

# 中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

7404期 2018年11月 星期二 农历戊戌年十月初六 今日8版



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

## 国务院第二次全国污染源普查领导小组组成人员调整

本报记者高楠北京报道 国务院办公厅近日印发通知指出,根据机构设置、人员变动情况和工作需要,国务院决定对国务院第二次全国污染源普查领导小组(以下简称领导小组)组成人员进行相应调整。

调整后,领导小组组长由国务院副总理韩正担任,副组长分别为国务院副秘书长丁学东、生态环境部部长李干杰、统计局局长宁吉喆。领导小组成员包括:中央宣传部常务副部长、新闻办副主任郭卫民、发展改革委副主任张勇、工

业和信息化部副部长辛国斌、公安部副部长杜航伟、财政部副部长刘伟、自然资源部党组成员王春峰、生态环境部副部长赵英民、住房城乡建设部副部长倪虹、交通运输部副部长戴东昌、水利部副部长魏山忠、农业农村部副部长张桃林、税务总局副局长孙瑞标、市场监管总局副局长马正其、中央军委后勤保障部副部长钱毅平。

根据通知,领导小组办公室设在生态环境部,办公室主任由生态环境

部副部长赵英民兼任。领导小组成员因工作变动等需要调整的,由所在单位向领导小组办公室提出,报领导小组组长审批。

根据《全国污染源普查条例》规定,国务院决定于2017年开展第二次全国污染源普查。为加强组织领导,国务院成立了第二次全国污染源普查领导小组,负责领导和协调全国污染源普查工作。领导小组办公室负责普查的日常工作。领导小组成员单位要按照各自职责协调落实相关工作。

## 生态环境部召开部党组(扩大)会议

### 传达学习贯彻中央办公厅关于陕西省委、西安市委在秦岭北麓西安境内违建别墅问题上严重违反政治纪律以及开展违建别墅专项整治情况的通报;听取关于应对气候变化工作情况的汇报

本报记者牛秋鹏11月12日北京报道 生态环境部党组书记、部长李干杰今日主持召开部党组(扩大)会议,传达学习贯彻中央办公厅关于陕西省委、西安市委在秦岭北麓西安境内违建别墅问题上严重违反政治纪律以及开展违建别墅专项整治情况的通报,听取关于应对气候变化工作情况的汇报。

会议指出,习近平总书记高度重视生态文明建设和生态环境保护,针对秦岭北麓西安境内违建别墅问题多次作出重要批示指示,彰显了以习近平同志为核心的党中央推进生态文明建设和生态环境保护的坚定决心和坚强意志。通报将秦岭北麓西安境内违建别墅问题作为严重违反政治纪律的典型案件,重视程度高、追责力度大、震慑效果强、影响范围广,对生态环境系统具有很强的针对性、指导性,对生态环境保护工作具有历史性、标志性意义。

会议强调,要深刻学习领会通报精神,进一步提高政治站位,强化“四个意

识”,切实做到“两个坚决维护”,把党的政治建设摆在首位,始终牢记“把纪律严起来、把规矩立起来”的政治要求,在思想上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,不折不扣地落实好习近平总书记重要批示指示精神,坚决扛起生态环境保护的政治责任。把贯彻落实习近平总书记重要批示指示精神作为做到“两个坚决维护”、践行“三个表率”、建设模范机关的具体行动,作为贯彻落实习近平生态文明思想的重要举措。对落实不力的,要移交有关部门,让不守政治纪律者付出代价。要督促和支持陕西省、西安市委抓好违建别墅专项整治工作,坚持不懈加大环境治理和生态修复力度,加快恢复良好生态,同时切实改进和加强全国生态环境保护红线、自然保护区管理工作,及时查处违法违规问题。要举一反三,以钉钉子精神抓好习近平总书记重要批示指示的贯彻落实,切实把总书记批办事项抓在手上、扛在肩上、落到实处。就习近平总书记有关生态环境问题的重要

批示指示贯彻落实情况开展“回头看”,对存在的问题进行自查自纠,真正做到把政治纪律、政治规矩立起来、严起来、执行到位。要深入聚焦突出问题,勇于担当,敢于碰硬,切实解决好事关人民群众切身利益、事关生态环境保护和长远发展的突出问题。

会议指出,气候变化是影响全局和长远的重要问题。党的十九大提出,要坚持环境友好,合作应对气候变化,保护好人类赖以生存的地球家园。应对气候变化和减排职能划转至生态环境部,是党中央立足新时代增强应对气候变化与污染防治协同性、增强生态环境保护整体性作出的重要决策部署和重大体制机制安排,体现了党中央、国务院对新组建的生态环境部做好应对气候变化工作的信任和支持。

会议强调,要牢固树立“四个意识”,把思想和行动统一到党中央、国务院关于积极应对气候变化的决策部署上来,更好发挥低碳发展对经济转型的引领作用

用、对生态文明建设的促进作用、对环境污染治理的协同作用。要强化和优化应对气候变化体制机制建设,做好国家应对气候变化及节能减排工作领导小组的支撑工作,调动各部门和地方开展应对气候变化工作的积极性。加强气候变化工作与现有生态环保体制机制的统筹协调,强化业务沟通交流以及技术和人员支撑。要谋划好下一步应对气候变化工作,高度重视并持续做好参与全球气候治理进程有关工作,积极谋划应对气候变化中长期目标任务,落实控制温室气体排放目标任务,加快推进全国碳排放权交易市场建设,做好应对气候变化的内外宣传工作。

生态环境部党组成员、副部长翟青、赵英民、刘华、庄国成出席会议。生态环境部副部长黄润秋列席会议。

驻部纪检监察组负责同志、部机关各部门主要负责同志、有关单位主要负责同志列席会议。

### 江西省长易炼红在省生态环境厅调研时强调 积极作为以铁腕之力整治环境污染

江西省省长易炼红近日到新建的省生态环境厅调研指导,并召开座谈会,听取工作情况汇报。他强调,要切实履行好新的职责使命,积极担当作为,以大爱之心呵护自然生态,以铁腕之力整治环境污染,以出色工作成绩展示新担当新作为新气象,助推江西高质量发展。

在座谈会上,易炼红对省生态环境厅工作给予了充分肯定。他说,新建的省生态环境厅职能更强、力量更加充实、工作任务更加繁重、工作要求和标准更高。省生态环境部门在推进改革中强化职能,提升了生态环境工作水平,迈出了新的步伐,取得了新成效。

易炼红强调,作为这次机构改革调整力度最大的部门之一,省生态环境厅要按照中央批复的机构改革方案和省委、省政府的部署要求,积极稳妥做好机构改革工作,抓紧制定“三定”方案,有序推进职能整合等工作。要切实增强工作责任感和使命感,突出问题导向,强化法治思维,积极担当作为,以铁腕之力整治环境污染,努力开创新时代江西生态环境工作新局面。

易炼红要求,要在打好污染防治攻坚战、巩固提升生态环境质量、深化环保领域改革和打通绿水青山就是金山银山双向转换通道上有更大作为,加大污染防治力度,实施精准治理,强化督察整改,围绕“点”“线”“面”巩固扩大生态文明建设成果,推动生态环境领域治理体系和治理能力现代化,加强环境监管执法,让江西成为全国最绿色最生态最秀美的省份。

## 生态保护红线标识发布暨征集评选活动颁奖仪式在京举行

本报记者刘晓星11月12日北京报道 生态环境部、自然资源部今日在北京联合举办生态保护红线标识发布暨征集评选活动颁奖仪式,生态环境部有关负责同志为标识揭幕并致辞。

生态保护红线标识取自书法和象形文字“山”的意向形,体现“绿水青山就是金山银山”的思想;同时,鲜红的红线给人以警示,传达生态保护红线是生态安全底线和生命线的本质。整个标识造型开放舒展、色彩鲜明,充分展现了生态保护红线的“严守”阶段。有了标识,社会公众对生态保护红线的认识和理解更加直观,助推“绿水青山就是金山银山”的理念更加深入人心。

生态保护红线,把国土空间内生态状况最好、生态系统功能最强、生物多样性最丰富、生态环境最重要的区域保护起来,构建生态安全格局,加快建设美丽中国。

生态环境部有关负责同志指出,设立统一规范的标识牌,是推动生态红线落地的重要一步和关键环节。生态保护红线标识的揭晓,标志着生态保护红线有了自己的“商标”和“形象大使”,生态保护红线工作已经由“划定”逐步转入勘界定标和制定配套政策的“严守”阶段。有了标识,社会公众对生态保护红线的认识和理解更加直观,助推“绿水青山就是金山银山”的理念更加深入人心。

征集评选活动于2018年3月30日启动后,获得广泛关注和积极响应,共征集到作品272件,超过2.4万人参与了网络投票。征集作品经专家初评、网络展示和专家终评等环节,最终评选出一等奖作品1件、二等奖作品5件和优秀奖作品10件。中央美术学院肖勇教授设计的一等奖作品被选定为生态保护红线标识。

生态环境部、自然资源部、发展改革委、财政部、住房城乡建设部、水利部、农业农村部、中科院、中国气象局、国家林业和草原局等部门代表,获奖作者代表,相关媒体记者近百人出席仪式。



生态环境部有关负责同志强调,划定并严守生态保护红线是践行习近平生态文明思想的具体行动,是中央生态文明体制改革的重要任务。通过划定生

态保护红线,把国土空间内生态状况最好、生态系统功能最强、生物多样性最丰富、生态环境最重要的区域保护起来,构建生态安全格局,加快建设美丽中国。



### 讲述环保人自己的故事

## 群众帮忙无难事



时间:2018年5月20日10时30分 地点:武当山

本栏目投稿邮箱:zhbytyqs@126.com

5月20日,中国环境科学研究院大气环境研究所的工作人员赴武当山开展国家自然科学基金项目的综合观测研究。此次观测实验整合了大气所多个研究室先进的科研仪器设备和人员力量,同步开展大气化学、大气物理及大气光学的综合性观测实验,除了满足项目需求外,对了解区域臭氧形成机理也有一定帮助。

由于观测设备非常精密、价格昂贵,为确保仪器在运输过程中不受损坏,工作人员自己驾车,历经十多个小时长途跋涉,将仪器从北京运到武当山。观测目的地武当山连日降雨、大雾弥漫、道路湿滑,但大家不顾一路的奔波与辛苦,一到观测点就立刻把一件件重达百余公斤的观测设备往观测点搬运。由于观测仪器异常沉重,4人合力也无法搬动,大家只好化整为零,想方设法、竭尽全力搬运仪器。

观测人员这种吃苦耐劳、任劳任怨的科研情怀感动了周围群众,不少群众自发地跑来帮忙,大家顾不上擦拭脸上的雨水和汗水,帮着一趟趟搬沉重的仪器。人心齐,泰山移,在观测员和群众的共同努力下,终于将所有仪器搬上观测点位,固定到理想位置,确保了观测实验顺利进行。事后,不少观测员感慨地说,环保工作有群众的理解和帮助,就没有完不成的任务。

中国环境科学研究院大气所任丽红供稿

## 中央督察 边督边改

### 连续三天,两次现场督办,一次专题会议研究部署 吉林书记省长一线指挥督察整改

本报记者史小静11月12日长春报道 吉林省委书记巴音朝鲁、省长景俊海连续三天,先后对中央环保督察整改任务进行现场检查督办与部署。

11月10日,巴音朝鲁来到长春市新立城水库集中式饮用水水源地,先后实地检查了净月区新湖镇加官村、新兴村、朝阳区乐山镇镇屯村、长岭村等地涉及整改的32项工作落实情况。

巴音朝鲁沿途查看了水库围档建设、生活污水排放治理和水库水质情况,检查了一级保护区14个违法建设项目及15户居民生活面源污染拆迁整改等情况。在乐山镇,检查了镇屯村、长岭村鱼塘看护房生活面源污染治理等情况。

“水源地环境保护事关群众身体健康,是看得见摸得着的民生福祉。要切实做好问题整改工作,着眼长远,全面治理水源地保护范围内的各类污染源。”巴音朝鲁指出。

在了解到位于保护区内的新湖稻田种鸡场、金鑫养殖场、康家养殖种植场已依法关停后,巴音朝鲁要求当地负责人既要巩固整改成果,又要帮助养殖场转型发展,促进农民增收致富。

巴音朝鲁强调,要进一步加快整改工作进度,紧盯时序,及时销号。要坚持整体施策,提高工作的系统性、整体性,解决好生活和农业面源污染、工业企业污染、畜禽养殖污染等重点问题,坚决消除饮用水水源地环境隐患。

11月11日,景俊海来到净月区,实地察看净月区净月潭水源地治理情况,督办落实中央环保督察组提出的意见和要求。

## 督察组向山西发出首份督办单

### 提出4点督办要求

本报记者原二军11月12日太原报道 中央第二生态环境保护督察组今日向山西省协调联络领导小组发出首份督办单,提出4项督办要求,要求山西省协调联络领导小组督促相关部门做好督办工作。

11月10日,中央第二生态环境保护督察组在山西运城开展实地督察时,发现新绛县高义钢铁公司无钢渣填埋场,部分钢渣被违规拉运至新绛县龙兴镇桥东村用于垫填批发市场。对此,中央第二生态环境保护督察组提出两点要求:一是建议山西省成立“高义钢铁违法倾倒堆埋钢渣”专案组,每日向督察组书面报告高义钢铁问题处理情况;二是请山西省协调联络领导小组11月

13日24时前,将高义钢铁违法倾倒堆埋钢渣有关问题核实情况反馈督察组。此外,中央第二生态环境保护督察组还要求山西省协调联络领导小组督促省内高铁沿线有关地市,认真处理煤场、堆场等环境问题,每两日向督察组书面报告问题处理情况;督办忻州、临汾、朔州、长治、吕梁和运城等6市做好边督边改信息公开工作。总协调人特别指出,中央生态环境保护督察边督边改信息公开有明确要求,地方对于信息公开必须要落在行动上。

针对中央第二生态环境保护督察组违法倾倒堆埋钢渣“专案组”,山西省协调联络领导小组负责人表示,要认真落实,督促各部门完成督办任务。

## 京津冀及周边地区和汾渭平原将出现重污染天气

### 生态环境部建议各地根据应急预案及时启动预警

本报记者杜宣逸11月12日北京报道 生态环境部今日向媒体通报,11月13日至15日,京津冀及周边地区和汾渭平原将出现一次区域性大气重污染过程。

根据中国环境监测总站最新预测预报结果,11月13日至15日,京津冀及周边地区和汾渭平原受不利气象条件影响,近地面以弱南风为主,湿度较大,大气扩散条件差,污染物逐步积累,北京、天津、河北省中南部、山东省东部和南部、山东省西部、河南省北部以及关中地区部分城市空气质量将连续2至3天达到重度污染,个别城市可能出现严重污染。11月15日中午前后,受冷空气影响,区域污染过程缓慢减轻,污染带整体向南缓慢移动,京津冀中部地区有所改善,京津冀南部、山东西部和河南北部地区受污染传输影响可能维持重度污染,预计16日污染过程结束。11月16至18日,受冷空气持续影响,扩散条件有利,区域大部分地区以优良为主,个别地区可能出现轻度污染。

15日上午空气质量可能维持重度污染,中午前后有所改善,全天以良至轻度污染为主,16日至18日以优良为主。

目前已进入初冬时节,天气渐冷,北方地区陆续启动冬季采暖,部分农村地区也开始自采暖,区域污染物排放量有所增大。再加上工业和柴油车排放,在区域持续偏南风的情况下,污染物持续积累和传输,同时叠加高温等不利气象条件,加剧NO<sub>x</sub>、SO<sub>2</sub>等气态污染物的二次转化,推高PM<sub>2.5</sub>浓度。

生态环境部已向北京市、天津市、河北省、山西省、山东省、河南省、陕西省人民政府发函,通报空气质量预测预报信息。建议各地根据当地空气质量预测预报情况,及时根据重污染天气应急预案,启动相应级别预警。同时,生态环境部派驻京津冀大气污染传输通道城市开展工作的各现场工作组将重点指导督促各地落实相关减排措施,对发现落实不到位的问题,及时要求各地整改,并向社会公布。国家大气污染防治攻关联合中心和“2+26”城市驻点专家组将持续开展重污染成因分析工作,并为地方“一厂一策”应急减排措施提供技术指导。

02版

导读

### 山东四项主要污染物浓度同比下降

绿资讯,美生活 一切尽在中国环境APP



安卓版 苹果版