

## 山东省青少年信息科技教育创新科普行 "芯桥工程"走进郓城

9月17日,由山东省民政厅派驻郓城县第一书记 牵头协调, 山东电子学会、山东省信息产业协会联合 主办的"山东省青少年信息科技教育创新科普行'芯 桥工程'暨公益捐赠活动"在菏泽市郓城县杨庄集镇 初级中学举行。山东省民政厅社会救助处一级调研员 邢洪锐及相关负责人出席此次活动。

活动中的科普公开课环节亮点纷呈, 七大特色课 程依次开展——灵动的机器人与机器狗表演迅速点燃 现场氛围; 人工智能与物联网课程带领学生深入探索 电子信息科技的奥秘; 开源硬件作品体验让学生亲手 触摸创新成果:神奇的 3D 打印展示、紧张有趣的激光 打靶互动、酷炫的无人机演示, 以及生动的科学实验 互动体验, 让学生们近距离感受到科技的魅力, 激发 其探索热情。



活动现场同步举行了公益捐赠与授牌仪式。山东

电子学会与山东省信息产业协会向郓城县杨庄集镇初 级中学捐赠了价值约2万元的教学物资,涵盖无人机、 人工智能学习套件、开源硬件制作套装、STEM教育实 验箱、信息科技学习平台及200本人工智能教材等, 为学校补充了关键的科技教学器材, 助力完善科技教 育硬件设施。捐赠仪式结束后, 山东电子学会为杨庄 集镇初级中学授予"乡村振兴科教工作站"牌匾,为 后续持续开展科技教育帮扶搭建了稳固平台。



此次"芯桥工程"的落地,不仅为当地学生送去 了优质的科技知识与教学资源,更以实际行动助力国 家乡村振兴战略与全民科学素质提升工作。同时,为 当地乡村振兴和数字乡村建设注入了科技动能,进一 步推动乡村青少年在科技的滋养中拓宽视野、提升素 养,助力学生们用创新思维书写未来成长篇章。

◎ 来源: 山东电子信息综合服务平台