

拼搏创新，不负嘱托

——习近平主席考察澳门科技大学和横琴粤澳深度合作区回访记

新华社记者

19日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在澳门特别行政区行政长官贺一诚陪同下，来到澳门科技大学和横琴粤澳深度合作区考察，同学校师生和科研工作者，在合作区居住、创业的澳门居民，以及参与合作区规划、建设、管理、服务等各方面代表亲切交流。

习近平主席的深情关怀和殷切期许，让澳门同胞备受鼓舞、深感荣光。新华社记者追随习近平主席的足迹进行回访时，他们纷纷表示，有伟大祖国作坚强后盾，澳门各界将更加奋发努力，实现新飞跃、创造新辉煌，谱写具有澳门特色的“一国两制”成功实践的崭新篇章。

让澳门教育和科研更好服务国家

当天上午，习近平主席在澳门科技大学详细了解学校和澳门高等教育发展情况，听取中药质量研究、月球与行星科学国家重点实验室情况介绍，了解最新科研成果。

“习主席同年轻学生与科学家亲切交流，对澳门高等教育过去25年的发展进步给予肯定，我们深受激励。”澳门科技大学校长李行伟表示，学校将继续投身“教育兴澳、人才建澳”事业，紧紧围绕国家和澳门发展的需求布局学科体系，在中医药和太空科技等优势领域吸引和培养一流人才。

在考察中，习近平主席表示，中医药是中华文明的瑰宝，传承创新发展中医药是件大事。

“这是对中药研究和成果转化的巨大鼓舞”“中医药的春天来了”……澳门科技大学副校长、中药质量研究国家重点实验室主任姜志宏和澳门科技大学中医药学院院长曾利等都表示，要把习近平主席的指示作为新的起点，在澳门开展更高层次的中医药研究，助推大健康产业发展。

现场聆听习近平主席的指示后，曾利说：“我们未来努力的目标就是培养好澳门中医药人才，把中医药继承好、发展好、利用好，并努力将其推向世界。”

习近平走进澳科卫星科学与应用数据中心，通过电子屏幕观看“澳门科学一号”卫星实时运行情况。这颗卫星已经运行了一

年多，积累了大量高精度的地球磁场数据。

参与卫星研制的澳门空间技术与应用研究院助理研究员尹亮说：“习主席这次到访，让我们更加坚信自己从事的研究工作非常重要。我们的研究工作应用面很广，将来如果把它真正做成熟了，会非常有用。”

“澳门科学一号”是澳门同内地在高科技领域深化合作的成功范例。主席的肯定让我们更加感到重任在肩。”澳门科技大学协理副校长、澳门空间技术与应用研究院院长张可说，“我们团队一定奋斗拼搏，勇攀科学研究高峰，并把成果转化好，特别要把‘澳门科学二号’卫星做好，更好服务澳门、服务国家、造福人类。”

与祖国共命运、与时代同步伐

在澳门科技大学图书馆，习近平主席参观了“全球地图中的澳门”粤港澳大湾区与澳门古地图展，察看馆藏珍贵书籍。图书馆大厅里，掌声热烈，科研人员、在校师生高声向习近平主席问好。

澳门科技大学图书馆馆长赵洗尘说：“我们要按照习主席的要求，继续做好历史文化书籍的发掘、整理和保存工作，传承好中华文化。”

习近平主席的到来，让正在查阅资料的同学们十分激动。考察期间，习近平主席向大家详细询问学习专业、研究领域和生活情况等，勉励同学们珍惜宝贵的学习时光，多汲取有益的知识。

“习主席很亲切，让我们感到非常温暖。”澳门科技大学计算机专业学生邢天舒说，“习主席一直非常关心青年，这对我们是极大的激励。我们一定要树立远大理想，与祖国共命运、与时代同步伐，在努力拼搏中实现人生的价值。”

开创横琴开发建设新局面

横琴开发建设是习近平主席亲自谋划、亲自部署、亲自推动

促进澳门经济适度多元发展的重大举措。

19日上午，习近平主席听取了琴澳一体化发展情况和近年来粤澳深度合作区的阶段性成果，以及青年创业者代表从澳门来横琴扎根创业的经历。

“总书记对横琴很熟悉，对合作区的很多数据看得很仔细，特别关注在合作区居住就业的澳门居民情况和通关便利性，还十分关心横琴中医药产业发展和在横琴创业的澳门青年。”横琴粤澳深度合作区执委会副主任聂新平说，“总书记对横琴发展作出重要指示，指明了前进方向。我们要坚守开发横琴的初心，认真贯彻落实总书记的要求，努力把横琴建设得更加美好，为澳门融入国家发展大局作出更大贡献。”

在横琴天沐琴台展示厅，习近平主席参观了“琴澳和鸣——横琴粤澳深度合作区建设主题展”。2021年横琴粤澳深度合作区成立后，专注研发纳米前沿金属新材料的雷震第一时间将公司总部迁到横琴。他说：“作为深耕横琴的澳门创业者，我将牢记习主席殷殷嘱托，勇于探索、敢于创新，争取创造出更多产业化成果。”

“横琴是逐梦创业的新热土，也是幸福生活的新家园。习主席为开发横琴指引路径，确立了大家共同努力的目标，鼓足了大家携手奋进的干劲。作为投身其中的建设者，我们都要牢记习主席的嘱托，锐意改革、聚力攻坚。只要不忘初心、创新实干，充分发挥‘一国两制’制度优势，就一定能携手开创横琴粤澳深度合作区建设新局面。”雷震说。

澳门新街坊是横琴首个为澳门居民打造的综合民生工程。在项目展区前，习近平主席同居住在澳门新街坊的市民代表亲切交谈。

澳门青年黄滋才在横琴粤澳合作中医药科技产业园里上班，这个月刚搬进澳门新街坊。“习主席对横琴发展寄予厚望，让我对未来更有信心了。”他说。

黄滋才的新家里，张贴了很多中国风挂饰和喜庆贴纸，他的女儿7月刚出生。“今年真是喜事连连。习主席对澳门同胞的关爱，让我特别感动。我坚信，我们的国家一定会发展得越来越好，澳门也一定会更有更美好的明天。”

(新华社澳门12月19日电)

澳门举行升旗仪式 庆祝回归祖国25周年



新华社记者朱炜 摄

新华社澳门12月20日电(记者孙楠 李寒芳)澳门特别行政区政府20日晨在莲花广场举行升旗仪式，庆祝澳门回归祖国25周年。

澳门特别行政区第六任行政长官岑浩辉、中央政府驻澳门联络办公室主任郑新聪、外交部驻澳门特派员公署特派员刘显法、中国人民解放军驻澳门部队司令员于长江，及特别行政区政府主要官员，与澳门各界人士一同观礼。

由特别行政区治安警察局特警队组成的护旗队伍分别护送中华人民共和国国旗和澳门特别行政区区旗进入广场。8时整，随着澳门警察乐队奏响《义勇军进行曲》，国旗和区旗冉冉升起，迎风飘扬。全体观礼人员面向旗帜行注目礼，高唱国歌。

其后，随着澳门警察乐队、澳门保安部队及部门仪仗队迈着整齐的步伐退场，升旗仪式结束。

1999年澳门回归祖国时，曾作为澳门中学生代表欢迎驻澳门警队进驻的陈伟良，今天作为青年代表也在现场参加了升旗仪式。“看到国旗冉冉升起，我感触很深，非常激动、兴奋。25年来，澳门发展非常迅速，创造了发展奇迹。”他说，“祝福祖国繁荣昌盛，希望澳门越来越好！”

国家发展改革委正式开通 民营经济发展综合服务平台

据新华社北京12月20日电(记者魏玉坤 周圆)民营经济发展综合服务平台(myjy.ndrc.gov.cn)已于近日正式上线。这一服务平台搭载在国家发展改革委门户网站上，进一步丰富了政企沟通交流渠道，更加高效实现问题收集—办理—反馈—跟踪回访的闭环流程，不断提升对民营经济发展的服务质效。

记者20日从国家发展改革委民营经济发展局了解到，民营经济发展综合服务平台共设置惠企政策直达、发展形势及监测评估、诉求和建议、民间投资发展、融资对接合作、学习培训、经验交流等7个一级栏目，集中展示宣传涉民营经济政策和信息，集成项目推介、银企对接、问题收集与解决等功能作用。

其中，惠企政策直达栏目展示国家层面涉民营经济的各类政策，包括部门政策文件和部分权威网站的政策解读。诉求和建议栏目进一步丰富民营企业反映问题的渠道，是更好帮助民营企业解决问题的重要抓手，广大民营企业、个体工商户等按照系统提示在线提交诉求和建议，实时查看办理进度。民间投资发展栏目链接“全国投资项目在线审批监管平台”，可直接查询向民间资本推介项目的基本信息。融资对接合作栏目链接“全国融资信用服务平台”，可以选择企业所在省份的信用服务平台，快速了解可获批准的贷款信息。

人类首份月背古磁场信息 嫦娥六号月球样品最新研究成果发布

新华社记者张泉

我国科学家获取人类首份月球背面古磁场信息，填补月球磁场中晚期演化的数据空白。

中国科学院研究团队利用嫦娥六号月球样品，分析了约28亿年前的月球背面磁场信息，为研究月球磁场演化、探秘“月球磁场发电机”提供了重要依据。相关成果论文20日凌晨在国际学术期刊《自然》在线发表。

什么是“月球磁场发电机”？

“我们知道，地球磁场对我们至关重要，它能够屏蔽宇宙射线，保护地球的大气和水等宜居要素，形成适合生命繁衍的环境。科学研究表明，是地球外核中的导电液体运动产生了地球磁场，这套机制就像‘磁场发电机’，它持续‘供电’，使地球磁场长期运行。”论文第一作者、中国科学院地质与地球物理研究所副研究员蔡书慧介绍。

卫星观测和月表实测结果都显示，现今月球已经没有全球偶极磁场。但研究表明，月球也曾有过与地球类似的“磁场发电机”。探秘“月球磁场发电机”的演化过程，对于揭示月球内部结构、热历史以及表面环境演化等具有重要意义。

科学界此前认为，月球在42亿年前至35亿年前期间，存在相对活跃的磁场，强度接近现今地球磁场水平。磁场在约31亿年前急剧下降，且此后一直处于低能量状态。但此前发表的月球古磁场强度数据主要集中在30亿年前，月球磁场中晚期演化数据长期缺乏。

而嫦娥六号月球样品记录的磁场信息来自约28亿年前，且来自月球背面，将大幅提升人类对月球古磁场时空分布的认知。

首份月背古磁场信息中蕴藏了“月球磁场发电机”的哪些奥秘？

此项研究中，团队对4颗毫米级玄武岩屑样品开展了磁学研究，发现月球磁场在约28亿年前发生了反弹，明显不同于此前学术界的相关认知。

“月球磁场发生反弹，原因可能是在约28亿年前，‘月球磁场发电机’的主要能量来源发生了变化，或初始驱动机制再次增强。”蔡书慧说，团队未来将在此基础上对“月球磁场发电机”开展进一步研究。

揭示月背火山活动历史、揭示月背古磁场信息，嫦娥六号任务首次完成人类从月球背面采样的壮举之后，中国科学家用一个个重量级成果刷新着人类对月球的认知。对嫦娥六号月球样品的研究才刚刚起步，我国科学家必将在人类探索宇宙的征程中作出更多“中国贡献”。(新华社北京12月20日电)

不断开创乡村全面振兴新局面

——从中央农村工作会议看2025年“三农”工作着力点

新华社记者

中央农村工作会议17日至18日在北京召开。习近平总书记对做好“三农”工作作出重要指示，充分肯定今年“三农”工作取得的成绩，对做好2025年“三农”工作提出明确要求。

2025年是“十四五”规划收官之年，是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一年。这次重要会议部署了哪些重点任务？做好明年“三农”工作将如何发力？

稳产保供：增强重要农产品供给保障能力

习近平总书记指出，2024年，我国粮食生产迈上新台阶，农民收入稳步增长，农村社会和谐稳定，为推动经济社会高质量发展提供了基础支撑。

数据显示，在连续9年稳定在1.3万亿斤以上的基础上，今年我国粮食产量首次迈上1.4万亿斤新台阶。

粮食产量何以再创新高？中国农业科学院农业经济与发展研究所研究员钟钰分析，从耕地看，今年粮食播种面积比上年增加525.8万亩，且耕地质量提升速度加快，农田基础设施改造稳步推进，中央财政提高了对高标准农田建设的补助标准。从农业科技看，今年农业科技贡献率超过63%，粮食生产全程机械化发展达到新高度，实施粮油等主要作物大面积单产提升行动，护航粮食增产。

习近平总书强调，确保粮食和重要农产品稳产保供。

“在粮食丰收的基础上，此次会议强调坚决扛牢保障国家粮食安全重任，意味着要以久久为功的定力，始终紧绷粮食安全这根弦，不因一时丰收而放松。”南京农业大学教授朱晶表示，一方面要继续坚持“藏粮于地、藏粮于技”战略，重点通过提高单产、推广现代农业技术等措施，确保国家粮食安全；另一方面要强化政策支持，提高补贴的精准性与指向性，切实保障农民种粮的积极性。

保障粮食和重要农产品稳定安全供给始终是建设农业强国的头等大事，此次会议从耕地、科技、政策等多方面进行部署。

“保护耕地就是保护粮食安全的生命线。”中国人民大学教授、国家粮食安全战略研究院院长程国强注意到，会议要求“严格耕地占补平衡管理，建立耕地和粮用监测体系”，这将有助于确保耕地总量不减少、质量不降低，坚决遏制耕地“非粮化”，防止“非粮化”，确保耕地主要用于粮食生产。

会议提出“因地制宜发展农业新质生产力”。朱晶表示，要挖掘良种良机良法对提高单产的潜力，加快良种培育，推进农机装备智能化应用，增加研发投入，鼓励产学研合作，培养专业人才，向科技要产量、要产能。

钟钰说，会议提出“启动实施中央统筹下的粮食产销区省际横向利益补偿”，这一创新举措将更加有利于激励粮食主产区重农抓粮，让主产区抓粮得实惠、不吃亏，进一步激发地方发展粮食生产的积极性，同时有利于构建饭碗一起端、责任一起扛的粮食安全格局，并促进区域经济社会协调发展。

守牢底线：持续巩固拓展脱贫攻坚成果

明年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一年。习近平总书要求，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，坚决守住不发生规模性返贫致贫底线。

当前，全国832个脱贫县每个县都培育形成了带贫益贫能力较强的特色产业。脱贫人口通过订单生产、股份合作、消费帮扶等方式分享更多收益。脱贫县农民人均可支配收入保持较快增长。会议要求，要毫不松懈抓好巩固拓展脱贫攻坚成果各项工作，提升防止返贫致贫监测帮扶效能，统筹建立农村防止返贫致贫机制和低收入人口、欠发达地区分层分类帮扶制度。

“激发农村低收入人口内生发展动力，应放在重要位置。”在中国社会科学院农村发展研究所研究员李国祥看来，要实行分层分类帮扶，有效精准施策，提高帮扶效能。

李国祥认为，对于有劳动能力的低收入群体，要在保障基本生活基础上，通过支持发展特色产业、开展技能培训、组织转移就业等方式，帮助他们增强“造血”能力。对于没有劳动能力的，要通过综合性社会保障措施兜底，完善社会救助举措，确保基本生活无忧。

“培育乡村主导产业要更加注重为低收入群体创造就业机会，让低收入群体在实践中提升本领，也进一步提升脱贫地区内生发展动力。”中国人民大学农业与农村发展学院副院长毛学峰表示。

要千方百计增加农民收入。前三季度，农村居民人均可支配收入16740元，扣除价格因素同比实际增长6.3%，增速快于城镇居民。

李国祥表示，特色产业兴旺，资源禀赋是后盾。要因地利宜把

特色优势产业选好、培育好。在此过程中，政府应做到“服务前置”，根据农村产业发展需求及时给予政策、资金支持，帮助农民探索市场，打造完整、顺畅的农产品产销链。

乡村振兴：建设宜居宜业和美乡村

推动基础设施向农村延伸、提高农村基本公共服务水平、持续改善农村人居环境、实施文明乡风建设工程……会议作出一系列部署，推动建设宜居宜业和美乡村。

今年以来，乡村振兴取得积极进展——乡村产业发展壮大，更多农民实现就近就地就业；农村卫生厕所普及率达到75%左右，加强农村生活垃圾、生活污水治理，村容村貌明显改善；村跑、“村BA”等乡村文体艺术活动，受到群众普遍欢迎。

国务院发展研究中心研究员叶兴庆表示，学习运用“千万工程”经验，是推进乡村全面振兴的有效路径和方法，必须持之以恒、走深走实，把乡村振兴战略细化为一项一项具体工作抓实抓到位，让农民群众有感可及、得到实惠。

叶兴庆说，会议提出做好“土特产”文章，要提升乡村产业发展水平，立足各地资源禀赋和区位条件，因地制宜推动兴业、强县、富民一体发展，多途径增加农民收入。

对于提升乡村规划建设水平，他表示要按照会议要求，顺应人口变化趋势，在规划建设中进一步增强前瞻性，既提升基础设施和基本公共服务的覆盖度和便利性，又要避免造成资源闲置浪费。

专家指出，在乡村治理中，要顺应农民思想观念的变化和利益诉求的多元化，把蕴藏在传统文化中的乡村治理智慧与互联网等现代信息技术结合起来，创新乡村治理方式、提升乡村治理效能。

会议提出“推动乡村全面振兴与新型城镇化有机结合”。北京农业大学现代农学院院长姜季焜表示，要更好推进城乡融合发展，在

大连市国有建设用地使用权挂牌出让公告

(2024年第84号)

根据国家、省、市有关法律法规和政策规定，以挂牌方式出让以下宗地国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、宗地基本情况及规划指标

建设用地编号	用地位置	用地面积(平方米)	土地用途	规划设计主要指标		竞买保证金(万元人民币或等值外币)	出让年限
				用地使用性质	建筑面积(平方米)		
大甘(2024)-3号	甘井子区华北路西侧、松江路北侧	27393.7	城镇住宅用地、商服用地	居住用地	47534(不含配建半地下、地下车库及原址补建人防工程建筑面积)	1.73(不含设备用房、配建半地下、地下车库及原址补建人防工程建筑面积，以总计容建设面积为准)	城镇住宅用地70年、商服用地40年。

二、中华人民共和国境外的法人、自然人和其他组织均可申请参加竞买(法律、法规及《挂牌出让文件》限制的除外)。

三、本公告发布之日起，申请人首先须自行到辽宁省数字证书认证中心大连注册中心办理数字认证证书(地址：大连市中山区五惠路32号汇景天地9层，联系电话：0411-39014467)，其他服务网点请至全国公共资源交易平台(辽宁省大连市)网站http://ggzyjy.dl.gov.cn/TPFront/——特色应用——国有土地——土地交易办事指南中查询。申请人取得数字认证证书后须在CA数字证书备案申请版块中自行办理数字认证证书网上备案手续(咨询电话：19969392912)。

四、数字认证证书办结后，申请人可于2024年12月30日9时至2025年1月20日15时，通过互联网自行登录全国公共资源交易平台(辽宁省大连市)网站http://ggzyjy.dl.gov.cn/TPFront/——特色应用——国有土地——大连市网上挂牌出让国有建设用地使用权交易管理系统下载取得《挂牌出让文件》及其他文件和申请登记，并于2025年1月20日15时前按网上挂牌交易规则、程序及《挂牌出让文件》要求交纳竞买保证金，逾期不再受理。交纳竞买保证金须符合《国务院关于坚决遏制部分城市房价过快上涨的通知》(国发[2010]10号)、《国土资源部、住房和城乡建设部关于进一步加强房地产用地和建设管理调控的通知》(国土资发[2010]151号)、《大连市人民政府办公厅关于促进我市房地产市场平稳健康发展的通知》(大政办发[2018]31号)等文件规定。

本次国有建设用地使用权挂牌出让的有关资料和要求详见《挂牌出让文件》，并以《挂牌出让文件》为准。与《挂牌出让文件》同时下载取得的其他文件主要为有关部门告知事项，具体事项由出具文件的部门负责并解释。

五、申请人按规定交纳竞买保证金后，须于2025年1月20日17时前到大连市甘井子区开发建设事务服务中心提交有关书面申请材料(地址：大连市甘井子区东纬路410号)，并接受竞买资格审查。申请人通过竞买资格审查并取得竞买人资格后，方可参加网上挂牌交易。

六、本次国有建设用地使用权网上挂牌交易期限为：2025年1月12日9时至2025年1月22日9时30分，截止挂牌交易的地点为大连市公共行政服务中心5楼交易大厅(甘井子区东北北路101号)。

七、挂牌成交后，竞得人须按《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《不动产登记暂行条例》等规定，及时办理不动产登记等相关手续。

八、该宗地周边主要配套设施和公共服务设施等情况详见《挂牌出让文件》中周边配套情况图。

九、本公告发布后，我局于2022年8月29日在《大连日报》等媒体发布的《大连市国有建设用地使用权挂牌出让公告》(2022年第55号)中涉及的大甘(2022)-1号宗地，同时终止挂牌交易活动。

联系人：席娟 联系电话：86650716

大连市自然资源局
2024年12月20日