



2025年6月19日 星期四

农历乙巳年五月廿四 第12860号 今日十二版

报头题字：邓小平 国内统一连续出版物号CN11-0035

# 中国教育报

ZHONGGUO JIAOYU BAO



中国教育报  
客户端

中国教育报  
微信号

## 卓越工程师培养现场交流推进会召开

# 加快构建中国特色、世界水平卓越工程师培养体系

本报讯（记者 高毅哲）6月17日，卓越工程师培养现场交流推进会在重庆召开。会议强调，要深入贯彻党的二十大和二十届三中全会精神，全面落实中央人才工作会议精神和全国教育大会精神，持续深化卓越工程师培养改革，高质量做好首届工程硕博专项毕业就业工作，加快构建中国特色、世界水平的卓越工程师培养体系，支撑教育强国建设。教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话。

怀进鹏指出，培养造就大批卓越工程师，是以习近平同志为核心的党中央赋予我们的重大政治任务。习近平总书记多次就有关工作作出重要指示，为构建中国卓越工程师培养标准指明了方向。卓越工程师是统筹教育发展、科技创新与人才培养的关键枢纽，是构建高端人才自主培养体系的“国之大家”，卓越工程师培养改革启动三年来，在政府支持下，高校、企业共同努力，在组织体系构建、导师队伍建

设、产学研深度融合等方面取得显著进展，已成为教育自我变革的关键突破口。要进一步提高政治站位，及时跟进领会习近平总书记重要指示精神，深刻认识卓越工程师培养对于教育强国建设的重大意义，对于中国式现代化建设的战略作用，对于赢得国际竞争主动权的战略价值，聚焦国家战略，把握形势规律，勇担使命，构建中国特色、世界水平的卓越工程师培养体系。

怀进鹏强调，今年是“十四五”收官、“十五五”谋划之年，教育部将三年行动计划作为助力高水平科技自立自强、强化人才自主培养的重要支撑和主要抓手。卓越工程师培养改革涉及多学科交叉，涉及有组织大规模推进，涉及多行业、多领域、开放性的人才培养，必须准确把握关键问题，进一步强化工程实践导向，深化教育评价改革，优化资源配置能力，引领培养改革不断取得新成效。一是持续深

化产教融合，总结借鉴国际经验，广泛征求意见建议，将三年改革实践总结凝练为制度体系，加快构建兼具中国特色与国际竞争力的卓越工程师培养认证标准体系。二是加强工程硕博职业发展规划和创新创业平台建设，提高人才培养与产业需求对接精度，加快建设教育、科技、人才一体化发展的创新平台，形成服务国家战略需求导向，引导优秀毕业生扎根工程实践和生产一线。三是卓越工程师培养改革为牵引，深化高等工程教育改革，加强本研一体设计，建立与现代经济、科技和产业发展相适应的人才培养模式，向高等教育各层级各领域复制推广，实现教育与产业深度融合。四是加强助力培育新质生产力，聚焦国家重大战略需求的关键领域，以人才培育赋能科技创新与产业升级，以卓越工程师培养形成的产教融合新生态，服务国家整体创新效能提升。五是提升我国高等工程教育国际影响力和话语

权，深入参与国际交流，推动培养标准对接互认，打造卓越工程师培养国际品牌。

教育部党组成员、副部长杜江峰主持会议。重庆市委常委、常务副市长陈新武出席会议。浙江大学专家代表、教育部研究生司负责人作专题报告，北京航空航天大学、哈尔滨工业大学负责人介绍《卓越工程师培养认证标准》《工程硕博就业指导与职业发展工作指南》制定情况。重庆大学、西北工业大学、中国电子科技集团有限公司、中国船舶集团有限公司、北京市教委作交流发言。

教育部、科技部、工信部、人社部、中国工程院、中国科协有关司局，部分省市教育行政部门，重庆市有关部门，以及有关高校、企业、国家卓越工程师学院、创新研究院负责同志参加会议。

推进会前，怀进鹏赴中国电科芯片技术研究院、嘉陵江实验室调研卓越工程师培养有关工作情况。

## 增强狠抓落实的责任感使命感紧迫感

教育部召开落实纲要和三年行动计划、深化教育综合改革西南片区调研座谈会

本报讯（记者 高毅哲）6月17日，教育部在重庆召开落实纲要和三年行动计划、深化教育综合改革西南片区调研座谈会。教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话。

会议强调，要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》、三年行动计划重要部署，深刻把握教育强国建设迎来全面布局、加速推进的战略机遇期，增强狠抓落实的责任感使命感紧迫感。要树立现代教育观念，深刻认识教育已进入经济社会的主战场和中心位置，把握教育在中国式现代化中的战略先导地位；深刻认识教育在国家对外开放大局中的重要作用，把握中国教育与世界教育的关系；深刻认识教育在提升国家创新体系整体效能中的根本基础作用，把握教育变革之于科技革命和产业变革的支撑意义。要始终保持只争朝夕、时不我待的精神状态，提升工作的主动性前瞻性。

会议强调，以习近平同志为核心的党中央高度重视西部地区发展，有关地方和高校要将贯彻落实全国教育大会部署和新时代推动西部大开发结合起来，牢牢把握教育的政治属性、人民属性、战略属性，一体推进教育科技人才工作。要坚定不移落实好立德树人根本任务，推进铸牢中华民族共同体意识教育走深走实，构建铸魂育人新格局。要顺应新一轮科技革命和产业变革趋势，助力提升西部地区人口素质，助推产业升级，培育更多带动区域经济发展增长带，在打造高质量发展增长极和新的动力源方面发挥更加重要的作用。要昂起高等教育龙头，优化高等教育布局，分类推进高校改革，增强学科专业、人才培养和经济社会匹配度，加快推进现代职业教育体系建设，有力支撑区域特色产业发展。要聚焦构建周边命运共同体，深化教育对外交流合作，加快构建开放自主灵活有效的国际合作和人才培养体系。要坚持真抓实干，加强组织领导，强化底线思维，改进工作作风，深入开展贯彻中央八项规定精神学习教育，一体推进党风政风、师德师风、校风学风建设，把讲政治体现到抓落实的具体行动中，营造全社会关心支持教育的良好改革的良好氛围。

教育部党组成员、副部长王光彦主持会议，重庆市委副书记李明清出席会议。重庆、四川、贵州、云南、西藏、广西教育部门和西南地区22所高校、职业院校、中小学负责同志参会。

# 以“小成”谋“大成”

——卓越工程师培养现场交流推进会观察

本报记者 高毅哲

3年前启动的卓越工程师培养改革，即将迎来“小成”时刻。

6月17日，卓越工程师培养现场交流推进会在重庆举行。会议透露，首批2100多名工程硕博专项培养改革专项试点硕士生即将于7月毕业，标志着“产教融合首次实现全流程贯通，这是卓越工程师培养改革‘小成’的里程碑时刻”。

如今，教育部正系统推进教育强国建设三年行动计划综合改革试点。在此关键节点上，卓越工程师培养改革的“小成”经验，正有力助推教育强国建设的“大成”目标。

实践成果申请学位实现“从0到1”的突破

学位法明确规定，学位申请人

可通过“学位论文答辩或者规定的实践成果答辩”申请博士、硕士学位。探索形成更加符合教育规律、更加符合工程人才成长规律的培养标准，以评价改革为牵引推动培养模式的迭代升级，是卓越工程师培养改革的核心任务之一。

推进会上传来好消息，首届专项试点硕士生中，已有67名用专利、产品设计等创新性成果申请学位，成为“最早吃螃蟹的人”。

与2100多名毕业生相比，虽然67名学生的数量占比只有3%，但“这是实践成果申请学位‘从0到1’的突破，是评价改革落地见效的有力证明，更是打破传统学术评价标准、接轨产业实际需求的重要标志”。会上，有关部门负责人和专家纷纷对此予以高度评价。

突破，来自不懈推进，积极探索。

（下转第二版）



## 千方百计促进大学生就业

# 西南石油大学深化校企合作育人强化就业引导 走进订单班 找准就业路

本报讯（记者 陈朝和 通讯员 谢娜）“每次车间实践、课题研讨，都是职业发展加速器！”近日，顺利签约中石油长庆油田分公司、投身新能源领域的西南石油大学2025届毕业生孙毅宏，向学弟学妹讲述了自己通过订单班找准就业路的故事。

刚开启大学生涯时，孙毅宏一度感到迷茫：“新能源细分专业面太广，不知从哪下手，不了解产业急需，不清楚如何落地……”西南石油大学与通威太阳能（成都）有限公司（以下简称通威）联合开办的“四川省光伏产教融合综合示范基地”光伏产业人才订单班，成了孙毅宏“破局”的钥匙。

订单班里，由专业教师、企业工程师、行业专家组成的专属“导师团”，全程指导学生学习、实践、科研，确保学生掌握的内容与产业升级同频同步。在校企合作制订的授课计划里，“冒着热气”的一手行业信息被及时嵌入。

“导师们鼓励我在实习中大胆实践，指导我开展创新研究，那些‘异想天开’的探索最终落地转化为商业成果。”西南石油大学新能源科学与工程专业大四学生白丽弘对订单班学习模式记忆深刻，“一个个工程实际问题被转化为科研课题，实践车间就地转化为实验室，同学们在导师指导下组队攻关，把论文写在产业一线。”

实习中，白丽弘对太阳能电池

的高效优化产生了极大兴趣，在导师指导下，她和同学组队调试车间参数、碰撞创新火花、调研市场匹配度，逐渐将理论和实践融会贯通。

每年暑假，订单班学生都会走进通威实习实训基地。2024年暑假，178名学生走进通威金堂基地，以课题调研形式参与切片、制绒、扩散、镀膜、丝网印刷等20个光伏生产板块的实习，实习课按照课题完成度来评价学习效果。

通威订单班自2019年开办以来，学生累计参与创新创业类、开放实验类等课题超百项。如今该订单班已成为国内最大的光伏人才订单班，累计培养600余名人才，实习就业转化率超90%，超30%成为企业技术骨干。

订单班不断创新的“好评率”让学校的人才培养“订单”纷至沓来。近年来，西南石油大学与中海油、通威、中铁十一局等优质企业通过共建订单班、实习实训基地等方式开展协同育人，持续向重点产业、紧缺领域输送关键人才。据统计，就业学生中奔赴关系国民经济命脉的重要行业、关键领域和基层一线的达80%，扎根中西部的达70%，投身能源行业的达45%。西南石油大学党委书记张烈辉表示，学校将进一步以国家战略、市场需求和科技发展牵引，把就业贯穿人才培养全过程，助力毕业生实现高质量充分就业。

## 国新办中外记者见面会上来了五位教师

# 他们这样讲述教育强国故事



本报记者 欧娜

6月18日，国务院新闻办公室举行“新征程上的奋斗者”中外记者见面会，邀请五位优秀教师代表与中外记者见面交流。

这五位优秀教师代表分别是：浙江省杭州第二中学教育集团总校长蔡小雄，中国工程院院士、清华大学环境学院教授贺克斌，武汉城市职业学

院教授禹诚，贵州省望谟县实验高中教师刘秀祥，广西壮族自治区北海市第一幼儿园园长范徽丽。

从偏远山区到边陲海岛，从三尺讲台到国际舞台，五位优秀教师代表围绕“大力弘扬教育家精神 加快建设教育强国”分享了他们在各自领域坚守初心、潜心育人的生动实践。他们的故事不仅彰显了广大人民教师的精神高度，也勾勒出教育强国建设的奋进图景。

## 山海之间的坚守

在大山，在海岛，无论多么艰苦，总有师者坚守的身影。

放弃城市的高薪工作，回到当时还是国家级贫困县的望谟县，刘秀祥从来没有犹豫过。

刘秀祥是“千里背母上大学”的主人公，他深知读书的重要性。他发起“助学走乡村”公益助学行动，利

用周末和假期，骑着摩托车走村串寨，希望孩子们能够回到学校读书，十余年过去了，他劝回了1800多名学生。

“我们就像亲密的家人一样。孩子们都很依赖我，觉得我住那个地方一站，就能给他们一种力量。”作为一名山区寄宿制中学的教师，刘秀祥要顾及孩子们的学习、穿衣吃饭、健康冷暖、心情好坏，孩子们成了他生活的全部。

（下转第二版）

## 【好老师】

# 把党建优势转化为强师实效

详见第三版