

习近平回信勉励北京市八达岭长城脚下的乡亲们 带动更多人了解长城保护长城 把祖先留下的这份珍贵财富世世代代传下去

新华社北京5月15日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月14日给北京市延庆区八达岭镇石峡村的乡亲们回信，向他们致以诚挚问候并提出殷切期望。习近平在回信中说，这些年你们自守守护长城、传承长城文化，并依托长城资源走上了致富路，我很高兴。

习近平强调，长城是中华民族的代表性符号和中华文明的重要象征，凝聚着中华民族自强不息的奋斗精神和众志成城、坚韧不屈的爱国情怀。保护好、传承好这一历史文化遗产，是我们共同的责任。希望大家继续努力，久久为功，像守护家园一样守护好长城，弘扬长城文化，讲好长城故事，带动更多人了

解长城、保护长城，把祖先留下的这份珍贵财富世世代代传下去，为建设社会主义文化强国、推进中国式现代化贡献力量。长城是我国现存规模最大的文化遗产。1984年，邓小平、李先念等领导同志为首都一些单位发起的“爱我中华 修我长城”活动主题词，激发了海内外中华儿女保护长城的热

情。党的十八大以来，习近平总书记高度重视长城文化价值发掘和文物遗产传承保护工作，多次作出重要指示，指导推动长城国家文化公园建设。近日，北京市八达岭长城脚下的石峡村村民给习近平总书记写信，汇报自发参与长城保护工作和村里的发展变化等情况，表达继续守护长城、传承长城文化的决心。

◀◀上接01版 不断适应经济基础发展完善上层建筑。我们提出进行全面深化改革，就是要适应我国社会基本矛盾运动的变化来推进社会发展。改革开放只有进行时，没有完成时。改革开放也有方向、有立场、有原则。我们的方向就是不断推动社会主义制度自我完善和发展。实现新时代新征程的目标任务，要把

全面深化改革作为推进中国式现代化的根本动力，作为稳大局、应变局、开新局的重要抓手，把准方向、守正创新、真抓实干，在新征程上谱写改革开放新篇章。文章指出，推进中国式现代化，必须进一步全面深化改革，不断解放和发展社会生产力、解放和增强社会活力。党的二十

大提出了一系列重大改革举措，这是党中央对新时代新征程全面深化改革作出的重大战略部署。要紧紧围绕全面建设社会主义现代化国家的目标，推出一批战略性、创造性、引领性改革，加强改革系统集成、协同高效，在重要领域和关键环节取得新突破。要谋划进一步全面深化改革重大举措，为推动高质

量发展、推进中国式现代化持续注入强劲动力。要突出问题导向，着力解决制约构建新发展格局和推动高质量发展的卡点堵点问题、发展环境和民生领域的痛点难点问题、有悖社会公平和正义的焦点热点问题，有效防范化解重大风险，不断为经济社会发展增动力、添活力。

王毅： 单边行径和保护主义 必将被历史车轮碾碎

据新华社北京5月15日电 5月15日，中共中央政治局委员、外交部长王毅在北京同巴基斯坦副总理兼外长达尔举行第五次中巴外长战略对话后共同会见记者时，就记者问及，针对美国最近连续多次对华实施单边制裁、加征高额关税，中方有何评论。

王毅表示，大家都看到，一段时间以来，美国频繁对华施加单边制裁，滥用301关税，近乎疯狂地打压中国的正常经贸科技活动。这是当今世界上最典型的霸道霸凌！说明美国一些人为了维护自己的单极霸权，已经到了失去理智的程度。美方不择手段打压中国，并不能证明美国的强大，反而暴露出美方已丧失自信，乱了方寸；并不能解决美国自身存在的问题，反而会因国际供应链的正常运转造成进一步破坏；并不能因此阻止中国的发展振兴，反而会激发14亿多中国人民更加奋发图强。

世贸组织已明确作出结论，美国的301关税违背世贸规则，是违反国际法的行为。世界上有基本常识的国际贸易人士也都认为，美方的这一做法既损人又不利己。美国作为世贸组织的创立者之一，不仅不愿当好表率，反而带头违规，不仅不纠正错误，反而错上加错。美方如何解释你们所标榜的“公平竞争”？如何取信于国际社会？

王毅强调，单边行径和保护主义违背时代发展潮流，必将被历史车轮碾碎。在全球经济复苏的关键时刻，国际社会应当正告美方，不要再给世界制造新的麻烦了。

乘坐邮轮来华的外国旅游团 可免签入境

据新华社北京5月15日电 5月15日起，我国全面实施外国旅游团乘坐邮轮入境免签政策，乘坐邮轮来华并由境内旅行社组织接待的外国旅游团(2人及以上)，可从我国沿海所有邮轮口岸免办签证入境停留不超过15天。

这是记者15日从国家移民管理局新闻发布会获悉的。经商外交部、国家发展和改革委员会、交通运输部、商务部、文化和旅游部、海关总署，并报国务院批准，国家移民管理局决定从2024年5月15日起，乘坐邮轮并由境内旅行社组织接待的外国旅游团(2人及以上)，可从天津、辽宁大连、上海、江苏连云港、浙江温州和舟山、福建厦门、山东青岛、广东广州和深圳、广西北海、海南海口和三亚等13个城市的邮轮口岸免办签证入境停留不超过15天。旅游团须随同一邮轮前往下一港，直至本次邮轮出境，活动范围为沿海省(自治区、直辖市)和北京市。为支持邮轮旅游发展，大连、连云港、温州、舟山、广州、深圳、北海等地的7个邮轮口岸新增为中国过境免签政策适用口岸，方便符合中国过境免签政策条件的外籍旅客乘坐邮轮过境。

五部门联合开展 2024年新能源汽车下乡活动

据新华社北京5月15日电 工业和信息化部等五部门15日发布通知，联合组织开展2024年新能源汽车下乡活动，加快补齐农村地区新能源汽车消费使用短板。

据介绍，活动以“绿色、低碳、智能、安全——赋能新生活，乐享新出行”为主题，时间为5月至12月，将选取适宜农村市场、口碑较好、质量可靠的新能源汽车车型，开展集中展览展示、试驾试驾等活动，丰富消费体验，提供多样化选择。

活动还将组织充换电服务，新能源汽车承保、理赔、信贷等金融服务，以及维保等售后服务协同下乡，并落实汽车以旧换新、县域充换电设施补短板等支持政策。

通知明确，活动选取一批新能源汽车推广应用比例不高、未来市场潜力大的典型县域城市，举行若干专场活动，鼓励各新能源汽车生产企业、销售企业、金融机构、充换电设施企业、销售和售后服务企业积极参与。

普京批准俄新政府组成名单

据新华社莫斯科5月14日电 俄罗斯总统普京14日晚签署命令，批准了新一届政府成员和各部门负责人名单。

据俄总统网站14日晚发布的信息，新一届政府除总理外还包括10名副总理和21名部长。其中，丹尼斯·曼图罗夫任第一副总理，德米特里·格里戈连科任副总理兼政府办公厅主任，尤里·特鲁特涅夫任副总理兼总统驻远东联邦区全权代表，安德烈·别洛乌索夫任国防部长，谢尔盖·拉夫罗夫任外交部长，弗拉基米尔·科洛科利采夫任内务部长，亚历山大·库库什金任紧急情况部长，康斯坦丁·崔琴科任司法部长，马克西姆·列舍特尼科夫任经济发展部长，安东·西卢安诺夫任财政部长。

此外，普京当天签署的命令中还包括谢尔盖·纳雷什金担任对外情报局局长、亚历山大·博尔特尼科夫担任联邦安全局局长等。

“超级显微镜”升级 上海光源线站工程通过国家验收

据新华社上海5月15日电 记者从中国科学院获悉，国家重大科技基础设施建设项目上海光源线站工程5月15日通过国家验收。该工程于2016年11月开工建设，2023年7月全部建成，正式投入运行后将使上海光源的实验研究能力实现跨越式提升。

中国科学院上海高等研究院副院长邵仁忠介绍，上海光源是中国大陆第一台第三代同步辐射光源，2009年5月正式对用户开放。上海光源犹如一台“超级显微镜”，借助它产生的高品质同步辐射光，可以“看清”微观世界，揭示物质微观结构生成及演化机制。

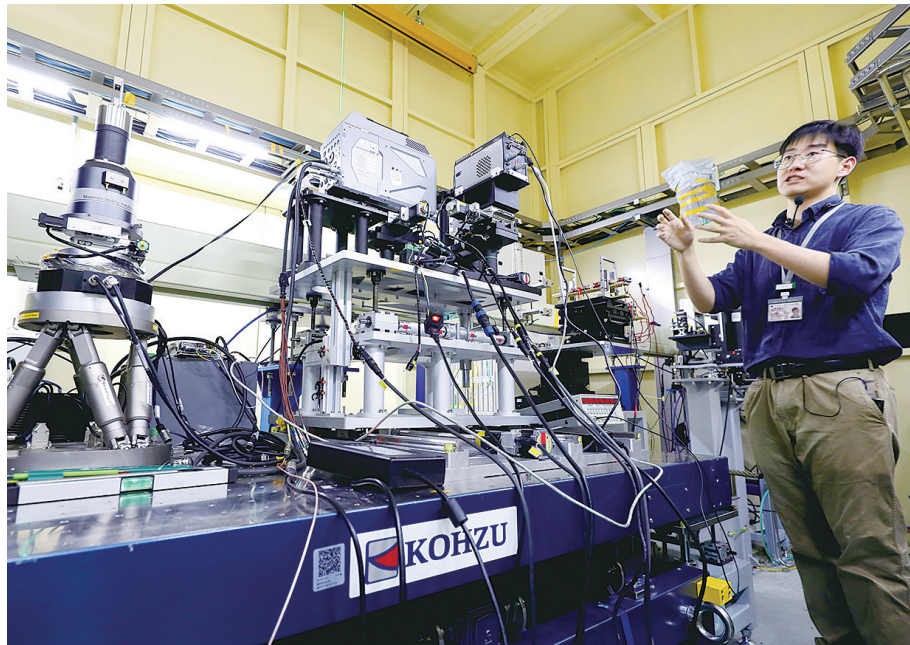
记者采访了解到，上海光源主要由圆环状同步辐射加速器和一条各具特色的光束线站组成。上海光源线站工程在上海光源已有基础上新建了16条性能先进的光束线站，拓展了光源性能，建立了用户辅助实验室和用户

数据中心等，为生命科学、材料科学、化工催化等多学科领域的科研攻关提供有力支撑。

在工程建设过程中，项目团队攻克了一系列核心技术，研制了一批具有国际一流水平的关键设备，建成了一批关键性能指标位居国际前列或独有的光束线站。例如，上海光源线站工程用到了团队自研的高精度X射线“镜子”，其具有超光滑的表面，对光束的转折、聚焦等有重要作用。

邵仁忠介绍，升级后的上海光源实验能力大幅提升，空间分辨率优于30纳米级，时间分辨率达到60皮秒，同时有全方位、超高灵敏的分析能力，可以满足一些极端条件和特殊样品的分析需求。

数据显示，上海光源线站工程试运行期间，新建线站已服务约8万小时，用户发表科学论文近500篇，并为35家国内领军企业提供定制化技术解决方案。



5月14日，科研人员在上海光源小角散射光束线站内做介绍。

新华社记者 方喆 摄

我国科研团队实现仿生“昆虫”微型动力技术突破

据新华社北京5月15日电 在灾后救援、大型机械检修等场景中，仿生机器人“昆虫”大有可为，业界一直在寻找适配的高效动力系统。北京航空航天大学科研团队，成功实现微型动力技术突破，并基于此研发出一款仿生“昆虫”，实现了昆虫尺寸(2厘米)机器人的脱线可控爬行。

置身一堆小石块儿间，这款四足机器人“昆虫”行动矫健、穿梭自如，仿若甲壳虫。文章共

同通讯作者、北航能源与动力学院教授段晓军介绍，该机器人“昆虫”身长2厘米、宽1厘米、重1.76克，垂直投影面积仅两个指甲盖大小，具有快速机动、高载重、无线可控等特性。

尺寸虽小，“五脏”俱全。其中，动力系统是机器人的“心脏”。普通机器人通常靠电动机驱动，对供电要求较高，而微型机器人内部空间不足以承载大容量电池，需外接电源线持续供电，其自由移动因此受限。北航科

研团队历经多年研究，开发出基于直线式驱动、柔性铰链传动的新型动力系统，让微型机器人成功摆脱电机与外接电线。

“在机器‘昆虫’内，我们植入了能源、控制、通讯和传感系统。直线式驱动器将‘体内’小型电池输入的电能，转化为机械能，并向外输出机械振动；柔性铰链传动机构，将机械振动转换为机器‘昆虫’腿部的周期振动，进而带动整个机体实现高频弹

跳运动。”团队成员、北航助理教授刘志伟说，“通俗讲，‘体内’微型电池完成电生磁，促使一旁的磁铁振动，再带动腿部关节运动。”

北航博士生、团队成员詹文成介绍，科研团队还设计了仿生奔跑步态，通过机器“昆虫”步频和步幅的自适应调节，实现高载重下快速爬行；提出基于机器“昆虫”双腿振动频率差的控制方法，实现运动轨迹精确控制。

文化中国行

千年荣昌陶的文化新神韵

橘风摇曳四月风，绿波丛中露玉容。春风拂过重庆市荣昌区盛产陶土的鸡鸣山，穿过白花盛开的柑橘林，推开古色古香的四合院大门。年轻的陶艺师管永双在自己和妻子李云杉设立的“西山雨”陶艺工作室，开始准备新一窑荣昌陶的烧制。

“影响荣昌窑变效果的因素很多，如原料、木材、温度、湿度等。要找出其中的规律，需要反复尝试，很考验耐心。”33岁的管永双笑着告诉记者，“虽然荣昌的土壤适宜制陶，但每次烧窑依旧要非常小心。”

荣昌制陶业起于汉代，兴于唐宋。“金竹山，瓦子滩，十里河床陶片，窑公吹喝得声远，窑火烧亮半边天……”这首流传至今的民谣，讲述着荣昌陶数千年的兴盛。有着“红如枣、薄如纸、亮如镜、声如磬”美誉的重庆荣昌

陶，和江苏宜兴紫砂陶、云南建水紫陶、广西钦州坭兴陶齐名为“中国四大名陶”。

“荣昌陶是真正源自生活的艺术品。”年过7旬的国家级非物质文化遗产传承人梁先才说，作为我国主要的民窑产地之一，荣昌陶形成了拥有选泥、晒泥、碾泥等24道工序流程的独特烧制艺术。仅刻花就被分为化妆土刻花、点画花、剪纸贴花、雕填、釉画等，此外还有镂空、黑釉描金、喷釉和素烧等一系列装饰手法。

进入20世纪末，经济社会发展和人们生活方式的转变让荣昌陶的传承面临挑战，自古只用于制作泡菜坛、水缸、酱缸的荣昌陶陷入鲜有人问津、技艺传承难的窘境。

2011年，荣昌陶器制作技艺成功入选国家级非物质文化遗产名录，迎来新生。一批批热爱陶艺的年轻人来到鸡鸣山下，与前辈们

一起钻研制作技艺，并结合现代工艺进行一系列创新设计，将荣昌陶艺术发扬光大。千年传承不息的窑火，迸发出新的神韵。

管永双、李云杉夫妇对源于汉代的灰釉进行创新，研发出松针、芭蕉叶、银杏叶、板栗壳等20余种植物灰釉，开发了一系列植物灰釉作品，给传统的荣昌陶注入新活力。他们收集大量数据，找到荣昌陶窑变变色的秘诀，总结为柴烧“五类成色烧制法”。

2015年毕业于景德镇陶瓷大学的李志鹏、宋巍夫妇则在当地“把花”制陶技艺的基础上，把新的雕塑手法融入荣昌陶的造型设计中。“我把这些新技法融入到荣昌陶制作中，是为了更好地发展荣昌陶。经过几年研究，成品率从最初的20%提升到了现在的90%。”宋巍说，为让更多的年轻人认识荣昌陶，喜欢荣昌陶，

陶器新匠人们通过社交媒体平台，以免费直播、自费参展等方式推介荣昌陶制作技艺和文化，免费为村民和游客教授荣昌陶制作技艺。仅管永双夫妇就开展教学志愿服务超过600场次，覆盖学生2万余人次。

“对荣昌陶的喜爱让我们来到了这里，我们会继续把荣昌陶制作技艺研究得更加透彻，吸引更多了解荣昌陶、爱上荣昌陶、传承荣昌陶、发扬荣昌陶。”管永双说。

据新华社

远程异地评标——跨越时空的“新桥梁”

随着信息技术的不断发展，株洲市公共资源交易中心远程异地评标开展已成为推动公共资源交易专家资源共享的重要举措，不仅为交易各方提供了更为便利的服务，同时也为促进交易的公平提供支撑。

株洲市公共资源交易中心以湖南省远程异地评标综合调度系统为依托，落实“应异尽异”要求；搭建“易采虹”跨省远程异地评标系统，以“协作共享”原则支持有需求的外地开展异地评标工作。与省外签订远程异地评标合作框架协议，深入实施公共资源跨区域合作机制，扎实推进远程异地评标提质扩面。2023年，中心实现两大重要突破，首次工程项目跨省远程异地评标、首次采购主场项目远程异地评标。近三年，完成远程异地评标566宗。与陕西西安、内蒙古呼和浩特、赤峰、湖北荆州、宜昌、河南三门峡、新郑、新疆生产建设兵团等8省15市签订远程异地评标合作协议，开展跨省远程异地评标。在此基础上，积极做好服务保障，安排专人调度值守确保评标过程中出现的问题实现“事事有回应”。

远程异地评标的实施，实现了专家优质资源共享，无需受制于时间和地域，依托互联网技术实现不同地域专家“面对面”交流，减少办事流程，避免了长途奔波和时间浪费。同时，系统化的交易流程和规范化的操作标准，有力保障了交易环境，防止信息不对称和人为不当干预的发生，为提升整个资源交易市场的稳定性和可持续性提供了发展空间，推动公共资源交易更趋公平。

今后，株洲市公共资源交易中心将继续致力于推进远程异地评标的开展。坚持创新服务模式，破解困扰和制约远程异地评标的难点和堵点，积极推进信息化、标准化、便利化举措，提升交易服务水平。不断优化交易流程，加强服务管理，为交易各方主体提供更加健康优质的交易环境。积极开拓合作资源，着力促进区域经济一体化和跨区域合作，实现交流共进、资源共享、合作共赢，以远程异地评标为“纽带”，推动公共资源交易事业不断向前发展。

(通讯员/董佳慧)

政策宣讲面对面 服务基层零距离

——市公共资源交易中心深入基层开展招投标政策宣讲活动



培训现场。通讯员 供图

为积极推动招投标政策宣讲下基层，切实提升招标投标市场主体政策知晓度，覆盖度，5月14日，株洲市公共资源交易中心宣讲员赴醴陵市发展和改革委员会开展《株洲市政府投资工程招标投标操作办法》政策解读培训，面对面帮助基层服务对象送政策解难题谋发展。醴陵市纪委、发改等职能部门以及20余家招标代理机构参加了培训。

来自株洲市公共资源交易中心的四级调研员杨新跃以宣讲员的身份详细介绍了《株洲市

政府性投资工程招标投标操作办法》的出台背景、实施目的、主要特点、主要内容，对新《办法》的管理范围、招标原则、招标人主体责任、评标定标办法、标后履约管理和廉政纪律要求等重点进行了重点解读。与会人员围绕新《办法》的重点改革内容、存在的困难和需要解决协调的问题提问交流，中心宣讲员现场答疑解惑，大家纷纷表示，经过本次互动式培训学习，进一步深入理解了《办法》文件精神，为今后贯彻落实新《办法》奠定了坚实的基础。

近年来，市公共资源交易中心深入走访招标投标市场主体，收集了大量可行性意见建议，组织开展了公共资源交易服务地方标准宣贯和公共资源交易相关主体培训等活动，培训达300余人次，取得了良好的效果，产生了积极社会反响。下一步，中心将继续深入服务对象，面对面送政策、送服务，以最优质、最便捷、最高效的服务，不断增强服务对象幸福感和满意度，助力我市公共资源交易事业高质量发展。

(通讯员/丰甜)

公告

颜华同志，因你长期未到公司上班，请在本公告见报之日起7日内到公司办理上岗手续，如逾期不归，公司将根据有关规定与你解除劳动关系。

株洲市公共交通有限责任公司
2024年5月16日

公告

因响田大桥拓宽改造接线工程施工需要，经株洲市公安局交通警察支队批准同意，计划于2024年5月17日20:00至2024年5月20日6:00对响田东路(响田路中石油加油站-田心立交)主线进行全封闭施工。

株洲市公安局交通警察支队
株洲市城发集团建设投资有限公司
2024年5月16日

迁坟公告

经批准，株洲市2024年度第六批次(昭云路)项目需征用高福社区曹家、九如、白米、郭家、大林组土地，请上述红线范围内坟主于公告见报之日起15天内到社区办理登记手续，逾期将作无主坟处理。

联系方式：易红兵 13307337307

云田项目指挥部
2024年5月16日