

中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

8000期 今日8版

2021年4月 星期三 农历辛丑年三月初三

14



主办:中国环境报社有限公司

国内统一刊号:CN11-0085

邮发代号:1-59

中国环境网:WWW.CENNEWS.COM.CN

生态环境部部长黄润秋在COP15科学论坛开幕式上视频致辞

本报记者杜宣逸 4月13日北京报道 联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)平行活动科学论坛线上会议(以下简称科学论坛)今日开幕。生态环境部部长黄润秋受邀代表COP15东道国和候任主席国以及生态环境部在开幕式上视频致辞。

黄润秋表示,生物多样性是人类赖以生存和发展的基础,关系着地球家园的未来。新冠肺炎疫情的全球蔓延,引

发国际社会对人与自然关系的深刻反思,我们必须从根本上重新思考人类与生物、自然生态系统及其生物多样性的关系。

黄润秋强调,地球是全人类的共同家园。中国国家主席习近平在2020年9月30日召开的联合国生物多样性峰会上呼吁,要站在对人类文明负责的高度,尊重自然、顺应自然、保护自然,探索人与自然和谐共生之路,促进经济发展与生态保护协调统一,共建繁荣、清洁、美丽的世界。中国经验和担当为推进全球生态文明建设注入了信心和力量。当前,国际社会正在制定2020年后全球生物多样性框架,为努力遏制和扭转全球生物多样性下降,实现2030年可持续发展议程和2050年“人与自然和谐共生”美好愿景作出贡献。我们要秉持人类命运共同体理念,守护好这颗蓝色星球。

黄润秋表示,COP15会期延至今今年10月,但科学论坛将提前开展研讨,

为各相关方搭建平台,共同推动2020年后全球生物多样性框架的制定与实施,有力促进变革以实现2050年愿景。期待各方相向而行,扩大共识,用好科学论坛成果,推动COP15达成具有里程碑意义的框架,为全球生物多样性治理提供新动力。

《生物多样性公约》执行秘书伊丽莎·穆雷玛女士在致辞中特别感谢东道国中国对COP15的大力支持。穆雷玛表示,当前要大幅扭转生物多样性的丧失,需要加强全球务实合作,凝聚更多专家共识产出知识。科学界的不懈努力也将向国际社会敲响警钟,为我们采取行动进而改变人与自然的关系发挥重要作用。

科学论坛是COP15的平行活动之一,由《生物多样性公约》秘书处、生态环境部等单位共同举办,中国环境科学学会等单位共同承办。科学论坛线上会议将持续至4月23日,就2020年后全球生物多样性框架的制定、实施等问题开展讨论。

全国人大常委会执法检查组在陕西检查固体废物污染环境防治法实施情况

栗战书强调全面落实法律规定 实现固体废物无害化处理资源化利用

新华社西安4月13日电(记者陈菲)中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长栗战书9日至13日率全国人大常委会执法检查组在陕西检查固体废物污染环境防治法实施情况。他强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记关于固体废物污染防治的重要指示要求,严格、全面实施好这部法律,把法律规定逐条逐款逐项落到实处,实现固体废物无害化处理和资源化利用,除害兴利、变废为宝。

检查组先后来到榆林、延安、汉中、西安等地,深入企业车间、建设工地、绿化工程,了解企业废渣无害化处理和循环利用、建筑垃圾和生活垃圾回收处置情况,考察生态环境治理和污染防治状

况。栗战书主持召开座谈会,听取有关情况汇报和意见建议。他指出,陕西认真学习宣传贯彻固体废物污染环境防治法,取得明显成效,希望通过执法检查,推动防治工作迈出新步伐。

栗战书强调,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把污染防治攻坚战作为生态文明建设的重大战略任务,探索走出一条以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子。固体废物污染防治是生态环境保护的重要内容,要把握好工作重点,深入推动法律实施。一是贯彻落实法律确立的重大原则及相关规定。坚持减量化、资源化、无害化的“三化”原则,探索形成更多资源节约、环境友好、绿色低碳的生产生活方式。二是用法律武器破

解难点堵点问题。把法律修订后一系列新的制度措施执行到位,突出危险废物治理,全面禁止洋垃圾入境,加快构建生活垃圾分类长效机制,加强医疗废物处置设施和能力建设,确保公众健康和环境安全,继续下力解决工业固体废物、建筑垃圾、农业固体废物无害化处理和利用。三是政府要切实履行法定职责。依法建立实施固体废物污染防治目标责任制和考核评价制度,把各级政府 and 部门的责任压紧压实,探索建立跨行政区域联防联控机制。四是加大执法和司法力度。持续加大打击力度,推动行政执法与刑事司法有效衔接,使法律的威力充分发挥出来。五是加快制定和修改配套法规及相关标准、名录,为全面有效实施法律、做好司法

法工作提供重要保障。六是形成全社会共同治理、共同保护的格局。加强政策引导和监督,督促企业落实治污主体责任。广泛深入开展法律宣传普及,让更多人行动起来,为改善生态环境贡献力量。

在陕期间,栗战书瞻仰了党的七大会议、中共中央西北局旧址等革命纪念馆,强调要坚持不懈用延安精神教育广大党员、干部,充分发挥好红色资源的独特优势,开展好党史学习教育,传承好红色文化,把学习教育成效转化为高质量发展的强大动力。

栗战书还到省人大机关调研,主持召开座谈会听取五级人大代表对加强和改进新时代人大工作的意见建议。

河南省委书记王国生调研黄河流域生态保护工作时强调 更加自觉地把水资源作为最大刚性约束

本报讯 河南省委书记王国生日前在郑州市调研水资源节约集约利用、黄河流域生态保护等工作。

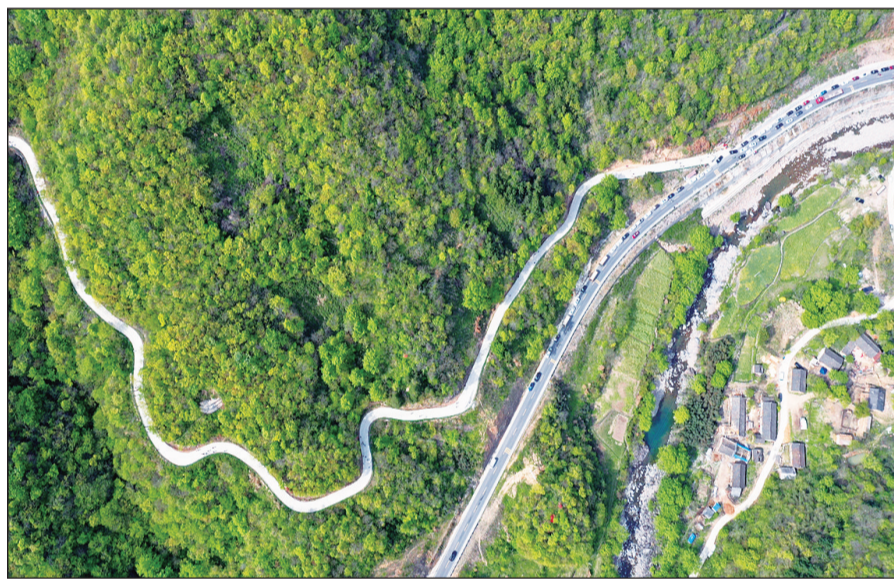
据悉,沿黄河查看生态修复、湿地保护情况,了解流域综合管理、水资源开发利用情况后,王国生指出,水是生命之源、生产之要、生态之基,要认真贯彻落实习近平总书记关于黄河流域生态保护和高质量发展座谈会上的重要讲话精神,更加自觉地把水资源作为最大刚性约束,坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产,以最严格的水资源管理制度,推动产业转型升级、发展布局优化、用水意识提升,坚定走好绿色、可持续的高质量发展之路。

王国生强调,要坚持开源、节流、优化、挖潜并举,全面推进农业节水增效、工业

节水减排、城镇节水降损,加快构建高效节水灌溉体系,推广先进节水工艺技术,推动用水方式由粗放低效向节约集约转变,以水资源的可持续利用支撑经济社会健康发展。

王国生要求,要坚持以新发展理念为指导,把生态和生产、生活结合起来,全力以赴“保”、系统全面“治”、坚定不移“转”,全面改善黄河干支流水质和流域生态环境,以良好的生态提升群众获得感幸福感。

王国生强调,要强化全社会节水意识,推动生产生活方式绿色化,充分发挥市场机制和价格杠杆作用,使节约用水成为每个单位、每个家庭、每个人的自觉行动,在全社会形成节约用水合理用水的良好风尚。 刘俊超



近年来,安徽省六安市金寨县铁冲乡立足“生态立乡”发展战略,大力协调推进做活“护绿、增绿、管绿、用绿、活绿”文章,有序开展森林旅游产业发展,乡村振兴。

人民图片网供图

深圳盐田区率先实施区域空间生态环境影响评价改革 试点区域内四大产业10个行业企业豁免环评手续

本报记者刘晶深圳报道 深圳市盐田区政府与深圳市生态环境局近日联合印发了《盐田综合保税区区域空间生态环境影响评价改革实施意见(试行)》(以下简称《意见》),率先落地实施区域空间生态环境影响评价改革,高效落实综合改革试点首批授权事项清单。盐田区委、区政府选取盐田综合保税区为试点区域,积极探索开展盐田区区域空间生态环境影响评价改革,并制定具体行业环境管理要求作为企业实

施环境保护和污染防治的标准和指引。盐田区率先实施区域空间生态环境影响评价改革,为持续优化营商环境、大幅压缩企业开办和准入时间、大幅降低企业经营成本、全面提升盐田区营商环境软实力、全方位推进先行示范区建设作出新贡献,也为此后深圳市全面落实综合改革试点首批授权事项清单任务、推广区域空间生态环境影响评价改革提供了先行经验。

盐田区率先实施区域空间生态环境影响评价改革,为持续优化营商环境、大幅压缩企业开办和准入时间、大幅降低企业经营成本、全面提升盐田区营商环境软实力、全方位推进先行示范区建设作出新贡献,也为此后深圳市全面落实综合改革试点首批授权事项清单任务、推广区域空间生态环境影响评价改革提供了先行经验。

讲述环保人自己的故事 找回无人机“老战友”

“终于找回了遗落的无人机。”中央第八生态环境保护督察组李立彬兴奋地说。2021年3月底,生态环境部西南督察组李立彬在对云南省昆明市某高尔夫球场生态环境整改问题进行暗访时,因天气原因,他放飞的无人机失控,加之天色较暗,无人机被遗落在了这里。

中央第八生态环境保护督察组进驻云南后,根据工作安排,他们再次对这个重点



时间:2021年4月9日12:30 地点:云南省昆明市某高尔夫球场

本栏目投稿邮箱:zhbytygs@126.com

开局之年 怎么干

系列报道⑥

◆本报记者刘晓星

科技是改善生态环境,应对气候变化,乃至最终实现绿色低碳发展、高质量发展的核心利器。

党的十九届五中全会指出,生态环保任重道远,并提出要深入打好污染防治攻坚战,持续改善生态环境质量。面对这些新问题、新形势和新要求,我们比以往任何时候都需要依靠科技创新和科技进步,向科技要答案、要方法、要出路。

2021年是“十四五”开局之年,科技这把解决环境问题的“利器”将有哪些新作为?为此,记者专访了生态环境部科技与财务司司长邹首民。

邹首民介绍说,2021年,将根据减污降碳的总体要求,与科技部、基金委等部门加强联动,重点开展水体污染控制与治理科技重大专项、细颗粒物和臭氧污染协同防控、长江生态环境保护修复、大气与土壤地下水污染综合治理、海洋环境安全保障、碳达峰碳中和关键技术与示范、典型脆弱生态

科技助力深入打好污染防治攻坚战

系统保护与修复、固体废物与新污染物治理等科技攻关;并按照“三个治污”和“五个精准”的要求,组织开展百城千县万名专家科技帮扶行动,推动科技成果转化落地应用,为地方和企业送技术、送政策、送方案。加强科技创新基础能力建设,打造生态环境领域国家战略科技力量。

组织实施重大项目攻关,支撑深入打好污染防治攻坚战

“十三五”时期,我国生态环境质量改善显著,科技功不可没。通过一些科研项目的攻关,我们能够对环境问题成因机理及时空和内在演变规律的把握更加清晰,在污染治理和生态修复方面的技术可达性更强、经济可行性更高,生态环境保护与经济发展变得更加协调,在治理的问题、时间、区域、对象、措施上更加精准。

“2021年,生态环境部将重点实施臭氧和细颗粒物协同防控、长江生态环境保护修复、水专项等科研攻关,支撑深入打好污染

防治攻坚战。”邹首民说。

针对臭氧和细颗粒物协同治理的迫切需求,生态环境部将组织实施臭氧与细颗粒物立体观测、成因机理及协同防控示范研究。邹首民介绍说,将会同科技部、财政部深入推进PM_{2.5}和O₃污染协同防控科技攻关研究。同时,加强对地方的科技帮扶,在重点区域选择约50个城市组织开展PM_{2.5}和O₃污染协同防控“一市一策”跟踪研究,派专家团队帮助各城市开展O₃污染成因、来源及管控对策研究,提出PM_{2.5}和O₃污染协同综合解决方案等研究,提升城市PM_{2.5}和O₃协同防控的科学性、精准性和有效性。

为充分发挥科技创新对长江保护修复攻坚战的支撑和引领作用,2019年生态环境部启动了长江生态环境科技修复联合研究。“在联合研究一期的基础上,以水生态完整性为主线,统筹考虑水环境、水生态、水资源、水安全、水文化和岸线等多方面的有机联系,启动联合研究二期研究工作,继续深入推进沿江重点城市的跟踪研究与技术帮

扶。”邹首民介绍说。2021年是水专项的收官之年,如何“高质量圆满交账”?邹首民给出的答案是,以“成果成效总结”为核心,全力做好水专项的整体验收工作,持续开展水专项成果转化,充分挖掘水专项成果的潜力。

深化科技成果转化途径,提升科技服务效率

开展科技服务是生态环境部支持地方和企业精准、科学、依法治污的重要举措之一。2017年以来,生态环境部创立了“一市一策”驻点跟踪研究工作机制,向京津冀及周边地区、汾渭平原、长江经济带等区域流域派出99个专家团队进行跟踪研究和技术帮扶;建成了国家生态环境科技成果转化综合服务平台,举办了系列线下成果推介和线上技术直播活动等,积极服务污染防治攻坚战、疫情防控阻击战等重点工作。

湖南多位省领导赴一线督导突出生态环境问题整改

坚持一抓到底 做到真改实改

我为群众办实事 边督边改

◆本报记者刘立平 通讯员葛倩

4月10日,中央第六生态环境保护督察组进驻湖南的第一周,湖南省委书记许达哲、省长毛伟明等4位省领导分赴株洲、岳阳、娄底和益阳,调研督导突出生态环境问题整改情况。

株洲清水塘老工业区曾是湘江流域最大的“环境敏感区”。4月10日,湖南省委书记、省人大常委会主任许达哲赴株洲调研,详细了解了清水塘的新城建设、基础设施建设、生态修复、产业发展等方面的情况,强调要深入贯彻落实习近平生态文明思想,扛牢“守护好一江碧水”的政治责任,以此次中央生态环保督察为助推力,抓紧抓实整改,深入打好污染防治攻坚战。

在株洲四水厂饮用水水源保护区,许达哲深入现场走访察看,了解相关生态环境问题的整改情况。许达哲指出,要态度坚决、立行立改、务求实效,严格依法依规,采取精准果敢的措施把问题整改到位;要切实做好水源地生态环境保护和污染防治,强化监管巡查,让广大群众喝上安心的水。许达哲强调,要按照中央生态环保督察工作要求,聚焦人民群众反映强烈的生态环境问题,层层压实属地管理责任、部门监管责任和企业主体责任,坚持一抓到底、动真碰硬的作风,狠抓环保突出问题整改,做到立行立改、即知即改、真改实改。

同日,湖南省委副书记、省长毛伟明赴岳阳市督导检查长江岸线湖南段保护修复、突出生态环境问题整改落实情况。毛伟明在调研中指出,今年是习近平总书记考察岳阳提出“守护好一江碧水”殷殷嘱托三周年,要始终坚持生态优先、绿色发展,统筹推进生态修复保护、水环境污染治理、港口布局优化、防洪能力提升和最美岸线建设,确保一江清水向东流;要抢抓推动中部地区高质量发展重大战略机遇,把修复长江生态环境摆在压倒性位置,大力实施湖南省长江岸线生态保护和绿色发展总体方案。

此外,4月10日,湖南省委常委、常务副省长谢建辉赴娄底市督导突出生态环境问题整改工作。谢建辉要求,要坚持问题导向,对标对表中央生态环保督察要求,按进度保质保量保安全,不折不扣完成整改,确保整改工作取得人民群众满意实效;加大技改研发、资金政策等支持力度。

同日,湖南省副省长陈文浩赴益阳市调研,实地查看兰溪河水环境综合治理工程、西流湾溢流问题综合整治工程,详细了解工程进展情况。他强调,要压实责任,聚焦中央生态环保督察关注的重点、难点、热点问题,进一步细化整改措施,落实责任单位,明确目标任务,做到实事求是、分类处置,确保按时完成整改。

获取更多信息 请下载(新版) 中国环境APP



安卓版



苹果版

下转二版