

打开青藏高原“百宝箱”

——第二次青藏科考向纵深推进

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峰顶地面到上空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。探明亚洲水塔蓄水保持动态增长，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更远、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，彼此内部还细分群，不同专家看到的只是一个散点。”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，留下中国科学家战高寒、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圈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、色林错一纳木错以及长江源一怒江源一雅江源重大科考，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！

新华社记者 储国强 魏冠宇 杨帆（新华社拉萨8月22日电）

中国邮政发行《纪念邓小平同志诞辰120周年》纪念邮票

新华社北京8月21日电 中国邮政定于8月22日发行《纪念邓小平同志诞辰120周年》纪念邮票1套4枚，邮票图案名称为勤工俭学、戎马岁月、科学春天、改革开放。

该套邮票采用油画方式表现，生动再现了邓小平同志的光辉生涯和伟人风采。邮票采用高网线影写版印刷工艺，人物形象立体、表情细节分明，印制中注重光影对比的调节，通过色度丰富人物面部造型，整体效果层次丰富，画面细腻。

该套邮票由中央美术学院集体创作，北京邮票厂有限公司影写工艺印制。全套邮票面值4.80元，套票计划发行数量为700万套，版式二计划发行量为88万版。

该套邮票将在全国指定邮政网点、集邮网厅、中国邮政手机客户端、中国邮政微邮局集邮微信商城和中国邮政商城微信小程序出售，出售期限6个月。为了更丰富地展现邮票内容，中国邮政还将通过“中国集邮邮票百科”微信小程序发布数字化内容，可使用AR功能观看。

《读懂新时代中国区域发展战略》出版发行

新华社北京8月22日电 《读懂新时代中国区域发展战略》一书近日由新华出版社出版，面向全国发行。该书数字版在微信读书、掌阅等电子阅读平台同步上线。

党的十八大以来，习近平总书记亲自主持召开8场聚焦区域发展战略的座谈会。《读懂新时代中国区域发展战略》一书精选新华社发布的相关报道，分为“高标准高质量推进雄安新区建设”“深入推进京津冀协同发展”“加强荒漠化综合防治和推进‘三北’等重点生态工程建设”“新时代推动东北全面振兴”“进一步推动长江经济带高质量发展”“深入推进长三角一体化发展”“新时代推动中部地区崛起”“新时代推动西部大开发”8个篇章。

该书以“文图+视频”的方式，系统阐述加强区域战略协调集成、以区域重大战略引领高质量发展的理论与实践，为广大读者提供了一个深入了解新时代中国区域发展战略的窗口。

汽车以旧换新政策实施成效怎么样？消费市场运行态势怎么样？我国对外投资合作情况如何？商务部22日举行例行新闻发布会回应近期经贸热点。

汽车报废更新补贴申请量快速增长

4月底，商务部、财政部等7部门印发《汽车以旧换新补贴实施细则》，对汽车报废更新给予直达消费者的补贴支持。商务部新闻发言人何亚东介绍，相关政策实施3个多月来，成效逐步显现，特别是近两个月以来，补贴申请量快速增长。

截至22日中午，商务部汽车以旧换新信息平台已收到汽车报废更新补贴申请超过68万份，近一个月以来新增补贴申请约34万份。汽车报废更新政策带动报废汽车回收量迅猛增长。1至7月，全国报废汽车回收350.9万辆，同比增长37.4%，其中5月、6月、7月同比分别增长55.6%、72.9%和93.7%。

近期，为进一步扩大政策效果，顺应各方呼吁，党中央、国务院安排超长期特别国债资金加力支持消费品以旧换新。何亚东说，在开展汽车报废更新的同时，商务部还将指导各地用好用足中央加力支持资金，合理制定出台汽车置换更新补贴政策，持续扩大汽车以旧换新政策成效。

消费市场总体将延续回升向好态势

“传统消费稳步扩大，新型消费快速发展，服务消费扩容提质。”何亚东说，今年以来，消费市场总体呈现平稳增长态势。

具体来看，7月份社零总额约3.78万亿元，同比增长2.7%，增速较6月份加快0.7个百分点。其中，商品零售额同比增长2.7%，增速较6月份加快1.2个百分点。主要商品类别中，超六成商品零售额同比增速较6月份有所加快。

数字消费、绿色消费、健康消费蓬勃发展，新能源汽车、智能家居、国货“潮品”销售快速增长。7月份，新能源汽车零售量同比增长36.9%，渗透率达51.1%。限额以上单位体育娱乐用品类、通讯器材类零售额同比分别增长10.7%和12.7%。

旅游、文娱等服务消费持续活跃。1至7月，服务零售额同比增长7.2%，增速比商品零售额快4.1个百分点，其中餐饮收入增长7.1%，交通出行服务类、通讯信息服务类零售额保持两位数增长。

“总的来看，随着加力支持消费品以旧换新、促进服务消费高质量发展等政策措施加快落实落地，各类促消费活动持续深入开展，预计消费市场总体将延续回升向好态势。”何亚东说。

前7个月我国对外非金融类直接投资同比增长16.2%

何亚东还介绍了我国对外投资合作情况。1至7月，我国对外非金融类直接投资835.5亿美元，同比增长16.2%。其中，我国企业在共建“一带一路”国家非金融类直接投资179.4亿美元，同比增长7.7%。

同期，对外承包工程完成营业额862.8亿美元，同比增长6.6%；新签合同额1339.5亿美元，同比增长25%。其中，我国企业在共建“一带一路”国家承包工程完成营业额698.8亿美元，同比增长5.2%；新签合同额1101.1亿美元，同比增长22.3%。

新华社记者 谢希瑶（新华社北京8月22日电）

<h2>通 知</h2>
<p>太原市艺苑晋韵古今文化传播中心：</p> <p>你公司于2018年3月20日与太原市杏花岭区小返乡人民政府签订《小返乡原铸钢厂场地使用协议》。根据协议相关约定，你公司需按时足额支付使用费及支持费用，我单位通过多种方式多次进行催缴未果，请你公司于见报之日起15日内与我单位接洽，如不接洽，我单位将根据协议相关约定解除双方协议。</p> <p>特此通知</p> <p style="text-align: right;">太原市杏花岭区中涧河镇人民政府 2024年8月23日</p>

促进民间投资政策体系 正着力建立健全

据新华社济南8月22日电（记者 刘铮）国家发展改革委正着力建立健全“一平台、一库、一机制、一模式、一保障”的“五个一”促进民间投资政策体系。

这是记者从国家发展改革委近日在山东济南组织召开推动民营经济高质量发展现场会上了解到的。

国家发展改革委投资司副司长赵成峰介绍，“一平台”是指全国向民间资本推介项目平台，“一库”是全国重点民间投资项目库，“一机制”是政府和社会资本合作（PPP）新机制，“一模式”是基础设施领域不动产投资信托基金（REITs），“一保障”是促进民间投资资金和要素保障机制。

“我们坚持系统观念，着力建立健全‘五个一’的促进民间投资政策体系，目的是坚持问题导向，针对民间投资存在的问题，着力推动鼓励和引导民间投资的良性工作机制，使广大的民营企业有更多实实在在的获得感。”赵成峰说。

国家发展改革委副主任郑晋说：“要完善民营企业参与国家重大项目建设长效机制，筛选更多符合政策要求、投资规模较大、示范性较强的项目，纳入全国重点民间投资项目库，并推动实施。”



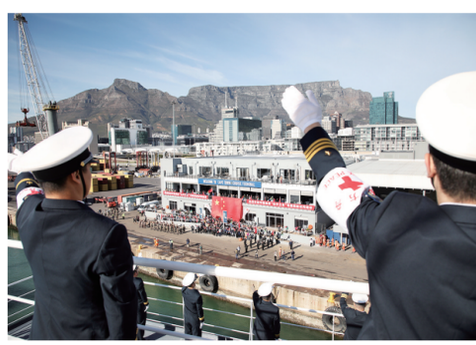
8月22日，山东省枣庄市山亭区农民在田间查看高粱长势。8月22日是处暑节气，各地积极开展农业生产，田间地头呈现一片繁忙的景象。新华社记者（张强 摄）

中国海军“和平方舟”号 医院船首访南非

新华社开普敦8月22日电（刘志磊、高庶民）执行“和谐使命-2024”任务的中国海军“和平方舟”号医院船22日抵达南非，开始进行为期7天的友好访问并提供医疗服务。

这是“和平方舟”号医院船首次访问南非。

访问期间，“和平方舟”号医院船将利用主平台开展医疗服务，并派出专家分队赴当地医院开展联合会诊、学术交流，赴西开普大学中医孔子学院开展中医专场学术交流，“和谐使命-2024”任务指挥员将拜会南非军政官员，南多省政要也将登船参加活动。此外，任务官兵代表还将赴当地学校开展文化联谊，与南军官兵举行篮球、拔河友谊赛。



8月22日，中国海军“和平方舟”号医院船抵达南非开普敦港。新华社记者（刘志磊 摄）

贷款增长近20% 高新技术企业获更多金融“活水”

科技金融领域又传来好消息。截至6月末，全国高新技术企业贷款余额同比增长19.5%，相比同期8.8%的各项贷款增速，表现亮眼。

一直以来，缺少抵押物、难以估值评价、缺乏长期资金，是科技企业融资存在的问题。国家金融监督管理总局21日发布的最新统计数据显示出新趋势：随着一系列科技金融举措落地，金融体系正悄然发生变化，一些融资难题逐步得到缓解。

6月末，全国高新技术企业贷款余额15.3万亿元，其中信用贷款和中长期贷款占比均超过四成；知识产权质押贷款余额2340亿元，同比增长38%。7月末，保险资金长期股权投资2.7万亿元。

今年以来，从中央到地方，一系列支持科技创新的金融举措加速落地。不断健全的科技金融政策框架、逐步完善的科技金融监管激励、更多适应科技企业发展的金融产品、越来越充沛的长期资金支撑……科技金融领域的变化显而易见。

——从“看砖头”到“看专利”。

过去，对于轻资产的科创企业而言，申请贷款最大的难题是需要有房产抵押。当前，越来越多银行开始重构对科技企业的评价体系，“科技e贷”“研发贷”“知识产权抵押贷款”等创新信贷产品不断落地。科创企业的技术“软实力”正变成融资“硬通货”。

——从“向后看”变为“向前看”。

银行对传统企业授信时，往往关注企业的资产、盈利

等指标，这不适用于研发周期长、不确定性较大的科创企业。“金融机构需要从过去看财务报表、看押品，转向看能力、看产品、看前景。”金融监管总局法规司司长王胜邦一语道出问题关键。

——从关注短期绩效到成为耐心资本。

研发周期长、见效慢，科技企业发展成熟需要漫长的过程，短期绩效评价不利于激发金融机构支持科创企业的积极性。当前，无论是银行还是投资机构，都在探索较长周期的绩效考核方案，适当提高不良贷款容忍度，建立尽职免责机制。

监管政策也在积极引导，鼓励更多银行和保险资金作为长期资本、耐心资本，投早、投小、投长期、投硬科技。

应该看到，金融支持科技创新力度不断加大的同时，还有诸多痛点难点有待破解，科创企业获得金融资源的占比仍不高，尤其是存在“投早不足、投晚有余”等结构性难题，与科技创新对金融的需求还存在较大差距。

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》就深化金融体制改革进行一系列部署，提出积极发展科技金融等，并强调“构建同科技创新相适应的科技金融体制”，为金融更好支持科技创新提出了要求。

可以预见，随着后续相关举措的推出和落地，将会有更多金融资源向科技创新领域倾斜。在金融活水浇灌下，“科技之花”将结出“产业硕果”。

新华社记者 吴雨 李廷霞（新华社北京8月22日电）

汽车以旧换新成效如何 消费市场运行怎样 商务部回应近期经贸热点