

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)努力实现务实合作高质量发展新目标。要培育民间友好,用好明年中越建交75周年和中越人文交流年契机,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。中国进一步全面深化改革、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中国特色社会主义事业具有重要指导意义,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外交的客观需要、战略选择和头等优先。当前两国关系发展强劲,越南将继续同中方一道落实好近年来两国最高领导人达成的重要共识,进一步加强两国关系,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。

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种质、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。



这是广西来宾市象州县寺村镇横桥村田园秋色(10月10日摄,无人机照片)。时下正是广西来宾市象州县寺村镇横桥村水稻全产业链示范基地的晚稻灌浆期,丰收在望的田园色彩斑斓,美不胜收。有“桂中粮仓”之称的象州县是广西重要的粮食生产基地,2024年全县粮食播种面积逾46万亩,预计粮食产量超过16万吨。 新华社记者 周华摄

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 黄懿 汪伟 王金全

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新增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——

古树树藤相伴而生,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还记得:“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。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荣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。

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各自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)

声明

路口捡到一名女婴,并抚养至今。现寻找该女婴的家人或监护人,有知情者,请及时与周凯联系,联系电话:18664106596。

声明人:周凯
2024年10月12日

寻亲启事

张美喜,女,20岁,于2010年和父母走失,现由淮阳区豆门乡贾营行政村张建华抚养。现寻找张美喜的亲生产母,有知情者,请与张建华联系,联系电话:18621308603。

2024年10月12日

遗失声明

全保卫大队印章不慎丢失,声明作废。

2024年10月12日
●袁翌豪的出生医学证明不慎丢失,出生时间:2008年11月13日,编号:I411352200,声明作废。

2024年10月12日
●袁熙贺的出生医学证明不慎丢失,出生时间:2013年9月12日,编号:N410438732,声明作废。

2024年10月12日

寻人启事

2024年6月24日15时许,项城市救助站工作人员在项城市新桥镇南街附近发现一名60岁左右的女子。该女子身穿灰蓝色衣服,下身穿深色裤子、黑色鞋子,说不清具体家庭地址。有认识该女子者,请与项城市救助站联系。联系电话:0394-8756228。

2024年10月12日



禁毒宣传进校园

点亮青春无毒路

为提高青少年禁毒意识和自我防护能力,9月24日上午,商水县公安局禁毒大队民警联合共青团商水县委工作人员在商水县卫校开展禁毒宣传进校园活动。

活动现场,民警通过摆放禁毒宣传展板、发放宣传手册、现场讲解等方式,帮助学生加深对毒品危害的认识,提高识毒、防毒、拒毒能力。“今天的活动非常好,营造了浓厚的校园禁毒氛围。”商水县卫校校长郭春玲表示,今后,他们将定期组织开展禁毒主题班会,并通过校园广播、微信群进一步增强学生的禁毒、自防意识。

下一步,商水县公安局将继续推动禁毒科普宣传进社区、进农村、进校园,扩大禁毒知识覆盖面,不断提高群众对毒品危害的认识,增强全民禁毒意识。②25 (林漪婷)

周口日报社2024年度新闻记者证换证名单公示

(排名不分先后)

根据《新闻记者证管理办法》和《国家新闻出版署关于开展2024年第七版新闻记者证全国统一换发工作的通知》(国新出发函[2024]176号)要求,周口日报社对已持有新闻记者证人员的资格和遵纪守法情况进行严格审核,现将拟新闻记者证换证人员名单进行公示。

公示期:2024年10月12日~10月22日,监督举报电话:0394-6069366,6199366。

王丹、王凯、李洁、张迎春、孙靖、宋海转、何晴、侯国防、邱一帆、朱东一、乔小纳、苑美丽、刘昂、王慕晨、黄佳、赵金、孙安平、岳建辉、张艳丽、卢好亮、刘彦章、刘俊涛、郭坤、李红、杨光林、吴向东、关秋丽、李立、李硕、张廉明、李辽、杜洪亮、李凤霞、李一、付永奇、李艳华、史磊、晋淑娟、吴继峰、牛思光、王伟宏、高彦峰、王映、王泉林、王朝辉、王河长、王珂、王艳、王艳荣、田青

叶、窦娜、童晓霞、窦嫒、董雪丹、谢永静、赵千里、陈卫东、陈琼、韦伟、马四新、顾玉杰、马月红、魏东、黄全红、李龙周、吴坤、张洪涛、侯俊豫、张猛、宋风、凡留威、刘杰、任富强、李瑞才、孙艳(小)、李哲(女)、徐松、郭怡晨、张志新、邹娟、徐启峰、刘华志、李伟、彭慧、朱红、孙建珍、李燕、梁照曾、沈湛、滕永生、王吉城、王晨、王永剑、王洪康、王辛泉、王锦春、田祥磊、程文琰、金月全、陈军

强、陈永团、韩志刚、马治卫、孙艳(大)、刘艳霞、王健、戚勇、李哲(男)、李鹤、陈星羽、王荔琼、王依达、臧秋花、田松平、周彦、张鲁莎、翟迪、郭董航、李林、李昂、范小静、刘猛、沈锋、张蕾、张赞、韩瀚、田亚楠、姬慧洋、姚珂、刘玉娟、郑伟元、高洪驰、刘伟、杜林波、李帅、张旭、杜营营。

周口日报社
2024年10月12日

项城市先进制造业开发区发展规划(2022-2035年)环境影响评价第二次公示

按照《环境影响评价公众参与办法》,《项城市先进制造业开发区发展规划(2022-2035年)环境影响评价报告书》需征求意见。

一、环境影响评价报告书征求意见稿全文和公众意见调查表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径 1.环境影响评价报告书征求意见稿全文和公众意见调查表的网络链接:https://pan.baidu.com/s/1T2wonQJ5zjbdQJmwa9Pw, 提取

码:fqqu。2.查阅纸质报告书的方式和途径:在项城市东方大道23号项城市先进制造业开发区管理委员会查阅纸质版报告书。

二、征求意见的公众范围 规划范围内及周边的居民、企事业单位、相关管理部门和专家,以及关心开发区发展的其他公众。

三、公众提出意见的方式、途径及起止时间 自公示之日起10个工作日内,公众可以通过电话、

电子邮件、信函、来访等方式,将填写的公众意见调查表等提交给规划组织单位或环境影响评价报告书编制单位,反映与本规划环境影响评价有关的意见。请公众在公众意见调查表中填写姓名或单位名称、有效联系方式、地址等,以便在必要时进行回访。

规划组织单位的名称:项城市先进制造业开发区管理委员会,联系人:张浩,联系方式:13084287001,电子邮箱:xckfq660@126.com,地址:项城市东方大道23号。

承担环境影响评价工作的机构名称:河南双辰环保工程有限公司,联系人:陈工,联系电话:18637164799,电子邮箱:52302088@qq.com,通信地址:郑州市中原区建设西路118号。

项城市先进制造业开发区管理委员会
2024年10月12日