

中国少年先锋队天津市第九次代表大会特色实践活动举行

科技与文化邂逅 智慧与梦想启航

■ 记者 王音 文/摄

每年10月13日是中国少年先锋队建队纪念日。昨天晚上,市委党校2号楼大厅内灯火通明,中国少年先锋队天津市第九次代表大会特色实践活动在此举行。参加中国少年先锋队天津市第九次代表大会的少先队员代表在科技与文化的海洋中尽情遨游。他们怀揣热情与好奇,进行了一场“与未来的对话”。

科技创新展区:创意与智能碰撞

在科技创新展区,一个个新奇的“小发明”让孩子们眼前一亮。智能显微镜下,微观世界清晰呈现;3D打印笔上下“飞舞”,立体的艺术摆件便跃然眼前;灵活的机器狗整齐列队,跟着节拍舞动,引来阵阵欢呼。

“打开风扇、调亮灯光、自动浇水……”随着几声指令,智慧农场自动调节出适合多肉植物生长的舒适环境。这个精巧的“桌面农场”是岳阳道小学学生制作的科技作品,这套系统不仅能自动补光、智能浇水,还能通过手机实时查看植物生长状态。

在这个展区,环保理念与科技创新完美融合,从智能消毒垃圾桶到“太阳能滴灌系统”模型,每一件作品都凝结着孩子们的巧思与对绿色生活的向往。

传统文化展区:津味儿古韵的传承

转一个弯,浓郁的“津味儿”扑面而来。在传统文化展区,杨柳青木版年画、尚氏绒喜花、津门掐丝粉彩等非遗代表性项目一字排开。孩子们围在展台前,认真学习木版年画的制作技巧,亲手印制属于自己的年画。

“我在学校的美术课上就学过年画,老师也经常讲解年画里的故事。这次,我负责介绍西青区的非遗代表性项目,讲解家乡的特色文化,感到非常自豪。”西青区实验小学六年级学生王凌霄说。作为“红领巾讲解员”,他还在区档案馆和杨柳青民俗博物馆参与过志愿讲解服务。

漆扇体验区排起了长队,孩子们争相在扇面上勾勒花纹,制作属于自己的“独一份”漆扇。旁边的书法书签创作台前,几位“小书法家”挥毫泼墨,不一会儿,一张张精美的书签就完成了一打。

编纂民法典,修改刑法,制定反家庭暴力法等,构建起以宪法为基础,以妇女权益保障法为主体,包括100多部法律法规在内的法律体系;

“十三五”“十四五”规划纲要均对促进妇女儿童发展进行专章部署,“十四五”规划纲要首次设立“加强家庭建设”专节;

在2011年至2020年中国妇女发展纲要目标任务基本实现的基础上,印发《中国妇女发展纲要(2021—2030年)》,接续部署不同阶段妇女儿童发展的主要目标和策略措施……

把促进男女平等和妇女全面发展置于统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局的大格局中,把妇女工作上升到巩固党执政的阶级基础和群众基础的政治高度,妇女事业顶层设计更加完善,中国特色社会主义制度优势充分彰显。

广大妇女与中国共产党同心同行,与时代的呼唤同频共

“我们要不懈努力,为妇女事业发展开辟广阔道路”

初春时节,玉兰吐蕊,万物萌新。

2023年2月，国际劳动妇女节前夕，在全国政协联组会上，习近平总书记代表中共中央向广大妇女致以节日祝福和美好祝愿：“希望广大妇女更好发挥半边天作用，在推进中国式现代化进程中彰显巾帼风采。”

当代人民的盛会如约而至，一位位女性代表委员走进人民大会堂，踊跃参与民主实践，积极贡献巾帼力量。数据显示，第十四届全国人大代表、全国政协委员和党的二十大大代表当中女性占比都创了历史的新高。

新时代以来，以习近平同志为核心的党中央中央推动把国家

发展进步历程同促进男女平等发展的历程紧密融合在一起，推动妇女事业和经济社会同步发展，妇女事业正处在发展环境更优、干事舞台更广、权益更有保障的最好时期。

共享现代化建设成果，新时代妇女不断实现自身对美好生活的向往——

(下转第2版)

A wide river flows through a lush green park. In the center of the river, a small fountain sprays water upwards, creating a white plume. The riverbanks are lined with tall, leafy trees in shades of green and yellow. On the left, a large weeping willow tree hangs over the water. In the background, a tall blue building is visible under a clear blue sky. The water reflects the surrounding greenery and the sky.

天地视角存光影 气象万千瞰津朝

圈负极片褶皱问题”。崔少华介绍，公司主营新能源汽车与储能领域所需的锂电池，这类电池因体积大、容量高，内部需通过卷绕方式将正极片、隔膜与负极片进行组合，而多层结构易导致负极片在芯部出现褶皱。“这不仅会降低电池容量、缩短循环寿命，严重时还可能威胁电池使用安全。”崔少华说。

为解决这一技术难题，崔少华团队借助 TRIZ（发明问题解决理论）工具对生产工艺进行优化升级，最终将锂电问题相关不良率从 0.1% 降至消除。“我们此次共运用 5 种创新方法，推导出 11 种解决方案，经过实践验证后选取 3 种应用于实际生产。”值得一提的是，崔少华与创新方法的缘分已延续 12 年——自 2013 年起，他便开始学习创新方法，且连续 10 届参与创新方法大赛。

（下转第 2 版）

本报讯(记者 刘苗)为展现“十四五”以来天津的发展变化,彰显天津海河相映、中西合璧、古今交融、开放包容的大都市形象,天津海河传媒中心摄制的大型航拍纪录片《气象万千瞰津朝》,将于今日至25日18:20在天津卫视频道播出。

该片以“高空瞰全局、地面见温度”的空地联动拍摄模式,围绕“一个战略牵引”“四个善作善成”“加强党的建设”等内容,全景式呈现天津牢记习近平总书记殷殷嘱托的扎实实践。

纪录片共12集,包括《近平总书记·制造立市·红色传承》《京津双城·焕新之城》《天工开物》《文润津城》《津港天下》《中西合璧》《生态之城》《守望乡愁》《近悦远来》。每集约7分钟,以“小而美、深而精”的叙事结构,用精致的画面语言,展示天津发展的万千气象。

该片于今年4月立项,5月开拍。天津海河传媒中心组建了12支空中、地面摄制组,用时4个月,拍摄了近8000分钟的高清超4K素材,用“天地视角”记录“人间故事”,并特别收录了2025年上合峰会期间的海河之夜等难忘场景。