

# 少年强则国强 少年智则国智

——二〇二四年吉林省青少年科学节暨第三十八届吉林省青少年科技创新大赛终评展示交流活动掠影



与会人员共同观看机器人、机器狗表演,精彩的表演给大家带来无限的遐想,赢得台下观众阵阵掌声。



小学组科技创新作品《离校显示系统》,通过安装网关、摄像头、信息传输模块和监控端等设备,让同学们的校园生活更加方便、安全。

为深入贯彻落实习近平总书记在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神 and 科技创新人才培养系列重要讲话精神,持续推动我省科普资源助推“双减”行动向好开展,3月30日,2024年吉林省青少年科学节暨第38届吉林省青少年科技创新大赛终评展示交流活动在长春举办。2024年吉林省青少年科学节活动贯穿全年,内容包含吉林省青少年科技创新大赛展示交流活动、中学生英才计划、“送培到基层”——青少年科技辅导员培训交流活动等6类18项内容。吉林省青少年科技创新大赛展示交流活动作为吉林省青少年科学节活动的内容之一,是全国青少年科技创新大赛的省级赛事,是目前全省中小学生学习科学探究和科技辅导员创新的综合性科技竞赛之一,活动已成功举办了38届,如今已经成为我省青少年和科技辅导员展示科技创新成果的窗口和交流经验的平台。本次活动共收到作品1126项,经过专家组初评,共评选出作品700余项进入终评。

本次活动还开展了弘扬科学家精神主题展,并邀请长光卫星技术股份有限公司、吉林省少年工程院等10家科普教育基地进行展示交流,通过图文展板、成果展示、现场互动等方式,向广大青少年展示科技教育成果,普及科学知识,营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围。



同学向伙伴们展示自己的科技创新作品并做经验交流。



在活动作品展区,多功能防火盒子、太阳能电磁感应计数秋千……一批来源于生活的科技小发明让人应接不暇。



长春汽车经济技术开发区红旗青少年艺术团带来的小提琴齐奏《让我们荡起双桨》,为大家呈现了一场科技与艺术结合的视听盛宴。



在科普教育基地展区,同学们被涵盖电磁现象,运动与力、机械动力等内容的科普展品吸引,大家驻足观看,动手操作,激发了同学们的好奇心、想象力、探求欲。



明德小学的小伙伴们以鼓舞《鼓韵龙腾》拉开活动帷幕,铿锵有力的鼓声表达了广大青少年科技报国的决心。



全国脱贫攻坚楷模:李玉—吉林农业大学(菌菜基地)展区引导青少年从小树立科学报国志向。