

美丽中国

核心阅读

8月19日,第二届国家公园论坛在青海西宁举行,主题为“国家公园——万物和谐共生的美丽家园”。本届论坛发布了国家公园保护建设中的一批重大成果,同时首次发布了中国国家公园标识。

从首次提出建立国家公园体制到启动10个国家公园体制试点,从正式设立首批国家公园到构建全世界最大国家公园体系,我国国家公园建设成为生态文明建设具有示范引领意义的工程,取得了一批重大成果。

国家林业和草原局局长关志鸥在第二届国家公园论坛上表示,将全面贯彻习近平生态文明思想,按照“成熟一个设立一个”的原则,积极稳妥推进黄河口、钱江源—百山祖、卡拉麦里等新的国家公园创建,高标准、高质量推进国家公园建设管理,确保如期完成建设全世界最大国家公园体系的战略任务。本届论坛由国家林草局(国家公园管理局)和青海省人民政府共同主办。

第一批国家公园建设取得明显成效

1只雪豹妈妈带着4只1岁左右的雪豹幼崽,体态健硕,步履悠闲。这是一段2018年5月在祁连山国家公园(青海片区)拍摄到的5只雪豹同框视频,十分罕见珍贵。

“作为旗舰物种,雪豹是反映当地生态建设成效的‘晴雨表’。随着国家公园的建立,我们可以期待越来越多的雪豹行踪被发现和记录,生物多样性得到有效保护。”北京大学生命科学学院教授吕植说。

绘就国家公园体系宏伟蓝图。中办国办先后印发《建立国家公园体制总体方案》《关于建立以国家公园为主体的自然保护地体系的指导意见》等。国家林草局等部门联合印发《国家公园空间布局方案》,布局了49个国家公园候选区,总面积约110万平方公里,保护80%以上的国家重点保护野生动植物物种及其栖息地。

生态系统功能持续恢复向好。首批设立的国家公园保护成效显著,三江源国家公园实现了长江、黄河、澜沧江三江源头整体保护,武夷山国家公园新发现雨神角蟾、福建天麻等17个新物种,藏羚羊、雪豹、大熊猫、东北虎、东北豹、海南长臂猿等旗舰物种种群数量得到恢复。

积极推进国家公园法治进程。在推动《国家公园法》出台的同时,为加强过渡期的保护管理,国家林草局制定实施了《国家公园管理暂行办法》。各地结合实际推动“一园一法”,完善各项配套制度。

精心编制高水平保护建设规划。日前,国家林草局批复印发首批国家公园总体规划,坚持保护优先,把生态系统的完整性原真性保护作为首要任务。“接下来,国家林草局将会同有关部门及相关省份全力推进总体规划落地见效,确保如期实现规划目标。”国家林草局副局长闫振说。

应用新技术,科学化、精细化管理

“陆空垂直起降飞行汽车,能解决国家公园有道路和无道路区域连续监测或者救援问

提升国家公园现代化管理水平,推进高水平保护

建设万物和谐共生的美丽家园

本报记者 董丝雨



息化平台,由国家林草局会同国家公园管理机构自主研发、开放共享的“国家公园感知系统”已向首批5个国家公园开放使用。

“该系统由‘天空地’一体化监测、科学研究、森林草原防火、宣传教育等8个板块组成,利用最新技术对海量监测数据进行处理,为全面提升国家公园科学化、精细化管理提供支撑。”闫振介绍。

下一步,国家林草局将通过揭榜挂帅方式优选高水平科研团队,运用先进技术实现国家公园监测全覆盖,着重开展大熊猫、东北虎豹、藏羚羊等旗舰物种种群监测和生境评估,逐步构建自主研发走在世界前列、应用水平全球领先的国家公园“天空地”一体化监测体系。

推进全民共建共享和文化品牌建设

在位于三江源国家公园内的青海省玉树藏族自治州杂多县昂赛乡,牧民云塔兴勃勃地算着自己的收入:“之前全家的收入主要靠牛羊养殖,现在我当上了生态管护员,再加上经营民宿,年均收入增加了3万余元。”

青海省委书记陈刚表示,越来越多牧民通过生态管护岗位和特许经营增收,在国家公园建设中受益。千百年逐水草而居的牧民吃上了生态饭,这是国家公园建设给牧民生产生活方式带来的深刻变化。

生态保护应与当地居民生产生活有机融合、相得益彰。东北虎豹国家公园启动实施黑木耳提质增效等一批民生项目;武夷山国家公园提高森林生态效益补偿标

准,建立旅游资源共享机制……近年来,国家公园范围内的各地区加快探索生态产品价值实现机制,积极开展生态旅游、自然教育,推进商品林赎买等生态保护措施,当地居民在国家公园生态保护和绿色发展中得到更多实惠。

本届论坛首次发布了中国国家公园标识,包含地球、山、水、人和汉字书法等元素,由连绵的山川构成“众”字,寓意山连山、水连水、众人携手保护自然资源,展现了生态功能和文化价值的有机融合。中国文联副主席、国家公园艺术与设计中心主任潘鲁生表示,国家公园是塑造国家生态品牌、传播国家生态形象、讲好新时代中国生态故事的重要载体。

关志鸥表示,未来国家林草局将着力推进高水平保护,加快规范管理机构设置,加强监督管理,提升管理能力。在边界区域管理、民生保障、设施建设、生态修复、重大战略保障等方面推行弹性管理政策,正确处理保护与发展的关系;着力拓展生态产品价值实现路径,支持地方政府建设国家公园人口社区、保护发展带,创新国家公园生态产品品牌体系,适度发展生态旅游、自然教育,推动高水平绿色发展;着力讲好国家公园故事,挖掘和培育国家公园文化,打造国家公园宣传品牌,大力加强国际交流合作,把国家公园建设得更有特色、更有魅力、更有品质,打造人与自然和谐共生的亮丽名片,共同谱写国家公园建设的新篇章。

上图为福建武夷山国家公园腹地桐木村。新华社记者 姜克红摄

珠江三角洲水资源配置工程输水管道安装完成 今年年底工程将建成通水

本报北京8月20日电(记者李晓晴、贺林平)记者从水利部获悉:近日,随着最后一节内衬钢管被装上,国家重大水利工程、粤港澳大湾区重要民生基础性项目——珠江三角洲水资源配置工程输水管道安装全部完成,预计今年年底建成通水。

珠三角水资源配置工程西起西江干流广东佛山顺德鲤鱼洲,东至深圳公明水库,中间以深层管道输水方式穿越粤港澳大湾区核心城市群。工程全长113.2公里,总投资354亿元,设计流量80立方米/秒,设计年供水量17.08亿立方米。建成后实现从水资源丰富的珠三角西部向水资源紧缺的东部地区引水,解决广州、深圳、东莞等地生活生产缺水问题,并为香港等地提供应急备用水源,构建粤港澳大湾区各城市多水源保障体系,为粤港澳大湾区的建设发展提供强有力的水利支撑。

据悉,珠三角水资源配置工程全线隧洞内衬150公里。为安全有序完成超大规模内衬钢管安装任务,工程参建单位自主研发了超大型输水隧洞大直径钢管运输台车和国内首台大型钢管FBE热熔结环氧粉末防腐中频加热设备,有效解决了狭小空间运输难、大型钢管防腐质量控制难等一系列难题。

青海格尔木南山口抽水蓄能电站开工 为世界超高海拔地区装机容量最大

本报北京8月20日电(记者李晓晴)19日,由三峡集团投资建造的世界超高海拔地区(3500米以上)装机容量最大、调节库容最大的抽水蓄能电站——青海格尔木南山口抽水蓄能电站正式开工建设。

该项目位于青海省海西蒙古族藏族自治州格尔木市境内,项目装机容量240万千瓦,共安装8台30万千瓦抽水蓄能机组,上水库海拔达3700米,额定水头425米,计划2028年实现首批机组投产,2030年实现全部机组投产。

项目建成投产后,能够有效调节240万千瓦装机风电和500万千瓦(交流侧)的光伏,每年可带动新能源发电量增长近148亿千瓦时。可以有效促进当地能源结构优化和新能源消纳,为新能源产业高效、可持续发展提供有力保障。

鼓励青少年参与环保 生态环境部举办多项暑期活动

本报北京8月20日电(记者刘毅)近日,生态环境部宣传教育中心面向全国小学生组织开展了“美丽中国,我是行动者”——2023年全国小学生践行公民十条暑期打卡活动,围绕践行《公民生态环境行为规范十条》,培育小学生生态文明意识,塑造绿色低碳行为习惯,影响带动家庭成员参与生态环境保护实践。

据介绍,活动设计了“光盘行动”“合理设定空调温度”“外出自带水杯”“低碳出行”“分类投放垃圾”“亲近自然”等6个不同的践行场景。学生们登录微信小程序,建立个人打卡账户,通过完成相应场景的行为,上传“照片+文字描述”实现打卡。此外,“美丽中国,我是小小行动者”青少年生态环境保护主题嘉年华活动、“我为地球献出一小时”青少年生态环境志愿服务短视频征集活动也于近日启动。

首届全国林草行业森林消防员职业技能竞赛举办

本报北京8月20日电(记者顾仲阳)记者从国家林业和草原局获悉:首届全国林草行业森林消防员职业技能竞赛暨大小兴安岭“生态保护与转型发展”劳动和技能竞赛近日在黑龙省成功举办。

此次赛事设置分团体和个人项目,涵盖了无人机航空巡护、水泵接力协同战术等7个竞赛项目,来自各省份、六大森工集团以及中国林业科学研究院的35支代表队350名参赛选手进行了为期3天的激烈角逐。此次竞赛旨在培养和选拔森林消防高技能人才,强化全国林草行业森林消防队伍建设,提高森林消防员的技能素养和实战能力,提升森林消防工作的专业化和科学化管理水平。

本版责编:程晨 张晔 张文豪 版式设计:蔡华伟

HTHIUM 海辰储能

海辰储能 一切为了绿水青山

海辰储能,致力于新能源发展,掌握储能电池关键技术,为绿水青山贡献力量



更多信息请扫二维码
www.hithium.com
hithium@hithium.cn

