



为培根铸魂育新人 提供坚实人才支撑

——我国教师队伍建设取得历史性成就

强国必先强教，强教必先强师。今年9月10日，是第40个教师节。教师节设立以来，特别是党的十八大以来，在党中央、国务院的高度重视和全面部署下，我国教师队伍建设取得历史性成就。广大人民教师不负时代使命、不负人民期望，为新时代新征程推进教育强国建设提供更加有力的支撑。

- 量质并重 打造高素质专业化队伍
- 渠道拓展 健全建强人才发展体系
- 尊师重教 切实提高地位待遇保障

第7版

习近平在全国教育大会上强调 紧紧围绕立德树人根本任务 朝着建成教育强国战略目标扎实迈进

代表党中央向全国广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候

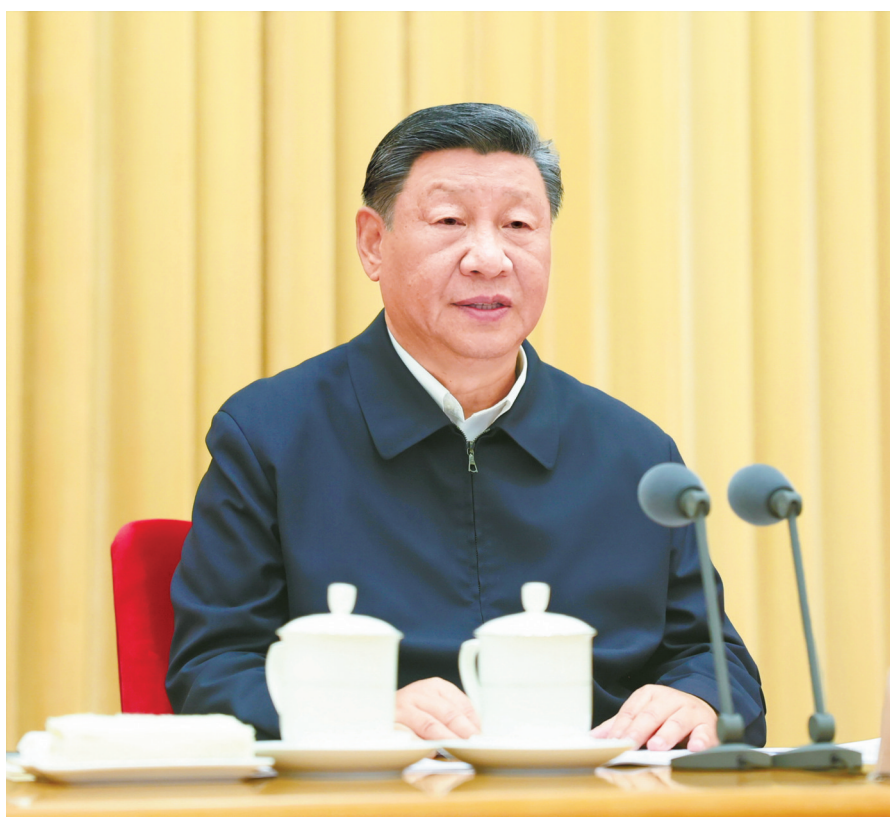
■要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，实施新时代立德树人工程

■要统筹实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，一体推进教育、科技、人才工作

■要坚持以人民为中心，不断提升教育公共服务的普惠性、可及性、便捷性，让教育改革发展成果更多更公平惠及全体人民

■要实施教育家精神铸魂强师行动，加强师德师风建设，提高教师培养培训质量，培养造就新时代高水平教师队伍

■要深入推动教育对外开放，统筹“引进来”和“走出去”，不断提升我国教育的国际影响力、竞争力和话语权



9月9日至10日，全国教育大会在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话，代表党中央向全国广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候。（新华社记者 鞠鹏 摄）



9月9日，党和国家领导人习近平、李强、蔡奇、丁薛祥等在北京接见参加庆祝第四十个教师节暨全国教育系统先进集体和先进个人表彰活动代表。（新华社记者 李涛 摄）

新华社北京9月10日电 全国教育大会9日至10日在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席会议并发表重要讲话。他强调，建成教育强国是近代以来中华民族梦寐以求的美好愿望，是实现以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的先声任务、坚实基础、战略支撑，必须朝着既定目标扎实迈进。

9月10日是我国第四十个教师节。习近平代表党中央，向全国广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候。

李强主持会议。赵乐际、王沪宁、蔡奇、李希出席会议。丁薛祥作总结讲话。

习近平在讲话中指出，教育是强国建设、民族复兴之基。党的十八大以来，我们坚持把教育作为国之大计、党之大计，全面贯彻党的教育方针，作出深入实施科教兴国战略、加快教育现代化的重大决策，确立到2035年建成教育强国的奋斗目标，全面加强党对教育工作的全面领导，不断推进教育体制机制改革，推动新时代教育事业取得历史性成就、发生格局性变化，教育强国建设迈出坚实步伐。

习近平强调，我们要建成的教育强国，是中国特色社会主义教育强国，应当具有强大的思政引领力、人才竞争力、科技支撑力、民生保障力、社会协同力、国际影响力，为以

中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力支撑。

习近平指出，建设教育强国是一项复杂的系统工程，需要我们紧紧围绕立德树人这个根本任务，着眼于培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，坚持社会主义办学方向，坚持和运用系统观念，正确处理支撑国家战略和满足民生需求、知识学习和全面发展、培养人才和满足社会需要、规范有序和激发活力、扎根中国大地和借鉴国际经验等重大关系。

习近平强调，要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，实施新时代立德树人工程。不断加强和改进新时代学校思想政治

教育，教育引导青少年学生坚定马克思主义信仰、中国特色社会主义信念、中华民族伟大复兴信心，立报国强国大志向、做挺膺担当奋斗者。注重运用新时代伟大变革成功案例，充分发挥红色资源育人功能，不断拓展实践育人和网络育人的空间和阵地。加大国家通用语言文字推广力度，促进铸牢中华民族共同体意识。

习近平指出，要统筹实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，一体推进教育、科技、人才工作。以科技发展、国家战略需求为牵引，着眼提高创新能力，优化高等教育布局，完善高校学科专业调整机制和人才

培养模式，加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设和拔尖人才培养。强化校企科研合作，让更多科技成果尽快转化为现实生产力。构建职普融通、产教融合的职业教育体系，大力培养大国工匠、能工巧匠、高技能人才。

习近平强调，要坚持以人民为中心，不断提升教育公共服务的普惠性、可及性、便捷性，让教育改革发展成果更多更公平惠及全体人民。优化区域教育资源配置，推动义务教育优质均衡发展，逐步缩小城乡、区域、校际、群体差距。持续巩固“双减”成果，全面提升课堂教学水平，提高课后服务质量。深入实施国家教育数字化战略，扩

大优质教育资源受益面，提升终身学习公共服务水平。

习近平指出，要实施教育家精神铸魂强师行动，加强师德师风建设，提高教师培养培训质量，培养造就新时代高水平教师队伍。提高教师政治地位、社会地位、职业地位，加强教师待遇保障，维护教师职业尊严和合法权益，让教师享有崇高社会声望、成为最受社会尊重的职业之一。

习近平强调，要深入推动教育对外开放，统筹“引进来”和“走出去”，不断提升我国教育的国际影响力、竞争力和话语权。扩大国际学术交流和科研合作，积极参与全球教育治理，为推动全球教育事业贡献更多中国力量。【下转第3版①】

整合力量输出全案产品 宁波“智造”博采众长开新篇

争一流 创样板 谱新篇/
加快建设现代化滨海大都市

记者 殷聪

从设计到打版，从裁剪到缝纫，从出库到入库……一整套的智能制造解决方案，让这条搬进宁波国际会展中心5号馆的自动化、智能化生产线在日前举行的第十四届智博会上赚足了眼球。

“这是一条集聚宁兴恒骑、领航工业互联、舒普智能3家宁波智能制造服务企业之长的生产线。”舒普智能技术股份有限公司市场部专员罗忆告诉记者，为进一步提升产品的核心竞争力，今年8月，上述3家企业深度合作，成立新企业骐领科技。这条“AI+服装快反中心智能产线”就是骐领科技的第一款全案产品。

它不仅融合了AI功能，让服装设计效率提升了80%，而且整合三方的产品优势后，智能制造得以贯穿服装研发、快反生产的全流程，整体生产效率提升30%。其中，三方联合研发的双向车，可更加灵活地穿梭于仓库和各个生产工位间，让该生产线能够胜任鞋类产品生产等新工作。

从原先的单打独斗，到现在联合攻关、优势互补，宁波“智造”

军团加速强强联合。在锻造更为强劲的竞争力背后，是市场需求的快速变化。

以前，企业更偏爱点上的技术改造，通过机器人提高生产效率、降低生产成本。但随着消费者定制化、个性化的需求越来越高，纺织服装行业中“小单快反”逐渐成为主流。原有的点上更新已无法满足智能制造的新要求。企业需要完成整条生产线，甚至整个车间、整个工厂的智能化升级，才能进一步降本、增效、提质。

“服装产业是如此，其他产业亦是如此。”宁波市智能制造联盟理事长朱海标说，为进一步提升产品的核心竞争力，越来越多的智能制造服务企业开始整合

力量。

搬进本届智博会的另一条机械加工生产线，集聚了中国机械科学研究总院南方中心、智昌科技、纬诚科技、普思数据、君睿智能装备等8家宁波智能制造服务企业的拳头产品。其中，君睿智能装备提供AI视觉检测能力，普思数据提供数字孪生技术，智昌科技提供AI控制系统，纬诚科技提供安全防护系统。

“其实，8家企业单拎出来，都是智能制造领域的行家里手。”朱海标说，通过整合，博采众长的全案产品不仅可以满足更多客户的需求，也能锻造宁波智能制造服务企业的核心竞争力，让宁波“智造”的经验与模式加速走向全国。【下转第3版②】

以科技创新促医疗水平跃升 宁大附属第一医院一年开展疑难手术逾2.3万例

本报讯（记者陈敏 通讯员戴栋宁 庞贲）记者昨天从宁波大学附属第一医院获悉，一年一度的国家自然科学基金项目于日前揭晓，该院有12个项目获国家自然科学基金资助，创宁波市医疗领域之最。

作为浙江省区域医疗中心，近年来，宁波大学附属第一医院坚持医学科技创新，积极推动由临床型医院向研究型医院转型，取得了令人瞩目的成绩，此次12个项目获国家自然科学基金资助只是其中之一。

为推动临床一线开展科技创新研发，该院在政策、人才、资金保障上给予重点倾斜。仅去年，该院的研究与试验发展经费就达1.4亿元。目前，该院已建成1万多平方米的一体化科研平台、1个省级重点实验室、1个省工程研究中心、6个市级重点实验室、5个市级临床医学研究中心，一个具有地域特色的研究体系正在形成。2020年，该院在全省率先设立成果转化技术服务机构——转化实验室，配备了技术经纪人、生物医学工程师和专利代理人。

经过多年努力，该院医学科技

创新结出了累累硕果。最近3年，该院获专利666项，完成医学科技创新成果转移转化20余项，转化金额1800余万元，其中6项产品已上市推广应用。在2022年、2023年中国医院创新转化排行榜上，该院连续2年居全国综合榜单第21位，分列全省第3位和第2位；今年7月，该院成为浙江省研究型医院建设单位。

最近3年，该院借助科研成果开展新技术新项目274项，极大提升了医院整体医疗技术水平，尤其是很多影响人民健康的“急危重、疑难罕”的医疗技术瓶颈得以破解。

脑部的髓鞘直径只有2厘米，是“掌管”心跳和呼吸的生命中枢。在髓鞘上做手术，长期以来被视为“生命禁区”。50多岁的髓鞘肿瘤患者张女士受疾病折磨多年，辗转多家医院求医，都因手术风险太大被拒。去年，该院神经外科带头人高翔带领团队成功为患者切除了肿瘤，患者术后恢复良好。

这样的病例有很多。心血管外科团队成功完成浙江省首例主动脉瓣修复重建术。

【下转第3版③】

今日推荐
每斤低至10元
海蜇皮价格迎来拐点

第4版

中央宣传部、教育部联合发布
2024年“最美教师”

第7版