

# 第二届国家公园论坛主论坛举行

吴晓军主持

本报讯(特约记者 田得乾)8月19日,第二届国家公园论坛主论坛在西宁举行。省委副书记、省长吴晓军主持。

中国科学院院士、中国工程院院士、武汉大学教授、国家公园监测首席专家李德仁,中国科学院院士、江西农业大学校长魏辅文,国务院参事、北京师范大学原副校长、教授葛剑平,中国工程院院士、南海海洋研究所所长张恩,世界自然保护联盟科技委员会委员、美国国家科学院院士斯蒂芬·波拉斯基,中国科学院院士、中国科学院地理科学与资源研究所研究员于贵瑞作主旨演讲,为高质量建设国家公园提供了新理论、新见解、新经验、新路径。

李德仁在以“论空天地遥感林草动态感知监测”为主题的主旨演讲中,从国家公园智慧林草天空地林草感知监测概况、主要内容与需求、设计思路、工作基础等方面,介绍了遥感监测技术在林草系统深度应用中取得的丰硕成果,展望了遥感监测技术在国家公园建设中的广阔前景。

魏辅文围绕“构建以国家公园为主体的自然保护地体系,推进生物多样性保护”作主旨演讲,交流分享了在生物多样性保护研究方面的科研成果和研究经验,为更加全面系统推进生物多样性保护提供了新技术、新经验、新模式。

葛剑平围绕“东北虎豹国家公园天地空监测体系建设与运行”作主旨演讲,分享了



海龙摄

东北虎豹国家公园在天地空监测体系建设与运行等方面工作中取得的良好成效,为推动构建国家公园天地空一体化监测体系提供了可复制、可推广的实践经验。

张恩在围绕“我国海洋生态特征与保护”的主旨演讲中,介绍和分析了我国海洋生态保护取得的良好成效和今后发展趋势,阐释和分享了海洋生态保护的探索、新模式、新技术,为推动生态一体化保护和系统治理开拓了新视野,带来了新启发。

斯蒂芬·波拉斯基围绕“国家公园和

保护区对保护生物多样性和生态系统服务的重要作用”作主旨演讲,从国家公园和保护区的重要作用、国家公园的历史、当前的公园和保护区等方面介绍和分享了全球保护地发展趋势。

于贵瑞围绕“中国生态系统联网观测研究体系的现状与展望”作主旨演讲,分别从三个方面深刻阐述了开展大尺度生态系统观测研究的重要意义和现实需求,提出了国家生态系统观测研究体系建设的路径构想。

## 首批国家公园建设7个团队5个人获表扬

本报讯(记者 樊娅楠)“2万多牧民被选聘为生态管护员,藏羚羊种群恢复到7万多只”“守护大熊猫美丽家园,让国宝明天更美好”“东北虎种群数量达到50只以上,东北豹种群数量超过60只”……

8月19日,第二届国家公园论坛开幕式上,三江源国家公园、大熊猫国家公园、东北虎豹国家公园、海南热带雨林国家公园、武夷山国家公园的一个个丰硕的生态环境保护成果以视频方式精彩亮相。

东北虎豹国家公园管理局东宁局女子巡护队、三江源国家公园管理局、大熊猫国家公园荣经监测巡护队、东北虎豹国

家公园管理局晖春局、海南省林业局海南热带雨林国家公园处、武夷山国家公园管理局、国家公园感知系统建设专班7个国家公园建设优秀团队荣获表扬,三江源国家公园管理局黄河源区管委会黄河乡生态管护站八级管护员加羊多杰、大熊猫祁连山国家公园甘肃省管理局白水江分局碧口保护站工程师孟斌、国家林草局东北虎豹监测与研究分中心副教授冯利民、海南热带雨林国家公园管理局霸王岭分局高级工程师齐旭明、武夷山国家公园执法支队星村大队桐木中队工程师徐自坤5名国家公园建设先进个人荣获表扬。

国家公园建设是中国生态文明建设的一扇窗口,是以习近平同志为核心的党中央站在实现中华民族伟大复兴的战略高度作出的重大决策,也是中国推进自然生态保护、建设美丽中国、促进人与自然和谐共生的一项重要举措。

自2021年10月第一批国家公园正式设立以来,中央各有关部门和相关省(区)人民政府密切协同配合,积极贯彻落实党中央、国务院决策部署,大力推进国家公园建设管理工作,并取得了阶段性积极成效。目前,首批设立的国家公园生态系统的原真性和完整性得到有效保护,旗舰物种种群数量得到恢复。



## 现代京剧《长空烈焰》首演感动观众

本报讯(记者 王紫)8月19日晚上,2023年度青海省重点剧目现代京剧《长空烈焰》在青海大剧院首演。《长空烈焰》以为“两弹一星”事业无私奉献的科学家郭永怀为原型,艺术地再现了郭永怀热爱祖国、无私奉献、献身国防科技事业的英雄壮举。郭永怀感人肺腑的英雄事迹,让人潸然泪下,深深地打动了观众的心。

该剧由青海省文化和旅游厅、山东省威海市委宣传部策划出品,青海省演艺集团、山东省威海市梦海演艺公司创排演

出。郭永怀是新中国“两弹一星”元勋中唯一的烈士。他与其他新中国“两弹一星”元勋撑起的“两弹一星”精神,已经成为中华民族的宝贵精神财富。《长空烈焰》以郭永怀的光辉事迹为素材,以郭永怀以身许国的牺牲精神为脉络,以郭永怀和李佩的情感戏为主线,以郭永怀生命当中的两份机密手稿都曾经遭遇烈火为重要场景,经过艺术化、典型化的加工创作,再现了“两弹一星”元勋的光辉形象,抒发了家国情怀,弘扬了民族精神。该剧结合舞蹈、

表演、声光电等多种戏剧表现形式,生动地诠释了一名共产党员对党忠诚、无私奉献的优秀品质。

郭永怀是山东省威海市人,为了建设祖国来到艰苦的大西北耕耘奋斗,在青海核实验基地辛勤工作,为我国核事业的发展做出了重大贡献并献出了自己宝贵的生命。此次青海省演艺集团与威海市梦海演艺公司共同合作打造现代京剧《长空烈焰》,不仅仅是东西部京剧的一次互通交融,更是促进山东与青海两地文化交流的携手之旅。

表演、声光电等多种戏剧表现形式,生动地诠释了一名共产党员对党忠诚、无私奉献的优秀品质。

郭永怀是山东省威海市人,为了建设祖国来到艰苦的大西北耕耘奋斗,在青海核实验基地辛勤工作,为我国核事业的发展做出了重大贡献并献出了自己宝贵的生命。此次青海省演艺集团与威海市梦海演艺公司共同合作打造现代京剧《长空烈焰》,不仅仅是东西部京剧的一次互通交融,更是促进山东与青海两地文化交流的携手之旅。

组。计划2030年全部建成投产发电,届时年平均发电量为48.24亿千瓦时。

“格尔木南山口抽水蓄能项目建成后,将作为海西千万千瓦清洁能源基地的支撑,承担电力系统储能、调峰、填谷、调频、调相和紧急事故备用等任务,能有效促进能源结构优化调整和新能源消纳,对青海省‘打造国家清洁能源产业高地’意义重大,同时该工程对带动当地经济社会发展、助力乡村振兴有着重要的现实意义。”中国长江三峡集团有限公司青海分公司党委书记、总经理王清伟说。

## 青海格尔木南山口抽水蓄能电站项目开工

本报格尔木讯(记者 罗延京)8月19日,青海格尔木南山口抽水蓄能电站项目开工活动在格尔木举行。

此次开工建设的格尔木南山口抽水蓄能电站项目,作为全省首批核准的抽水蓄能电站之一,对提高海西电网调峰能力,促进海西州清洁能源产业高质量发展具有十分重要的作用。海西州将全力打造“青海一流、西部样板、全国知名”的营商环境,全面落实央地合作专班机制,搭建常态化、高效率沟通对接平台,提供“保姆式”“清单式”贴身服务,助力三峡集团快速推进项目

建设,将南山口抽水蓄能电站打造成行业标杆。同时,三峡集团将充分发挥资金、管理、技术、人才等优势,强化施工组织,加快项目建设,匠心打造精品工程,助力海西谱写清洁能源产业发展的崭新篇章。

据悉,该项目于2022年12月30日获得青海省发改委核准批复,是青海省首批、海西州首个核准的抽水蓄能项目,也是三峡集团在青投资建设的首个抽水蓄能项目。该项目由上水库、下水库、输水系统、地下厂房及出线站组成。规划装机容量240万千瓦,安装8台30万千瓦机

## 期待青海未来有更多的国家公园

访国家公园研究院院长 唐小平

“青海在自然保护地体系建设特别是国家公园建设上,是走在最前面的,三江源国家公园是我国第一个国家公园体制试点,在体制机制方面创造了许多成功的经验和做法,比如生态管护员制度,我们也在其他的国家公园体制试点区进行了推广,所以很多成功经验都是从三江源国家公园产生的。”唐小平说。

近年来,青海持续推进以国家公园为主体的自然保护地体系示范省建设,生态保护成效有目共睹,期待祁连山、青海湖也能尽快成为正式的国家公园。祁连山是整个河西走廊最重要的生态屏障,是森林、草原、荒漠、湿地的复合生态系统,是自然系统中最重要,自然景观最独特的一个区域,所以如果成为一个正式的国家公园大家都会很期待。

青海湖流域是一个封闭完整的自然生态复合系统,其生态系统原真性较高,是我国西部完整的陆域和水域生态系统集成,在我国西部内流区极具典型性和国家代表性。流域生物多样性丰富,历史文化遗存广布,区域生态文化传承性显著,保护和自然教育价值重要而特殊,因此,整个生态系统保护起来,可以给大家提供一个很好的自然教育、生态修复成效展示范本。(记者 小蕊)

## 这是一个非常好的机遇

访国家公园研究院院长、中科院生态环境研究中心研究员 欧阳志云

“国家公园对青海来讲,怎么探索把生态资产、生态产品的价值转化成经济效益,这是一个非常好的机遇。”欧阳志云表示,青海位于“地球第三极”,不仅是国家重要的生态安全屏障,也是全球生态系统调节稳定器和高寒生物自然物种资源库。

近年来,青海国家公园建设提速升级,林草生物多样性保护成效显著,那么国家公园建设将为青海带来哪些机遇?欧阳志云介绍说,国家公园是水库、碳库、“钱库”,是粮库的重要保障,提供最优质、最丰富的生态产品,包括水涵养、土壤保持、防风固沙等,这些都可以转化为经济效益,促进地区绿色发展,造福当地居民。同时,国家公园自然景观独特,具有高品质和独特的人文景观、水文景观、生物景观,为发展以生态旅游与文化旅游相融合的旅游产业提供优质资源与机遇。此外,生物多样性保护是为子孙后代保留的珍贵自然资源,可以通过完善生态补偿机制,将保护生物多样性的功能转化为经济效益。(记者 小蕊)

## 前7个月我省外贸进出口总值28.3亿元

本报讯(记者 悠然)8月18日,记者从西宁海关获悉,今年前7个月,青海省外贸进出口总值28.3亿元,比去年同期(下同)增长13.7%。进出口、出口、进口增速分别高出同期全国平均水平13.3个、5.1个和25.4个百分点,分别居全国第7位、第12位和第5位。

据了解,前7个月,我省实有备案企业1524家,其中有进出口实绩的外贸企业143家,增长8.3%,市场主体活跃度有所提升。民营企业进出口14.6亿元,增长7.3%,占同期全省外贸进出口总值的51.7%;国有企业进出口13.1亿元,增长21.3%;外商投资企业进出口6169.9万元,增长25.6%。对东盟、几内亚、欧盟前三大贸易伙伴进出口5.8亿元、4.5亿元和3.9亿元,分别增长41.3%、46.2%和84.7%。同期,对RCEP(区域全面经济伙伴关系协定)成员国进出口10.2亿元,增长18.2%,占全省进出口总值的36%,较去年同期提升1.5个百分点。对“一带一路”沿线国家进出口9.5亿元,增长14.1%。一般贸易进出口25.5亿元,增长4.2%,占全省进出口总值的90.3%。保税物流进出口2.7亿元,增长6.6%。

青海省7个市州开展进出口业务。其中,西宁市进出口22.3亿元,增长10.5%,占全省进出口总值78.8%;海西州进出口4.1亿元,增长67%;果洛州进出口2018.5万元,增长4.1倍;黄南州进出口36.3万元,去年同期无进出口。全省机电产品出口3.7亿元,增长52.5%。碳酸钠出口2.8亿元,增长5倍。农产品出口8625.4万元,增长1.7%。磷酸铁锂出口6135.5万元,增长88.6%。机电产品进口2.8亿元,增长2.6倍。农产品进口1亿元,增长10.2%。多晶硅进口1亿元,去年同期无进口。煤及褐煤进口3122.2万元,去年同期无进口。