中国人民银行等四部门发文 进一步优化重点文旅场所支付服务

记者4月9日从中国人民银行 获悉,近日,中国人民银行、文化和 旅游部、国家外汇管理局和国家文 物局联合印发《关于进一步优化重 点文旅场所支付服务 提升支付便 利性的通知》,更好满足老年人、外 籍来华人员等群体在文旅领域多元 化的支付服务需求。

通知要求,各地文化和旅游部门、文物主管部门会同当地中国人民银行分行加强协调联动,确定重点文旅场所,明确重点商户,制定工作方案,从持续完善境内外银行卡受理环

境和现金使用环境,提升移动支付便 利度、加强宣传推广等方面,细化工 作措施,做好供需对接和评估督导, 共同提升文旅领域支付便利化水平。

通知明确,三星级及以上旅游饭店、国家5A级和4A级旅游景区、国家和省级旅游度假区、国家级旅游休闲街区要实现境内外银行卡受理全覆盖。重点文旅场所相关经营主体应保留人工售票窗口,支持现金支付,保障消费者支付选择权。积极推进在外籍来华人员较多的文旅场所布设外币兑换业务网点,提

升外市兑换服务水平。持续完善移动支付服务,优化业务流程,丰富产品功能,提升文旅场所线上、线下场景移动支付便利化。

记者了解到,下一步,中国人民银行、文化和旅游部、国家外汇管理局、国家文物局将与地方政府密切协作,督促指导金融行业及文旅行业各方共同努力,推动通知各项举措落到实处,持续优化老年人、外籍来华人员支付服务,更好服务社会民生,优化营商环境,促进高水平对外开放。

黑龙江佳木斯:

"喊江节"热闹非凡

新华社哈尔滨4月9日电(记者张明 戴锦镕)"开江了!开江了!开江了!开江了!开江了!开江了!"万余名市民相聚在黑龙江省佳木斯市的外滩广场和栈道上发出呼唤。

4月9日,赫哲族萨满祈福仪式拉 开了2024中国·佳木斯"喊江节"的序幕,上万人组成"喊江"队伍,面朝松 花江佳木斯段江面,喊出了对风调雨 顺的期待和对美好生活的祝愿。

佳木斯市非遗中心副主任林长征告诉记者,松花江的开江文化可追溯到上千年前,有用开江水净手,祈祷幸福安康、风调雨顺的习俗。"后来,这种习俗逐渐演变为在开江时将江水'喊醒',祈福的同时也叫醒水中的鱼儿,告诉它们春天已经到来了。"林长征说。

黑龙江省佳木斯市位于黑龙 江、松花江、乌苏里江三江汇流冲积 形成的三江平原腹地,不仅拥有肥 沃的黑土地,充沛的水系也带来了



这是2024中国·佳木斯"喊江节"上的开江祈福仪式。新华社发 顾景坤 摄

丰富的物产和文化。

"人们耳熟能详的《乌苏里船歌》,开头有一段赫哲族语,啊朗赫赫呢哪,啊朗赫赫呢哪……就是赫哲族的渔歌。"赫哲族伊玛堪传承人吴彩云用赫哲语哼唱起熟悉的旋律,轻柔舒缓的曲调展现着赫哲族文化的独特魅力。

吴彩云告诉记者,祈福仪式结束后,赫哲族群众也会下江,捕捞开江后的第一网鱼,标志着一年生产生活的开始。

"这是凉拌杀生鱼,这是清炖江 鲤鱼。"在"喊江节"现场,乌苏里江 鱼馆的大厨忙得热火朝天,盛出了 一盘一盘的美味。

在南极"冰盖之巅"仰望苍穹

新华社上海4月10日电(记者张建松 孙青)取得丰硕考察成果的中国第40次南极考察队10日凯旋。记者从中国极地研究中心获悉,在这次考察中,考察队员在我国南极昆仑站成功安装并运行一台近红外望远镜。在南极"冰盖之巅",这台"不怕酷寒、不怕霜冻、不怕吹雪"的近红外望远镜正仰望苍穹,探索宇宙奥秘。

海拔4087米的昆仑站位于南极内陆冰盖的最高点冰穹A地区。寒冷干燥的气候、清洁稳定的大气、加上长达3个月的极夜,使得冰穹A地区成为地球上光学红外视宁度、亚毫米波大气透过率和时域天文观测条件等方面独一无二的天文观测台址。

据该项目负责人、中国极地研究中心姜鹏研究员介绍,首次成功运行的这台近红外望远镜,由中国科学院南京天文光学技术研究所自主研制,采用模块化设计,通过密封耐低温光学镜筒、全密封直接驱动电机等关键技术,显著提升了设备的环境适应能力;望远镜光学方案采用在人瞳处安装密封除霜封窗、全口径近红外滤光片,全视场像质优异、信噪比高。

"在这次考察中,考察队员在极 昼情况下,根据太阳高度变化、大气 水汽起伏等变化,开展了全天区、全 时段测量,积累了大量宝贵的观测 数据,取得了明确的科学结果。"姜



鹏说,"近两个多月的运行表明,望远镜达到设计要求,满足极寒气温、无人值守等严酷环境指标。在极夜期间,无人值守的近红外望远镜将通过远程控制,与南极巡天望远镜AST3-2协同开展时域天文学观测,填补昆仑站近红外观测空白。"

这台"硬核"的近红外望远镜的 主要科学目标,是探索在昆仑站开 展全时段、全波段天文观测的可行 性。姜鹏说:"我们期望可以确定昆 仑站开展极昼观测的台址特性,其 中最关键的,是测量在 - 40℃低温 条件、热辐射天光背景低的昆仑站, 在太阳不同高度情况下,全天区在 近红外波段的天光背景分布;同时 利用这台近红外望远镜开展时域天 文学、近地小行星观测等科学研究。"

中国南极昆仑站是人类迄今在南极建立的海拔最高考察站。利用优越的地理位置和天文观测条件,自中国第24次南极考察以来,我国考察队员先后在冰穹A地区安装了一系列台址监测设备和多台中小型天文望远镜,成功开辟了南极内陆天文观测新领域,取得众多天文科学成果。

例如,中国南极巡天望远镜 AST3团队追踪探测到引力波事件 首例光学信号,首次批量发现太阳 系外行星候选体;南极昆仑站测量 到地面最佳大气视宁度、确认冰穹A 有地面最佳太赫兹观测条件等。

中国第27批赴刚果(金)维和部队全体官兵荣获联合国"和平勋章"

新华社刚果(金)布卡武4月9日电(记者史彧)中国第27批赴刚果(金)维和部队全体官兵9日被授予联合国"和平勋章"。

授勋仪式当天在位于刚果(金)南基伍省布卡武市的中国半岛营区举行。联合国刚果(金)稳定特派团(联刚稳定团)团长兼联合国秘书长刚果(金)问题特别代表凯塔,以及中国驻刚果(金)大使赵斌等出席仪式。

凯塔在授勋仪式上表示,中国一批批维和官兵在任务中充分展现严明纪律和专业精神,守护当地和平与发展,也为联刚稳定团分阶段缩编撤离进程作出重

赵斌说,面对任务区内复杂严峻的安全形势,和军经的安全形势,和和医疗分队官兵架病病路,变坎坷为通途;治病国外,予百姓以福祉。中国人民,为官兵展现了维护和军人人民作风,为维护和贡献,传播友谊作出了积极贡献、侧果(金)政府和意压省人民的高度赞誉。

中国第27批赴刚果(金) 维和部队共218人。自2023 年9月部署任务区以来,工兵 分队已完成13次工程勘察、 16项工程任务;医疗分队所 在的中国二级医院累计接诊 近500人次,为联刚稳定团在 布卡武的工作人员提供了良 好医疗保障。

首届"香港悦读周"4月下旬举办

新华社香港4月9日电(记者王子江)香港特区政府文化体育及旅游局9日透露,第一届"香港悦读周"将于4月20日至28日举办,目的是通过举办一系列的大型阅读活动,鼓励市民阅读,让香港成为书香城市。

 下举行200多项图书馆活动,让市民体验阅读的乐趣。

杨润雄还透露,为配合本月"弘扬中华文化办公室"的成立,香港公共图书馆在"香港悦读周"的阅读焦点定为有关中国历史、人物故事和传统美德的书籍,以宣扬中华文化。

"香港悦读周"期间,香港中央图书馆还将举办由粤、港、澳图书馆合办的"4·23世界阅读日创作比赛"颁奖典礼及同乐日,展出三地学生以"阅读爱·爱阅读"为题创作的优胜作品,同乐日还安排了讲述中国传统民间故事的故事剧场和中国杂技表演等多项活动。

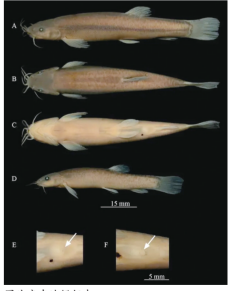
我国科研人员发现洞穴鱼类新物种

新华社 南宁4月9日 电(记者林凡 诗)近期,科 研人员在广 西红水河水 系发现了 种小型洞穴 鱼类,基于形 态学比较和 分子系统发 育学研究证 实,该角类为 新物种,因其 首次发现于 广西来宝市 忻城县安东 乡,研究人员 将其命名为 "安东岭鳅"

这 一 研 究成果近日 由广西师范

大学、广西壮族自治区环境 保护科学研究院、柳州市渔 业技术推广站等研究人员发 表于国际学术期刊《动物园 钥匙》上。

科研人员介绍,岭鳅属是一类分布于中国西南及越南北部的小型淡水鱼类,大部分生活在喀斯特地下水系环境中,对极端黑暗的喀斯特地貌环境表现出显著的适应能力,如眼睛退化、鳞片脱落、体表缺乏色素沉淀,且具



图为安东岭鳅标本

广西壮族自治区环境保护科学研究院供图

发达的鱼鳔后室等。

研究表明,目前该属有效种仅6种,分别是大岭鳅、关安岭鳅、桂林岭鳅、罗城岭鳅、平头岭鳅,以及多斑岭鳅。除了平头岭鳅,以及多斑岭鳅。除了平头岭鳅,其余种类均属广西特有,且都为喀斯特地貌环境中地下河流至类。科研现其中地下,安东岭鳅的发地理环境以及丰富的生物多样性资源。