

习近平同英国首相斯塔默通电话

新华社北京8月23日电 8月23日下午,国家主席习近平应约同英国首相斯塔默通电话。

习近平祝贺斯塔默就任英国首相。习近平指出,当前,国际形势变乱交织,中英同为联合国安理会常任理事国和世界主要经济体,应该以长远和战略眼光看待两国关系,秉持伙伴定位,加强对话合作,以稳定互惠的中英关系造福两国和世界。中国致力于以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴,坚持走和平发展道路,希望英方客观理性看待中国。中国共产党二十届三中全会就进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署。中国将加快发展新质生产力,推动新型工业化,这将为包括英国在内的世界各国提供更多新机遇。中方愿同英方在相互尊重基础上开展平等对话,增进了解互信,加强发展战略对接,拓展金融、绿色经济、人工智能等领域合作,深化人文交

流,让互利共赢成为中英关系的坚实基础。

斯塔默祝贺中国体育代表团在巴黎奥运会取得优异成绩,表示发展更加紧密的英中合作关系符合双方长远利益,两国加强经贸、金融、教育、清洁能源、医药卫生等领域合作,有利于促进各自发展,共同应对气候变化等全球性挑战。英方希望同中国加强各层级、各领域接触对话,推动两国务实合作和机制性交流取得积极成果,本着相互尊重的精神发展长期、稳定、具有战略意义的中英关系。英方愿同中方就重大国际和地区问题保持沟通,为维护世界安全与稳定作出贡献。我愿重申,英方长期坚持一个中国政策立场没有改变。

习近平指出,中方高度重视英方关于加强接触对话的愿望,愿同英方保持各层级交往,推动中英关系行稳致远,共同努力促进世界和平与发展。

我国累计建设各类保障性住房和棚改安置住房6400多万套

新华社北京8月23日电(记者王优玲)住房和城乡建设部部长倪虹23日表示,我国持续优化房地产政策,完善住房保障体系,努力让全体人民住有所居。截至2023年底,累计建设各类保障性住房和棚改安置住房6400多万套,1.5亿多群众喜圆安居梦,低保、低收入住房困难家庭基本实现应保尽保。

这是记者从国新办23日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上了解到的。

倪虹说,截至2023年底,我国城镇人均住房建筑面积超过40平方米;城市建成区面积达到6.4万平方公里,常住人口城镇化率达到66.16%,超过9.3亿人生活在城镇。

实施城市更新行动是转变城市发展方式、实现高质量发展的重要举措。住房和城乡建设部副部长秦海

翔说,大力推进城镇老旧小区改造,是实施城市更新行动的重要内容。2019年以来,我国累计新开工改造城镇老旧小区25.88万个,惠及4434万户,约1.1亿居民。同时,不断加强群众身边的公园绿地、运动活动场地等建设,建设口袋公园4万多个,城市绿道10万多公里,在6100个公园中开放共享了1.1万公顷草坪,让城市更加宜居。

秦海翔说,下一步,将以打造宜居、韧性、智慧城市为目标,建立可持续的城市更新模式和政策法规。在机制上,创新完善以需求为导向、以项目为牵引的城市更新体制机制;坚持“先体检、后更新”,建立健全城市体检和城市更新一体化推进工作机制;建立政策协同机制,完善金融、财税、土地等相关支持政策,鼓励社会资本参与,创新城市更新的投融资模式。



8月23日拍摄的“渔机1号”深远海养殖综合试验平台(无人机照片)。近日,由中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所与荣成市携手打造的“渔机1号”深远海养殖综合试验平台在山东省荣成市北部海域成功布放并投入运营。

据了解,“渔机1号”平台作为全国首座集深远海养殖新品种开发、工业化养殖模式研究及试验观测等多功能于一体的封闭式舱养系统综合试验平台,设有4个大型及20个小型封闭式试验舱,养殖水体达5000立方米,能够满足多样化的深远海养殖实验需求。新华社发(李信君 摄)

关于大广高速(周口段)部分路段施工期间采取临时交通管理措施的通告

因大广高速(周口段)与沈遂高速交叉项目祁桥枢纽工程施工,为确保施工期间道路安全,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第39条规定,决定对相关路段采取临时交通管理措施。现将相关事项通告如下:

施工于2024年8月26日至2025年7月31日,在大广高速K2115+158-K2116+958处进行,跨大广高速主线桥左幅、右幅及匝道上均为钢箱梁顶推方式施工,顶推时高速公路不断行,临时封闭双幅应急车道。中分带临时墩安

装,钢箱梁顶推至临时墩拆除,封闭高速双幅超车道。桥面施工采用在防撞护栏处设置悬挂式防护棚的方式,保护下方车辆行驶安全,施工时高速公路不断行。路基拓宽和涵洞拓宽接长时封闭双幅应急车道,施工时高速公路不断行。

请广大驾驶人在此期间行经上述路段时注意交通安全,严格遵守交通标志指示及现场人员指挥,安全通行,并合理规划出行路线。因施工给您带来的不便,敬请谅解!

周口市公安局高速交警支队
2024年8月20日

遗失声明

●刘永梅不慎将位于河南省周口市沈丘县北城街道和谐路北

侧周口沈丘碧桂园二期3幢102铺的预告登记证丢失,证号:20220003949,声明作废。
2024年8月24日

打开青藏高原“百宝箱”

——第二次青藏科考向纵深推进

□新华社记者 储国强 魏冠宇 杨帆

青藏高原,风光无限,这里是地球第三极,蕴藏着地球生态环境的无穷奥秘。

8月18日,中国第二次青藏高原综合科学考察研究重要成果在拉萨集中发布,人类迈入了有史以来对青藏高原了解最透彻的时期。

2017年第二次青藏科考启动之际,习近平总书记给中国科学院青藏高原综合科学考察研究队发来贺信,对此次科考提出殷切希望:“希望你们发扬老一辈科学家艰苦奋斗、团结奋进、勇攀高峰的精神”。

牢记总书记的嘱托,第二次青藏科考队7000多名科研人员,历时7年在青藏高原上开展全域科考,努力为守护好这一方净土、建设美丽的青藏高原作出新贡献,展现出中国科学家勇攀高峰的奋斗姿态。

屡创纪录 7年来世界级原创成果层出不穷

青藏高原是世界屋脊、亚洲水塔,是地球第三极,是我国重要的生态安全屏障、战略资源储备基地,是中华民族特色文化的重要保护地。

青藏高原生态保护得如何?亚洲水塔变化几何?人类在青藏高原活动最早出现在什么时候?围绕这些问题,8月18日第二次青藏科考队在拉萨发布“十大进展”,7年来的新突破、新装备、新成果也被集中展示。

——上天入地新突破。我国科考首次突破8000米以上海拔高度;首次登顶珠峰以外的海拔8000米以上高峰;首次在海拔8830米架设世界海拔最高的自动气象站;首次在“地球之巅”利用高精度雷达测量峰顶冰雪厚度;纳木错湖泊钻探突破400米深度,打破中国最深钻探纪录……

——自主研发新装备。首次利用自主研发先进仪器测量珠峰地区地面到上空39千米垂直变化、首次利用国产“极目一号”Ⅲ型浮空艇综合观测世界最高海拔环境要素……2021年至2024年,在极高海拔地区连续开展的“巅峰使命”珠峰、卓奥友峰和希夏邦马峰科考,凭借大量国产

“黑科技”创造多项世界纪录,成为近年来地球科学领域最具影响的科考活动之一。

——层出原创新成果。探明亚洲水塔储水量保持动态增长,约等于黄河200年径流总量;发现超3000个新物种,一度被认为灭绝的珍稀物种重回视野;青藏高原人类活动最早可能出现在19万年前;青藏高原生态系统整体趋好,退化态势得到根本遏制……7年来,一批世界级原创成果层出不穷。

如果说第一次青藏科考是一次“摸家底”的发现之旅,第二次青藏科考则是“看变化、找规律、寻对策”的探索之路。

第二次青藏科考统筹10大任务、70多个专题,组织2600多个科考分队次、28000多人次全域科考,覆盖青藏高原五大综合区中的19个关键区。

破译埋藏千万年的“青藏密码”,对推动青藏高原可持续发展、推进国家生态文明建设、促进全球生态环境保护将产生十分重要的影响。

中国科学院院士、第二次青藏科考队队长姚檀栋说:“第二次青藏科考实现了青藏高原研究的科学引领、队伍引领、平台引领和话语引领,推动我国青藏高原地球系统研究成为国际青藏高原研究第一方阵的排头兵。”

合力打开“百宝箱”让科考走得 更远更深

在诸多“第一次”突破的背后,是什么让青藏科考走得远、更深?

雪域高原的科考实践,给出了这样的答案:

——集中力量、科学部署,新型举国体制为青藏科考奠定坚实基础。作为党中央、国务院领导下的重大科学工程,第二次青藏科考聚集了全国200多个科研单位、7000多名科研人员,对青藏高原开展了全域科考。

中国科学院、中国气象科学研究院、北京大学、兰州大学……以姚檀栋院士领衔的一批“最强大脑”相聚雪域高原,合力打开高原科考的“百

宝箱”。

——团结奋进、合作创新,系统性研究助力科考成果取得创新突破。

“以前的动物研究,两栖类、哺乳类、鸟类往往各做各的研究,彼此内部还细分种群,不同专家看到的只是一个个点。”中国科学院昆明动物研究所研究员施鹏说,他负责的青藏高原生物多样性保护与可持续利用研究之所以能够取得新突破,得益于不同领域专家的通力合作。

“这次科考,我们得以从类群逻辑转换为区域逻辑,把动物、植物、微生物打包在一起,大家一同科考,在彼此领域里寻找共性,共同贡献出新的理论体系,为学术前沿填补空白。”施鹏说,“这种新型科研组织模式需要高度的分工协同,也是能不断实现科考创新突破的重要保障。”

——探索不止、勇攀高峰,是科学家精神不变的底色。

佩戴测量血氧、心电监测的传感器,肩负登山包,拄着登山杖,在海拔5200米的珠峰登山大本营,中国科学院院士朱彤和他的科考团队成员每天都在坚持徒步往更高海拔地区拉练,用自己的身体挑战极限、亲测极端环境影响。

5000多米的海拔,人员负重前行,心率很快升到每分钟100多次,粗重的喘气声显得格外清晰。在这种近乎“自虐”的拉练模式下,科考队员要收集自身血样、尿样、唾液等标本,还要测量血压、监测脉搏波传导速度,为后续研究提供样本支撑。

这是一种使命,更是一种精神。在风雪中迷失方向,在湖面上被风浪裹挟,在冰缝中绝处逢生……高原科考人员每天都在面对“不确定性”。“研究好青藏高原,是我们责无旁贷的责任。”中国科学院青藏高原研究所研究员赵华标说。

高原之巅,群山林立,留下中国科学家战严寒、斗风雪,探索自然、追问科学的足迹。

探究未知“科考之路”永不止步

探究未知奥秘,决战地球之巅。

习近平总书记在贺信中提出要求,聚焦水、生态、人类活动,着力解决青藏高原资源环境承载力、灾害风险、绿色发展途径等方面的问题,为守护好世界上最后一方净土、建设美丽的青藏高原作出新贡献,让青藏高原各族群众生活更加幸福安康。

嘱托牢记心间,脚步从未停歇。加快第二次青藏科考成果转化,强化青藏高原自然灾害评估和监测预警。姚檀栋说:“比如,加强气候变化条件下灾害形成与演变规律研究,服务高原减灾和重大工程;建立气候变化预测与自然灾害监测预警预报体系,形成跨行业协同的灾害监测预警预报机制。”

继续开展“巅峰使命”系列科考活动,填补高原无人区、战略区考察空白。如在长江、黄河、澜沧江、雅鲁藏布江等重点江河湖源头开展地球系统多层变化过程与机理考察研究。

启动“一原两湖三江”即普若岗日冰原、色林错—纳木错以及长江源—怒江源—雅江源重大科考,这是第二次青藏科考继珠峰、卓奥友峰、希夏邦马峰等“巅峰使命”极高海拔系列综合科考后,又一重大标志性科考活动。

姚檀栋介绍,普若岗日冰原是全球中低纬度最大的冰川,面积超过420平方公里。目前,科考人员已在普若岗日冰原安营扎寨,开始朝着探究“青藏奥秘”的下一个目标进发。

与此同时,由中国、德国、瑞士、英国等多国科学家组成的联合科考队,不久前刚结束在纳木错的作业。未来,青藏科考还将开展广泛的国际合作,推动实施“第三极环境”国际大科学计划,加强第三极环境变化的全球联动效应研究,构建国际合作新格局。

无惧风雪,中国科学家攀登不止。探究未知,中国科研力量再谱新篇。

“科考7年来的阶段性成果集中发布,不是终点,而是新的起点。”姚檀栋说,“作为国家生态安全屏障,青藏高原仍有许多奥秘值得探究。”

下一站,普若岗日见!
(新华社拉萨8月22日电)



美丽的辉腾锡勒草原

这是8月22日拍摄的乌兰察布辉腾锡勒草原(无人机照片)。时值初秋,内蒙古乌兰察布市辉腾锡勒草原秋高气爽,风景如画。新华社记者 连振 摄

悟空缘何一跃出东海

□刘开雄

悟空,你终于来了。

这两天,取材于中国神话的国产游戏《黑神话:悟空》在境内外持续刷屏。名著、古建、3A、国风,几个特色标签加持,以中国文化特殊的吸引力为内核,焉能不大!

近年来一系列展现中华优秀传统文化的现象级文化作品层出不穷,展示了中华优秀传统文化独特的志气锐气底气。

从《西游记》等经典小说,到如今的《黑神话:悟空》,把过去、现在、未来深度融合,将独属于中国人的浪漫,真切地展现在世人面前,与世界分享。

中华文化是我们提高国家文化软实力最深厚的源泉。进入新时代,中国文化的国际影响力更加凸显,世界各国人民更加渴望了解中国文化。持续加强中华优秀传统文化的传承、利用,创造性转化、创新性发展,使其在新时代焕发新活力、绽放新光彩,此时,让文化说话,让文物说话,让历史说话尤为重要。

让文化说话。要让说出去的故事更有传播力,就要使中华民族最基本的文化基因与当代文化相适应、与现代社会相协调,以人们喜闻乐见、具有广泛参与性的方式推广开来,把继承优秀传统文化又弘扬时代精神、立足本国又面向世界的

当代中国文化创新成果传播出去。

让文物说话。文物及历史古迹是古老华夏文明智慧的结晶,是中华民族传统文化无声的传承。将这些凝结着中华民族传统文化的文物保护好、管理好,同时加强研究和利用,让收藏在禁宫里的文物,陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来。

让历史说话。不忘历史才能开辟未来,善于继承才能善于创新。绵延不断的华夏文明史,有着取之不尽用之不竭的历史题材。在古往今来中探究、在历史与现实挖掘,传承先辈的成就和光荣、增强民族自尊和自信,让更多外国人感受中国历史的厚

重与魅力。

悟空来了!头顶上,中国空间站遥望深邃的宇宙;脚底下,五千多年的文明史磅礴而厚重。这只猴子根植文化沃壤,逢崛起大势,既横空出世,亦水到渠成。

中华文明历经数千年而绵延不绝,选遭忧患而经久不衰,这是人类文明的奇迹,也是我们自信的底气。

还看今日之中国,我们更有信心让世界看到中国文化的更多华美。

(新华社北京8月22日电)

新华时评