

# 踔厉奋发强国防 勇毅前行向复兴

## 厦门市2023年“全民国防教育月”活动启动

本报讯(厦门日报记者 郭秀君)今天是全国第23个全民国防教育日,昨日下午,以“踔厉奋发强国防 勇毅前行向复兴”为主题的厦门市2023年“全民国防教育月”活动,在厦门一中思明校区千人礼堂启动。市委常委、宣传部部长吴子东,市委常委、厦门警备区大校政治委员徐林森出席启动仪式。

本次活动由中共厦门市委宣传部、市全民国防教育办公室、市国防动员办公室、市教育局、市退役军人事务局、厦门警备区政治工作处主办,各区全民国防教育办公室、厦门一中协办。

组织开展“全民国防教育月”活动,旨在进一步深入学习贯彻习近平强军思想和习近平总书记关于加强全民国防教育的重要指示精神,加强全民国防教育,巩固军政军民团结,凝聚全社会关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的思想共识。

厦门是一座英雄的城市,曾涌现出“英雄小八路”等一批英勇奋战的英雄人物,也谱写了“鼓浪屿好八连”等一段段动人的拥军爱民故事。厦门地处改革

开放和对台工作最前沿,在国防工作大局中肩负着重要使命。近年来,为深化全民国防教育工作,市委高度重视,专题研究部署,出台一系列有针对性的政策举措。各区各单位紧扣本次活动主题,精心筹划、创新推动,科学确定活动项目清单,共推出41项相关主题活动,将有效助推全民国防教育工作开展。

开放和对台工作最前沿,在国防工作大局中肩负着重要使命。近年来,为深化全民国防教育工作,市委高度重视,专题研究部署,出台一系列有针对性的政策举措。各区各单位紧扣本次活动主题,精心筹划、创新推动,科学确定活动项目清单,共推出41项相关主题活动,将有效助推全民国防教育工作开展。

### “中国少儿戏曲小梅花荟萃”活动结果公布

# 厦门小戏骨喜摘三朵小梅花

本报讯(记者 龚小莞)第27届“中国少儿戏曲小梅花荟萃”活动审核结果近日公布,厦门摘得个人项目和集体节目共3朵“小梅花”。厦门市海沧区北附学校歌仔戏《打金枝》表演者郭涵词荣获业余组“小梅花”称号,厦门艺术学校歌仔戏《六月雪》表演者郭涵璇荣获专业组“小梅花”称号,厦门实验中学京剧《虹桥赠珠》荣获“小梅花集体节目”称号。

“中国少儿戏曲小梅花荟萃”活动是由中国剧协主办的一项全国性、高规格的少儿戏曲品牌活动,自1997年创办以来,为我国戏曲艺术的守正创新、传承发展,特别是推动青少年的教学传习起到了积极的推动作用,也为福建各地区剧种艺术的普及推广搭建起了平台。

郭涵词(左)和黄宸荧都是从一年级开始学戏的。受访者供图



### 特写 这所学校连续5年摘得“小梅花”

厦门市海沧区北附学校自2018年以来,连续5年摘得“小梅花”,获奖剧种包括高甲戏、梨园戏和歌仔戏。该校音乐老师、海沧区戏曲教育工作室主持人、区优秀教师陈伟顺结合自己的特长,2015年在学校成立了蓝海豚小学戏曲社团。他说:“我希望通过推广戏曲文化,让更多的孩子热爱中华优秀传统文化,增强民族自豪感。”

陈伟顺出生于泉州南安的一个梨园世家,爷爷陈貽福是南音非遗传承人、歌仔戏爱好者。陈伟顺自幼跟着爷爷学习南音和歌仔戏,2015年从厦门大学毕业后,成为北附学校的一名音乐老师。

蓝海豚小学戏曲社团成立之初开展了南音教学,但由于南音曲目学习难度大,孩子们的兴致并不高。经过一番琢磨,陈伟顺改教更通俗易懂的歌仔戏。后来,这门课程成为北附学校一年级学生的必修课,该校也成为福建省第一所将地方戏曲传承教育纳入常规课程的中小学校。

打造了歌仔戏这一精品课程后,陈伟顺又根据学生的学习情况,不断扩大戏曲社团的教学范围,歌仔戏、梨园戏、高甲戏、木偶

戏、南音等多剧种齐“开花”。为了让学生们接受更专业的学习,他还请专业剧团的演员和艺校的老师来上课,对学生进行台步、身形、表演能力等全方位的指导。而他自己也会先跟着专业演员和老师学习,掌握技能后,再将自己所学全部教给学生。最近几年,陈伟顺带着戏曲社团的“小戏骨”们参加各种比赛,在省市级比赛中频频获奖。

据了解,此次参加第27届“中国少儿戏曲小梅花荟萃”活动的歌仔戏《打金枝》是经典的宫廷戏,由学校四年级学生郭涵词、黄宸荧表演。厦门市歌仔戏研习中心当家花旦、文华表演奖和中国戏剧梅花奖得主苏燕蓉执导,国家一级演奏员蔡艺榕作曲,耗时三个多月,为两名学生量身打造。

陈伟顺告诉记者,郭涵词和黄宸荧都是从小学一年级开始学戏的。她们此前已多次搭档演出、参赛,取得了不错的成绩。两个孩子从今年4月初开始排练《打金枝》,每天课余时间都泡在舞台上排练。其间遇到不少困难,她们都努力一一克服。

(记者 龚小莞)

# 高校团队助力电网安全平稳度夏

## 北京理工大学“尖峰时刻”团队在厦调研,帮助我省应对电力挑战

本报讯(通讯员 张姝馨 余厚之)近日,北京理工大学调研团队深入厦门社区乡村,调研居民用电情况,借助机器学习算法等开发智能用电服务系统,优化电力资源分配,减少电网尖峰负荷,为保障电网安全平稳“迎峰度夏”提供支持。

今年夏天,高温热浪天气频繁出现,我省工业和居民用电需求不断攀升,电力供需出现紧张情况,电网负荷不断增加。为了应对我省电力供需的严峻挑战,北京理工大学“尖峰时刻”调研团队在国家电网的支持下,深入厦门社区乡村调研。通过覆盖广泛的调研数据,团队结合居民电力消费特

点与节电潜力的差异,借助机器学习算法和深度神经网络模型,系统分析了居民电力需求的特征和模式。团队开发了综合能源精准调峰模型,通过智能用电服务系统,引导居民改变用电行为,实现多种系统协同降碳。通过一系列仿真实验,团队制定了最佳的分时电价补贴优化措施。在国家电网的支持下,这些措施成功试行,并得到了地方电网公司、国家能源局等多个部门的认可和应用。

据介绍,在智能预测关键技术的支持下,当预测到电力供需将出现供应缺口时,电力用户可自愿减少或暂停用电。这不仅有助于减少电网尖峰

负荷和碳排放,还优化了电力资源分配,有效缓解了电网的运行压力,确保了电力系统的稳定性和可靠性。团队的调研成果得到了我市电力部门和居民的高度评价。通过智能用电服务系统,居民可以在高峰期享受更加可靠和稳定的电力供应,同时节省了电费支出。

电力部门认为,北京理工大学的“尖峰时刻”调研团队的研究,为我省有效应对极端天气下的电力挑战提供了有力支持。这些成果不仅在理论上具有重要意义,还在实际应用中发挥了巨大作用,为中国实现双碳目标和可持续发展提供了宝贵经验。

# 武夷山市非遗走进厦门大学

本报讯(记者 龚小莞)昨日,“好有‘夷’市——武夷非遗进名校”文化分享体验活动走进厦门大学,设置市集区和舞台活动区,打造非遗文化展示新平台。

武夷岩茶(大红袍)制作技艺、武夷竹编、岚谷熏鹅等武夷山代表性非遗项目集中亮相。厦大学子与非遗传承人频频互动,一问一答之间,延续了文脉的“传”与“承”。

活动当天,武夷山市人民政府与厦门大学历史与文化遗产学院签订了校地共建协议,双方将共同致力于推动中国传统文化的传承与发展,培养年轻一代对非物质文化遗产的认知和热爱。