人民政府有关负责同志出席会议并发言。六省(市)环境保护厅(局)主要负责同志及有关处(办)负责同志,京津冀大气污染防治传输通道26城市及辛集市等6个市政府负责同志,环境保护部主要负责同志,雄安新区管理委员会负责同志,郑州航空港经济综合实验区管理委员会负责同志,城建环保局负责同志,环境保护部相关司局、派出机构和直属单位主要负责同志,“2+26”城市大气重污染成因与治理攻关专家组组长参加会议。

### 要闻速递

## 海南强化近岸海域污染防治

### 严格限制围填海

本报记者孙秀英海口报道 为改善海岸带和近岸海域环境状况,维护海洋生态安全,日前,海南省政府办公厅出台的《关于加强海南省海岸带和近岸海域污染防治的指导意见》提出,要按照“海陆一盘棋”的理念,通过沿海地区产业转型升级、推动陆海统筹污染防治、开展生态保护与修复等多项有力措施,加强海岸带和近岸海域环境监督管理。

《意见》提出了“十三五”期间海岸带和近岸海域污染防治的主要目标:到2020年,全省近岸海域国控考核点水质优良比例达到国家下达目标要求,省级近岸海域考核点水质优良比例达到95%以上;2020年底前,海洋国土空间的生态保护红线面积占全省管辖海域总面积的比例不低于35.1%,全省自然岸线保有率不低于60%。

与此同时,为控制陆源污染排放,海南将于2017年底前全面清理非法或设置不合理的人海排污口;地级沿海城市城镇污水处理设施全面达到一级A排放标准(含总氮)。

“十三五”期间海南将突出重点,以实施海口湾、秀英港、八门湾、小海、老爷海、新村港、铁炉港、三亚湾、洋浦工业港区、后水湾、东水港等重点海湾、港口、潟湖污染综合整治为重点,推进全省海岸带和近岸海域污染防治工作。

严守海洋生态红线,将成为海南保护海洋生态环境的一大法宝。为此,海南沿海各市县的海岸带和海洋资源开发建设活动应严守生态红线。非法占用生态保护红线范围内的建设项目应按照《海南省生态保护红线管理规定》有关要求依法处理,责令停止违法行为,限期拆除或者关闭;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

“除国家和省重大基础设施建设,重大民生项目和重点海域生态修复治理项目外,全省禁止填海。”海南省政府法制办有关负责人说,禁止在重点海湾、海洋自然保护区、水产种质资源保护区的核心区等实施围填海,并将严肃查处违法围填海行为。

为使全省近岸海域水质保持稳定,海南将提高涉海项目环境准入门槛,从产业结构、布局、规模、区域环境承载力等方面,严格沿海项目审批;严控围填海和占用自然岸线的建设项目,严格按照海洋主体功能区规划、海洋功能区规划、近岸海域环境功能区划和生态保护红线要求,加强沿海项目准入管理。

本报记者吕望舒 11月21日北京

报道 环境保护部副部长、国家核安全局局长刘华今日在北京会见了阿根廷核安全监管局局长内斯特·马斯里拉先生。双方就核电安全与发展、中阿核电领域的合作等共同关心的问题进行了交流。

刘华对内斯特·马斯里拉一行的来访表示欢迎,并简要介绍了中国核电发展现状。他说,中国把核电作为一项重要的能源利用方式,在安全的前提下,中国将持续高效发展核电。虽然中国核电发展较晚,但具有后发优势。中国政府确定了两条技术路线,一是中国自主研发的“华龙一号”技术,二是引进美国AP1000堆型以及在此基础上开发形成CAP1400技术。

刘华指出,环境保护部(国家核安全局)是独立的核安全监管机构,在三十年的监管实践中积累了一些经验,一是参照国际原子能机构的核安全标准并借鉴核能大国的监管经验,建立起一套国际接轨并且适合中国国情的监管体系;二是坚持实施驻场监督制度,通过全国6个监督站、330名监督员有效实现了对核电厂的现场监督。

刘华表示,阿根廷是较早开始使用核电的国家,有许多值得中国借鉴的经验。去年中国国家核安全局与阿根廷核安全监管局签署了中阿核安全合作协议,双方合作空间广阔。随着中阿核电合作项目不断取得进展,双方核安全监管当局之间将迎来更有实质性的长期合作。

内斯特·马斯里拉对刘华的欢迎表示感谢,并高度评价了中国在核安全监管领域取得的成绩。他表示,愿与中方进一步开展紧密技术交流与合作,共同推动核安全发展。



扫码关注中国环境新闻

# 最后的监测数据和最初的事业理想

### ——追记武汉市环境监测中心高级工程师史新宇同志

## 寻找最美基层环保人

◆李蒙蒙 樊巍 郗海

连续加班16天,没顾得上给同一幢大楼工作的丈夫留下一句叮嘱……

厚厚一叠监测数据及签字审核,还整齐地摆放在她的办公桌上……

2017年10月24日16:30,当救护车呼啸着驶离武汉环保大楼时,谁也不曾想到44岁的武汉市环境监测中心高级工程师、共产党员史新宇同志,骤然倒在工作岗位上再也没有醒来……

默默耕耘,辛勤奉献,直到昏倒前的半个小时,她最后嘱咐同事的还是关于监测业务。平凡岗位上24年的坚守和付出,史新宇用自己的实际行动,展现了一名优秀共产党员的执着信念,诠释了环保工作者的奉献精神。

### 信仰:做一名出色的环保工作者

回顾史新宇加入中国共产党和工作经历,可以看出她思想进步的历程。

在入党志愿书中她写道:“作为一名共产党员,只有树立科学的世界观、人生观、价值观,才能为建设中国特色

社会主义不遗余力地奉献自己的智慧和汗水……”

“对一些新仪器、新方法的研究摸索,不能怕麻烦,做一名出色的环保工作者,为21世纪的中国做出自己的贡献。”在思想汇报中,史新宇写下这样一段话。

带领科室主动放弃周末完成234个样品、23项参数的分析工作,配合湖北省环境监测站完成国家土壤环境质量监测工作;带领大家连续加班16天完成355个外接样品分析及1000多个数据的报送工作,满足国家地表水环境质量监测分离工作要求……

史新宇所在的中心分析室是武汉市环境监测中心重要的技术部门,承担着全市地表水、空气、土壤、污染源等各类环境监测样品的实验室分析工作,为环境管理提供重要的数据支撑,这里每年报出分析数据约9万个,加班加点是史新宇的工作常态。

除了常规监测,突发性环境事件应对也有她的身影:2007年9月汉江发生甲醇货船爆炸事件连续两星期参加应急监测;2012年3月白沙洲水厂发生污染连续20天战斗在实验室;2014年的长江水质应急监测中,24小时持续监测……

一份份常规监测报告,一次次危

急时刻的挺身而出,并肩战斗的幕幕场景,犹在同事们的眼前。史新宇生前用实际行动践行了她立志献身环保事业的初心。

### 奉献:昏倒前的最后一刻还在指导业务工作

“她和我说的最后一句话,还是关于比赛的谆谆教导。”武汉市环境监测中心监测二室的邓方怎么也不会想到,这个工作和生活中的良师益友,半个小时之后就昏倒在在了工作岗位上。

最后时刻的最后嘱咐,正是史新宇致力于培养年轻力量、发挥“传、帮、带”作用的生动体现。

近十年来,史新宇先后培养出4名全市“环境监测技术状元”和18名“环境监测技术能手”,为武汉市监测技术能力跻身全国先进行列做出了突出贡献。

邓方是今年技能大赛的选手之一,高强度的赛前训练曾一度让她身心俱疲。“我很担心即将到来的决赛,而她一直很温柔地鼓励我,还给了我操作性极强的考场技巧。”提到与史新宇共事的最后一幕,邓方至今难以接受她离去的事实。

下转二版



## 致敬最美基层环保人

谢佳沥

44国短暂无龄,24年环保生涯,湖北省武汉市环境监测中心高级工程师史新宇同志,用岁月演绎了爱岗敬业的感人事迹,用生命谱写了党的基层环保干部无私奉献的动人乐章。

千一行,爱一行,专一行。史新宇的敬业奉献,体现在她每年报出的9万余个分析数据上,体现在她在突发环境事件现场连续作战的身影上,体现在她实验室工作全领域覆盖上……她让有限的生命绽放出无限力量,她让平凡的岗位焕发出耀眼的光芒。

近年来,全国环保系统涌现出许多像史新宇一样的先进人物,他们用忠诚与奉献,展现了环保人脚踏实地、不怕吃苦的实干精神,塑造了环保人敢担当、敢负责、敢作为的良好形象。他们默默坚守在平凡的岗位上,做出了不平凡的业绩,实现了人生价值。

建设生态文明是中华民族永续发展的千年大计,需要全体环保人齐心协力。今天,我们把无尽的追思和悼念给予史新宇;明天,我们把更多的盼望和期待寄予广大环保人,希望大家都能秉承和发扬敬业奉献精神,不忘初心、牢记使命,锐意进取、埋头苦干,为全面建成小康社会、建设富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国贡献自己的一份力量。

下转二版