

抚顺市望花区“科技助苗”——人工智能进校园活动

为贯彻落实《辽宁省中小學生“科技助苗行动”实施方案》，发挥科普助力“双减”作用，1月10日，抚顺市望花区科协联合抚顺市科技馆在雷锋社区举办一场集科学性、知识性、趣味性、参与性为一体的青少年人工智能科普讲座，望花区雷锋第二小学学校师生家长60余人参与其中，现场气氛热烈，活动精彩纷呈，活动始终沉浸在科技的魅力之中。

抚顺市科技馆青少年服务中心科技辅导员党崇威老师围绕什么是人工智能、人工智能技术发展及应用领域，技术探索等方面进行了生动讲解，学生们惊异地发现，原来就在我们身边的日常生活中，早已渗透着人工智能的痕迹；智能语音助手、人脸识别系统等等，讲座现场同学们求知若渴，纷纷举手，积极参与互动。当深入讲到“应用领域概况”时，同学们更是被深深震撼。AI在生产线优化、智能机器人等方面发挥着重要的作用；医疗领域的智能诊断系统，如同拥有神奇慧眼的神医，能够快速准确地洞察病情；交通领域的自动驾驶技术，正引领着出行方式的变革；通过大数据分析、智能感知等技术还可以提升城市管理效率。这些应用，不仅是科技的杰作，更是人类智慧的结晶。党老师深入浅出地为学生们进行人工智能的知识科普，通过线上“我画AI猜”，“小小指挥家”等互动体验表演，让同学们看到了人工智能无限的潜力和可能，极大激发了同学们的科学兴趣。

此次活动，丰富了同学们的课余时间，开阔了眼界、增长了见识，营造 2025 年春节科普活动的热烈浓厚氛围，后续，望花区科协将继续合作开展科技助苗行动，培养学生团结协作、勇于创新、敢于挑战的科学精神，激发广大青少年热爱科学、崇尚科学的热情，感受科技的魅力。