

# 中国环境报

CHINA ENVIRONMENT NEWS

主管:中华人民共和国生态环境部

8101期 今日8版  
2021年9月 星期三  
农历辛丑年八月初二



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



近年来,广西壮族自治区灌阳县结合新型城镇化示范乡镇和田园综合体建设及全域土地综合整治等工作,扎实推进乡村风貌提升和农村人居环境改善工作,走出了一条乡村美、产业旺、农民富、治理优的乡村振兴之路。图为游客在灌阳县文市镇大湾村社拐屯游览,领略乡村韵味。 人民图片网供图

## 韩正视频会见联合国气候变化格拉斯哥大会候任主席夏尔马

新华社北京9月7日电 中共中央政治局常委、国务院副总理韩正7日在北京通过视频方式会见来华访问的联合国气候变化格拉斯哥大会候任主席夏尔马。

韩正表示,气候变化需要全球团结一心、携手应对。希望《联合国气候变化框架公约》第二十六次缔约方大会发出坚定维护多边主义、尊重多边规则、促进气候行动的强有力政治信号,积极倡导各方将气候目标转化为具体的政策和行动,完成《巴黎协定》实施细则谈判,确保全球气候治理在公开透明、广泛参与、缔约方驱动、协商一致的正确轨道上继续前进。

韩正指出,中英两国在应对气候变化领域保持着良好的合作关系。双方都已提出更有力的国家自主贡献目标和碳中和愿景,希望发挥各自优势,加强对话合作,为全球应对气候变化发挥更加重要作用。中方作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会主席国,愿与英方一道,推动两个缔约方大会取得成功。

夏尔马表示,英方赞赏中国为应对气候变化所作巨大努力,希望与中方拓展气候融资、能源、碳交易等领域交流合作,愿与中方加强对话协调,努力争取两个缔约方大会取得积极成果。

## 中央督察信访投诉量大,群众满意率不高?

吉林省委书记亲自过问

### 中央督察 一边督边改

本报记者乔建华长春报道 截至9月3日20时,中央第一生态环境保护督察组进驻吉林9天共接到信访举报问题达1379件,对2018年第一批中央生态环保督察“回头看”的投诉回访累计112件,满意率仅67%。

9月3日,吉林省委书记景俊海对中央生态环境保护督察组交办的群众投诉举报案件办理工作作出批示:各地党委政府务必高度重视督察组转交的群众举报案件,坚持立行立改、边督边改、分类整改,专人、专班、专责,迅速排查、加快核实、及时整改,并主动公开、接受监督,严禁敷衍应付、虚假整改、严防简单化和“一刀切”,坚决改到位、改彻底、不反弹。对问题复杂、工作量大的整改工作,要抓紧制定整改方案并立即启动整改工作,决不能拖拖拉拉、慢慢吞吞、不见成效。

为进一步提升信访案件办理质量,突出重点案件、多次访、重复访三类案件,全力推进群众信访案件办理工作,9月4日,吉林省副省长韩福春主持召开了中央生态环保督察信访案件

办理推进会。韩福春在会上要求,全省各级各部门要进一步提高办案质效,各地要坚持问题导向和目标导向,聚焦工作目标,要把群众满意作为检验信访案件办理成效的唯一标准,切实把信访案件办理工作做到群众心坎上。

据了解,本次督察组收到的信访件共涉及吉林省8个市及延边州、长白山管委会、梅河新区。信访举报受理量排名前3位的城市为长春市、吉林市和松原市,其中长春市532件,占53.4%;吉林市128件,占12.9%;松原市78件,占7.8%。

在1379件信访举报件中,重点信访举报案件涉水问题47件,占31.8%;涉气问题39件,占26.4%;涉土壤问题19件,占12.8%;涉生态问题30件,占20.3%;涉噪声问题8件,占5.4%;涉辐射问题1件,占0.7%;其他问题4件,占2.7%。

群众信访案件办理效果,是衡量各地贯彻习近平生态文明思想的重要标尺,是各地践行党的群众路线、做好群众工作的重要检验。韩福春强调,要进一步压紧压实工作责任,统筹各方力量,完善工作机制,健全责任体系,责任到岗到人,以责任压实推动工作落实,确保高标准、高质量、高效率完成好信访案件办理工作。

## 国合会2021年年会在京开幕

本报记者杜宣逸北京报道 9月7日,中国环境与发展国际合作委员会(以下简称国合会)2021年年会在北京开幕。年会主题为“共建人与自然生命共同体”。生态环境部部长、国合会中方执行副主席黄润秋主持开幕式并致辞。

黄润秋指出,人因自然而生,人与自然是一种共生关系。中共十八大以来,以习近平同志为核心的中共中央把生态文明建设和生态环境保护摆在治国理政的重要位置,推动中国生态文明建设从认识到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化,“十三五”规划纲要确定的生态环境9项约束性指标和污染防治攻坚战阶段性目标任务圆满完成,人民群众对优美生态环境的获得感、幸福感和安全感显著增强,厚植了全面建成小康社会的绿色底色和质量成色。

黄润秋强调,进入新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,推动高质量发展,需要发挥生态环境高水平保护的基础支撑和关键保障作用。要将绿色发展理念贯穿到经济社会发展的各方面和全过程,做绿色发展理念的践行者和守护者。要通过生态环境保护约束倒逼经济结构、产业结构加快转型升级,通过深入推进“放管服”改革打通堵点、激发活力、畅通循环,通过“三线一单”、规划环评和项目环评等措施发挥准入把关和托底作用,为构建新发展格局守牢生态优先、绿色发展的底线。要推动减污降碳协同增效,做好应对气候变化,降低碳排放,从而助推经济社会发展全面绿色转型,实现污染防治、减污、降碳、强生态,深入打好污染防治攻坚战,持续改善生态环境质量,推动生态文明建设实现新



9月7日,中国环境与发展国际合作委员会2021年年会在北京开幕。年会主题为“共建人与自然生命共同体”。生态环境部部长、国合会中方执行副主席黄润秋主持开幕式并致辞。

本报记者王亚京摄

进步。

黄润秋表示,国合会作为环境与发展领域中外高层对话合作机制,已经成为中国听取国际社会政策建议、引进可持续发展先进经验、对外介绍中国生态文明建设和生态环保理念与实践的重要平台。希望国合会继续发挥桥梁和纽带作用,为全球可持续发展事业、共建人与自然生命共同体作出更大贡献。

联合国开发计划署署长、国合会副主席施泰纳,原环境保护部部长、国合会副主席周生贤,联合国环境署执行主任、国合会副主席安德森,挪威奥斯陆国际气候与环境研究中心主任、挪威前副首相、国合会副主席哈尔沃森,世界资源研究所高级顾问、国合会副主席索尔海姆出席开幕式并发言。世界经

济论坛总裁、挪威前外交部长、第四届国合会副主席布伦德作特邀发言。

国合会外方首席顾问、国际可持续发展研究院原院长魏仲加和中方首席顾问、全国政协经济委员会副主任刘世锦分别介绍国合会2021年关注问题报告和政策建议草案。参会的委员、专家进行了热烈讨论。

生态环境部副部长、国合会秘书长赵英民出席开幕式。

本次年会共设置3场全体会议和7个主题论坛,以线上和线下相结合的方式举行。国合会中外委员、特邀嘉宾、中外专家和中外观察员以及其他中外来宾近600人参加年会。

## 聚焦“心愿单”做好易地扶贫搬迁

宁夏生态环境厅出台意见支持红寺堡区打造生态绿色“示范区”

本报记者崔万杰银川报道 宁夏回族自治区生态环境厅近日出台《关于支持红寺堡区创建全国易地搬迁移民致富提升示范区意见》(以下简称《意见》),聚焦绿色转型发展、环境污染治理、农村人居环境提升、生态保护修复等重点任务,制定6方面具体措施,为吴忠市红寺堡区创建全国易地搬迁移民致富提升示范区提供有力的生态环境支撑和保障。

据了解,红寺堡区位于宁夏中部干旱带,干旱少雨,自然生态环境脆弱,是全国最大的单体易地生态移民扶贫安置区。红寺堡区创建全国易地搬迁移民致富提升示范区,被列入今年全国两会宁夏代表团向大会提交的“心愿单”,是宁夏关于未来发展的10个“心愿”之一。同时,百万移民致富提升行动也是宁夏回族自治区党委和政府大力实施“四大提升行动”(百万移民致富提升、城乡居民收入提升、基础教育质量提升、全民健康水平提升)之一。

《意见》提出,要加大对红寺堡区开发区规划环评的支持力度,指导红寺堡区强化建设项目环境准入管理,在“双超双高耗能”行业实施强制性清洁生产审核,严格控制“两高”项目盲目发展;支持开展二氧化碳排放达峰行动,积极发展低碳产业、低碳交通、低碳建筑,倡导低碳生活,推动单位国内生

产总值二氧化碳排放持续下降。

在特色优势产业方面,《意见》明确,自治区生态环境厅将支持红寺堡区建设光伏产业园区、新能源高效利用示范基地和新能源装备制造示范基地,对符合生态环境保护要求的建设项目加快审批;支持发展移民文化旅游,推进生态旅游沿线及周边环境基础设施建设与环境综合整治,加强生态环境监管与环境质量监测,促进乡村旅游业向资源节约型和环境友好型生态旅游转变。

此外,《意见》还明确,将梯次推进红寺堡区农村生活污水治理设施建设,加强重点支流生态治理,推动实施小流域综合治理等重点工程;支持加强生态环境监测网络建设,完善大气、水、土壤、噪声、辐射、生态质量监测点位,提升环境监测能力。完善环境应急预案,提高风险防范和应急能力。加大对红寺堡区生态环境治理项目资金支持力度,统筹国家和自治区生态环保资金投入,支持实施水、大气、土壤、农村、固体危险废物等领域污染防治重大工程。支持红寺堡区实施清洁取暖工程,建设清洁煤配送中心,扩大清洁煤使用覆盖面。强化建设用地土壤污染风险管控和修复,支持开展典型行业企业土壤污染状况调查和耕地周边涉重金属行业企业环境执法治理。指导持续提升医疗废物应急处理能力。

本报记者李欣太原报道 “5.4、3.2、1,点火!”随着指挥员的发射口令,长征四号丙运载火箭搭载着高光谱观测卫星,于9月7日11时01分,在太原卫星发射中心成功发射。

高光谱观测卫星是生态环境部牵头研制建设的第一颗具备业务化应用能力的地球观测卫星,由《国家民用空间基础设施中长期发展规划(2015-2025年)》支持立项。卫星和运载火箭系统均由上海航天八院负责研制。

生态环境部卫星中心卫星发展研究所所长游代安告诉记者:“高光谱观测卫星的成功发射,不仅填补了我国高光谱观测的空白,而且对生态环境遥感监测业务能力的提升具有重要意义。”

高光谱观测卫星上的七大“神器”

为何将此卫星命名为高光谱观测卫星?这是因为卫星上载荷了一台可见短波红外高光谱相机。这台相机可获取330个通道的可见至短波红

## 高光谱观测卫星成功发射

填补国产卫星无法有效探测区域大气污染气体的空白

外高光谱数据,相较于此前发射成功的生态环境监测卫星,可获取更高精度、更高光谱遥感数据。

本次成功发射的高光谱观测卫星,搭载了7台遥感仪器,包括可见短波红外高光谱相机、全谱段光谱成像仪、大气气溶胶多角度偏振探测仪、大气主要温室气体监测仪、大气痕量气体差分吸收光谱仪、高精度偏振扫描仪和吸收性气溶胶探测仪。这些遥感仪器的技术指标,与之前同类型载荷相比,均有一定程度的提升和优化。

“高光谱观测卫星可同时实现高光谱、全谱段、偏振、多角度等多种观测数据的融合应用,可有效填补我国高光谱观测的空白,大幅提升高光谱观测数据国产化率,综合性能指标达到国际同类卫星的先进水平。”游代安说。

据了解,卫星发射入轨后,将在大气、水、自然生态等环境综合监测,助力深入打好污染防治攻坚战,服务保障“PM<sub>2.5</sub>与O<sub>3</sub>协同控制”等生态环境保护重点工作中提供服务。

同时,高光谱观测卫星也可为中央生态环境保护督察及环境专项执

法检查、污染减排环境监管执法、资源开发生态破坏及恢复情况监测、固体废物堆放环境监管、重点环境风险隐患排查与评估、核电站建设情况动态监控、核与辐射应急监测、突发环境事件应急监测、突发环境事件恢复情况监测与评估、“一带一路”沿线国家生态环境遥感监测与调查评估等工作提供支持。

此外,高光谱观测卫星还将服务于我国矿产调查、防灾减灾、农作物估产、林业资源清查、气候变化研究等行业。

高光谱观测卫星助力碳达峰碳中和目标实现

卫星遥感监测作为新时期生态环境保护的新型手段,将大幅提高我国生态环境保护工作能力,不断增强城市群和农村地区大气、水、自然生态等污染防治力度。

作为目前我国光谱分辨率最高的卫星,高光谱观测卫星的成功发射将进一步填补国产卫星无法有效探测区域大气污染气体的空白。

游代安坦言,在卫星遥感监测

方面,我国目前已初步建立起以风云、海洋、资源和环境系列卫星为主的民用遥感卫星体系,使我国具备了一定的大气环境监测能力,但还有不少局限性,在时间分辨率、光谱分辨率、探测精度等方面均无法满足环境遥感监测的实际需要。

因此,高光谱观测卫星的成功发射,对于动态监测我国大气污染状况、贯彻落实大气污染防治攻坚战任务、支撑碳达峰碳中和等具有非常重要的意义。

“高光谱观测卫星能够定量反演大气成分的浓度和分布,将有效监测全球CO<sub>2</sub>、CH<sub>4</sub>等温室气体浓度和分布。同时,可对颗粒物、气态污染物、温室气体等大气环境要素进行遥感精细化监测,实现对大气环境污染的精细化遥感监测应用,助力碳达峰碳中和目标的实现。”游代安说。

同时,在水污染防治、生态监管等方面,高光谱观测卫星也可发挥重要作用。

在水环境遥感监测方面,可对水体叶绿素a、悬浮物、透明度、水体富营养化指数、水温等开展动态监测;在陆表生态监测方面,可为自然保护区、城市生态环境、矿山环境开发、生物多样性等监测提供重要数据支撑。

游代安表示,卫星中心下一步将会同卫星系统、地面系统和其他主用户等有关单位共同组织开展卫星工程在轨测试与应用评价工作,为保障卫星尽快投入业务化运行奠定坚实基础。

江剑平 张林霞