

习近平向“2023·中国西藏发展论坛”致贺信

新华社北京5月23日电 5月23日,国家主席习近平向“2023·中国西藏发展论坛”致贺信。

习近平指出,人民幸福是最大的人权,发展是实现人民幸福的关键。中共十八大以来,在中央政府和全国人民大力支持下,西藏各族干部群众艰苦奋斗、顽强拼搏,让西藏彻底摆脱了束缚千百年的绝对贫困问题,与全国一道全面建成小康社会,呈现出生机勃勃的繁荣景象。

习近平强调,在推进中国式现

代化的新征程上,希望西藏完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快推进高质量发展,努力建设团结富裕文明和谐美丽的社会主义现代化新西藏,让人民过上更加幸福美好的生活。

“2023·中国西藏发展论坛”由国务院新闻办公室与西藏自治区人民政府共同主办,主题为“新时代、新西藏、新征程——西藏高质量发展与人权保障的新篇章”,23日在北京开幕。

发挥审计在推进党的自我革命中的独特作用 进一步推进新时代审计工作高质量发展

(上接第一版)坚决查处权力集中、资金密集、资源富集领域的腐败,坚决查处群众身边的“蝇贪蚁腐”。

会议强调,审计整改“下半篇文章”与审计揭示问题“上半篇文章”同样重要,必须一体推进。要把督促审计整改作为日常监督的重要抓手,将审计结果作为干部考核、任免、奖惩的重要参考。对整改不力、敷衍整改、虚假整改的,要严肃问责。

会议指出,今年是审计机关成立40周年。党中央对审计寄予厚

望,要传承审计光荣传统和优良作风,塑造职业精神,提高专业能力。要全面从严治政治治审,深入开展主题教育和审计队伍教育整顿,建设忠诚干净担当的高素质专业化审计干部队伍。

会议要求,各级党委要切实扛起政治责任,提高对审计工作的领导力。主要负责同志要亲自抓、亲自督,充分发挥审计委员会牵头抓总、统筹协调作用。

中央审计委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

在高质量收藏高水平利用 高品质服务上下功夫 努力打造国家级乃至世界级艺术殿堂

(上接第一版)在高质量收藏、高水平利用、高品质服务上下功夫,努力打造新时代人民群众欣赏美术佳作、提升文化素养的国家级乃至世界级艺术殿堂,为繁荣发展中国美术事业、推进文化自信自强、铸就社会主义文化新辉煌作出更大贡献。

中国美术馆是新中国成立后

创建的国家级美术馆,于1963年5月23日建成开放。建馆60年来,累计举办具有影响力的美术展览5500余场,收藏各类中外美术作品13万余件。近日,中国美术馆13位老专家老艺术家给习近平总书记写信,汇报中国美术馆的建设发展情况,表达为新时代美术馆事业高质量发展贡献力量的决心。

简明新闻

- “六一”国际儿童节即将到来,全国妇联、中央文明办、共青团中央、教育部、民政部、文化和旅游部、国家卫生健康委员会、国家广播电视总局、国家新闻出版署、中国关工委等10部门日前联合下发通知作出部署,今年“六一”以落实立德树人根本任务、培养拥有“四个自信”好孩子为重点,组织开展丰富多彩的庆祝活动,让广大儿童度过一个健康、快乐、有意义的节日
- 美国特勤局5月22日发表声明称,首都华盛顿白宫附近的安全护栏当晚遭到一辆卡车冲撞,卡车司机被逮捕,事件未造成人员伤亡
- 阿根廷央行5月22日宣

- 布,2000比索(1美元约合234比索)面额纸币即日起流通
- 因禽流感病例数量增加,巴西政府5月22日宣布该国进入为期180天的动物卫生紧急状态
- 尼日利亚官员5月22日说,尼中部贝努埃州一个村庄21日晚遭到武装分子袭击,造成至少18人死亡,多人受伤
- 巴基斯坦警方说,巴西北部开伯尔-普什图省一处石油天然气田5月23日遭恐怖袭击,造成至少6人死亡
- 泰国总理府5月23日通报,泰国北部披集府一所学校体育活动中心屋顶22日晚受暴风雨影响坍塌,已造成7人死亡、23人受伤(均据新华社)

全国总工会启动推进社会组织建会专项行动

新华社北京5月23日电(记者周圆 樊曦)记者23日从全国总工会获悉,全总将在全国范围内开展为期两年的推进社会组织建会专项行动,持续推动具备建会条件的社会组织依法建立工会。

根据全总日前印发的《推进社会组织建会专项行动方案》,各级工会要以在省级以上人民政府民政部门登记的社会组织和在各地民政部门登记的民办医院、学校、幼儿园等为重点,力争到2023年底,上述具备建会条件的社会组织建会率达到60%以上;到2024年底,建会率动态保持在85%左右,并带动律师事务所、会计师事务所等“两新”组织建会工作。

针对社会组织规模不一、类型复杂的情况,方案要求各地工会深入摸底排查,依法推进建会,因地制宜、分类指导、逐一突破。同时,推动已建会的社会组织健全组织体系,聚焦社会组织职工最困难、最操心、最忧虑的实际需求,提供更多接地气、暖人心、更优质的服务。各地工会要通过设立专项资金、定额补助、项目补助等方式,加大对社会组织工会建设的经费支持力度,保障规模较小社会组织工会和区域性、行业性社会组织工会联合会正常运转。

据悉,近年来,我国社会组织发展迅速。目前,全国登记的社会组织有902万家,吸纳就业超过1000万人。

探极风云 究真苍穹

——记2023年中国科考队登顶珠穆朗玛峰再次开展综合科学考察



科考登顶队员在珠峰海拔约8830米处维护升级自动气象站(5月23日摄)。新华社特约记者 拉巴 摄



5月23日,2023年珠峰科考登顶队员在冲顶。新华社特约记者 拉巴 摄

上天、入地、钻海、登山,中国科学考察的“探针”,近年来一遍遍触摸人类未知的时空和领域。

5月23日12时30分许,我国13名科考队员成功登顶珠穆朗玛峰。在人类首次登顶珠峰70周年之际,我国珠峰科考继2022年之后再次突破8000米以上海拔高度,巍巍珠峰再次见证历史!

当日凌晨3时,科考队员从海拔8300米的突击营地出发,历经数小时攀登,终于抵达海拔8830米的世界最高自动气象观测站。固定钢筋绳索,更换蓄电池,安装风速风向传感器……经过约1小时的紧张工作,气象站零部件升级工作全部完成。随后,他们攀登至8848.86米的峰顶,利用工具成功采集雪冰样品。

在海拔5200米的珠峰大本营科考指挥帐里,科考登顶队员每完成一项任务,科学家和工作人员都报以热烈的掌声、喝彩声。

2023年珠峰地区综合考察研究,是第二次青藏高原综合科学考察研究的一部分。自4月底以来,来自5支科考分队13支科考小组的170名科考队员,继续聚焦水、生态和人类活动,战严寒、斗风雪,在珠峰地区探索自然,追问科学,奋勇攀登。

再攀高峰:解开珠峰科考“新宝藏”

青藏高原被科学界称作“天然实验室”,而珠峰及其附近地区就是其中一块亟待被科学认知的璞玉。

今年珠峰科考的一项重点任务,就是对已架设在海拔5200米到海拔8830米的8套气象站进行维护和技术升级。

据第二次青藏高原科考高海拔气象梯度观测小组负责人赵华标介绍,维护升级重点考虑了极端环境下电池续航问题,在海拔6500米以下气象站新增了降水量观测,以获取更全面的梯度气象观测资料,为研究极高海拔的气象要素

变化特征、冰川和积雪变化等提供基础数据。

今年科考的另一突破,便是时隔近60年后再次发现喜马拉雅鱼龙化石。喜马拉雅鱼龙在20世纪60年代青藏高原科考中被发现并命名。鱼龙化石的发现,直接证明珠峰地区曾是一片汪洋大海。

此次科考中,中国科学院古脊椎动物与古人类研究所青藏高原队取得重大发现:在定日县岗嘎镇南部三叠纪曲龙共巴组的至少三个层位岩层中,发现确定无疑的脊椎动物骨骼的化石。从骨骼结构上判断,正是喜马拉雅鱼龙化石,这距上一次找到三叠纪喜马拉雅鱼龙已过去近60年。

中科院古脊椎动物与古人类研究所副研究员王维说,近期新发现的化石相当完整,必将为进一步研究这种珠峰地区“史前海怪”提供更多、更确切的科学信息。

“作为重要发现,科研人员将优先对鱼龙化石进行研究。”中科院古脊椎动物与古人类研究所所长冯涛说,科研人员将尽量还原两亿年来高原的生命演进史。

稀有金属资源分队长、中科院地质与地球物理研究所吴福元院士介绍,“青藏高原矿产资源丰富,我们在珠峰地区发现了以琼嘉岗锂矿为代表的稀有金属矿产。珠峰科考为进一步揭示喜马拉雅地区稀有金属矿产的分布提供重要的支撑作用”。

新发现让人振奋,而随着2023年珠峰科考的推进,各科考分队的新探索陆续亮相。

气候变化与生态系统碳循环科考分队利用高精度的仪器和无人机开展大气温室气体的连续观测,以精准估算青藏高原碳源汇现状;古生物科考分队将在珠峰开展孢粉研究,首次探寻海拔6000米以上地区孢粉里的“独特密码”……

“今年科考具有更大的学科涵盖

面,科考队员的代表性更加广泛,仪器设备也更加高端,特别是和探月工程合作创新的新型电池,将为峰顶极端环境仪器设备运行提供可靠能源供应。”2023年珠峰科考现场总指挥安宝晟说。

成果不断:“珠峰密码”正被逐步破译

珠峰是地球之巅,珠峰地区是感受全球气候变化的前哨。全球变暖对珠峰冰川的影响如何,是当前国内外科研人员和社会公众关注的热点之一。

“我们刚从珠峰6500米处钻取了一支新的冰芯样品。”中科院西北生态环境资源研究院副院长康世昌兴奋地说,冰芯将有助于了解珠峰地区气候变化历史提供丰富的信息。

曾多次前往南极、北极考察冰川变化的康世昌说,从全球范围来看,冰川退缩和融化十分普遍。但与世界其他地区相比,珠峰地区及青藏高原的冰川退缩相对较慢。根据我国科学家钻取的珠峰冰芯记录显示,珠峰地区大气中人类来源的重金属和持久性有机污染物等,自工业革命以来呈增加趋势。

“青藏高原气候环境变化与世界其他地区紧密相连,可谓牵一发而动全身。”第二次青藏高原综合科学考察研究队队长、中科院院士姚檀栋说,“极目一号”Ⅲ型浮空艇、冰川雷达探测仪、大气湍流观测系统等系列先进仪器的使用,有力提升了观测精度和探测水平。

生态系统与碳循环分队长、中科院院士朴世龙介绍,在珠峰地区持续开展温室气体变化科考,将更全面地认识青藏高原的生态环境变化及其与全球环境变化的联动,为打造青藏高原生态文明高地作出更多贡献。

近年来,珠峰科考多领域不断取得新突破:架设世界海拔最高的自动气象站,首次获得科考和登山运动员在不同海拔适应期间的健康数据和样本,利用直升机和浮空艇新平台首次对珠峰地区二氧化碳、甲烷的垂直分

布进行测量……

“2023年珠峰科考是第二次青藏高原科考不断拓展广度和深度的重要内容,相信越来越多的‘未解密码’将被‘破译’。”科技部副部长、第二次青藏高原科考领导小组办公室主任李萌说,第二次青藏高原科考启动以来取得了系列重要成果,在全球和区域尺度上有很多新的科学发现,在一些重要领域填补了空白,未来将进一步加强任务集成和成果凝练,服务青藏高原生态文明建设高地建设。

不止攀登:不惧艰险探秘“科学之巅”

1960年5月25日凌晨,我国登山队员王富洲、贡布和屈银华登上珠峰峰顶,五星红旗首次插上地球之巅。

1958年至1960年,为配合这次登顶,中科院组织了一支46人的科学考察队,对珠峰地区进行了自然地理、地质地貌、气象、水文等方面的考察。

“20世纪五六十年代,珠峰的登顶也叫登山科考,登山是第一目标,科考工作能做多少做多少。”姚檀栋院士介绍,后来科学家们作为独立力量在珠峰地区做各种科学考察,能做到的大多是海拔五六千米高度的研究,8000米以上的科研样本很少。

60多年来,一批又一批的登山者和科研人员来到梦寐以求的珠穆朗玛,用脚步丈量她的高度,用科学的态度认知她的神秘,不断给出科研诸多领域的“中国答案”。

“追寻科学答案,离不开经年累月的孜孜以求。”在珠峰地区我时常感到两方面的穿越和链接。”王维说,“一是与古生物的连接,一是与老一辈科学家的链接,我们的研究都是站在前人的肩膀上,将前辈的研究与我们的发现相结合,解读出新的故事,这是跨越时空的致敬!”

“每一次登顶,都是向她致敬。”珠峰科考登顶队员边巴顿顿第7次成功登顶珠峰,“将自己的登山事业融入国家科考事业中,贡献自己的微薄力量,我感到特别荣幸!”

人类活动变化分队长、中科院院士朱彤认为,“青藏高原科考与我们的生存环境、生态平衡、经济发展等密切相关,从新科学问题提出到新技术应用,科考永远也在勇攀高峰,珠峰科考就是典型范例”。

知难而上,同心协力,只为更深刻地认识珠峰、保护珠峰。

“珠峰科考已实现从‘我要征服你’到‘我要了解你’的思路转变,青藏高原正成为科学考察研究的‘新高地’。”姚檀栋表示,近二三十年来在国家重大基础研究项目的支持下,我国在冰川变化、气候变化、生态变迁等领域的科学研究,已在国际上处于第一方阵。

探极迎风八万里,究真天地阔古今!中国科学考察正肩负起研究人类生存、守护地球生灵的崇高使命。

(新华社拉萨5月23日电)

俄乌“易手”重镇 影响几何?

在往该方向补充兵力。

乌克兰武装部队总参谋部22日在社交媒体发文说,过去一天,乌俄仍在巴赫穆特西部、西北部及西南部近郊等地战斗,乌军外阵地遭到俄方炮击。

乌方分析人士指出,巴赫穆特的战斗已延伸到该地区外围,乌军在此有密集防御体系,只有彻底拿下外围“高地”才能说真正夺取巴赫穆特。

为何引发关注?

巴赫穆特位于顿涅茨克地区北部,是乌军补给线上的交通枢纽和乌军重要前哨阵地,战略价值高。2022年8月起,俄乌双方投入大量兵力对该地展开争夺,惨烈战斗延续至今已逾九个月。

对俄罗斯来说,拿下此地就打开了俄军进攻乌克兰在顿巴斯地区两个重要战略要地——斯拉维扬斯克、克拉马托尔斯克的门户。按俄专家说法,赢得这场耗时漫长、攻守激烈的争夺战,标志着俄方在战场上的一次重大胜利,能极大提升士气民心。

对乌克兰来说,守住巴赫穆特象征着乌军的战斗精神。过去几个月,乌军在此投入大量兵力,旨在消耗俄军。有分析指出,乌方推迟反攻,与其从其他

战线抽调兵力投入巴赫穆特战场有关。据《华盛顿邮报》报道,由于对战略评估不乐观,美国情报机构早在今年1月就建议乌军撤出巴赫穆特,然而乌方仍将其视为重要战场。在战局不利于乌方的情况下,西方开始不断淡化巴赫穆特的战略价值。

马利娅认为,乌方已全面完成在巴赫穆特预设的军事任务,包括吸引俄军火力、为其他任务争取时间及消灭大量对方人员,显著削弱了俄军的进攻潜力。

未来走向如何?

分析人士指出,当下乌军急需一场胜利提振士气。近期,乌方又从美西方争取到大量军援,美方表态向乌提供F-16等先进战机,对乌方飞行员进行培训。

军事专家认为,乌方进攻主要有两个选择:一是重夺巴赫穆特。乌军军事专家科瓦连科认为,乌方还控制着巴赫穆特西部和西南部几乎所有制高点,依托地形优势,乌军可居高临下发动攻势;二是从其他方向发动进攻。顿涅茨克地区武装力量代表霍达科夫斯基认为,扎波罗热等地可能成为乌军的进攻

目标。

对俄方来说,在阿尔乔莫夫斯克方向未来有两个选择:一是由此继续向西、向北进攻恰索夫亚尔、谢韦尔斯克等地;二是清理阿尔乔莫夫斯克阵地,巩固现有战果。俄罗斯国家杜马议员、政治学博士奥布霍夫认为,阿尔乔莫夫斯克“陷落”并未影响乌克兰的战略储备和新编兵力,乌军在其外围仍聚集大量兵力,守住阵地或许是当下俄军最佳选择。

俄军事专家普遍认为,失守阿尔乔莫夫斯克或将促使乌方发动宣布已久的反攻。俄军事专家苏孔金说,如今乌方再无推迟反攻的理由。

俄《论据与事实》周报发文说,俄乌在阿尔乔莫夫斯克的冲突局势明朗后,双方在其他战场的强度或将加剧。俄《莫斯科共青团员报》也提醒,这场争夺战的结束或将成为未来战事更趋激烈的一个转折点,俄军应为乌军后续开展的“报复性反攻”做好充分准备。

(新华社莫斯科/基辅5月22日电)

