

党的八大:我国社会主义建设的良好开端

伟大征程

新华社北京6月20日电
记者 王子铭

夏日的北京阳光明媚，万木葱茏。坐落在太平桥大街的全国政协礼堂，静谧而庄严。礼堂门前一侧，“中国共产党第八次全国代表大会会址”标识牌格外醒目。

70年前，党在全国执政后召开的第一次全国代表大会——中共八大，就在这里举行。

彼时的中国，生产资料私有制的社会主义改造基本完成，社会主义政治制度和经济制度已经确立，但生产力发展水平还落后。如何在建设社会主义，是我们党执政后面临的崭新课题。

在中国这样的社会历史条件下建设社会主义，没有先例，犹如攀登一座人迹未至的高山，一切攀登者都要披荆斩棘、开通道路。

在实践中探索前行，毛泽东同

志在大量周密而系统的调研基础上，提出把马克思列宁主义基本原理同中国具体实际进行“第二次结合”，并逐渐形成了对中国社会主义建设有全局性长远性指导意义的《论十大关系》报告，为党的八大召开做了重要的思想理论准备。

在此背景下，1956年9月15日至27日，党的八大隆重举行。毛泽东致开幕词，刘少奇作政治报告，周恩来作关于发展国民经济的第二个五年计划的建议的报告，邓小平作关于修改党章的报告。

党的八大正确分析形势变化，提出国内主要矛盾是人民对于经济文化迅速发展的需要同当前经济文化不能满足人民需要的状况之间的矛盾，全国人民的主要任务是集中力量发展社会生产力，实现国家工业化，逐步满足人民日益增长的物质和文化需要。

大会肯定了“三个主体、三个补充”思想，即以国家经营和集体经营、计划生产、国家市场三者为主体，而以个体经营、自由生产、自由

市场三者作为补充，这是在理论上突破苏联计划经济模式，探索经济体制改革的重要尝试。还提出在三个五年计划或者再多一点的时间内，在我国建成一个基本上完整的工业体系的战略设想，为全国人民描绘了社会主义发展的宏伟蓝图。

这次会议制定了正确的路线，提出的许多新方针和新设想富于创造精神，对中国建设社会主义道路的探索，站在了比较高的历史起点上，取得了初步成果。

探索之路并非坦途。在1956年到1966年艰辛探索的10年中，虽然经历曲折，仍然取得了巨大成就。工业建设、科学研究和国防尖端技术的发展以及农田水利建设和农业机械化、现代化发展的诸多工作，都是在那个年代开始布局的。

正如习近平总书记指出，党在社会主义革命和建设取得的独创性理论成果和巨大成就，为现代化建设提供了宝贵经验、理论准备、物质基础。

更为重要的是，这条披荆斩棘

开辟出的社会主义道路从未中断，而是在一代代中国共产党人的接续奋斗中愈走愈光明、愈走愈宽广。

从社会主义建设时期提出实现“四个现代化”战略目标，到改革开放伊始提出“走出一条中国式的现代化道路”的设想，再到新征程上以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，我们党不断作答“社会主义向何处去”的时代之问，大道之行，一以贯之。

星移斗转，使命如磐；征途漫漫，惟有奋斗。

党的八大开启了探索中国社会主义建设道路的良好开端，今天，我们党正带领亿万人民向着第二个百年奋斗目标阔步前进。

面向未来，新时代中国共产党人信心坚定：“中国式现代化有目标、有规划、有战略，一定会实现。我们将一步一个脚印扎扎实实向前推进。”

在社会主义道路上砥砺前行，百年大党初心不改、步履坚定，乘风破浪、一往无前。

打通中小企业融通堵点 七部门促平台经济协同发展

据新华社北京6月20日电
记者 周圆

日前，工业和信息化部等七部门联合印发《促进平台经济中小企业协同发展行动方案（2026—2028年）》，为推动平台经济转型升级、促进大中小企业融通发展划定了清晰的行动路径。

何为平台经济？作为新型经济形态，平台经济以互联网平台为载体，串联起大型企业、海量中小商家和服务商等多元经营主体。

连接供需、推进转型、促进就业……近年来，我国平台经济赋能实体经济的作用日益凸显，尤其是平台企业已跳出传统信息中介和居间撮合属性，跃升为集成数据、技术、场景等要素的新型数字基础设施，成为赋能中小企业转型发展的关键支撑。

但与此同时，行业协同不充分、企业发展不均衡、要素流动不顺畅等问题亟待“破局”。工业和信息化部信息通信管理局有关负责人表示，我国平台经济发展正处于转型升级的关键时期，迫切需要把握“十五五”经济社会发展和技术变革新形势新要求，加快构建创新、融通、健康、高效的发展生态。

翻阅行动方案，“协同”二字被重点着墨。

“紧扣平台经济大中小企业发展的结构性矛盾，行动方案以系统思维构建多维协同框架，让要素在生态内有序流动和高效配置。”中国信息通信研究院院长余晓晖说。

——强化创新协同，夯实产业发展基石

引导平台企业加强通用大模型、行业大模型和智能体等人工智能领域创新布局；支持有条件的地区打造中小企业孵化器；加快培育人工智能一人公司……行动方案将“创新协同”置于重点任务的首位，并作出一系列安排。

余晓晖认为，部分大企业有技

术无场景、一些小企业有创意无资源的局面，导致了“创新链”上的资源错配。行动方案围绕科技创新、产业创新、创新服务等进行部署，将有利于破解大中小企业创新发展不协调的难题。

——推进生态协同，构建包容市场环境

重塑平台与中小企业之间的关系，构建更加公平透明、规范有序、高效合作的平台生态，是实现协同发展的关键保障。

行动方案提出，开展生态协同提质行动，加大中小企业品质提升、品牌建设等扶持力度，支持大中小企业协同出海，强化平台经营合规等，旨在构建起合规、产业、服务、出海等方面的生态协同体系，推动平台与生态内中小企业双向赋能。

——深化开放协同，畅通资源要素循环

开放是平台经济的天然属性，但“开放什么、向谁开放、如何开放”是困扰企业的深层问题。

“打破数据孤岛、畅通要素流通，已成为深化平台经济开放联动的紧迫任务。”余晓晖注意到，行动方案要求开展开放协同拓展行动，加快制定平台开放清单，引导平台企业加快技术、数据、算力等要素与中小企业开放共享，一揽子举措让资源看得见、用得上、流得动，持续打通要素流通的关卡。

面向未来，随着“人工智能+平台经济”等新模式持续演进，平台经济的参与主体将更多元，组织形式与运行机理将更复杂。

业内人士认为，各方应以行动方案实施为基点，着力构建一个开放共享、多元合作、创新活跃的平台经济发展体系，让大企业在能力开放中获得生态活力，让中小企业在要素流通中释放创新潜能，形成价值共创、互利共赢的良性循环，推动平台经济的发展水平迈上新台阶。

购免税 享假期

这是6月20日拍摄的海口国际免税城。

端午假期，不少消费者来到海南的免税店选购商品，乐享端午小长假。

(新华社发)



黄合 周婉军/文 本版图片由校方提供

6月18日，2027QS世界大学排名正式发布，诺丁汉大学位列全球第97位，稳居世界百强。

作为英国诺丁汉大学全球教育体系的重要成员之一，宁波诺丁汉大学始终将“一流学术成就、一流国际化人才”作为追求，在中国的语境下，让高等教育国际化绽放出不一样的活力和魅力。

今天，就让我们通过3组数据，换个视角看看学生眼中亮眼的“增值”答卷，解读我国第一所中外合作办学的“出圈”密码。

“数”说国际化高等教育 从宁诺到世界：一份亮眼的“增值”答卷

对话学术“大咖”

每7位科研教师中就有1位“全球前2%顶尖科学家”

一所国际化的高校，离不开国际化的师资队伍。

从建校伊始，宁诺就按照英国诺丁汉大学的标准从全球选聘优秀教师、引进学术领军人物，做到所有教师都具有国际一流高校的执教、科研或业界经验。

目前，宁诺外籍教师占比约60%，来自全球40多个国家和地区，国际化师资比例位居全国前列；高被引学者及全球2%顶尖科学家约占学术教师队伍的13.5%，平均每7位科研教师中就有1位“全球前2%顶尖科学家”。

在宁诺，哪怕是本科学子，都可以不出校门和来自世界各地的学术“大咖”对话，跟着顶尖学者直面真实行业痛点、触



学生在高度国际化校园中沉浸式学习

摸学科前沿。

航空航天工程教授李灏楠，不仅连续五年入选全球前2%顶尖科学家、连续三年荣膺“中国高被引学者”称号，更是学生心中的明星导师。从航空航天级精密加工到医疗前沿交叉，从智能机器人核心部件到高端制造自动化——过去三年，他为本科生开放的研究课题，让大家有机会早早触碰高端制造与智能装备的“星辰大海”。

作为李灏楠老师课题组的一员，2023届航空航天工程毕业生许之吟大学期间就作为核心成员参与并斩获了5项实用新型专利。目前，他已从美国密歇根大学机械工程硕士毕业，就职于国内机器人领域的头部公司担任算法工程师。

“宁诺采取全英文、小班化、互动式的教学模式，鼓励学生充分参与讨论、展示与合作，学会独立思考、创新、解决问题。”宁诺执行校长乔纳森·加里波第教授表示，学校的课程设置兼顾学术深度与实践应用，注重一体化培养学生的综合能力。

据统计，2025年，宁诺超半数学科入选软科世界一流学科；6个学科位列ESI全球前1%，上榜学科数量在中国合作办学大学中排名第二。

培养全球化视野

超九成升学毕业生就读于全球百强的院校或专业

这两天，宁诺数学与应用数学专业的应届本科生殷子为，收到了剑桥大

学、帝国理工学院、宾夕法尼亚大学、康奈尔大学、香港中文大学和布朗大学等8所世界名校的录取通知书。

来自世界顶尖学府的认可，是宁诺国际化教育质量的有力佐证。

据统计，宁诺超九成升学毕业生就读于全球百强的院校或专业。2025届1300余名出国出境升学的本科毕业生呈现出“金字塔式”分布：被全球排名前10、前50和前100的学校或专业录取的比例分别为48%、87%和98%。

以剑桥大学为例，根据从该校获取的2024/2025学年研究生录取数据，宁诺毕业生共获得38份录取通知，数量位居中国内地高校第一、全球第31位。

成绩的背后，是一整套体制机制的有力支撑。

依托英国诺丁汉大学强大的国际网络以及中国的本土资源，宁诺与全球40多个国家和地区的约170所大学建立了交流合作。

本科在校生可通过交换生项目、留学项目、夏冬短学期项目、国际组织实习、国际志愿者、科研工作坊、国际竞赛或会议等多种形式去往世界各地进行交流学习。

比如，进入大学时，殷子为对数学的理解还停留在比较表层。直到大一寒假在牛津大学冬校系统接触Python、人工智能和机器学习后，他发现数学还是隐藏在算法与模型背后的底层语言，可以帮助人们理解复杂系统、解决现实复杂难题。

于是，她主动探索数学与其他学科交叉的可能，多次参与不同主题的跨学科课题，尝试用数学的方法理解复杂系统，从数据中提炼规律、构建模型。

拓展视野，打开格局。据统计，英国、美国、澳大利亚、新加坡成为宁诺学子国际深造的热门选择。从2025届学子录取结果来看，约九成留英本科毕业生被英国前十院校录取，其中近70人获剑桥大学、牛津大学录取；近97%留美本科毕业生入读美国前五院校，例如哈佛大学、耶鲁大学、宾夕法尼亚大学、哥伦比亚大学等；近98%留澳本科毕业生就读澳大利亚前八院校；近97%在新加坡的本科毕业生就读新加坡国立大学与南洋理工大学。

锻造核心竞争力

本科生增值连续6年满分，居全国首位

英国伦敦街头，熊猫外卖成为留学生的“人手必备”。这个覆盖600万用户、估值数亿美元的外卖平台，源自2016届校友刘科路在英国诺丁汉留学时关于“吃饭难”的朴素需求，并在宁诺创客实验室和校长创业潜力奖的支持下成长。

马年春晚，仿生机器人在小品《奶奶的晚餐》中大放异彩，构建出“双黎明”的视觉奇观——这些机器人均来自

2012级校友张世璞联合创立的松延动力。在此之前，其荣登2025福布斯中国“最具影响力华人精英TOP100”价值创造者榜单。

这些年，宁诺毕业生活跃在金融、制造、信息技术等领域，展现出走出校园之后的“硬核竞争力”。

根据《2007—2025宁波诺丁汉大学校友影响力报告》，近75%的宁诺校友就职于世界500强、中国500强及行业领军企业。这些校友平均年龄不到30岁，平均年薪近30万元，毕业十五年薪资实现三倍增长，近十年薪资复合增长率超8%，百万年薪占比达15%。

报告显示，超4%的宁诺校友选择创业，其中约27%的企业年营收超过1000万元，超8%的企业年营收破亿，平均创造57个就业岗位。截至目前，宁诺已培养出了13位来自全球各地的福布斯上榜者，在瞬息万变的世界中适应变化、发展事业。

回顾过往，他们总会谈及参与的各类社会活动、投身的科研或实习项目，特别感谢宁诺在培养批判性思维、提升个人综合素质、强化跨文化能力等方面的积极引导。

与此相互印证的是，在软科中国大学排名指标体系的人才培养模块中，宁诺在“本科生增值”指标上连续6年拿到满分，蝉联全国第一。

20多年前，宁诺首任校长杨福家先生勉励学子点燃探索真知的“火种”。如今，星星之火，正呈燎原之势。

宁波诺丁汉大学校园

