



5月20日,在2023年南昌市暨南昌县科技活动周启动仪式上,模拟航天员受到少年们的欢迎。

科技赋能生活

2023年全国科技活动周特别策划

本报全媒体记者 李劫 摄影报道

从创新引领到产研融合,从科技赋能到数字生态,科技化浪潮汹涌澎湃。

5月22日,在南昌高新区江西兆驰半导体有限公司,大量AGV智能搬运机器人正在生产线上运送LED外延片。

5月20日,在江铃集团新能源汽车有限公司,按照工业4.0标准打造的绿色智能化工厂成为我省智能制造企业的标杆,更安全、节能、环保的新能源车型广受客户欢迎。

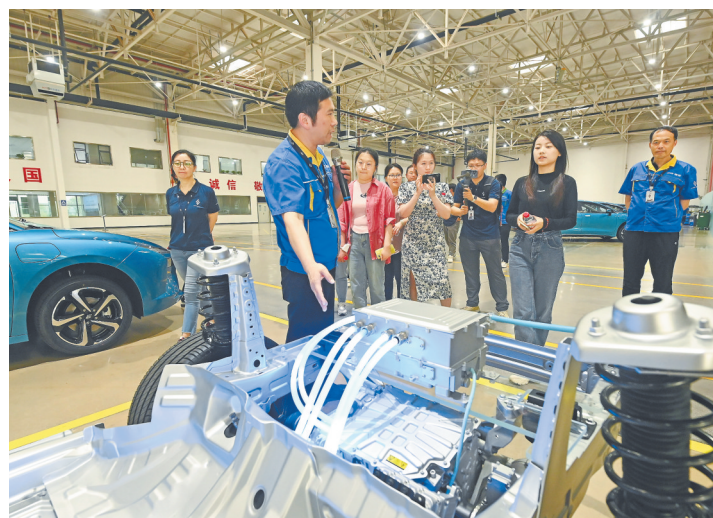
科技赋能,让我们的生活发生了巨大变化,越来越多的孩子对科技兴趣高涨。

5月20日,在2023年南昌市暨南昌县科技活动周启动仪式上,智能机器人传递火炬,少年同绘科技长卷,模拟航天员人气火爆。

5月21日,江西省科技馆内,孩子们在家长的带领下,近距离学习科学知识,体验各类科普项目,领略科技的魅力。

热爱科学、崇尚科学,相信科技会让我们的生活更加美好。

扫码看视频



江铃集团新能源汽车有限公司生产的绿色智能化新能源纯电动汽车受到市场青睐。



5月22日,在南昌高新区江西兆驰半导体有限公司,AGV智能搬运机器人正在生产线上运送LED外延片。



5月8日,南昌市豫章小学学生观看阿尔法机器人跳舞。

放飞科技梦想

本报全媒体记者 史港泽 朱兆恺 摄影报道

在巨幕影院,佩戴3D眼镜观看影片《狂野北澳洲》,身临其境的逼真效果令孩子们惊叹不已;在“江小惜的时光旅行”节水科普专题展厅,通过实体模型、光影互动等多种现代化展览形式,让学生们系统了解水与人类文明发展过程中的关系;在《科学真好玩》科普剧场,科普辅导员与孩子们现场互动,在他们幼小的心灵中埋下一颗科学的种子……

5月20日,在“六一”国际儿童节即将到来之际,江西日报社组织永丰县藤田镇岭南村41名中小學生来到省科技馆,开展以“大手拉小手·科技润童心”为主题的爱心公益研学活动。

岭南村是“十四五”省定乡村振兴重点帮扶村,全村约三分之一村民外出务工。驻村工作队队员告诉记者:“此次研学活动,让孩子们开阔了眼界,收获了丰富的科学知识,希望他们怀揣梦想,奋发图强,用努力和智慧来实现自己的科技梦。”



5月20日,省科技馆内,孩子们聚精会神地观看机器人跳舞。



5月20日,在宇宙与未来展厅,科普辅导员向孩子们介绍天文知识。



5月20日,孩子们饶有兴致地参观“玉兔号”月球车模型。



5月20日,在巨幕影院,孩子们佩戴3D眼镜观看影片《狂野北澳洲》。