



#### 达州市拔尖创新人才早期培养中心系列报道

## “教育链”“人才链”“创新链”深度融合

# 达州拔尖创新人才早期培养如何重塑教育未来？

无需远赴成渝，在家门口就能获得媲美成渝的优质教育资源，达州正以实际行动将群众的美好愿景一步步变为现实图景。

4月28日，达州市中小学科学素养培育“沃土计划”暨达州市拔尖创新人才早期培养中心（以下简称“培养中心”）在达州嘉祥外国语学校揭牌成立，标志着我市拔尖创新人才早期培养迈开实质性一步。

达州市拔尖创新人才早期培养中心为何而建？它又将如何推动达州教育高质量发展？

### 破局 从“优生外流”到“沃土育才”

拔尖创新人才培养，关系着国家未来发展与核心竞争力。近年来，随着新一轮科技革命和产业革命深入发展，拔尖创新人才培养的重要性更加凸显。党的二十大报告指出，“教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑”，要“全面提高人才自主培养质量，着力造就拔尖创新人才”；《教育强国建设规划纲要》也明确要求，“面向中小学生实施科学素养培育‘沃土计划’”。对达州而言，推进拔尖创新人才培养，正是落实国家重大战略

的具体实践。

再看现实需求。当前，达州正全力建设教育强市，推动教育从规模扩张向质量提升迈进。作为生源大市，达州的人口优势却未能有效转化为人才优势。达州市委教育工委书记、市教育局党委书记、局长邓剑一针见血地指出了当前困境：尽管我市教育质量稳步提升，但短板依然突出，高考优生数量不足，学科竞赛无优势，强基计划年均录取不足5人，长期处于“优生外流、成果匮乏”的被动局面。

为什么要培养拔尖创新人才，数学国家队总教练熊斌教授的讲座同样透露出一些信息。“根植沃土，方能枝繁叶茂。拔尖创新人才培养也是如此，科学的种子要在基础教育阶段播撒。”（紧转02版）



四川嘉祥教育集团创新学校项目班授课场景。



达州市拔尖创新人才早期培养中心。

### 千方百计促就业 真抓实干求实效

## 达州中医药职业学院三维就业体系助力就业

■详见03版

### 万源：以教学视导之刃 破解提质发展难题

■详见04版

### 用好填报辅助系统

市教育考试院工作人员支招科学填报高考志愿

■详见05版