



专题片《习近平喜欢的典故》(印尼语版、泰语版)开播

新华社北京11月14日电 由中国中央广播电视总台与印尼国家电视台、泰国国家电视台联合制作的专题片《习近平喜欢的典故》(印尼语版、泰语版),14日起在印尼、泰国国家电视台陆续播出。

据介绍,《习近平喜欢的典故》(印尼语版、泰语版)精心选取了中国国家主席习近平引用过的中国古代名言名句和经典故事,生动展

现了习近平主席对中华优秀传统文化的深刻理解和治国理政的丰富智慧。

多语种纪录片《中国,新的征程》也于14日起在泰国国家电视台、柬埔寨国家电视台、印度News7电视台、老挝国家电视台、尼日利亚国家电视台、巴基斯坦GNN电视台、斯里兰卡ITN电视台和土耳其NTV电视台等海外电视台陆续播出。

天舟四号今日受控再入大气层

新华社电 记者14日从中国载人航天工程办公室了解到,天舟四号货运飞船按计划于11月15日受控再入

大气层,飞船绝大部分将在再入大气层过程中烧蚀销毁,少量残骸将落入南太平洋预定安全海域。

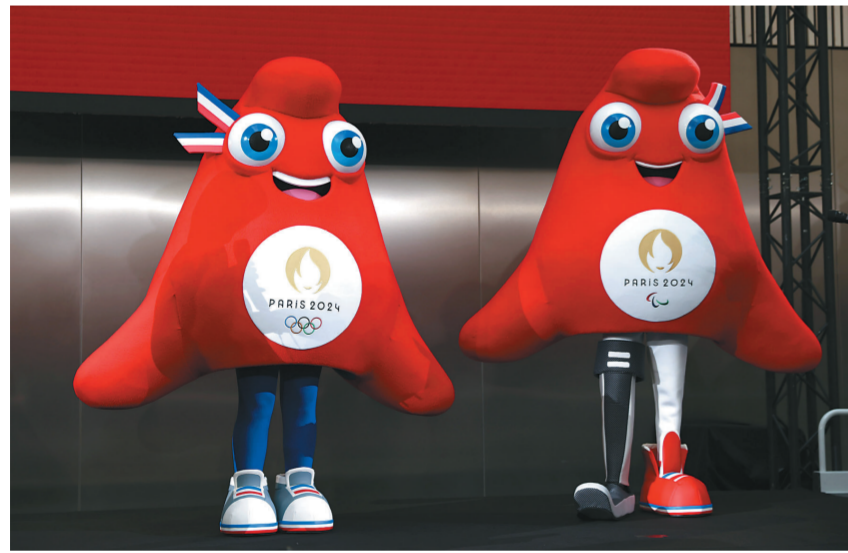
小微企业贷款还本付息再延期至明年6月底

新华社电 中国人民银行等六部门14日发布通知明确,对于2022年第四季度到期、因新冠肺炎疫情暂时遇困的小微企业贷款(含个体工商户和小微企业主经营性贷款),还本付息日期原则上最长可延至2023年6月30日。

为深入落实好稳经济一揽子政策和接续政策,助力稳住经济大盘,近日人民银行、银保监会、财政部、国家发展改革委、工业和信息化部、市场监管总局等六部门联合印发《关于进一步加大对小微企业贷款延期还本付息支持力度的通知》,对于2022年第四季度到期的小微企业贷款,鼓励银行业金融机构按市场化原则与企业共同协商延期还本付息。通知明确,延期贷款正常计息,免收罚息。各银行业金融机构要坚持实质性风险判断,不单独因疫情因素下调贷款风

险分类,不影响征信记录,并完善贷款延期还本付息免责规定。银行业金融机构要创新延期贷款产品和服务,为企业提供更差异化贷款延期方式,线上续贷产品和贷款延期线上办理渠道,提高小微企业办理贷款延期的便利度。在有效防控风险的前提下,对于缺乏部分材料的贷款延期申请可“容缺办理”,事后补齐。

为充分调动银行业金融机构的积极性,通知提出,人民银行综合运用多种货币政策工具,保持银行体系流动性合理充裕;金融监管部门落实好小微企业贷款延期还本付息支持政策,各级财政部门在考核国有控股和参股的银行业金融机构2022年经营绩效时,应充分考虑延期还本付息政策的影响,给予合理调整和评价。同时,鼓励政府性融资担保机构对有贷款延期需求的企业延长担保期限,继续提供增信支持。



14日,巴黎奥组委公布2024年奥运会和残奥会的吉祥物“弗里热(The Phryges)”,巴黎奥运会和残奥会将使用同一吉祥物形象,但在细节设计上略有稍许差别。图为吉祥物在发布会上亮相。(新华社发)

“把脉”江源 守护“中华水塔”

——江源科考十年观察



图为2022年7月21日在长江源地区拍摄的河道。(新华社发)

□ 新华社记者 李劲峰 峰杰 李思远

地处青藏高原腹地的长江源区,平均海拔超过4500米,高寒缺氧,水系纵横,人烟稀少,长期处于科研“空白区”。

2012年以来每年开展的江源科考,深入长江源区,摸清生态“本底”,研究变化规律,成为对长江源开展次数最多、覆盖最广的科研活动之一。一批批科考队员克服高原反应,“把脉”江源生态,守护“中华水塔”,成为“把论文写在大地上”的生动写照。

走进江源,定点长期观测摸清“本底”

“细针形的尖针杆藻,圆形小环藻,像小船的舟形藻……”显微镜里,“90后”研究员李鲁丹正细心分辨和记录各种藻类。这些都是她今年参加江源科考采集的浮游植物样本。

“我们已发现长江源浮游植物超过40种。”李鲁丹说,江源科考需翻山涉水,十分辛苦,“但探秘江源,每次收获满满”。

探寻江河源头,人类亘古不息。作为中华民族母亲河,关于长江的源头记载,最早可追溯至先秦时期。1976年,水利部长江水利委员会组织科考队,首次将长江源溯到唐古拉山主峰各拉丹雪山,此后陆续探明“长江三源”:正源沱沱河、南源当曲、北源楚玛尔河。

在多次考察基础上,2012年7月长江委长江科学院等机构组织20多人团队走进江源,拉开江源科考常态化序幕。

“水是万物之源,江源科考始终聚焦水循环主题。”多年江源科考组织者、长江科学院原副院长陈进说,江源研究基础薄弱,相较于单次单项科考,只有长期、定点的观测研究,形成“综合+专项”科考体系,才能全面摸清江源生态“本底”。

一次江源综合科考,高原行程4000多公里,数十个固定采样观测点,采集江水、泥沙、植被、鱼虫等10多类样本。十年来,科考队员陆续查

明长江三源各自水质与河势截然不同的原因,钻取冰川冰芯解读江源气候变化密码,建起长江源区首个水生态系统科学研究基地,积累形成涉及江源水资源、水环境、水生态的宝贵“数据库”。

众多科考发现的背后,是队员们在高原克服困、艰辛作业:河谷中遭遇泥石流,距离巨石仅一、两米;钻取冰芯耗时,被迫深夜驱车翻越山脊;有队员高原反应出现脑水肿,紧急送医救治后才脱险。

为研究江源水质,长江科学院流域水环境研究所副所长赵良元先后七次参加科考,“勇于挑战、志于科学”的江源科考精神,在一次次科考队员中传承发扬,激励大家走进江源、探秘江源”。

探究江源,掌握生态环境变化规律

相较于长江干流“一条大河波浪宽”,江源河流呈现各类辫状、分叉等形态。加上河床经常“摆动”,导致桥梁、道路极易受到冲刷,使用寿命短。为掌握江源河流泥沙运动冲刷特点,长江科学院河流研究所副所长周银军团队,2014年以来先后十上江源。

他们在冰天雪地中,住帐篷、啃馒头,在不同河段打孔取样,首次还原出江源部分河床断面历史形态,发表江源水沙变化和河床演变对路桥水毁影响的论文,为完善涉水工程冲刷防护和优化设计奠定基础。周银军说,江源生态环境与平原截然不同,“科考研究大有可为”。

翻开厚厚的《江源科考十年论文集》,60多篇涉及长江源水环境、水生态、水土保持等领域的科研论文收录其中。“过半论文是近三年发表的,说明江源科考成果正加速涌现。”长江科学院总工程师徐平说,江源科考坚持流域视角和问题导向,对江源生态演变规律研究逐步深入,“多项科研成果属于‘全球首次’”。

多年科考数据显示,全球变暖大

背景下,长江源区过去10多年的平均气温比前40多年的气温平均值增加了1.4摄氏度。植物作为维持江源生态健康的重要基础,遇到升温后会有哪些变化?

长江科学院博士任斐鹏和孙宝洋在江源布设了15个六边形水箱,分组开展“模拟升温试验”,观察不同升温幅度下的植被生态变化。经过连续3年的原位观测发现,当升温达到或超过3摄氏度时,江源高寒草甸生态系统变化明显。任斐鹏说,随着升温越高,植被覆盖度降低、物种密度下降,生物多样性减少等现象越突出,“这提示我们要加强监测,提高生态退化风险预警能力”。

新技术、新设备的使用,使江源科考深度和广度不断拓展。由长江科学院与中科院西北研究院共建的唐古拉山研究区,聚焦江源布曲流域的冰川、河流、湖泊变化,过去主要依靠人工巡测。2016年以来,11套自动观测站先后架设在研究区,配备三维激光扫描仪等设备,建成国际一流的冰川、冻土、气象、水文的全天候自动在线观测体系。

多次参加科考的长江科学院水资源研究所副总工程师洪晓峰介绍,自动观测利用物联网,突破气候环境对野外人工作业的限制,每年获取各类数据近50G,使冰川进退、冻土冻融、降雨变化等情况一目了然。

保护江源,守护“中华水塔”奔流不息

一条条人工孵化的小头裸裂尻鱼苗放流后,在南源当曲畅游嬉戏。今年夏季,长江源特有的小头裸裂尻鱼首次实现增殖放流,标志着江源特有物种保护取得新突破。

江源自然条件恶劣,已知生存鱼类仅6种。来自长江科学院的科考队员李伟,经过连续三年多的试验,基本掌握小头裸裂尻鱼的越冬、产卵和人工繁育机理,“一旦出现种群衰减,就能通过增殖放流快速恢复”。

长江源所在的“中华水塔”,是国

家的生命之源,是重要生态安全屏障。青海省水文监测数据显示,过去五年间长江源年均自产水资源总量达266.17亿立方米,相当于全国6300多万人一年的用水量。

“源头之于长江,好比大脑之于人体一样,牵一发而动全身。”多次参加科考的青海省水文水资源监测中心水资源部部长李燕说,江源生态极其敏感和脆弱,保护江源对长江大保护举足轻重,江源科考正成为江源保护的重要科研支撑平台。

十年来,对江源地区20多个建设项目开展水资源利用评估论证,确保不影响当地水生态;搭建河湖生态安全立体监测和预警技术平台,尽可能降低湖泊扩张和河床改道对基础设施和生态环境影响;牵头制定三江源国家公园水文生态监测规划……一系列科研成果,为江源保护提供有力支撑。

江源草甸草浅土薄,队员们钻孔取样时尽量减少取样量;鱼类分散栖息,捕捞的各种鱼经测量后多数放生;野外遇到塑料袋等垃圾,主动收集带回基地处理。长江科学院水资源所所长许继军说,江源科考落脚在江源保护,确保“一江清水向东流”。

“十年江源科考,搭建了一个科考平台,取得了一批科研成果,更重要的是在一大批青年科研工作者中播下了研究江源、保护江源的种子。”长江委副主任胡甲均说,近两年科考中,一大半队员都是“90后”,不少都是首次上江源,“青春在江源闪耀,他们在科考中成长成才”。

越来越多的高校和科研院所陆续加入,给江源科考带来更多的跨学科、跨机构合作。来自南京大学地理与海洋科学学院的“90后”博士后王成龙,去年首次参加江源科考,将“碳循环”课题研究地点从海上拓展到江源。“江源科考中,不同学科交叉合作,能碰撞出更多思想火花。”他说,广袤江源还有更多未知空间,“值得长期探索研究,永葆‘中华水塔’奔流不息”。

(新华社西宁11月14日电)

南京江北新区建交局:项目党建助推“高质量发展”落地落实

2022年是“十四五”规划实施关键之年。今年以来,南京江北新区建设与交通局党工委坚决落实党中央“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”重大要求,以项目党建凝聚发展合力,在打造城市精品工程、持续改善民生福祉等方面取得显著成效。

党建为“核”,凝聚合力保项目建设

早在2020年,江北新区建交局党工委便牵头成立城乡建设专业委员会,围绕重点项目建设质量,不断强化行业号召力,建立协同推进工作机制。

专委会在清单式梳理党建资源、企业需求、共建项目基础上,创新形成“四个一”工作格局:城建计划“一张表统领”,年度工作表单分级分层推进,实现重点项目全流程跟踪;重大项目“一块屏指挥”,将12个子系统集成,实现项目申报、审计管理、风险预警、施工情况全流程管理;精细点评“一张网调度”,累计出台11项管理制度文件,组织超过1000次监督检查,以会代训超过1万人次,发布红黑榜42期,实现项目精细化管理;全部流程“一条链管控”,在畅通拿地开工、销售许可、验收交付、资金监管、信用评价等流程基础上,打通系

统内建管、质监、图审、房产、竣备等节点,实现全链联动、闭环管理。

截至目前,江北新区已累计获批省级示范项目9项、市级示范14项。新区市民中心项目于2021年获得中国建设工程鲁班奖,南京美术馆新馆、江北图书馆项目摘得第十四届“中国建筑钢结构金奖”。这些重点项目彰显新区形象魅力的同时,对南京进一步改善国际化功能、提升公共服务和城市环境国际化水平起到积极作用。

党建为“引”,深化联动保安全生产

7月中旬以来,江北新区集中开展重点行业领域安全生产“百日攻坚”行动,专委会以市政设施、建筑市场、物业行业、交通运输等分会为抓手,深化成员单位联动,确保问题排查不留死角、安全宣传全覆盖。

8月24日,新区建交局举行“百团进百万企业千万员工”安全生产专题宣讲,新区质安站工作人员、建筑企业代表、在建项目负责人认真落实部署要求。围绕交通领域安全工作,新区建交局聚焦危化品运输,督查货运企业相关工作,强化企业主体责任;燃气专委会统筹协调职能,广泛发动相关部门、街



党建为“媒”,规范服务保民生福祉

伴随江北新区城市化进程加快,住宅小区迅速增加,居民对房屋品质和物业服务要求与日俱增。专委会深化党史学习教育,融合推进“两在两同”建新功行动与“我为群众办实事”实践活动,实现“为民服务”和“为企业服务”的目标、利益统一协调。针对商品房交付与业主收房共性需求,新区建交局组织职能部门开展联合服务,出台《商品房开发质量联合监管意见》,定期联络沟通确保化解矛

党建为“基”,整合资源保经济发展

盾,让企业顺利交房、确保老百姓安心收房,房屋交付质量相关投诉降幅超过24%。针对物业服务提升需求,新区建交局依托物业行业专委会推动物业企业党组织应建尽建,进一步完善党建引领社区物业服务工作组织体系,在推动新区物业行业连接市场、发展服务等方面发挥积极作用。服务提升过程中,物业行业分会引进第三方分析公司,研究投诉工单科学解决方案,与区、街道、社区驻点联动,开展“12345进社区”接诉即办活动。2021年办理工单16000余件,解决率及首次满意率均达80%,物业管理类投诉同比下降21%,居民满意度和幸福感迅速提升。

大货运司机体验到“家”的温馨。据了解,该中心由专委会成员单位南京扬子物流汽车运输分公司提供场地,按照“四个一”标准打造学习阵地、休息阵地、刚需阵地和宣传阵地,实现一次投入、多种功能。同时,中心由专人值班,提供24小时服务,让货运司机们真正感受到党组织的关怀。

以保障货车司机为切入点,畅通物流“生命线”,是新区建交局主动作为、护航经济发展的一次积极尝试。在货运司机党群服务中心投入使用之外,江北新区货运行业党员同志自愿报名组建了3支“先锋队”,遇到灾害抢险、车辆应急维修等急难险重任务时迅速响应,确保“拉得出、运得通、抢得通、防得上”。

在新区建交局党工委穿针引线下,江北新区建设和交通行业深化区域党建与行业党建成果转化,纵深推进党建引领条线项目建设,以项目党建助推城市建设高质量发展,实现了党建工作与业务工作齐抓共管、互融互促,调动了广大党员和群众投身南京新主城建设的参与与积极性,实现了信息互通、资源共享、难题共解、大事共抓、发展共赢的良好局面。南京江北新区建设与交通局 供稿/供图