

习近平总书记关切事

给子孙后代留下珍贵的自然遗产

新华社记者 黄翰 汪伟 王金金

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——“家乡守护者”。“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,统筹推进

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,黄河源头雪山巍然耸立、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’撤出来?”……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、多行政区划管辖,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荣经片区马草河保护站,生态管护员胡太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,对其繁衍生存造成阻碍。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,包括荣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。

公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,森林覆盖率达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。

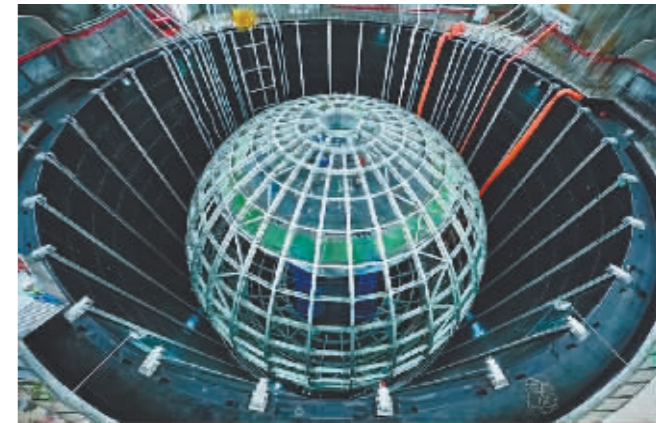
守护好绿水青山,也换来金山银山。在管护茶园、巡山护林之余,李万松还将自家的房子改造成了民宿,游客一年比一年多,节假日客房几乎天天爆满。

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条生态游憩精品路线和科普廊道,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)

江门中微子实验探测器主体装置基本建成



据新华社电 记者11日从中国科学院高能物理研究所了解到,我国重大科技基础设施——江门中微子实验建设进入收官阶段,探测器主体装置基本建成,预计11月底完成全部安装任务并启动超纯水、液体闪烁体的灌装,2025年8月正式运行取数。

中微子是构成世界的基本粒子,是宇宙中最古老、数量最多的物质粒子。由于中微子质量轻、运动速度接近光速,而且几乎不与任何东西发生反应,探测中微子非常困难,科学界对其基本性质了解很少。

对此,2013年立项、2015年开工建设的江门中微子实验以测量中微子质量顺序为首要科学目标,同时进行超新星中微子、地球中微子、太阳中微子、大气中微子、质子衰变等多项重大前沿交叉研究。

记者在现场看到,江门中微子实验的核心探测设备是一个位于地下700米的液体闪烁体探测器,探测器放置在地下实验大厅内一个44米深的池子中央,直径41.1米的不锈钢网壳是探测器的支撑结构,能够承载直径35.4米的有机玻璃球、2万吨液体闪烁体、2万个20英寸光电倍增管、2.5万个3英寸光电倍增管、电缆、防磁线圈、隔板等大量探测器部件。待安装任务全部完成后,科研人员将在有机玻璃球内注入液体闪烁体,在放置探测器的池中注入超纯水直到将整个探测器完全淹没,继而开始探测中微子。

中国科学院高能物理研究所所长、江门中微子实验首席科学家王贻芳表示,通过大科学装置认识、研究中微子,对于粒子物理、天体物理、宇宙学等基础科学领域具有重要意义。同时,在建设江门中微子实验这一重大科技基础设施过程中,科研人员在国产新型光电倍增管研制、高性能液体闪烁体研制、超大型高精度探测器设计制造、超大跨度实验洞室等一系列前沿技术领域取得了实质性突破,充分体现了大科学计划对技术和产业发展的拉动作用。

当前,江门中微子实验正日益成为国际科研合作的新平台。王贻芳说,江门中微子实验已吸引17个国家和地区、74个研究机构的750位科研人员参与,采取经费投入分担、技术共同研发、科研成果共享的方式推动全球中微子研究共同进步。

习近平会见出席中国国际友好大会暨中国人民对外友好协会成立70周年纪念活动外方嘉宾

(上接第一版)

一是要以“同舟共济”的精神,凝聚推动构建人类命运共同体的广泛共识。弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,把我们共同生活的地球建设成一个和平、和睦、和谐的大家庭。

二是要以合作共赢的理念,汇聚推动构建人类命运共同体的强大合力。中国不追求独善其身的现代化,欢迎更多外国朋友积极参与中国式现代化进程,愿不断以中国式现代化新成就为世界发展提供新机遇,推动实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化,更好造福各国人民。

三是要以开放包容的胸襟,绘就推动构建人类命运共同体的文明画卷。中华民族是开放包容的民族,中国人民是善良友好的人民。中方愿同各方一道,践行全球文明倡议,通过真诚沟通,增进了解,加深友谊,以文明交流超越文明隔阂、文明互鉴超越文明冲突。

习近平强调,中国共产党是为人民服务的党,中国政府是人民的政府,中国外交是人民的外交。中国政府将一如既往地支持中国人民对外友好协会在增进国际友好、促进国际务实合作等方面发挥独特作用,以友为桥,以心相交,不断深化中外民间友好,团结各国朋友,共同做人类命运共同体的践行者、中国式现代化的参与者、文明互鉴和民心相通的促进者和人民友好事业的传承者。

尼日利亚总统奥桑乔、泰国前国会主席颂钦、美国“鼓岭之友”召集人穆言灵分别代表外方发言。他们热烈祝贺中华人民共和国成立75周年,高度评价中国人民对外友好协会在推进民间外交、增进各国人民理解和友谊方面发挥的独特作用,表示在习近平主席领导下,中国成功摆脱贫困,实现快速发展,已经成为广大发展中国家希望灯塔。习近平主席提出构建人类命运共同体理念和共建“一带一路”等倡议,展现了对全球治理的远见卓识和责任担当,为世界各国紧密合作、互利共赢指明了方向,中国的发展繁荣必将造福世界。期待同中方继续加强各领域友好交流合作,让人民友谊代代相传,携手构建人类命运共同体,为世界和平、发展、繁荣作出更大贡献。

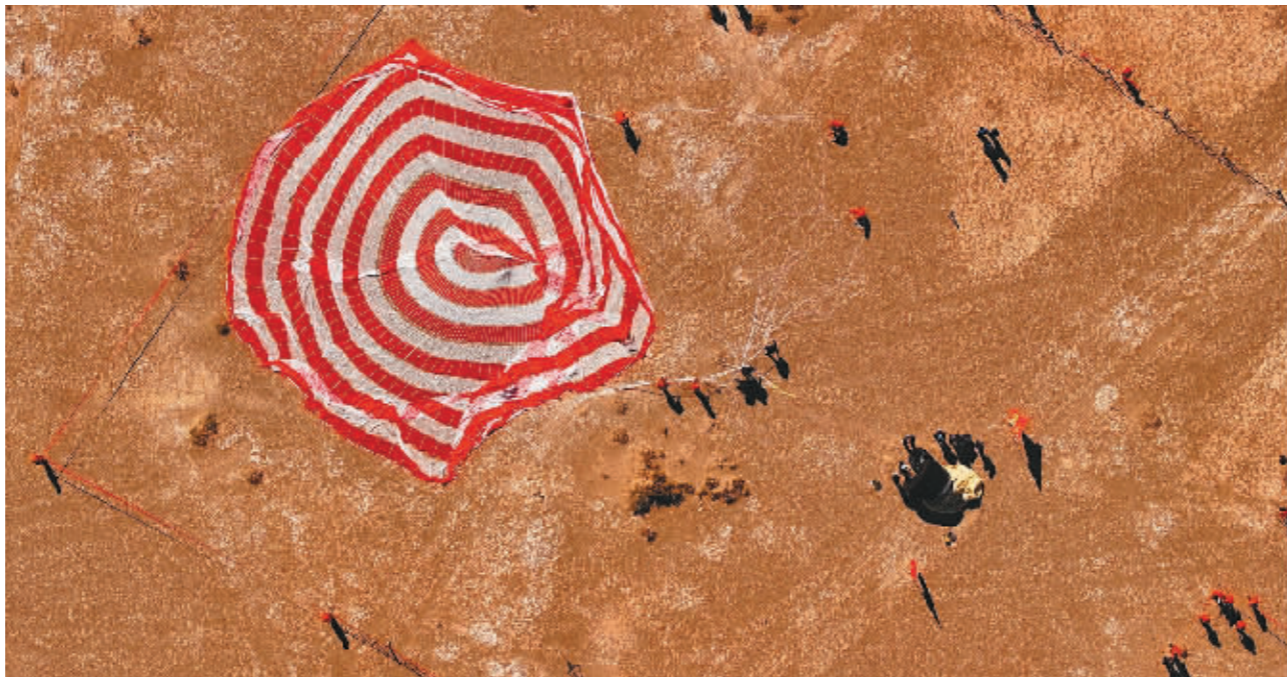
外国前政要、王室成员、国际友好组织负责人、友好人士等约200人出席。蔡奇、韩正、王毅等参加会见。

我国成功回收首颗可重复使用返回式技术试验卫星

新华社北京10月11日电 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物种载荷、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。



习近平会见越共中央政治局委员、中央书记处常务书记梁强

(上接第一版)加强传统友好教育和舆论引导,为两国关系长远发展夯实民意基础。

习近平表示,今年7月召开的中共二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署。中国进一步深化改革开放,推进高水平对外开放,不仅将为自身发展开辟广阔前景,也将为越南以及世界各国发展带来新动力、新机遇。中方愿同越方加强交流合作,携手做改革道路上的同行者、现代化道路上的好伙伴。相信在以苏林总书记为首的越共中央领导下,越南全党全军全民

将顺利完成越共十三大确定的目标任务,朝着建党建国百年奋斗目标稳步迈进。

梁强热烈祝贺中华人民共和国成立75年特别是新时代以来以习近平同志为核心的中共中央带领中国人民取得的巨大发展成就,表示越方坚信中国一定能如期实现第二个百年奋斗目标,为世界和地区和平、稳定与繁荣作出更大贡献。习近平新时代中国特色社会主义思想对越南等社会主义国家以及国际社会也具有重大价值。越中是山水相连的社会主义邻邦,

越南十分珍视中方在越民族独立解放时期和社会主义建设进程中向越方提供的宝贵支持,一贯将发展对华关系作为越总体外交的客观需要、战略选择和头等优先。当前两党两国关系发展强劲,越南将继续同中方一道落实好近年来两党两国最高领导人达成的重要共识,进一步加强两党两国关系,促进各领域各方面交往合作走深走实,更好管控解决分歧,巩固和深化“同志加兄弟”的精神,推动越中全面战略合作伙伴关系和越中命运共同体建设不断取得新成就。蔡奇、王毅参加会见。

哈西消防中队营区建设项目回迁安置公开自选房屋工作的通知

哈西消防中队营区建设项目回迁安置工作,定于2024年10月15日,开展公开自选房屋工作。现就有关事项通知如下:

一、公开自选房屋对象

哈西消防中队营区建设项目选择产权调换的被征收人。

二、公开自选房屋时间

2024年10月15日,上午9:00—11:00

三、公开自选房屋地点

南岗区铁路街391号,更新服务中心集中办公点一楼会议室。

四、公开自选房屋需携带的材料

- 1.房屋征收补偿协议原件及复印件(1份),搬迁验收单原件;
- 2.被征收人本人身份证原件、复印件(1份)及名章;
- 3.被征收人已故或因特殊情况不能到场进行选房的,可由继承人或委托代办人携带相关证明材料,经现场审核通过后进行现场选房。

五、选房流程

详见选房现场《哈西消防中队营区建设项目公开自选房屋流程表》

六、公开自选房屋有关事项

- (一)为保证选房现场秩序,限定每份《房屋征收补偿协议》进入选房区的人数为2人。
- (二)为保证选房工作的公正、公开,选房工作将请公证处及社区等工作人员进行监督。
- (三)选择产权调换的被征收人或代办人应严格按照本通知规定准备相关材料,按时到达选房现场,有序办理选房事宜。如被征收人未能按时到场选房,且未委托他人代办,或由于个人原因拒不办理、影响办理的,将由现场的公证处及社区等工作人员进行代选。
- (四)截止到达通知进户之日,选择产权调换被征收人的临时安置补偿费将停止发放。

哈尔滨市南岗区城市更新局
2024年10月12日