

“清朗·规范网络语言文字使用”专项行动开展

新华社北京10月11日电 记者11日从中央网信办获悉,为整治网上国家通用语言文字不规范使用乱象,塑造有利于未成年人健康成长的网络环境和育人生态,中央网信办、教育部近日印发通知,部署开展“清朗·规范网络语言文字使用”专项行动。

专项行动聚焦部分网站平台在热搜榜单、首页首屏、发现精选等重点环节呈现的语言文字不规范、不文明现象,重点整治歪曲音、形、义,编造网络黑话烂梗,滥用隐晦表达等突出问题。

专项行动要求,各地网信、教育部门要强化协同联动,形成依法管理和正面引导合力,坚持问题导向,聚焦群众反映集中的问题,聚焦未成年人等特殊群体权益保护,畅通举报渠道,集中清理不规范、不文明网络语言文字相关信息,严格落实整治任务。鼓励各地结合工作实际,加强语言文字相关法律法规科普宣传,倡导文明用语用字,营造全社会重视和参与的良好氛围。

江门中微子实验探测器主体装置基本建成

据新华社广州10月11日电(记者 陈宇轩 张泉)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。

贵州发现两个洞穴鱼新物种

据新华社贵阳10月11日电(记者 李黔渝)科研工作者在贵州省安顺市紫云苗族布依族自治县猫营镇的两处洞穴分别发现两个洞穴鱼新物种,它们均隶属于高原鳅属,专家将其命名为“紫云高原鳅”和“亚鲁王高原鳅”,这一研究成果近日发表在国际动物学期刊 ZooKeys 上。

论文第一作者、贵州师范大学研究生兰昌婷介绍,“紫云高原鳅”发现于一处溶洞地下河里,此处水流缓慢,栖息地在距离洞口约80米处,发现数量较少。洞穴内,该物种呈现出半透明的淡粉色,头部和身体有不规则的深褐色斑纹。科研工作者将采集的标本在洞外养殖一段时间后,该物种体色逐渐恢复。

“亚鲁王高原鳅”的第一发现者、洞穴探险者王浩说,洞穴的垂直入口是一处位于半山腰的竖井,距离地下河约150米深。科研工作者在专业探洞人员的帮助下,借助绳索降到洞底,在地底的地下河中发现了这一新物种。

连江 G228 线浦口镇镇区至瑷头镇下岐村路段路面标线修复工程开工

近期,连江公路中心 G228 线浦口镇镇区至瑷头镇下岐村路段路面标线修复工程开工了。该项目起点位于浦口镇镇区 S308 线与 G228 线交叉出口处,途经东岱镇和晓澳镇沿线路段,终点位于瑷头镇下岐村,全长约 12 公里。工程计划于 10 月 15 日开工,11 月初完工。

该路段经多年运营存在路面标线模糊的情况,根据市公路中心 2024 年第 3 期养护工程计划,决定对以上路段路面标线进行凿除后修复。主要工程量有路面标线 11207m²,凸起路标 346 个,诱导标 346 个等。

为保障施工期间道路往来行车安全,施工期间将对浦口镇镇区至瑷头镇下岐村路段进行交通管制,请过往车辆按现场交通指示标志和安全引导员指引有序通行。该工程完工后,将进一步完善国道 G228 线沿线路面安全设施,为群众安全出行保驾护航。

福州市连江公路事业发展中心
二〇二四年十月十二日

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

新华社北京10月11日电(记者 孙奕)10月11日,中共中央总书记、国家主席习近平在人民大会堂会见越共中央政治局委员、中央书记处常务书记梁强。

习近平指出,坚持共产党领导和社会主义制度是中越两国最本质的特征,也是发展中越关系最坚实的政治基础。中方将越南视为周边外交的优先方向,愿同越方一道,在深化高水平互利合作上走在前列,在维护国际公平正义上走在前列,在推动人类进步事业上走在前列,携手构建具有战略意义的中越命运共同体。

习近平强调,在世界百年变局加速演进背景下,中越双方要把准政治方向,坚持从战略高度把握中越关系,确保双边关系沿着正确轨道不断向前发展。要强化思想理念交流,用好理论研讨、干部培训等机制化平台,加强治党治国经验交流互鉴,共同提高执政能力、破解执政难题。要打造共赢格局,挖掘合作潜能,全面推进发展战略对接和互联互通,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輿

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。



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。

给子孙后代留下珍贵的自然遗产

新华社记者 黄骞 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,受全球气候变暖和过度放牧等影响,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”。“我们每周至少巡逻草场 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。

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,着力构建系统完善、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——

古树藤蔓相伴而生,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、撤离,建立了设矿业权退出机制。

“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、多行政区域管轄,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菜坪片区马草河保护站,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,包括菜坪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,以生物多样性丰富、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)

公告栏

遗失声明

●福清市沙埔镇一间茶铺饮品店遗失福清市市场监督管理局 2023 年 9 月 27 日核发的食品经营许可证副本,许可证编号: JY23501810294455, 声明作废。
●福州兴吉通货运有限公司,不慎遗失车牌号为闽 AY022 挂

道路营运证,证号:闽交运管字 350105205972, 声明作废。

●林孔勇、林桂珠夫妇遗失其女儿林云霞的出生医学证明(出生证编号: D350096159; 出生日期: 2003 年 12 月 17 日), 声明作废。

●林斌、杨劲琴夫妇遗失其女杨锦宏的出生医学证明(出生证编号: G350428137; 出生日期: 2007 年 8 月 28 日), 声明作废。

●陈代专、杨小华遗失其女陈钦的出生医学证明, 出生时间:

2015 年 3 月 18 日, 出生证编号: 0350752080, 声明作废。

●福建省福州市闽清县省璜镇合龙社区居民委员会遗失“福建省村集体专用收款票据”1 张, 发票号码: 3898176, 声明作废。

●声明: 坐落于荷泽新村 18# 楼 703 单元的 33#、35# 杂物间由本人通过继承取得所有权, 但未办理产权登记手续, 现该杂物间被列入凤凰新村及周边地

块征收范围, 其一切征收补偿安置权益均归本人所有。若 30 天内无人提出异议, 将由本人签订征收补偿安置协议, 并获得全部的补偿安置权益。

特此声明。
声明人: 陈大鹤

●声明: 坐落于台江区湖洲新村 17 座 602 单元的杂物间(附属间), 由本人通过买卖取得所有权, 但未办理产权登记手续, 现该杂物间被列入凤凰新村及周边地块征收范围, 其一切征收

补偿安置权益均归本人所有。若 30 天内无人提出异议, 将由本人签订征收补偿安置协议, 并获得全部的补偿安置权益。

特此声明。
声明人: 李永刚

停气通告
尊敬的用户:
1. 燃气工程施工定于 2024 年 10 月 14 日 13:30 至 17:30 进行, 届时福建省检察院办案基地将停止供气。请用户关闭阀门。

门, 注意用气安全。
2. 燃气工程施工定于 2024 年 10 月 15 日 13:30 至 17:30 进行, 届时融侨锦江 A 区将停止供气。请用户关闭阀门, 注意用气安全。

3. 燃气工程施工定于 2024 年 10 月 15 日 13:30 至 17:30 进行, 届时桂香街锅炉厂宿舍将停止供气。请用户关闭阀门, 注意用气安全。

4. 燃气工程施工定于 2024 年 10 月 16 日 13:30 至 17:30 进行, 届时福建人才公寓将停止供气。请用户关闭阀门, 注意用气安全。
5. 燃气工程施工定于 2024 年 10 月 14 日 8:00 至 12:00 进行, 届时融侨锦江 A 区将停止供气。请用户关闭阀门, 注意用气安全。
停气给您带来的不便, 敬请谅解, 如发现问题请及时联系 95777。
福州华润燃气有限公司
2024 年 10 月 11 日