



2025年3月31日 星期一
农历乙巳年三月初三 第12783号 今日八版

中国教育报

ZHONGGUO JIAOYU BAO



中国教育报
客户端 微信号

报头题字：邓小平 | 国内统一连续出版物号CN11-0035 | 邮发代号1-10

上海启动应用型本科高校人才培养模式改革试点

建好创新链产业链无缝对接“衔接点”



中国农大构建“三院两站一体系”强化社会服务能力
师生扎根“三农”一线 课堂开在田间地头



上海电机学院学生进驻企业顶岗锻炼。学校供图

本报记者 任朝霞

3月29日，上海工程技术大学、上海应用技术大学、上海电力大学、上海第二工业大学、上海电机学院5所试点高校发布应用型人才培养模式改革方案，以产业需求为导向优化招生选拔与培养方式，行业企业全程参与

与人才培养，提高人才培养与发展需求适配度。这标志着上海应用型本科高校人才培养模式改革试点正式拉开帷幕。据介绍，未来这项改革将逐步推广到全市高校。

习近平总书记指出，抓科技创新和产业创新融合，要搭建平台、健全体制机制，强化企业创新主体地位，让创新链和产业链无缝对接。

近年来，上海市委、市政府高度重视高等教育综合改革，启动实施上海高等教育质量提升十大专项行动计划。作为“产教深度融合协同育人计划”的重要内容，上海开展应用型本科高校人才培养改革试点，加快构建高质量应用型人才培养新机制，强化教育对科技和人才的支撑作用，建好创新链和产业链无缝对接的“衔接点”。

精准对接，让人才培养与社会需求适配

一边是大学毕业生“就业难”，一边是企业急需高技能人才“招工难”……近年来，高校传统培养模式

下人才培养“供给”与产业结构“需求”错配的矛盾日趋突出，如何才能让人才培养与社会需求适配？

地处临港新片区的上海电机学院主动对接区域经济发展所需，重点布局高端装备、航空航天、集成电路及新材料、数字经济四大特色专业群，成立产业发展研究中心、产教协同育人中心和学业指导中心，联手企业协同开展人才培养，校企携手培养的学生形成了较强的职场“即战力”，受到企业的欢迎。

“地方应用型高校要努力围绕产业需求输出更多高素质应用型人才和高质量应用科研成果。”上海电机学院院长龚思怡介绍，学校遴选机械学院作为试点学院、电气工程及其自动化专业作为试点专业开展全方位的应用型本科高校人才培养改革试点，并期望通过试点改革带动全校其他学院和专业应用型人才培养模式的创新探索。

为及时有效地给学校优化调整专业布局把脉掌舵，上海电机学院建立包含“学校—学院—专业”三层级的办学与产业需求反馈机制，在学校层面成立行业企业主导的应用型学科专业设置委员会，从体制上改变学科专业设置内循环的决策流程。

上海电机学院首届专业设置委员会委员名单中，有3位来自高校，有6位是来自中国商飞、上海电气集团等

重点行业头部企业的负责人。

将面向美丽健康产业的化妆品技术与工程、香料香精技术与工程和食品科学与工程合并为大类招生；将智能技术学部现有的17个专业停招、合并为11个专业，分成智能制造组和智能信息组实施招生……上海应用技术大学此次参与试点的也是该校的“王牌”。以应用型本科人才培养改革为契机，学校把原有的9个学科性工科学院实质性重组整合为5个技术学部，2025级开始从按学科大类招生转变为按行业大类招生，学生入学经过一年的学习后进行专业分流，按企业岗位所需定向分班，实现企业和学生的双向选择。

强化实践，把课堂搬到企业生产一线

大一选专业，大二选产业，大三选企业，大四选就业……根据上海电机学院新修订的人才培养方案，本科生每年都必须参与综合实践：大一1个月开展工程训练和企业认知实习，大二2个月在校内工厂开展综合实验和专业实践教学，大三3个月进行企业顶岗锻炼，大四4个月驻企开展毕业设计。（下转第三版）



安全教育伴我行

全国中小学生学习安全教育日到来之际，各地举行形式多样的安全教育主题活动，提高学生的安全意识和自我保护能力。



▲3月28日，在山东省枣庄市台儿庄区实验小学，消防救援队员为学生们介绍消防器材功能。新华社发
▶3月27日，在福建省福州市鼓楼区斗南小学，交警指导学生正确佩戴安全头盔。谢贵明 摄

河北省唐山市丰南区持续推进义务教育优质均衡——

让师生都有自己的“高光时刻”

本报记者 周洪松

每天早晚上学时段，一辆辆校车穿行于河北省唐山市丰南区的城乡道路，校车的黄色标识在车流中格外亮眼。

“我们累计投入2800万元，将全区92辆校车全部更换为最新国标校车，学生乘车不花一分钱。”丰南区教育局局长郝连兴说。校车日总行驶里程3531公里，惠及村庄262个，每年6000多个家庭从中受益。

开到家门口的校车只是一个改革切面。近年来，丰南区将办好人民满意的教育作为关键战略和民生重点，通过扩增资源、优化布局、提升质

量、做强保障，不断拓展义务教育均衡的广度与深度。

夯实基础，强化资源供给

位于海边小镇黑沿子镇的黑沿子小学，不久前举办了“海之梦”科技节。科技节上，四年级学生高文钦带来了自己又一个“高光时刻”：他用一个地球仪、灯管和两节电池就清晰地演示了自然界昼夜交替现象，获得老师和同学们的认可，也让妈妈很惊讶。

更让高文钦的妈妈惊讶的是，学校居然有和城区学校一样的创客教室，里面小马达、小滑轮、智能模型

等一应俱全。

走进黑沿子小学校园，宽阔平整的操场、崭新的教学楼让人眼前一亮。学校增设了舞蹈室、美术室、实验室等10多个专用教室，为孩子全面发展提供了广阔空间。很难想象这所小学曾经资源匮乏，设施陈旧。

近年来，丰南区委、区政府强化资源供给，持续夯实学校基础设施建设，全力推动城乡义务教育布局优质均衡。2023年8月，全区总投资22亿元的区二中、西城学校、银丰中学、闾山幼儿园同时落成并交付使用，新增学位8000个。丰南区还优先保障优质教育资源向农村倾斜，自2021年以来，累计维修改造农村学校72所，实

现了全区标准化学校建设全覆盖。

为进一步缩小城乡教育差距，丰南区创新建立了“1+N”发展联盟体模式，由城区优质学校对农村薄弱学校进行帮扶。这一模式覆盖了全区15个乡镇30所学校，一举实现办学理念、优质师资、教育资源等全要素的城乡共享。

激发活力，建强师资队伍

王兰庄镇毕武庄小学青年教师王欣仪是土生土长的丰南人，2019年南开大学硕士毕业后，她选择回家乡成为一名乡村教师。学成归来，在家乡实现教书育人梦想的王欣仪迎来自己的“高光时刻”。

但一开始，家人对王欣仪的决定不是太认同，毕竟在大城市有着更好的发展机会。在王欣仪看来，丰南区的农村教师岗位已成为“香饽饽”，良好的工作环境和一系列政策支持，让她能安心扎根乡村。（下转第三版）

云南瑞丽62所学校完成安全隐患排查

教学将正常开展

新华社昆明3月30日电（记者王贤惠 字强）记者30日从云南省瑞丽市人民政府了解到，截至目前，当地已完成对62所学校校舍的安全隐患排查，相关学校校舍主体结构无损坏，学校将正常开展教育教学。

据了解，3月28日缅甸发生7.9级地震后，瑞丽市教育体育局迅速启动应急响应机制，组建专家工作组采取分片包干方式，对全市学校校舍建筑逐一进行安

全隐患排查，同时由第三方检测机构对校舍安全同步开展专项检测。

经专家工作组综合评估，校舍建筑损坏点多是位于隔震层留缝部位的装饰面层脱落，校舍主体结构均无损坏，不影响正常使用。各学校已及时对墙砖脱落、瓷砖破裂等进行安全处理，同时设置警示标识、临时封闭过道。目前已完成安全隐患排查的62所学校已做好正常教学准备。

【评论·时评】

从源头优化就业供需结构

详见第二版

【基教周刊】

特殊教育如何做到“全学段贯通”

详见第五版