



放飞小型无人机

科技「童」行 筑梦未来

●本报记者王劲凯文图



探究机甲模型



分享创作的乐趣

科技发展日新月异,人工智能已逐渐成为促进经济社会发展的重要力量。3月27日,玉泉区清泉街小学开展了一场别开生面的科普实践活动——“遇见AI共探未来”。

活动现场,学生们通过体验无人机飞行、机甲对战、搭建机器人、制作科创作品、绘制科学幻想画等特色项目,在实践与互动中感受科技魅力,激发科学兴趣,提升科学素养。



观看机器狗表演



体验遥控机甲模型



老师指导学生制作科创作品



师生共同分享科技梦想

追梦,圆梦

●本报记者刘清羽文/图

残疾人大学生,一群特殊的天之骄子。他们心怀梦想,自强、自立,克服了常人难以想象的困难,不断寻梦、追梦、圆梦。他们每个人都有一段属于自己的励志故事,值得聆听,值得尊敬。

在信元网安司法鉴定所实验室,24岁的曲广宇身着白大褂,戴着工牌坐在电脑前进行数据取证。见到记者,他腼腆一笑。聊天中得知,曲广宇5岁时因事故造成右腕缺失,但他克服一切困难,坚持求学,又因为一份向往选择从赤峰来到首府。

“等杨霄忙完,中午一起去外面吃一口吧,我找一家很不错的炒菜馆。”“好啊,吴总。”曲广宇笑着说道。

循声望去,一个戴着眼镜、身材有些发福的人站起来和记者打招呼:“你好,我叫吴云飞。”

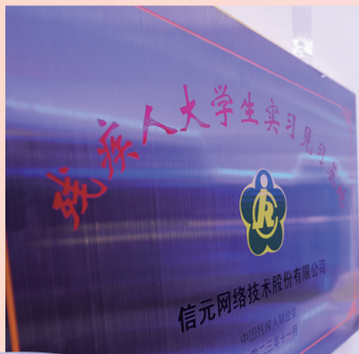
今年31岁的吴云飞两年前做脑膜瘤手术导致左手左脚发僵,术后3个月才能下地,现在还在恢复期。谈起那次手术,一向乐观的吴云飞说:“使用轮椅那段日子,锻炼了我的上臂支撑能力,都不用健身了。”

此时,从隔壁走进一位长发女生,戴在她右耳的助听器格外显眼。即使听力有障碍,也难掩她活泼开朗的性格。“我叫杨霄,今年29岁,平时喜欢看书。”杨霄通过手机打字向记者介绍自己。

谈及所选择的职业,他们深有感触:“一路走来,我们受到了来自方方面面的关心照顾,也感受到自己的内心逐渐强大起来,所以希望能尽己所能帮助别人,回报社会。”

心中有目标,脚下有方向。3位残疾人大学生以梦为马,不负韶华,通过努力收获梦想。

在这座大爱之城,残疾人大学生的就业创业之路总是伴随着来自四面八方的关爱和支持。收获温暖的他们,也总是尽己所能去帮助更多有需要的人。



为特殊的他们提供就业机会



认真工作



提取司法部门所需的数据



完善报告内容



周末加班