

22年前，泸州天立学校正式挂牌招生，天立教育集团成立，经过几年的发展，泸州天立成为了川南地区响当当的名校。后来，宜宾天立、广元天立、内江天立、成都天立等先后成立……如今，天立教育的优质教育之花已开遍全国各地，近60所精心打造的天立学校广泛分布在国内18个省（自治区、直辖市），为超13万名在校生提供教育服务，不断为当地基础教育水平的高质量发展贡献着“天立力量”。

在教育领域深耕22年，天立教育如今的发展情况如何？据天立国际控股发布的2024财年业绩公告显示，天立国际控股总体业绩稳步提升，多元化业务继续保持高协同性，各业务板块呈稳健增长态势。这个结果，展现了天立国际转型战略的成功。

2024年，天立教育持续夯实“一千多支”的教育服务体系格局，为公司长期主义战略奠定了良好基础。一方面聚焦高中业务投入，推动其成为集团发展的核心动力，教育模式与教学质量稳步提升，学生人数持续增长，学科竞赛成绩亮眼，拔尖人才涌现。另一方面，天立教育同时发力多元化业务，挖掘综合素质课程、研学、托管、后勤等教育增值服务，并以AI赋能数字化教育赛道。

正值年末，如果要用两个关键词来总结天立教育的这一年，“拔尖人才”与“AI赋能”无疑将脱颖而出。



成都天立学校

## 引领基础教育变革新篇章 天立教育2024关键词： “拔尖人才”与“AI赋能”

### 竞赛成绩不断突破 打造天立特色拔尖创新人才培养体系

天立教育创办22年来，以其卓越的管理、扎实的师资和丰硕的育人成果，不断收获着社会各界的认可和赞誉。而在辉煌的成绩背后，是天立人清晰的办学思路和独具特色的办学模式。在“立身、立德、立学、立行、立心、达人”六立一达育人目标的指引下，天立人创造出了民办基础教育的创新发展之道。其中，自主培养拔尖创新人才，更是天立教育一直秉承的职责和使命。

先来看一组数据，在刚过去的2024年五大学科竞赛中，四川省获奖总数前10的学校里，德阳天立、泸州天立、达州天立、内江天立均榜上有名。我们进一步发现，近年来，已有60余位天立学子获得学科竞赛省级及以上一等奖，多人还入选国家集训队，获清北保送资格。例如，德阳天立学校的李可与，在全国化学奥赛决赛上，入选国家集训队，保送清华大学。泸州天立学子陈周远航在全国生物竞赛决赛上获得1枚金牌，入选生物国家集训队，保送清华大学，也是成都之外的地州市州唯一一位被保送清华大学的学子。此外，近年来，凭借扎实的教学经验积累，集团旗下子公司还助力合作单位8名学生入围清华大学“丘成

桐数学领军计划”。

五大学科竞赛成绩是衡量一所顶尖高中的教学实力、师资力量及教育理念的重要标准之一，更是其拔尖创新人才培养能力的直接体现。天立教育在与一众优质学校的竞争中，多人入选国家集训队，保送清北等突破不断，取得了亮眼的成绩。

天立教育在多年竞赛经验中，总结探索出一套独家竞赛培养方案。第一，贯通培养。天立教育竞赛组专门制定《拔尖生一体化管法手册》，详细研究论证，并制定出符合学生和教练发展需求，搭建起贯通小初高的拔尖人才一体化选拔和培养体系。第二，注重实战训练，集团资源共享。每年寒暑假，集团竞赛组会联合各学校，组织竞赛集训营，抽调骨干力量，投入大量时间和精力，精心编排组织学习内容，为学生提供学习和交流的平台，并针对不同学生提供个性化的课后辅导，从而有效促进成绩与综合素养的提升。

在顶层设计方面，天立教育组建了由顶尖教练领衔的集团竞赛工作组，并吸引了国际金牌教练的加盟，进一步提升了教练团队的专业水平。

例如，有着“旗舰校”之称的成都天立，在拔尖创新人才培养方面就参照了各大名校的培养体系、课程教材、课时安排、课程难度等。如今，五大学科完备竞赛教练集结于成都天立，十余位金牌教练涵盖数学、物理、化学、生物、信息学科领域，同时，成都天立还重磅打造了“卓越教师梦之队”，仅高中部新招教师100%毕业于“双一流”高校，其中36名教师毕业于清华、北大或拥有硕士、博士学位，占比超过43%。

### AI技术重塑教育未来 天立教育加速探索个性化教学时代



AI设备助力天立课堂



天立学子



高新技术企业认证书

在充满机遇和挑战的AI时代，教育的智能化之路正在吸引越来越多的关注。早在2017年，《新一代人工智能发展规划》明确提出“利用智能技术加快推动人才培养模式、教学方法改革”。特别是《新一代人工智能发展规划》，以及教育部进一步明确“构建人工智能多层次教育体系”等普及AI政策文件的出台，人工智能教育加速落地。时至今日，作为引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力，AI催生了大批新产品、新技术、新业态和新模式，也为教育现代化带来更多可能性。

天立教育已在AI领域探索多年，2024年，持续发力，通过AI技术赋能教育全周期，加快打造第二增长曲线的关键一年。

同时，天立集团旗下拥有四川启鸣达人科技有限公司，就是天立对AI时代深刻洞察之后的布局。2024年，启鸣达人获评全国新一批高新技术企业，此项殊荣标志着天立教育布局“AI+教育”成果得到了高度认可。启鸣达人以AI+大数据技术研发完成了启鸣数字驱动教学管理云平台，集成天立教育22年教学标准化管理体系和教育内容，实现了智慧学校的全数据融通。启鸣达人在技术创新、产品研发等方面均取得了多项成果，完成了AI教研系统、AI学伴、AI智习室、新版云校APP开发。

在AI赋能教育全周期方面，启鸣云校将AI智慧学伴服务贯穿了教、学、管、评、考、研六大方面，以未来学校的学术理论引领创新。而启鸣AI智习室则体现了AI赋能个性化教育，通过智能算法分析学生的学习数据，结合个人兴趣、能力和学习风格，为学生量身定制学习路径。这种高度个性化的学习方式，有效解决了传统教育中“一刀切”的问题。这一系列创新举措，使得启鸣云校在AI时代下的教育领域脱颖而出，为学校提供了未来教育的可能性，以“科技+内容+管理”的完整体系，促进教育教学质量的全面提升。截至2024年第四季度，启鸣云校·AI未来智慧学校已成功接入107所学校，为超过25万师生提供高效服务。

此外，2024年10月，天立教育与北京四中呼和浩特分校合作成立高三卓越班，以AI学伴精准提分方案冲刺2025年高考，开启AI创新教育赋能外部学校的步伐。此次合作，在推动“人工智能和教育深度融合，促进教育变革创新”方面具有积极战略优势；对充分发挥人工智能赋能教育，推动北京四中呼和浩特分校教育教学高质量、可持续创新发展方面，同样具有积极意义；同时，也对提升天立教育在人工智能赋能教育的深度开发能力等方面具有深远意义。

通过这些案例可以看到，作为国内领先的教育综合服务提供者，天立教育始终以学生全面健康发展为根本需求，用科技驱动教学质量提升，深入推进因材施教、全面育人的重要举措，已成为中国教育行业高质量发展的典范。天立教育相关负责人表示，未来还将不断加大教育研发投入，推进前沿科技教育基础设施建设，加强产学研合作，搭建起专业的智慧教育科研团队，围绕精准教学发力，大力推动科技赋能教育成果的转化。

(文/杨旭斌 图/受访者提供)



启鸣(AI)智习室部分配套设备