

# 给子孙后代留下珍贵的自然遗产

□新华社记者 黄懿 汪伟 王金全

## 习近平总书记关切事

国家公园体制建设是我国生态文明建设的一项重大制度创新。从2015年起陆续开展国家公园体制试点,到2021年10月正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山第一批5个国家公园,我国已基本构建起国家公园制度体系的“四梁八柱”。

习近平总书记指出:“中国实行国家公园体制,目的是保持自然生态系统的原真性和完整性,保护生物多样性,保护生态安全屏障,给子孙后代留下珍贵的自然遗产。”

全新的体制提升全社会生态文明意识,带来生态环境和生活方式的明显转变;生态系统多样性、稳定性、持续性稳步提升;旗舰物种数量持续增长;民生持续改善,曾经靠山吃山的群众,如今富山养山,绿水青山成了他们的幸福“靠山”。

## 守护好最美的生态

傍晚的秋风拂过黄河源地区,扎陵湖泛起点点星光。漫步草原,37岁的生态管护员德却加总会思考:如何持久地守护好家乡的美好风光?

德却加的家位于青海省果洛藏族自治州玛多县。这里是三江源国家公园黄河源园区的核心区域,青藏高原重要生态屏障,有“千湖之县”之称,丰茂的水草滋养着世代草原儿女。

然而,受全球气候变暖 and 过度放牧等影响,到21世纪初,草原严重沙化,湖泊面积缩小,野生动物锐减……生态持续恶化。

2016年,三江源国家公园体制试点工作启动,黄河源园区全面落实生态管护“一户一岗”政策,让牧民逐步转变为生态管护者。德却加有了新身份——“家乡守护人”。“我们每周至少巡护草场3次,捡拾垃圾、记录监测野生动物,还相互交流草原保护知识。”

如今,有超过1.7万名和德却加一样的生态管护员,分布在三江源头的角角落落,用实际行动守护家乡。“能用自己的力量让家园变得越来越美,是每一个牧民的心愿。”德却加说。

2021年10月,包括三江源在内的我国首批5个国家公园正式设立。“三江源国家公园设立以来,我们在

自然保护体系建设上不断探索,统筹实施黑土滩治理、有害生物防治、黄河流域生态保护等生态保护修复项目,着力构建系统完备、保护有力、运行有效、监管精准的管理体系。”三江源国家公园管理局副局长孙立军说。

如今,黄河源头雪山巍峨耸立、湖泊星罗棋布、黑颈鹤和野牦牛等珍稀野生动物不时“亮相”……最新统计显示:三江源地区的生态环境持续好转,水体与湿地生态系统面积净增309平方公里,水源涵养量年均增幅在6%以上,生物多样性不断提高。

保护最美生态的故事还发生在海南的热带雨林——

古木树藤相伴而生,氤氲雾气曲流蜿蜒。看着眼前的莽莽雨林,全程见证了工矿企业退出的洪小江时常感慨:“这座‘宝库’现在被真正严格保护起来了!”

海南热带雨林蕴藏着丰富的热带生物多样性资源和遗传资源。过去由于经济发展需要,地方一度对自然资源无序开采。

2019年7月,《海南热带雨林国家公园体制试点方案》印发,明确要求国家公园内不符合保护和规划要求的工矿企业逐步关停、搬离,建立已设矿业权退出机制。

“国家公园跟我们有什么关系?”“为什么要把好好的‘摇钱树’搬出来?”……时任海南热带雨林国家公园管理局办公室负责人的洪小江还记得,当时的抱怨声,反对声不绝于耳。

对此,工作人员苦口婆心劝说、与企业面对面座谈,到矿业开采一线协调,终于让“硬茬”企业松口。截至2021年12月,海南热带雨林国家公园内10个矿业权全部废止退出,雨林迎来久违的宁静。

如今,退出矿企基本完成采矿区域的生态修复,坑洞遍布的矿山重新披上了新绿。茂密的林木、多彩的霞光,倾泻的瀑布,各色珍稀动物越来越清晰的脚印……曾经梦里才有的雨林秘境,已经变成现实。

## 构建守护生态的全新体制

吉林的秋日,凉风阵阵。东北虎豹国家公园深处,正在做秋季调查的冯利民被一串脚印吸引,一个箭步冲上前。“这是野生东北虎的脚印,成年雌虎,带着两只幼崽!”他兴奋地说。

冯利民是国家林草局东北虎豹监测与研究中心副主任,据他介绍,过去很长一段时间,由于人为活动的增加,野生东

北虎栖息地消失和退化,种群急速萎缩。1998年,我国境内仅存12到16只野生东北虎。

为此,国家相继采取设立自然保护区、停止天然林商业性采伐、清山清套等措施,取得一定成效,但难题依然存在:保护工作涉及多部门、多行政区划,生态系统被条块化分割,东北虎豹保护地的碎片化问题严重。

2017年,东北虎豹国家公园试点工作启动,横跨吉林、黑龙江两省,涉及国土、林业等7个部门的行政职能移交东北虎豹国家公园管理局。森林植被修复、核心区生产生活退出、虎豹迁移扩散廊道建设持续进行……种种举措,都是为了让老虎重新“掌管”森林。

如今,通过“天空地一体化监测系统”,能实时看到东北虎豹的一举一动。最新监测数据显示,目前稳定生活在公园范围内的野生东北虎数量约70只、野生东北豹数量约80只,活动范围超过1.1万平方公里,约占整个公园面积的80%。

不止东北虎豹,“国宝”大熊猫的生存环境也得到系统性保护。

“看,那片一环一环的竹林,就是公园专为大熊猫及其伴生动物开辟的‘猫道’。”站在海拔2400多米的大熊猫国家公园茶经片区马草河保护站,生态管护员胡大伦指着眼前布满山头的竹林和阔叶林说。

曾经由于自然和人为因素影响,我国大熊猫种群被割裂成多个小种群,好似生活在一个个“孤岛”中,对其繁衍生息造成阻碍。截至2013年底,全国野生大熊猫种群数量为1864只,被分散为33个局域种群,其中24个种群因大熊猫数量少,存在灭绝风险。

2021年,大熊猫国家公园正式设立。为提高大熊猫基因交流的能力,包括茶经片区在内的四川片区共规划了拖乌山、泥巴山、二郎山等10条大熊猫生态廊道。“四川片区聚焦大熊猫重要栖息地和重点生态廊道,共计实施生态修复近54平方公里,有效保护了全国64.8%的野生大熊猫。”四川省林草局副局长陈宗迁说。

赖以生存的环境得到改善和保护,不同种群的大熊猫又可以互相“串门”了。

## 人与青山两不相负

世代居住在福建武夷山桐木村的李万松,没想到自己的三份工作能融合得这么好——茶园园主、生态护林员和民宿老

板。这一切都是武夷山国家公园建设后带来的变化。

武夷山国家公园总面积1280平方公里,横跨福建、江西两省,以生物资源丰富、生物多样性富集而闻名,还是世界乌龙茶和红茶的发源地。茶产业是这里的支柱产业之一,李万松经营茶园已有20多年。

“前些年受经济利益驱使,时常有人毁林种茶,山上的生态环境都给破坏了,物种的多样性减少,固土、净化空气等功能也弱了。”李万松说,国家公园设立以来,保护力度不断加大,毁林种茶现象被管住了。

近些年,“保护生态环境,就是保护自己的家园”成了武夷山人的共识。武夷山国家公园设立后,李万松和村民成为生态护林员。“现在应用的都是‘天空地’全方位、全天候监测管理,生态保护能力强大。”李万松说。

园里的自然生态环境也持续向好:公园福建片区森林植被加快恢复,森林覆盖率96.72%;地表水、大气各项指标均达到国家一级标准;累计发现并公布武夷林蛙、武夷山对叶兰等30多个新物种。

在守护美好生态的同时,公园积极促进生态保护、绿色发展、民生改善相统一,引导茶农建设生态茶园,推动茶文化、茶产业和茶科技相融合,让群众进一步享受生态红利。

“生态环境越来越好,我们村9000多亩茶山都不施肥、不打药,茶叶的品质越来越好,很多回头客都成了回头客。”李万松说。

守护好绿水青山,也换来金山银山。在管护茶园、巡山护林之余,李万松还将自家的房子改造成了民宿,游客一年比一年多,节假日客房几乎天天爆满。

国家公园的建设重在保护,也需要引导社会公众参与和共享。目前第一批国家公园根据自身独特的自然和文化禀赋,向公众开放了丰富的线路和区域,如海南热带雨林国家公园设置了10条生态游憩精品线路和科普道路,大熊猫国家公园四川片区规划了广元唐家河园区、雅安喇叭河园区等3条独具特色的游憩线路以及11处成熟的游憩区域。

一水护田将绿绕,两山排闥送青来。新时代的田园牧歌全面奏响,人与自然和谐共生的画面正徐徐展开。

(新华社北京10月11日电)

色列国防军的一辆梅卡瓦坦克当天向黎黎部队位于纳古拉地区司令部的一座哨塔开火,造成两名维和部队人员受伤。此外,以军还袭击了黎南边境拉布纳地区一处联合国维和部队掩体,损坏了车辆和通信系统。

黎黎部队在声明中强调,任何蓄意袭击维和人员的行为都严重违反国际人道主义法和安理会第1701号决议。

此前,黎黎部队10日发表声明说,以

# 我国成功回收首颗可重复使用返回式技术试验卫星



图为东风着陆场回收现场。

新华社发(王衡摄)

新华社北京10月11日电(记者宋晨)记者从国家航天局获悉,10月11日10时39分,我国在东风着陆场成功回收首颗可重复使用返回式技术试验卫星——实践十九号卫星,搭载的植物及微生物育种载荷、自主可控和新技术验证试验载荷、空间科学实验载荷、社会公益和文化创意载荷等回收类载荷已全部顺利回收。

实践十九号卫星是我国“十四五”期间的重要新技术试验卫星,于9月27日在酒泉卫星发射中心发射,通过飞行试验突破了可重复使用、无损回收、高微重

力保障等关键技术,验证了新一代高性能可重复使用返回式空间试验平台各项技术指标,达到了各项预期试验效果。

实践十九号卫星具有微重力水平高、时效性好、下行能力强等特点,是高效的高微重力水平空间试验平台,可支持微重力科学、空间生命科学等方面研究。此次飞行任务,开展了航天育种、新技术验证与空间科学实验,着力推动空间新技术发展和应用,同时,搭载多个国际合作载荷,成为促进航天国际合作的良好平台,对推动探索太空、利用太空有着重要意义。

# 第136届广交会10月15日开幕 多项指标将创新高

新华社北京10月11日电(记者谢希瑶)以“服务高质量发展,推进高水平开放”为主题的第136届广交会将于10月15日至11月4日在广州分三期举办。线下参展企业更多,线上参展规模更大,新企业、新产品、新技术大量涌现,本届展会多项指标将创新高。

这是记者从商务部了解到的。商务部中国对外贸易中心主任储士家说,本届展览总面积155万平方米,展位总数7.4万个,设55个展区、171个专区。三期分别聚焦“先进制造”“品质家居”“美好生活”题材,广纳新质生产力。

据介绍,目前线下参展企业超3万家,其中出口展企业约2.94万家,比上届增加近800家,新参展企业近4600家。拥有国家高新技术、专精特新“小巨人”、制造业单项冠军等称号的企业8000多家,比上届增长超过40%。“新三样”、数字技术、智能制造相关题材企业约3600家,拥有自主品牌的企业14000多家,通过各

类国际通行认证的企业18000多家。现场将展出新品115万件、绿色产品104万件、自主知识产权产品111万件,均比上届明显增长。将举办约400场新品发布活动,比上届增长超30%。

商务部对外贸易司副司长肖露说,本届广交会参展企业中,57.8%采用大数据、人工智能、工业互联网等技术工具改造提升产业链。55.9%的企业在绿色低碳领域

拥有外观、实用、发明等专利。首次在新能源专区中增加氢能新材料,新设储能产品专区。各类企业在广交会现场展示数字化智能产品39万件、绿色低碳产品将超过104万件,分别较上届增长300%、130%。

自上届广交会吸引境外采购商创历史新高后,本届境外采购商到会有望“量质齐升”。截至10月9日,已有12.5万境外采购商预注册。预注册的境外采购商来自203个国家和地区。从行业类别看,电子及家电类、机械类、纺织服装类、日用消费品类、建材类等行业的境外采购商预注册人数位居前列。已有223家全球零售250强和各国各地区大商确认组团参会,较上届同期增长24%,预计本届到会大商将首次突破300家。为满足企业需要,本届广交会还将举办750多场贸易促进活动,再创历史新高。

本届广交会大力提升线上平台效能,助力实现“永不落幕”。线上平台共优化18项功能,首次推出虚拟数字人,全新推出广交会APP。目前共有约4.8万家企业上传展品约375万件,企业数和展品数分别比上届增长60%和50%,均创历史新高。

此外,本届广交会还将举办40多场专业会议活动。其中,将围绕贸易政策法规、贸易风险防控、行业贸易标准等主题,举办3场经贸形势研讨会,主动对接国际高标准经贸规则,服务扩大制度型开放。

# 郑钦文晋级武网四强 半决赛将上演“中国德比”

据新华社武汉10月11日电(记者焦子琦、乐文婉)11日晚,中国网球“一姐”郑钦文在武汉网球公开赛四分之一决赛中,以6:2、3:6、6:3战胜3号种子保利尼,将在半决赛与王欣瑜上演“中国德比”。

这是两位世界前十选手之间的较量。郑钦文充分发挥发球的优势,全场轰出10记ACE球(发球直接得分且对手未触球)。保利尼则以积极的调动和高质量的正手回球予以回应。

首局比赛郑钦文就抓住对手两次双误实现破发。第七局保利尼网前回球出现再被破发,以2:6丢掉一盘。

第二盘前两局双方相互破发,第四局郑钦文在底线相持后回球出界再被破发。此后双方各自自发,保利尼以6:3扳回一盘。

决胜盘中,双方打出多次精彩多拍回合,前七局各自自发。第八局,保利尼回球下网先被破发。郑钦文取得5:3

领先,随后收下发球胜赛局,以6:3赢下决胜盘,总比分2:1击败保利尼晋级。继中网之后连续第二届WTA(女子网球协会)1000赛闯进女单四强。

郑钦文在半决赛的对手是另一位中国“金花”王欣瑜,后者在稍早进行的比赛中击败俄罗斯选手亚历山德拉·萨姆索诺娃,首次闯进WTA1000赛四强。这也是WTA1000半决赛中首次出现“中国德比”。

谈到接下来这场比赛的意义,郑钦文表示:“跟王欣瑜一起有了这么一个里程碑,这就说明中国有很好的球员,我们现在的水平比以前更高了。”

“跟同为本土球员的她作战,我觉得自己面对的压力是不一样的,但是我会努力把她当作一个平常的对手来对待,表现好自己。”郑钦文说。

另一场半决赛将在卫冕冠军萨巴伦卡和中网冠军高美之间展开,两场半决赛都将于12日进行。

■广告

孟祥亮(纳税人识别号13028319\*\*\*\*\*573X):因采用直接送达、留置送达、邮寄送达等方式无法向你送达税务文书,根据《税收征收管理法实施细则》第106条的规定,依法公告送达《税务事项通知书》(冀唐迁安税城区分局通[2024]0901号)。请你接到公告及时到我局(地址:迁安市燕山大路3188号)领取上述文书正本。本公告自公告之日起满30日,即视为送达。特此公告

国家税务总局迁安市税务局城区税务分局 2024年10月12日

# 以色列再次袭击黎黎部队哨塔 致2名士兵受伤

新华社贝鲁特10月11日电(记者谢昊、李军)据黎黎国家通讯社报道,以色列军队11日袭击了联合国黎黎部队临时部队(黎黎部队)的一座哨塔,造成斯里兰卡

卡营2名士兵受伤。报道说,以军一辆梅卡瓦坦克当天袭击了黎黎部队位于纳古拉和提尔之间的一座哨塔,造成斯里兰卡卡营2名士兵受

伤。以色列当天还袭击了位于纳古拉的黎黎部队指挥中心的

Table with 10 columns: 宗地编号, 宗地坐落, 土地用途, 宗地面积, 容积率, 绿地率, 建筑密度, 建筑高度(主体建筑), 出让年限, 竞买保证金(万元), 起始价(万元), 增价幅度(万元). Includes details for 4418.88-565.38 and 4418.88-565.17 plots.

## 唐山市曹妃甸区自然资源和规划局南堡经济开发区分局国有建设用地使用权挂牌出让公告

根据《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(国土资源部39号令),经唐山市曹妃甸区人民政府批准,我局决定挂牌出让南堡经济开发区4宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

Table with 7 columns: 宗地编号, 宗地位置, 土地面积, 土地用途, 容积率, 建筑系数, 建筑限高(米), 绿地率, 行政办公及生活服务设施用地比重, 出让年限, 竞买保证金(万元). Lists 4 plots for auction.

2.其他指标要求: 序号, 指标类别, 控制指标. 1.亩均税收(万元/亩) ≥15万元/亩; 2.投资强度(万元/亩) ≥250; 3.万元工业增加值能耗 ≤1.4吨标准煤; 4.环境空气单位排放执行标准 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012); 《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)修改单(生态环境部公告2018年第29号); 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002); 《地下水环境质量标准》(GB/T14848-2017); 5.地表水环境执行标准 《地表水环境质量标准》(GB3838-2002); 6.地下水环境执行标准 《地下水环境质量标准》(GB/T14848-2017); 7.声环境执行标准 《声环境质量标准》(GB3096-2008); 8.土壤环境评价标准 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018); 七、其他需要公告的事项: (一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价的,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人; (二)本次挂牌不再组织踏勘现场,有意竞买者自行踏勘现场; (三)本次挂牌出让公告内容如有变化,出让公告人将在《唐山劳动日报》和中国土地市场网发布补充公告,届时以补充公告为准; 八、联系方式: 联系人:魏先生、岳女士; 联系电话:0315-5656270; 联系地址:唐山市曹妃甸区自然资源和规划局南堡经济开发区分局 唐山市曹妃甸区自然资源和规划局南堡经济开发区分局 2024年10月12日