

书写多彩的生态答卷

在世界环境日到来之际倾听人与自然和谐共生的故事

“必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。”党的十八大以来,习近平总书记站在中华民族永续发展的高度作出一系列重要论述,为新时代生态文明建设提供了根本遵循和行动指南。

各地积极行动,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,书写出天更蓝、山更绿、水更清的多彩答卷。世界环境日到来之际,让我们一起倾听人与自然和谐共生的故事。

一块光伏板的“阳光”之旅

6月的骄阳烘烤着库布其沙漠。连绵起伏的沙丘上,数百台大型机械来回穿梭,削峰填谷、平整土地。

张瑞军抬头望着4米多高的支架上一排排闪闪发光的板材说:“这伙计可神奇了,给点儿阳光就‘来电’。”

张瑞军是蒙古西地库布其200万千瓦光伏项目负责人,他口中“神奇”的板材是光伏板,能瞬间将阳光转化为电流,通过电网系统输送到千家万户。更“神奇”的是,在光伏板的“庇护”下,阴凉处可以种上沙柳、杨柴等沙生牧草,畜禽也能在下面乘凉。

因为光照资源丰富,还有着广阔的沙漠、戈壁、荒漠等可开发地带,在推进碳达峰和碳中和背景下,近几年内蒙古承接了一大批大型风电光伏基地建设,正努力从传统能源大区转向清洁能源大区。

“今年年底项目建成以后,我们每年能供绿色电力40亿度,相当于节约标准煤125万吨,减少排放二氧化碳340余万吨。还能通过板下经济修复10万亩沙漠,实现发电、治沙两不误。”张瑞军指着项目建设现场说。

普通人的生活也因光伏板发生了改变。在巴彦淖尔市联星村,家家户户的房顶上,院落里,随处可见光伏板的身影。村民杨枝说:“以前过冬靠烧煤,家里黑烟滚滚呛得很。自从安装了光伏板,不光能发电,还能集中供暖,方便又卫生。”

短短几年,光伏板跟随各种建设项目,身影几乎遍及内蒙古,更见证了西部地区的能源之变,见证了能源从生产、发电到终端应用等全环节的脱“黑”向“绿”,未来,还将见证更多降碳减排的绿色转型故事。

【“数”说环境】各地牢记习近平总书记“推动能源清洁低碳安全高效利用,持续降低碳排放强度”的嘱托,党的十八大以来,我国可再生能源实现跨越式发展。截至2022年底,可再生能源装机达到12.13亿千瓦,年发电量27000多亿度。

一块山地的“疗伤”之旅

白鸛回来了!连丰村的村民奔走相告。江西会昌县周田镇连丰村是赣江上游一个小山村。2005年,被发现蕴藏页岩资源后,命运就此改变。

页岩是烧制页岩砖的好原料,这里先后建起了两个砖厂,开山采石、砍树建房、毁地烧砖……

望着曾经林木葱郁的山坡只剩下裸露的岩石和光秃秃的矿坑,连丰村党支部书记刘兴泽叹息道:“唉,地也荒了,周围的老表们都搬走了,这可怎么办才好?”

这样煎熬的日子过了13年。

2018年,因为不符合新修订的环境标准,这两个砖厂被关停。山地虽然不用再受“开膛破肚”之苦,却沦为沙石遍地、粉尘漫天的废弃矿山,满山都是难看的疮疤。

转机始于2021年。以建设江西省国土空间生态修复试点县为契机,会昌县开始推进废弃矿山生态修复治理工作。

“专家团队”会诊后,帮助确定了“治疗”方案——宜林则林、宜草则草、宜耕则耕:已无土壤覆盖的岩质边坡使用喷播的方式,种上狗尾草、胡枝子、红花草等多年生草本植物;还留有土壤的边坡则种上枫树、杉树等乔木,实现固坡复绿。

矿坑则被设计成高标准农田,土地平整后,先是覆盖一层黏性较好的土作为保水层,再在上面铺上肥力更高的耕作层。为了滋养山上新增的80多亩水田,专家们从旁边的雷公坝水库引来了水源。村民吴庆德说:“这里的水稻现在每季亩产能有800多斤。”

“感谢专家妙手回春,现在这块山地草木丰茂,秧苗茁壮,时常还有白鹭飞过,生机蓬勃。”刘兴泽笑着说。

【“数”说环境】“经济发展不能以破坏生态为代价,生态本身就是经济,保护生态就是发展生产力。”各地牢记习近平总书记嘱托,推进山水林田湖草沙一体化保护和修复。党的十八大以来,全国累计造林10.2亿亩。截至目前,我国森林面积2.31亿公顷,森林覆盖率达24.02%;草地面积2.65亿公顷,草原综合植被盖度达50.32%。

一只朱鹮的“移民”之旅

最近,山东黄河三角洲国家级自然保护区野化训练基地传出好消息,黄河口朱鹮家族再添新宝宝了。

“朱鹮是国家一级保护动物,国宝级的存在。因为太美太珍稀,有着‘东方宝石’的美称。”保护区高级工程师王安东介绍说。

为了促进朱鹮种群的发展,半年前山东黄河三角洲国家级自然保护区和陕西汉中朱鹮国家级自然保护区商定,在黄河口湿地开展野化放归科学研究,30只朱鹮“移民”到了这里。

为了让来的朱鹮愿意留下,工作人员做了精心的准备,保护区里灌木、芦苇、柽柳遍地,朱鹮不仅可以愉快地玩耍,睡得也舒服。准备的“午餐”不仅有它们最爱的泥鳅和面包虫,还专门加了一种黄河口土生生长的小鲢鱼,既好吃,又能帮它们尽快适应这儿的环境和“口味”。入夏了,怕朱鹮中暑,工作人员又贴心地拉起了遮阳网。

多样性工作的一部分,加强黄河下游河道和滩区环境综合治理,提高河口三角洲生物多样性,打造更完善的暖温带湿地生态系统,我们还有很多工作要做。”王安东说。

近年来,黄河三角洲国家级自然保护区先后实施了17个湿地修复工程,开展关键物种栖息地保护、原生植物保育、海洋生态修复等工作。2019年以来累计补水5.33亿立方米,修复湿地188平方公里,修复盐地碱蓬、海草床6.2万亩。

如今,黄河三角洲国家级自然保护区内,鸟类已从1992年的187种增加到371种,其中像东方白鹳、黑嘴鸥等国家一级、二级保护鸟类分别有25种、65种。

工作人员最近惊喜地发现,新“移民”的几只朱鹮夫妇产了7枚卵。当然,这样的喜事在这里经常有。2022年,优雅的东方白鹳繁殖了152巢,470只幼鸟。美丽的丹顶鹤越冬的时候种群也超过了300只,今年已监测到丹顶鹤野生繁殖了8巢。

“为了让鸟类能更自在地生活繁衍,游客现在也只能跟它们远远地相望。”王安东说,“但游客漫步在景区中的身影,和周围各种鸟类此起彼伏飞翔的情影,在我看来,就是一幅人与自然和谐共生的美丽图画。”

【“数”说环境】各地牢记习近平总书记“要通过生物多样性保护推动绿色发展,加快推动发展方式和生活方式绿色转型”的嘱托,党的十八大以来,生态保护红线划定工作稳步推进,目前全国陆域红线面积占陆域国土面积比例超过30%,覆盖重要生态区域;90%的陆地生态系统类型和74%的国家重点保护野生动植物种群得到有效保护,300多种珍稀濒危野生动植物野外种群数量得到恢复与增长。

(新华社北京6月4日电 记者于长洪 安路蒙 王靖 刘杨 姚子云 张武岳)

(上接第一版)表明我们党对中国道路、理论、制度的认识达到了新高度,表明我们党的历史自信、文化自信达到了新高度,表明我们党在传承中华优秀传统文化中推进文化创新的自觉性达到了新高度。

习近平指出,党的十八大以来,党中央在领导党和人民推进治国理政的实践中,把文化建设摆在全局工作的重要位置,不断深化对文化建设的规律性认识,提出一系列新思想新观点新论断。这些重要观点是新时代党领导文化建设实践经验的理论总结,是做好宣传思想文化工作的根本遵循,必须长期坚持贯彻、不断丰富发展。

习近平强调,在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明,要坚定文化自信,坚持走自己的路,立足中华民族伟大历史实践和当代实践,用中国道理总结好中国经验,把中国经验提升为中国理论,实现精神上的独立自主。要秉持开放包容,坚持马克思主义中国化时代化,传承发展中华优秀传统文化,促进外来文化本土化,不断培育和创造新时代中国特色社会主义文化。要坚持守正创新,以守正创新的正气和锐气,赓续历史文脉,谱写当代华章。

蔡奇在主持会议时指出,习近平总书记的重要讲话从党和国家事业发展全局战略高度,对中华文化传播发展的一系列重大理论和现实问题作了全面系统深入阐述,具有很强的政治性、思想性、战略性、指导性。要结合正在开展的主题教育,认真组织传达学习习近平总书记重要讲话精神,更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要以习近平总书记重要讲话精神为指导,不断深化对文化建设的规律性认识,更好担负起新的文化使命。要加强研究阐释,坚持学以致用,全面落实党的二十大关于宣传思想文化工作的各项战略部署,坚定文化自信自强,扎实推进中华民族现代文明和社会主义文化强国建设。

李书磊、铁凝、谌贻琴、秦刚、姜信治等参加上述有关活动。中央宣传思想文化工作领导小组成员、中央和国家机关有关部门负责同志、中央宣传文化系统各单位负责同志、有关专家学者代表等参加座谈会。

神舟十五号载人飞船返回舱成功着陆

神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功

人民日报6月4日讯(记者 刘诗瑶 林渊)据中国载人航天工程办公室消息:北京时间2023年6月4日6时33分,神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,现场医监医保人员确认航天员费俊龙、邓清明、张陆身体状态良好,神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功。

5时42分,按照飞行程序,神舟十五号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离。之后,飞船返回制动发动机点火,返回舱与推进舱分离,返回舱成功着陆,担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并抵达着陆现场。返回舱舱门打开后,医监医保人员确认航天员身体健康。

神舟十五号载人飞船于2022年11月29日从酒泉卫星发射中心发射升空,随后与天和核心舱对接形成组合体。3名航天员在轨驻留期间,完成大量空间科学实(试)验,进行了4次出舱活动,圆满完成舱外扩展泵组安装、跨舱线缆安装、舱外载荷暴露平台支撑杆安装等任务,配合完成空间站多次货物出舱任务,为后续开展大规模舱外科学与技术实验奠定了基础。

作为迄今为止执行任务时平均年龄最大的航天员乘组,他们不仅刷新了中国航天员单个乘组出舱活动次数纪录,还见证了中国空间站全面建成的历史时刻。

圆满完成神舟十五号载人飞行任务的航天员乘组,于6月4日乘机平安抵达北京。

神舟十五号载人飞船于2022年11月29日从酒泉卫星发射中心发射升空,随后与天和核心舱对接形成组合体。3名航天员在轨驻留期间,完成大量空间科学实(试)验,进行了4次出舱活动,圆满完成舱外扩展泵组安装、跨舱线缆安装、舱外载荷暴露平台支撑杆安装等任务,配合完成空间站多次货物出舱任务,为后续开展大规模舱外科学与技术实验奠定了基础。

作为迄今为止执行任务时平均年龄最大的航天员乘组,他们不仅刷新了中国航天员单个乘组出舱活动次数纪录,还见证了中国空间站全面建成的历史时刻。

圆满完成神舟十五号载人飞行任务的航天员乘组,于6月4日乘机平安抵达北京。

内蒙古粮食播种面积超亿亩

超额完成国家任务

内蒙古日报6月2日讯(记者 韩茹茹)记者从自治区农牧厅获悉,截至6月1日,我区粮食作物播种面积超过1亿亩,已超额完成国家任务。目前,粮食作物已出苗7180.8万亩,其中一、二类苗占比96.4%,全区粮食生产形势较好。春播期间土壤墒情整体好于去年同期,春播已接近尾声。

今年春播生产呈现农民种粮积极性高、春播质量好、进度快的特点。由于玉米等粮食价格始终保持每斤1.3元以上,化肥价格整体下跌5%-10%,普惠性补贴亩均又增加了约6元,这些因素带动农民种粮积极性提升,预计粮食作物播种面积继续保持增长态势。春播期间,全区推广北斗导航精量播种1160万亩,落实高产高效示范区500万亩。其中,落实玉米密植高产精准调控示范区300万亩,大豆大垄高台示范区100万亩,马铃薯机械高垄栽培示范区50万亩,单产提升基础较好。春播开始后各地播种进度总体较快,5月份春播高峰期进度始终较去年同期快2至3个百分点。预计6月上旬全区粮播基本结束,整体较去年提前3天至5天。

记者从自治区农牧厅获悉,截至6月1日,我区粮食作物播种面积超过1亿亩,已超额完成国家任务。目前,粮食作物已出苗7180.8万亩,其中一、二类苗占比96.4%,全区粮食生产形势较好。春播期间土壤墒情整体好于去年同期,春播已接近尾声。

今年春播生产呈现农民种粮积极性高、春播质量好、进度快的特点。由于玉米等粮食价格始终保持每斤1.3元以上,化肥价格整体下跌5%-10%,普惠性补贴亩均又增加了约6元,这些因素带动农民种粮积极性提升,预计粮食作物播种面积继续保持增长态势。春播期间,全区推广北斗导航精量播种1160万亩,落实高产高效示范区500万亩。其中,落实玉米密植高产精准调控示范区300万亩,大豆大垄高台示范区100万亩,马铃薯机械高垄栽培示范区50万亩,单产提升基础较好。春播开始后各地播种进度总体较快,5月份春播高峰期进度始终较去年同期快2至3个百分点。预计6月上旬全区粮播基本结束,整体较去年提前3天至5天。

我国将全面推进6G技术研发

第三十二届中国国际信息通信展览会开幕

光明日报6月4日讯(记者 刘坤)由工业和信息化部主办的第31届中国国际信息通信展览会4日在京开幕。本届展会以“打通信息大动脉,共创数智新时代”为主题,全面展示信息通信业发展最新成果。

工业和信息化部党组书记、部长金壮龙在开幕论坛上表示,党的十八大以来,我国信息通信业取得了跨越式发展,建成全球规模最大、技术领先的网络基础设施,移动通信网络实现从“3G突破”“4G同步”到“5G引领”的跨越,数字便民实现普惠共享,工业互联网融合应用新业态、新模式蓬勃兴起,快速发展的信息通信业有效驱动了实体经济数字化、网络化、智能化转型升级,推动了经济社会高质量发展。

金壮龙强调,要优化基础设施布局,加快推动新型信息基础设施体系化发展,提升5G、千兆光网覆盖深度广度,纵深推进电信普遍服务,加快算力基础设施发展。加速信息技术赋能,进一步丰富拓展5G应用场景,深化工业互联网融合应用,大力推进制造业智能化、绿色化、融合化。加快培育新兴产业,持续增强移动通信、光通信等领域全产业链优势,前瞻布局下一代互联网等前沿领域,全面推进6G技术研发,抢占未来发展新优势。深化全球开放合作,携手打造开放、公平、公正、非歧视的发展环境,推动构建网络空间命运共同体,打造互利共赢新生态。

聚焦

6月4日,在厦门市翔安区大宅社区,民警向社区群众介绍毒品的性质、种类、危害及防范措施。

6月是全民禁毒宣传月。连日来,厦门市翔安区禁毒办民警来到社区开展禁毒宣传活动。

新华社记者 魏培全 摄



6月3日,游客在贵州省麻江县蓝莓谷生态蓝莓园采摘蓝莓。

近日,贵州省黔东南苗族侗族自治州麻江县8.5万余亩蓝莓进入采摘期,果农和企业忙着采摘蓝莓鲜果和加工蓝莓产品,供应市场。麻江县1999年开始栽培蓝莓,蓝莓已成为麻江“一县一业”主导产业和国家地理标志保护产品。

如今,麻江县充分利用蓝莓种植优势,推动蓝莓产业农旅融合发展,形成集品种研发、种苗繁育、基地种植、果品加工及销售为一体的全产业链,带动涉业农民就业增收,助力乡村振兴。

新华社发 胡攀学 摄



6月4日,在厦门市翔安区大宅社区,民警向社区群众介绍毒品的性质、种类、危害及防范措施。

6月是全民禁毒宣传月。连日来,厦门市翔安区禁毒办民警来到社区开展禁毒宣传活动。

新华社记者 魏培全 摄

法国议会通过“网红”行业监管法案

新华社巴黎6月3日电(记者 张百慧)法国议会6月1日通过“网红”行业监管法案,旨在更好地规范“网红”商业活动并打击“网红”在社交网络上出格行为。法国由此成为针对“网红”商业活动率先制定完整监管框架的国家之一。

这项跨党派法案于今年1月底提交,法国国民议会和参议院分别于5月31日和6月1日对法案进行投票表决,并一致通过。法案旨在打击误导性或欺骗性商业行为在互联网上的蔓延,让“网红”世界不再成为法外之地,违法者最高可面临两年监禁和30万欧元罚款。

当前随着数字经济的发展,社交网络的大规模使用以及消费者购物习惯的数字化,“网红”数量越来越多,广告内容也越发多样,“网红”商业活动因此面临复杂而前所未有的监管问题。据法国《世界报》报道,法国目前估计有15万名“网红”,其中部分人的所作所为使这一群体成为公众关注的焦点。

为此,法案针对“网红”和“网红经纪人”的身

份及从业行为提出了法律定义和规范。当商业行为涉及的金額超过某个门槛时,品牌与“网红”和“网红经纪人”之间必须签订书面合同。另外,法案强化了线上平台承担的责任和义务,例如必须提供用于举报非法内容的按钮等。

为加强对消费者的保护,法案禁止针对部分商品或服务的推广,其中涉及整形手术和含有尼古丁的产品等。此外,法案提出了专门针对未成年人的保护措施,如禁止向18岁以下人群推广博彩游戏、体育赌博等。另外,法案强调了从业行为的透明度,包括为合作伙伴有偿推广的内容必须明确提及属于“广告”或者“商业合作”,经过图像优化的自拍、被修饰过的身体照片等必须标明是“经过处理的图片”等。

法案在议会通过后,法国负责中小企业、贸易、手工业和旅游的部长级代表奥利维娅·格雷瓜尔在推特上发文表示:“今后,网红们拥有了一个明确的从业框架。面对部分人的出格行为,消费者将得到更好的保护。”



6月3日,土耳其总统埃尔多安在首都安卡拉出席就职仪式。连任成功的土耳其总统埃尔多安3日在首都安卡拉宣誓就职,并宣布新一届内阁成员名单。

新华社发 穆斯塔法·卡亚 摄

公告

现诚邀有施工资质的诚信企业来我单位兴安石油公司竞聘维修2023年度公司日常维修、紧急维(抢)修项目。

对施工企业的具体要求:一是能够满足供暖、给排水管道设施设备的维修(抢)修;二是对公司室内装修、道路、围墙、坡道、电路、照明及高空作业维(抢)修;三是费用低、质量好、售后服务优、便于管理;四是能遵守公司安全管理条例。

截止日期:2023年6月8日
联系人:苏枫林
联系电话:0470-7429822
内蒙古森工集团兴安石油有限责任公司
2023年6月5日

