



## 服务民族复兴 促进人类进步

### ——党的十八大以来中国特色大国外交全方位开展

为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴，也为人类谋进步、为世界谋大同。党的十八大以来，习近平总书记深刻把握新时代中国和世界发展大势，在对外工作上进行一系列重大理论和实践创新。以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平外交思想为指引，中国外交牢牢把握服务民族复兴、促进人类进步这条主线，高举和平、发展、合作、共赢的旗帜，在世界大变局中开创新局、在世界乱局中化危为机，我国国际影响力、感召力、塑造力显著提升。

详见第4版>>>

# 出席中国共产党第二十次全国代表大会代表全部选出

新华社北京9月25日电 在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，党的二十大代表选举工作已经顺利完成。全国各选举单位分别召开党代表大会或党代表会议，选举产生了2296名出席党的二十大代表。

党的二十大代表，是坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持以党章为根本遵循，坚持党的性质宗旨，坚持和加强党的全面领导，充分发扬党内民主，严格按照党中央关于做好代表选举工作的要求，采取

自下而上、上下结合、反复酝酿、逐级遴选的办法产生的。当选代表总体上符合党中央规定的条件，具有较高的思想政治素质、良好的作风品行和较强的议事能力，在各自岗位上做出了明显成绩，

是共产党员中的优秀分子；代表结构和分布比较合理，各项构成比例均符合党中央要求，具有广泛代表性。他们中，既有党员领导干部，又有生产和工作第一线的党员，有一定数量的女党员、少数民族党员，有经济、科

技、国防、政法、教育、宣传、文化、卫生、体育和社会管理等各个领域的代表。出席党的二十大代表资格，届时还需经党的二十大代表资格审查委员会确认。



扫码阅读  
代表名单>>>

## 杜小刚主持召开全市经济运行基层座谈会

# 保持踔厉奋发昂扬向上精气神 努力跑出高质量发展“加速度”

本报讯 9月24日，我市召开全市经济运行基层座谈会，全面复盘前八个月经济运行情况，“一月一晒”各基层板块成绩单，推动各级在比学赶超中知不足、找差距、补短板、求突破。市委书记杜小刚强调，要深入贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神，认真落实省委工作会议和设区市市委书记座谈会要求，保持踔厉奋发、昂扬向上的精气神，勇挑大梁、勇扛重责，敢为善为、善作善成，努力跑出高质量发展“加速度”，持续巩固经济回升向好势头，在全省发展大局中展现更大担当。市领导蒋敏、张立军、周文栋在分会场参加会议。市领导许峰、吴建元在分会场参会。

建设局、市商务局汇报相关情况，21个乡镇（街道）和开发区作交流发言，各地各有关部门和单位进行补充发言。杜小刚认真听取，不时与大家互动交流。他说，今年以来，面对严峻复杂的宏观形势，全市上下深入贯彻党中央和省委、省政府决策部署，知重负重、承压前行，特别是进入三季度，我市经济运行基本延续了二季度以来的回升向好态势，8月情况又好于7月。三季度是为四季度争优势、为全年度定胜势的关键期。全市上下要更为高效统筹疫情防控和经济社会发展，统筹发展和安全，高质量完成各项既定目标任务，全力以赴保持经济回升向好态势。

杜小刚强调，各地各部门要始终保持奋勇争先的状态，紧盯目标开展固本补短，锚定全年主要目标任务，加强指标监测预警和走势研判，系统梳理当前存在的短板弱项，对标找差、争先进位，把任务细化到每周每日，把措施落实到每个企业，以旬保月、以月保季、以季保年，全力争取最好结果；紧盯时效加快项目建设，把握好国家优惠政策机遇，聚焦“落地、开工、生产、达产”四个维度，依据项目实施进展进行分类分级管理，推动已开工项目早开工早投入早见效，并谋划储备一批轨道交通、社会民生、新基建等领域项目，助力城市功能完善和能级提升；紧贴实际研发政策措施，把准工作一线、市场主体实际困难，进一步开拓思路、创新举措，拿出更多“一企一策”“一业一策”“一平台一策”的个性化措施，全力以赴帮助基层找路子、想办法、解难

题，促进各项工作落到实处、见到实效；聚焦需求优化对企服务，落实好全省优化营商环境工作推进会议部署要求，充分释放“退、免、减、缓、降”等各项政策叠加效应，积极组织开展线上线下供需对接活动，深入开展重点企业挂钩服务活动，千方百计帮助市场主体稳预期、提信心、增活力。杜小刚要求，各级领导干部特别是党政主要领导要把大事要事扛在肩上、抓在手上；各地区要切实履行好稳定经济增长的政治责任；各部门要把自己“立”起来、“摆”进去；稳增长服务大专项要发挥“大兵团”优势，各条线单位、各板块企业服务团队要激活“微班组”作用；相关部门要强化正向激励与考核约束，推动压力层层传递、责任全面到位。乡镇（街道）处于发展最前沿、工作第一线。（下转第2版）

## 喜迎二十大

本报讯 产业强市呼唤更多能工巧匠。从市总工会获悉，今年以来，全市各级工会排浪式开展“建功‘十四五’ 奋进新征程”主题劳动技能竞赛，15个重点工程（项目）示范引领性劳动竞赛已全面展开，98家重点企业示范引领性劳动竞赛已启动64场。值得点赞的是，这些竞赛均契合产业强市主导战略，在比质量、比创新、比效益、比管理、比服务、比安全中，选拔出一批引领产业工人队伍建设改革潮流的能工巧匠。

顾秋亮、陈亮、何光华等在各级竞赛中涌现出的国家级、省级工匠，已成为全市产业工人的奋进“标杆”。作为全市98家重点企业示范引领性劳动竞赛之一，一汽锡柴今年3月就启动全员立功竞赛，并贯穿全年，企业相关经验为人称道。一汽锡柴工会负责人说，凡是在市及以上技能比赛中表现优异的锡柴职工，都被纳入集团优秀人才网，担纲重点项目负责人，为企业解决技术难题。数控加工中心工人黄成从公司技能大赛起步，逐级向上攀登“打擂台”，率队荣获中国技能大赛一等奖，近10年来，黄成劳模创新工作室攻克了20多个技改重点项目，累计节约价值750多万元。迈入“十四五”，我市基础设施建设一再提速。继苏锡常南部高速太湖隧道竣工通车后，市民期盼已久的“快速中环”建设正加快推进。近日，无锡中环快速路改扩建工程专项劳动竞赛在312国道新吴段工地举行，架子工技能比武、安全隐患识别、焊工技术比拼……工人们以赛代练，相互学习，场面火热。市建管中心相关负责人坦言：“现在施工现场大多数农民工与我们的技术、技能要求还有很大差距，希望通过劳动竞赛充分激发广大员工的创新潜能，在提升产业工人技能的同时将城建重点项目打造成精品工程。”

和重点企业、重大项目的能工巧匠相媲美的，是服务行业的“高手”。上月下旬，梁溪区一家从事机器人研发的科技企业，内部网络出现卡顿和掉线现象，严重影响生产，于是向电信部门紧急求援。无锡电信网络部副主任方森及其团队迅速赶到企业，进行现场问题定位，最终找出症结，并圆满解决问题。市通信行业协会副秘书长陆雄光表示，方森入职无锡电信从事网络与信息安全工作还不到10年，但勤勉好学、刻苦钻研，在全市、全省、全国各级专业比赛中屡屡夺冠，已成为解决电信“疑难杂症”的行家里手，近两年他来他带领团队为企业和学校提供网络安全服务，为公司获利4000余万元。（下转第2版）

## 全市工会以劳动技能竞赛推进产业工人队伍建设改革 选拔更多能工巧匠助力产业强市

## 深度

□本报记者 崔欣润、高琼玲

无锡的“深度”深几许？有个数据，或可从“深”这个维度映照城市发展。2020年坐底马里亚纳海沟的“奋斗者”号，以10909米的深度创造中国载人深潜的新纪录。深潜器追逐的是海的深度。作为见证深潜器发展的城市，无锡也在不断探索“创新之海”中可抵达的新深度。

创新的“深度”几何，关乎区域发展的现在与未来。无锡，是一座以“无”字开篇的城市，也是一座因创新“有”为的城市。全市科技进步贡献率自2013年起连续9年位居全省第一；科技部国家创新型城市最新评价排名中，无锡位居全国城市第13位、地级市第2位……这清晰显示：无锡坚定不移实施创新驱动核心战略，努力把科技创新的“关键变量”转化为高质量发展的“最大增量”。

### 深刻印记的背后：最深沉的基因也是最关键的抓手

要问无锡人对近十年科技大事的印象，会说到深至万米海底的载人深潜器，也会说到另一个大国重器——问鼎全球巅峰的“神威·太湖之光”超级计算机。如今，依托“神威·太湖之光”已完成千余项应用课题的计算任务，共完成上千万项作业任务。越来越多的科研项目受益于世界领先的计算速度：当前，国家超算无锡中心正依托超级计算机和高速互联网为基础的先进计算基础设施打造超算互联网，建成后，超算互联网将有效调动有空档期的超算资源，让相隔数千公里的计算机同时运行一个项目。

## 向创新更深处奋楫前行

### ——“非凡十年·十个维度看无锡”系列报道①



编者按：新时代十年，见证了跨越历史的维度，见证了砥砺奋进的历程。党的十八大以来，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，无锡这座工商名城意气风发、勇毅前行，一幅“大潮奔涌”的新时代画卷在太湖之滨恢宏展开。这十年，全市坚定不移走高质量发展之路，产业强市向纵深推进，高水平全面建成小康社会，担负起“争当表率、争做示范、走在前列”光荣使命，在国家“强起来”的伟大进程中烙下鲜明的“太湖印记”。这十年是无锡奋斗的十年，也是无锡收获的十年。本报今起在“奋进新征程 建功新时代”栏目中重磅推出“非凡十年·十个维度看无锡”系列报道，通过标志性事件的回望、新闻当事人的讲述，以及在相关领域的全景式、立体化展示，折射出新时代十年全市经济社会发展取得的历史性成就、发生的历史性变革。敬请关注！

多年来，无锡在国家创新格局中不断烙下“太湖印记”。从重量级奖项可见一斑：十年来，我市获国家科学技术奖71项，中国专利奖75项，均位居全国同类城市第一方阵。走访了多家获奖单位后，会有一个深刻的印象：不少项目凝聚着“十年磨一剑”的专注与耐心。比如，研发十余年，宜兴企业江苏鑫泰参与的“超软土地基排水体防淤堵高效处理技术”，攻克了各类土木工程面临的技术难题；比如，无锡湖光工业炉有限公司的“基于3S维度的生物质固废清洁高效燃气能源化关键技术及应用”，能够将稻壳、木屑等废弃的

原材料转化成可再利用的气体和电能。奖项的背后，是无锡企业持之以恒创新突破的耐力。大国重器带来的震撼、企业久久为功的执着，既展现一座城市科技实力的跃升，也展现出一座城市的理念：创新对于无锡而言，（下转第2版）



【讲述人】中国船舶科学研究中心副所长、“奋斗者”号总设计师：叶聪

这十年，载人深潜“一棒接着一棒跑”；“蛟龙”号刷新了“中国深度”，“深海勇士”号实现了自主研发，“奋斗者”号完成了万米作业。我参与并见证了我国载人深潜事业从无到有、由浅到深，一步步跻身国际领先水平。

“奋斗者”号不仅成功挑战全球海洋最深处，更实现了“关键技术、关键设备的自主化、国产化”，是新型举国体制的生动实践、是一次众志成城智慧结晶、是多项基础研发的重大突破。无锡是见证“蛟龙”号、“深海勇士”号、“奋斗者”号从无到有的地方，是群策群力推动载人深潜走向科技高峰的宝地；有近30家本地企业和科研单位参与研制载人潜水器，为“奋斗者”号的研制成功立下汗马功劳。

载人潜水器的研发成功，离不开七〇二所这几十年的技术积累；而无锡在制造业的扎实基础，也为潜水器在此地建设和组装打下了坚实的基础。我看到无锡一系列科技企业，不断突破自我、创造奇迹，身体力行着“实干兴邦”的故事。我也看到，无锡在这十年间，大举提升了科技创新的综合实力。

## 滨湖量子产业按下“加速键”

### 无锡光子芯片联合研究中心正式运行

本报讯 滨湖区在推动量子产业发展上按下“加速键”。9月25日，无锡光子芯片联合研究中心理事会正式成立并召开第一届理事会第一次会议，标志着该研究中心进入实际操作阶段。

量子科学是科学皇冠上一颗熠熠生辉的明珠，滨湖区对量子产业的重视由来已久。进入“十四五”以来，滨湖区聚焦产业链关键环节，抢抓转

型机遇，全面布局“543”产业体系，明确将量子科技作为重点发展的三大未来产业之一，并制定实施了三年行动计划等一系列政策举措，着力打造省内一流、全市领先的产业集群。

在光子芯片驱动新一代信息技术变革的大背景下，1年多来，滨湖区在推动量子产业发展上“大动作”不断。2021年11月，滨湖区、上海交通大学、（下转第3版）

## 植入生态科技，打造农村环境治理展示新窗口 潼渚让美丽乡村成生态产品

详见第2版>>>

## 优化就诊流程 拓展应用场景 全力打通医保线上支付堵点

详见第3版>>>