



习近平同金正恩互致贺电

新华社北京10月6日电 10月6日，中共中央总书记、国家主席习近平同朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩互致贺电，热烈庆祝两国建交75周年。

习近平指出，75年前，中朝正式建立外交关系，掀开两国关系新的历史篇章，具有划时代的重要意义。75年来，两国在巩固人民政权、维护国家主权的斗争中相互支持，在加强交流合作、推进社会主义建设的道路上携手前行，在促进地区和平稳定、维护国际公平正义的事业中密切协作。中朝传统友谊历

经时代变迁和国际风云变幻的考验，成为两国和人民共同的宝贵财富。

习近平强调，我高度重视中朝关系发展，近年来和金正恩总书记多次会晤并通过函电等保持密切沟通，共同引领和推动中朝关系深化发展。新时期新形势下，中朝两国志同道合，以两国建交75周年为契机，加强战略沟通协调，深化友好交流合作，续写中朝传统友谊新篇章，共同推动两国社会主义事业行稳致远，更好造福两国人民。

金正恩表示，75年前，朝鲜民主主义

人民共和国与中华人民共和国正式建立外交关系，朝中友好关系进入新的历史发展阶段。75年来，两党两国秉持对自身事业正当性的坚定信念，战胜各种考验和挑战，在社会主义道路上奋勇前进。一如既往地继承和发展具有悠久历史和优良传统的朝中友谊符合两国根本利益。朝鲜党和政府将按照新时代要求，为巩固和发展朝中友好合作关系继续作出努力。祝愿中国人民在以习近平总书记为核心的中国共产党领导下，在全面建设社会主义现代化国家的征程中不断取得新的成就。

激发改革锐气 汇聚奋进合力

——我市开展学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲活动综述

□本报记者 唐文竹 通讯员 华帆

党的二十届三中全会，是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议，擘画了进一步全面深化改革的时代蓝图，具有继往开来的里程碑意义。

蓝图已经绘就，征程高远辽阔，奋斗永不止步。

根据市委统一安排部署，我市自8月起在全市范围内开展学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲活动，引导广大党员干部群众切实把思想和行动统一到全会精神上来，把智慧和力量凝聚到落实全会确定的各项目标任务上来，激发改革锐气，增强改革韧劲，把热情和力量汇聚到进一步全面深化改革上来，在新征程上不断创造改革发展新成就。

高位部署推进 兴起学习热潮

学习好贯彻好党的二十届三中全会精神，是当前和今后一个时期全党

全国的一项重大政治任务。

市委高度重视，第一时间召开市委常委会会议，传达学习贯彻党的二十届三中全会精神，先学一步、学深一层。7月29日，市四套班子全体领导集中收看学习贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团宣讲报告会视频会议；8月8日，举办省委宣讲团宣讲报告会，邀请省委宣讲团成员、省政府副秘书长、省政府研究室主任刘世虎作宣讲报告。市委理论学习中心组连续多次组织党的二十届三中全会精神专题学习会，邀请有关专家学者作学习辅导报告，市委中心组成员结合工作实际、交流心得体会、推动工作实践，示范带动全市上下掀起学习宣传贯彻全会精神热潮。

我市迅速成立由有关市领导、相关部门单位主要负责同志和专家学者等46人组成的市委宣讲团，集中学习、集体备课、融会贯通吃透全会精神，为宣讲工作做好充足准备。自8月起，市委宣讲团成员分赴各市区和常州经开区、条线系统、高校、市属企业等开展集中宣讲超百场。

9月19日，全省“新思想引领新时代改革开放”学习贯彻党的二十届三中全会精神系列宣讲活动常州专场在武进区新时代文明实践中心举行，首次采取省、市、县联动直播的方式，邀请相关书记、局长、专家、骨干等共聚一堂，围绕“锻造新质生产力 推动经济高质量发展”主题，宣讲全会精神，畅谈常州改革发展实际情况、成功经验、贯彻举措。

各辖市区委、常州经开区党工委也参照市委宣讲团做法，分别成立区级宣讲团，总人数233人，推动学习宣讲向基层一线深入覆盖。

丰富形式载体 确保入脑入心

为了让党的二十届三中全会精神进一步深入基层、走进群众，我市不断丰富形式载体，持续送学送讲到田间地头、工厂车间、学校课堂等，开展分众化、互动化宣讲活动。

金坛区探索形成“七式”理论宣讲工作法，通过理论共学、理论共看、理论共讲、理论共建、理论共享、理论共答、理论共绘，“看、学、讲、问、演”结合，让理论宣

讲更加生动。

新北区依托区新时代文明实践中心，发挥“理响新北”名师工作室作用，组织“百人理论名师团”“千人百姓名嘴团”“亲民理论宣讲团”深入基层开展分众化、对象化精准宣讲。

天宁区依托“江南燕”理论宣讲数据感知平台，将全会精神权威解读传输到“江南燕”AI大模型的价值体系中，持续完善生成式人工智能发展和管理机制，集中备课、自主训练，加深对全会精神的理解把握，增强宣传精度和深度。

钟楼区用足用好融媒体传播矩阵，开设《深化改革钟楼“行”》《学习问答》《学习贯彻党的二十届三中全会精神》等系列专栏，生动具体阐释解读《决定》的主要内容、精神实质和重大意义。

金坛区金城、武进区嘉泽镇等地，充分发挥“百姓名嘴”宣讲团示范作用，以点带面开展理论宣讲。武进区牛塘镇、钟楼区邹区镇等地，结合校地共建联盟，邀请高校教师深入基层开展理论宣讲。

(下转2版)

常州钟楼合成生物AI研究院揭牌

本报讯(唐文竹 何一智)9月29日，常州钟楼合成生物AI研究院揭牌成立。市委书记陈金虎、江苏理工学院党委书记崔贵贵共同为研究院揭牌。

常州钟楼合成生物AI研究院由钟楼区主导发起，江苏理工学院提供支持，钟楼区上市企业建科股份、国有企业钟楼金控集团与江苏理工学院常州教授团队合作建立，致力于以AI技术赋能合成生物学和医疗大数据产业。

研究院将依托钟楼区产业优势和江苏理工学院科研技术优势，与高校院所、重点企业联合开展创新创业试点，形成集公共基础平台搭建、创新研究基

地建设、创业孵化培育、产业成果转化于一体的全生命周期特色服务，探索“学科+孵化+转化”联合孵化新渠道。

研究院将实行技术创新市场导向、项目制管理运营、市场配置创新资源、市场决定创新报酬的运作机制，深入对接市场需求，科学论证、自主立项、联合攻关，开展高价值产品及服务的精准设计和开发，积极探索自我造血循环发展的运作模式，实现自主经营、自负盈亏、自我发展。

活动现场，常州钟楼—江苏理工学院合成生物AI联合实验室揭牌。市领导杭勇、蒋鹏举参加活动。

携手常州做强骨健康产业链

——专访中国工程院院士唐佩福



人物档案：唐佩福

唐佩福，中国工程院院士、国家骨科与运动康复临床医学研究中心主任。他是复杂(战)创伤骨折稳定重建与智能微创手术领域的重要开拓者，创新和发展了(战)创伤骨折救治理念、救治器材、损伤修复与功能重建技术，在髋部骨折、复杂骨盆髋臼骨折、智能化复位固定系统等领域取得重大突破。他率先带领团队建成了中国第一个髋臼解剖形参数数据库。

□本报记者 姜小莉 韩晖

如何通过“机器人”实施复杂的骨科手术，最大程度减少病患痛苦，实现最好疗效？从唐佩福院士承担这一重大研究课题算起，已整整过去18年。

今年8月31日，在常州召开的第二届骨科融合创新生态驱动高质量发展大会上，唐佩福院士信心满满地向全行业推广“智慧骨科体系”和“骨折复位智能机器人”。

早在4年前，唐佩福团队就与武进国家高新区开展合作，签约共建常州骨科与运动康复产业创新中心。其中，“骨折复位智能机器人”是双方共同攻关的重大项目之一。

在骨折治疗中，中医一般采用正骨复位手法，但效果受医生经验影响；西医采用“切开复位内固定技术”，易导致血液供应受到严重破坏，影响骨折愈合。“能否走独立于传统中医和西医的第三条路？”“能！”唐佩福认为，随着大数据和人工智能技术的突破，可以解决这个问题。

以骨科手术中最难的骨盆手术为例，传统的骨盆通道螺钉置入术，医生需要在患者身上划开10多厘米的切口，依赖X线透视来引导螺钉的置入，这不仅增加了医生和患者辐射暴露风险，手术精确度也受到医生经验和操作技能的限制。“伤筋动骨一百天”，患

者恢复要几个月时间，痛苦不堪。

“骨科手术机器人”则极大地减少了术中X线透视的依赖，通过高精度机械臂和先进的成像系统，可以实现更为精确的复位和固定。同时，采用微创手术，切口仅1厘米甚至更小，实现更少切口、更少出血、更准定位，大大减少了患者的痛苦和术后恢复时间。经过几年的探索，这一理论和技术日渐成熟。

“当医生30多年，我做过的最大的一个手术就是骨盆骨折的畸形愈合，做了十几个小时，中途吃了两顿饭。虽然手术很成功，但我并不开心。”唐佩福说，“当时，病人身上的血基本换了一遍，病人也十分痛苦。那个时候我就在想，面对这样的病人，我们一定要找出更好的解决办法。”

创新之路布满荆棘坎坷，只有意志坚定者才能品尝到甘甜的果实。

这位“骨科科研高峰的不懈攀登者”，始终没有放弃最初的梦想。他带领团队系统研究解决了复杂骨盆骨折精准复位与微创固定、髋部骨折稳定固定与风险控制、感染性骨折修复重建、骨折智能化精准复位等关键难题，研发出系列骨折修复新型内固定器材并创新了微创治疗术式。

“骨折复位智能机器人”的成功研发，让唐佩福的愿望一步步变成现实。常州会议结束不久，(下转2版)

万亿之城再出发 百名院士常州行

2024江苏“学习达人”挑战赛常州市邀请赛暨武进区第五届阳湖“学习达人”挑战赛总决赛举行 比脑力拼手速 “学习达人”赛风采

本报讯(谢维娜 高岷 常宣)9月27日，2024江苏“学习达人”挑战赛常州市邀请赛暨武进区第五届阳湖“学习达人”挑战赛总决赛在武进区牛塘镇举行。市委常委、宣传部部长陈志良出席活动。

据悉，第五届阳湖“学习达人”挑战赛自7月19日拉开帷幕以来，走进了武进区各镇、街道、开发区和相关企事业单位。与往年相比，今年比赛形式更灵活、题目更新颖，同时还加大创新融合力度，以“润物细无声”的方式，将赛场上打造成“思政大课堂、文明大集市、文化嘉年华”，形成了以赛促学、比学赶

超的浓厚氛围，持续推动新时代新思想新精神学习的常态化、长效化。

本次竞赛设“群雄逐鹿”“极速挑战”“终极比拼”三个环节，以习近平新时代中国特色社会主义思想、党的二十大精神、习近平总书记对江苏工作重要讲话重要指示精神、常州历史文化知识等为主要内容。试题主要出自“学习强国”学习平台以及党史学习教育指定学习资料等。题型包括选择题、判断题、线索题、视频题等。

角逐，来自西太湖管委会综合执法和安全生产监督管理局执法科的工作人员蔡成夺得冠军。

常州高新区年内首个省重大项目竣工 新阳蛋白质合成原料生产基地一期项目投产

本报讯(吴燕翎 郑宇 朱臻)日前，新阳蛋白质合成原料生产基地一期项目完成工程建设，顺利竣工并投入试生产，达产后预计年产富马酸2.75万吨、天门冬氨酸3万吨、硫酸铵2.26万吨。这是常州高新区年内首个竣工的省重大项目。

该项目由新阳科技集团有限公司投资建设，2023年9月开工，仅用1年

时间就实现竣工投产，刷新了同行同类项目的建设速度。

项目的高速推进，与常州高新区重大项目“招推服一体化”2.0工作机制密不可分。项目签约后，常州高新区经发局、区重大办、滨湖区等部门提前介入，全面梳理项目报建流程、厘清关键节点、强化要素保障，整体工期比常规竣工验收程序缩短约30天。

常州高新区将持续落实落细重大项目“招推服一体化”2.0工作机制，以项目建设的全流程预审实现“拿地即开工”，以项目竣工前全方位指导实现“竣工即投产”，以项目投产全要素评估实现“晋位即赋能”，全链条服务保障重大项目建设，为全区产业高质量发展提供更加坚实的支撑。

西太湖车展:5天卖出2000台车

总销售额超3亿元,新能源车销售占比达50%



本报讯(袁励 朱臻)西太湖(秋季)国际车展10月5日圆满闭幕，5天展出时间吸引8万人次观展，销售车辆2000台，带动汽车相关消费超3亿元。其中，新能源汽车销售量占比达50%。

作为区域汽车市场的风向标，西太湖车展逐步成为沪宁线上知名的汽车展会。本次车展，60多个汽车品牌携旗下旗舰车型精彩亮相。为了应对越发激烈的市场竞争，各大品牌从拼技术、拼性能到拼设计、拼创意，各显神通，在新车型的颜值、功能等方面“下足功夫”。车展现场，极狐阿尔法T5和S5作为“16

万级搭载800V快充的纯电车型”，吸引了大量顾客前来咨询续航能力与性能。“蓝色闪电”蔚来EP9此次首登西太湖车展，作为一辆为赛道而生的跨时代电动超跑，展现了蔚来全方位的硬核技术与设计美学；理想汽车展区内，销售人员通过智能语音交互，向观展市民展示理想L6的车载智慧系统。

与往届相比，本次车展新能源汽车参展比重进一步提升，蔚来、理想、比亚迪、阿维塔、极狐、智己、埃安、零跑等近20个品牌均携旗下最新款新能源车型参展。市民王先生打算购置一辆新能源车用于上下班

通勤，这场家门口的车展他期待了很久。“许多知名品牌都带来了旗下的热门车型，选择面很广，现场选车更直观，自己已经达成了购买意向。”

本次车展，还靓在新潮的特色展会上。车展现场设置了美食体验、市集休闲、文创展示、金融服务、通信服务、萌宠等特色展区，让人买车、休闲两不误。首次亮相的萌宠车尾猫展，带来阿比西尼亚猫、英国长毛猫等数十种珍贵猫咪，这些可爱萌宠与市民游客亲密互动，将现场气氛推向高潮。