# 《四川省推进中小学人工智能教育实施方案》印发：到2030年，在全省中小学基本普及人工智能教育

近日，四川省教育厅印发《四川省推进中小学人工智能教育实施方案》（以下简称“《方案》”），推动四川省中小学人工智能教育体系建设和创新人才培养，提出到2027年，全省中小学人工智能教育网络基本形成，到2030年，在全省中小学基本普及人工智能教育。

《方案》明确，四川将实施人工智能教育课程普及工程、人工智能教师队伍建设工程、人工智能教育基础建设工程、人工智能教育资源建设工程、学生人工智能素养培育工程、创建人工智能应用示范工程和人工智能教育网链构建工程，搭建人工智能教育活动交流平台，遴选人工智能教育校外实践基地，构建人工智能安全伦理规范体系。

其中，在课程资源方面，四川将研究制定《四川省中小学人工智能教育课程实施指南》，形成上下贯通、横向融合的人工智能教育课程体系，同时由省级统筹规划课程资源建设，录制小、初、高精品数字教学慕课100节进行展播；在教师队伍方面，四川将遴选高校、科研院所、电教技装、教研机构及高科技企业的专家学者，分级组建人工智能教育专家指导委员会，同时建立省、市、县、校四级培训机制，每年培训省级人工智能教育种子教师500名，市、县级培训人工智能教育骨干教师2000名；而在基础建设上，四川将积极联合人工智能企业、高校、研究机构、行业协会等，开设四川省中小学智慧教育平台人工智能教育专区，并由省级出台《四川省人工智能教育实验室建设指南》，指导学校对现有数字化教学环境和设施设备优化升级，还将在全省打造汇集“课程教学、互动体验、场景应用、考评一体”的综合性人工智能教育示范实验室100个，综合提升学生人工智能素养。