

1-6月,PM_{2.5}日均浓度28微克,优良天数比率全区第一;地表水全国排名第五 梧州交出铁腕治污漂亮成绩单

◆本报记者梁玉桥 通讯员苏乐贤

1-6月,广西壮族自治区梧州市PM_{2.5}日均浓度为28微克/立方米,全区排名第三;空气质量优良天数比率为97.8%,全区排名第一;完成了全市134家重点行业企业用地土壤污染状况调查基础信息收集和外审工作,成为广西第一个通过专家审查的地级市;在生态环境部发布的全国1-6月“水质排名”中,梧州在全国排名第五。

这份漂亮的成绩单,与梧州市近年来持续推进铁腕治污息息相关,特别是今年以来,梧州市进一步加大治理力度,以解决突出生态环境问题为重点,大力推进全市经济社会持续健康发展

和生态环境质量改善。

头雁效应,高位推进污染防治攻坚

近年来,梧州市高度重视生态环境保护工作,将其作为“一把手”工程,市委书记、市长亲自抓、亲自督。

2018年4月,梧州市在广西14个地市中率先成立党政主要负责同志挂帅的市、县两级生态环境保护委员会,落实生态文明建设主体责任。今年3月召开市生态环境保护委员会第一次全体会议,11名厅级领导出席,市长主持,市委书记出席并讲话,高位部署生态环境保护工作。

今年,梧州市委市政府先后召开近20次污染防治攻坚工作专题会、推进会和集中约谈会。市党政主要领导、分管领导密切关注生态环境保护

现场等一线指导作战,现场办公、现场破难,为全市打赢污染防治攻坚战传导了压力,提供了动力。

梧州市推行“书记在现场”工作法,突出党组织书记“头雁效应”,市委书记率先垂范,深入一线调研指导,听取意见,共商举措。示范引领,各级各部门负责

此外,2018年11月,自治区生态环境厅与梧州市建立厅市合作共建关系。梧州市以被自治区生态环境厅确定为危废、固废处置试点城市为契机,大力发展和壮大循环经济产业,出台《梧州市生态环境保护基础设施建设三年作战方案》(2018-2020年),以城乡污水、农业面源污染处理设施、静脉产业园区等建设为重点,全面部署生态环境基础设施建设项目。

标本兼治,抓住治污重点难点和关键环节

扬尘是梧州城区PM₁₀、PM_{2.5}的主要来源,虽然近年来PM_{2.5}浓度逐年下降,但随着城市发展的需求,城区内房建项目、道路提升改造项目较多,要实现达标仍面临着较大压力。

为改善城市环境,梧州市多管齐下加强城市扬尘综合治理,狠抓建筑工地“九个百分百”扬尘治理措施和泥头车密闭化管理,建立了梧州市房屋建筑和市政基础设施工程数字化智慧工地监督管理平台,对噪声、扬尘进行在线监测,设置视频监控,实施车辆出入管理等,在“建、用、管”上狠下功夫。目前,全市已有137个项目接入智慧工地平台,扬尘治理取得初步成效。

梧州作为广西东大门,自古以来被称为“三江总汇”,桂江、浔江、西江穿城而过。西江汇集了

广西河流85%以上水量流向粤港澳,是环境安全和风险防范极为敏感的城市。

为此,梧州市围绕治污重点,实施工业企业污染综合治理工程、扬尘综合治理工程、饮用水水源地保护工程、土壤(重金属)污染风险管控与修复治理工程和危险废物固体废物管控工程等十大标志性工程。

致力于打赢蓝天、碧水保卫战,梧州市组织开展市县两级饮用水水源地保护区环境问题专项整治行动、冬春季大气污染防治攻坚、烟花爆竹禁燃禁售管控以及砖瓦行业和采石场专项整治等10余项专项行动,生态环境保护工作逐步实现“三个转变”,即由应急防控状态向常态化管理转变、由

粗放型管控向精准防控转变、由注重结果管理向注重全过程管理转变。

彻底消除水源地保护区存在的环境风险隐患。2018年以来,梧州市结合水源地专项督查、中央生态环保督察“回头看”指出的问题,举一反三,开展再排查、再整治。目前,国家考核的梧州市级饮用水水源地51个问题已全部完成整治。

同时,梧州市加快推进污水处理厂(设施)建设,取水点上移、重点行业的规划环评等工作,优化和整合水资源分布。目前,全市集中式饮用水水源地水质达标率持续保持100%,国家地表水水质目标考核的西江-封开城上、浔江-石良断面水质100%达到II类水质标准,保障广西一江清水向东流。

严惩重罚,持续保持环境执法高压态势

近年来,梧州市逐渐健全严惩重罚制度,持续保持环境执法高压态势。2018年以来,依法查办案件217起,涉及处罚金额2350多万元。其中,运用配套办法查办案件52起,并查办了全区首例第三方监测机构数据造假案。

基于近年来发生多起跨省非法转移危险废物案件,梧州市构建打击跨省非法转移联动机制,对内建立环保与公检法部门办理罪批准逮捕,取保候审6名;涉嫌环境违法犯罪案件衔接工作

机制,出台联合打击涉危险废物环境违法犯罪专项方案,形成监管合力;对外与两广多市签订战略合作协议和突发环境事件合作机制。

目前,梧州市成功处置了11起非法转移倾倒固体废物案件,涉及非法倾倒固体废物量约1980吨,抓获犯罪嫌疑人18名,其中12名以涉嫌污染环境罪批准逮捕,取保候审6名;藤县“3·16”跨省非法转移倾

倒危险废物案件的迅速查办得到生态环境部的通报表扬。

2016年中央环保督察反馈意见9个重点问题已上报全部完成整改;交办的275件145个群众信访问题已完成261件143个,完成率分别为94.9%和98.6%。2018年中央生态环保督察“回头看”交办的35批372件群众信访件,目前已完成290件,完成率为82%;反馈意见七大类13个问题正在有序推进。

明确秦岭生态环境保护30项重点工作 西安计划三年实现山青水净坡绿

本报讯 陕西省西安市近日出台《西安市秦岭生态环境保护三年行动计划(2019-2021年)》(以下简称《计划》),到2021年,秦岭西安段基本实现“山青、水净、坡绿”总体目标。

《计划》提出,推进秦岭北麓生态环境保护工作要达到“三个确保”,实现“一个目标”。“三个确保”,即到2021年,确保秦岭生态环境保护法规制度体系健全完善,确保破秦岭生态环境“五乱”等突出问题得到根本遏制,确保秦岭生态环境保护科技化、信息化监管基本实现。“一个目标”,即到2021年,秦岭西安段基本实现“山青、水净、坡绿”总体目标。同时明确包括巩固专项整治成果、完善保护机制、组织开展“五乱”突出环境问题整治等在内的9个方面共30项重点工作。

为基本实现“山青、水净、坡绿”的总体目标,《计划》要求,要深入学习领会习近平生态文明思想,切实把秦岭生态环境保护当作重大政治任务抓好抓实。落实生态环境保护“党政同责、一岗双责”要求,切实履行好第一责任人职责,确保各项举措落实到位。坚持问题导向,加强对各项工作进展情况督查检查,对发现问题及时通报、整改,以严格问责倒逼责任落实;注重考核结果运用,各项任务落实完成情况纳入各单位年度目标综合考评并作为年终等次评定的重要依据。落实秦岭生态环境保护终身责任制、“一案双查”等制度,实行终身责任追究。 王双瑾 张博

106家企业逐一排查 环境问题逐一登记 磐安县开展木制品企业环保整治

本报讯 木制品行业是浙江省金华市磐安县传统产业,也是磐安打好污染防治攻坚战的重点行业。今年以来,该县全面推进木制品企业环保专项整治提升,实现行业高标准发展。

磐安县成立了以县长任组长、两位副县长任副组长,生态环境分局及县经商局主要负责人为成员的木制品行业专项整治提升领导小组。由生态环境分局协同经商局、安监局等部门成立研究专班,专题研究木制品整治提升工作,制定相应方案,确保整改方案的针对性、专业性和全面性。

2019年初,研究通过《磐安县木制品企业环保整治提升工作方案》《木制品企业环保整治提升验收标准》,并先后下发《关于开展木制品企业环保问题再排查的通知》《关于进一步推进木制品企业环保整治提升工作的通知》。反复向木制品企业明确其法定主体责任,告知整改时限及验收标准,使全县木制品行业形成“环保设备正常开,环评手续不能忘”的良好意识。

同时,借鉴东阳红木家具行业整治提升经验,由生态环境分局、经商局、安监局及属地乡镇联合对各乡镇上报、环境信访举报频繁及重点监管的106家企业,进行逐一排查,对发现的环境问题逐一记录在册,并现场交办至具体企业及属地乡镇,责令限期整改;对与工业功能区划不相符、无法办理环评手续的予以停产停电,以高压态势推进无环评企业整治提升工作,起到“整治一家、震慑一片”的整治效果。

洪旭朝 任秉康 周兆木



今年以来,湖北省随州市生态环境局加大对府河流域水质的监测力度,每月不定期组织人员对府河流域水质进行预警监测,密切关注府河流域重要断面的水质变化情况,为更好地管控府河流域水环境质量提供了有力技术支持。图为随州监测人员正在对府河沿线监测点进行水质预警监测。 李翠 邱海杰摄

第二次全国污染源普查 人物榜

◆本报记者刘俊超

陈远,河南省洛阳市污染源普查办技术组组长,洛阳市生态环境局一名普通工作人员。在普查工作岗位上,从事平凡的工作。从抽调之初只对固废、危废方面精通,到现在对普查报表填报、软件操作等普查工作很熟练,他付出的是数不清的加班时间,让市、县、区普查人都对他竖起大拇指。

2018年6月28日,陈远陪同河南省普查办清查质量核查组在瀍河区进行质量核查工作。他认真听取核查组提出的建议,全程记录企业存在的问题。核查工作结束后,马上回到办公室对当天核查出的问题进行及时汇总,根据问题情况举一反三。再次对洛阳市清查阶段企业清单进行梳理,找到相同问题企业进行标记,协调相关县区普查办连夜对问题企业进行数据修改,打了几十个督促电话,提出了数十条工作建议。审核工作一直持续到凌晨三点,在确保数据问题完全解决后,陈远才结束了工作。

没有惊天动地的事迹,他只是以踏实细致的工作作风、认真负责的工作态度,以及积极好学、刻苦钻研的劲头,在普查工作中勤奋耕耘、默默奉献。

2018年7月12日,洛阳市普查办将各县(市、区)普查业务骨干全部集中起来,针对省、市清查阶段质量核查存在的问题,开展为期两天的清查数据核实与整改工作。省普查办技术专家对洛阳存在的普查相关问题进行了详细讲解,提出修改建议。身为市普查办技术组组长的陈远,在旁认真记录,边听边学习,遇到拿捏不准的问题,及时向省普查办技术专家请教。

由于时间紧任务重,眼看接近凌晨,可还有很多数据有待修改,陈远却干劲十足。哪个县区有问题,他总是第一时间出面解决,不厌其烦地与各县区普查办人员讨论解决各种问题。他一心只想着工作,由于县区人员在完成数据修改任务后才能回去休息,在送走最后一个县区的人员时,已是凌晨五点钟。

每当有新下发的普查相关技术规范、普查软件和空间信息采集软件等,陈远总是率先学习研究,彻底弄懂吃透,并与同事到县区实际操作演示学习,通过录制操作小视频、图文操作步骤等多种方式给县区普查办工作人员进行讲解,节假日里县区普查人员的技术咨询电话也是不断。这就是陈远,大家都称他是“热爱加班”的技术组长,更是大家普查工作的“技术主心骨”。

徐燕:兢兢业业 脚踏实地

◆本报通讯员严宇扬 王雯 记者晏利扬

徐燕是浙江省湖州市长兴县环境保护监测站一名优秀的技术人员。2018年以来,她作为长兴县第二次全国污染源普查领导小组办公室的一员,在污染源普查的岗位上兢兢业业,不惧困难艰辛,为长兴县污染源普查工作贡献了自己的力量。

长兴县是个工业大县,光清查出的工业污染源就有5503家,污染源普查办公室人员少工作量大,徐燕的工作重点是负责给基层污染源普查人员解答工作中遇到的技术难题及技术指标问题等,并对每个乡镇(街道、园区)污染源普查工作人员以及相关重点污染源普查企事业单位有关人员进行培训,加班到深夜是常态。

由于经常与普查工作人员讨论工作中出现的各种各样问题,她时常感到口干,特意在桌上放了一只巨大的水杯。与徐燕一个办公室的同事说:“她每天基本上要喝一壶半开水瓶的水,但有时候太忙,她又会一口水都来不及喝。”

随着污染源普查工作的有序推进,徐燕与同事针对长兴县污染源普查质量问题,分阶段按照国家污染源普查要求进行抽检。入户普查期间,她与同事按照长兴县执行的“普查员一乡镇指导员一人户普查第三方总负责人一质量控制负责人一县普查办”五级审核制度,每天要抽查几十份普查纸质表。为了将数据核对仔细,徐燕拿着直尺趴在桌子上用铅笔一个数一个数地核对。

入户普查纸质表上交后,徐燕又顶着严寒寒风与质量控制第三方前往各乡镇(街道、园区)对各类污染源进行现场核查。她总是不厌其烦地根据“一企一档”支撑材料,对企业产品产量、原辅材料、治污设施、产污环节等基本信息逐一核



为了将数据核对仔细,徐燕拿着直尺、铅笔一个数一个数地核对普查纸质表。

要不要建大别山植物园?

岳西县邀请专家学者研讨生物多样性保护

◆李世东

作为全国生态文明建设示范县,安徽省岳西县近日邀请植物学专家学者对岳西生物多样性保护、建设大别山植物园进行研讨,国际著名植物学家洪德元院士参加研讨,并建言献策。专家一致认为,作为生物多样性保护的有效举措和生态文明建设的重要载体,建立大别山植物园很有必要。

据悉,岳西地处大别山腹地,是“秦岭-大别山”走廊,是植物向西向东迁移的重要通道,在自然地理上具有“南北过度、襟带东西”的特征,又处于我国中部人口密集地区,开发强度大,属于生态敏感区域,该地区物种资源丰富,且有许多特有和珍稀物种,被列入生物多样性保护优先区域,在保护上具有不可替代性。

在研讨会期间,与会专家通过调研考察,了解了岳西生物多样性的现状、保护措施等情况,积极为建设大别山植物园、实现绿色发展建言献策。中国科学院院士洪德元在发言中指出,植物园建设是公益性事业,功在千秋,但是建设难度较大,一定要做好可行性研究和科学评估,特别是要把人才培养和科研队伍建设放在重中之重,使植物园真正具有科学的内涵。

大家一致认为,建设大别山植物园,保护生物多样性,是践行习近平生态文明思想的重要举措,是构建人与自然生命共同体的具体体现。专家们建议,国家应支持建立大别山植物园,加强对珍稀濒危物种的迁地保护,同时开展对珍稀及经济价值较高的物种生物学及

生态学的研究。加强大别山生物多样性保护工作,特别是生态系统的保护。在做好各自然保护区建设的同时,加大大别山区各自然保护区之间生境廊道建设,确保生态系统的完整性。从长期规划考虑,应在大别山腹地核心地带建立以大别山生物多样性保护中心、鹞落坪国家级自然保护区为核心的大别山国家公园。

同时,国家应将大别山区生物多样性保护与减贫开发相结合,通过生态补偿和以生物多样性保护为导向的减贫示范,探索保护和发展双赢的模式。国家应加大生态补偿和转移支付力度,利用大别山丰富生物资源,加大对野生动植物的驯化与利用技术研究,让其成为大别山区巩固脱贫成果的增长点。

生物多样性是维系可持续发展和国家生态安全的重要战略资源,是重要的自然生产力,是支持绿色发展的基础,在严格保护生物多样性的前提下,发展有机、康养、旅游等绿色产业,实现绿水青山就是金山银山的有效转化,建设“两山”理论的示范样板。植物园建设本质是对生物多样性的迁地保护,以实现可持续发展。

因而,必须在建设、人才、投资、管理、效益等方面进行充分的可行性和科学论证,原有的规划文本要进行修改补充和完善。

岳西县委书记周东明在研讨会上表示,专家们的意见和建议将在岳西践行生态文明建设的示范工作中,产生积极的指导意义,在生物多样性保护上发挥优势、科学决策,以实现保护和利用的最佳效益。

“DHL 快递中国公益林”致力改善环境质量

本报记者王亚京报道 中华环境保护基金会、中外运-敦豪国际航空快件有限公司、丰宁满族自治县林草局近日共同在河北省丰宁县开展了“DHL 快递中国公益林”植树造林活动。本次活动共种植15000株油松和山杏,种植面积约200亩,对改善京津空气质量,保护水资源将发挥积极作用。

据了解,中外运-敦豪一直积极通过基础设施改造,对生产线、运输和服务等环节的节能管理措施,以及对新技术和可替代能源的投入,致力于绿色物流和创新。公

司京津区域总经理姬钢表示:“今年是DHL成立50周年,又逢中国设立植树节40周年,此次树苗捐赠恰逢其时。作为全球领先的国际快递公司,我们始终致力于坚持可持续发展,保护赖以生存的自然环境和资源。”

DHL母公司德国邮政敦豪集团是全球首家提出Go-Green环保战略的物流公司,即到2020年,集团公司将碳排放效率基于2007年水平提升30%。这一目标已于2016年达成,提前4年得以实现。此后,公司提出了更为宏远的2050年零排放的战略目标。

陈远:普查工作的「技术主心骨」