



第一届上海校园戏剧节开启线下展演

记者 刘昕璐 受访者图

展现当代青年学生的时代风采,培养心灵美、形象美、语言美、行为美的新时代学生。“第一届上海校园戏剧节”近日开幕。从8月以来共收到近百家学校和单位的参赛作品,其中四个组别作品即日起至12月18日开启线下展演。

“上海校园戏剧节”是充分依托上海本土以及上海地区优越的人文艺术环境,深度整合区域内丰富充足的教育资源,以坚持“五育并举”方针、进一步普及推广戏剧艺术教育为主要目的,在大学生话剧和中小学生戏剧节等品牌戏剧活动的基础上,整合为辐射大、中、小学广泛在读学生的三年规划项目。

2022年是上海校园戏剧节的开篇之年,通过为本市广大师生充分搭建戏剧艺术教育的延展舞台,“以节助演,以赛推戏”的形式,在市内全面普及戏剧教育的同时,不断提高校园戏剧的创作能力,深入推

进艺术教育事业,培养德智体美劳全面发展的新时代接班人。

本届校园戏剧节以“戏聚校园”为主题,将为全市大、中、小学的广大戏剧爱好者提供展示、交流的平台。开幕当日,由长宁区少年宫带来的《“球”逢对手》和普陀区青少年教育活动中心带来的《学会合作》两部剧目率先上演,为在上海话剧艺术中心进行的中、小学生组竞演拉开序幕。

在接下来的一周时间内,来自全市近四十所大中小学校单位汇聚在这里,进行包括音乐剧、话剧等不同类型的剧目展演。线下展演结束后,将根据校内赛道“小学组”“初中组”“高中组”“大学组”各组分别设置“优秀剧目奖”5部,校外组设置“优秀剧目奖”3部,由展演现场专业评委进行评定。第一届上海校园戏剧节还将首设“学生最喜爱的戏剧作品”奖项,通过前期公众号投票等线上形式开展评选。



金山这里上了一堂生动的思政课



记者 周胜洁 通讯员 王萍

“同学们,你们知道我们山阳为什么叫‘山阳’?”“大家知道山阳有哪些世界五百强的企业吗?”“那大家知道我们山阳有哪些文化品牌?”近日,金山区山阳镇党委书记曹险峰走进山阳中学校园,以《牢记殷切希望,争做时代新人》为题,为师生们上了一堂别开生面的思政课。

在山阳中学六(3)班教室里,曹险峰站在讲台前,他操作着屏幕上图文并茂的PPT,用生动有趣的语言,围绕“山阳的过去”“山阳的现在”“山阳的未来”三个方面,深入浅出地讲述着山阳的文化历史、改革发展和未来规划。“同学们,你们去过上海湾区科创中心吗?这是我们的中科生态数字港项目效果图,这个项目总占地面积约83亩,总投资14亿元,就在前几天,这个项目一期封顶,预计于2023年5月一期开园,不久的将来,这里将发生巨变……”课堂上,同学们和老师们认真听讲,了解着身边的变化,不时传来阵阵掌声。

曹险峰对中学生说,要树立远大理想,肩负起时代赋予的崇高使命和社会责任;要厚植爱国情怀,要热爱家乡,热爱脚下每一片土地;也要练就过硬本领,学好每一门科学知识,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

这堂思政课让大家受益匪浅,倍感振奋。学生蓝子淇觉得曹叔叔讲得很生动,“不仅让我们了解了山阳镇悠久的历史,而且知道了山阳目前的情况与未来的规划,对未来的美好生活充满了憧憬。作为祖国的接班人,我们将胸怀梦想,珍惜时光,一定好好学习,天天向上。”

六(3)班班主任夏颖是一名土生土长的山阳人,作为一位人民教师,她聆听了这节特别的思政课课后,更感到了一种强烈的责任感和使命感:“我要立足岗位,笃行不怠,努力培养孩子们爱家乡、爱祖国的情怀,激发起他们坚持学习、敢于创新的热情,一起为建设‘活力湾区’‘美丽湾区’‘幸福湾区’而共同努力。”

“复旦-上中导师制计划”启动新科研实践项目

记者 刘昕璐 通讯员 李斯嘉

复旦大学电磁波信息科学教育部重点实验室-上海中学“复旦-上中导师制计划”科研实践项目正式启动。这是依托电磁波信息科学教育部重点实验室,科研实践项目将开展联手中学教育的新尝试,由此让中学生了解科学研究,为中国未来科学发展“储人才备国家之用”。

此前,“复旦大学-上海中学学术兴趣及素养培育的导师制计划”已实施8年,致力为学有余力、对学术有兴趣的高中生提供发展平台。如今,计划开启新探索,启动科研实践项目。此次,金亚秋、徐丰等10名复旦大学电磁波信息科学教育部重点实验室团队成员受聘为科研实践项目导师。

近年来,复旦与中学共同联手打造高水平育人平台,积极探索创新人才衔接培养,发挥综合性研究型大学的学科优势,支持教授走进中学课堂,带领中学生感受科技

前沿,助力拓宽学生学习视野,引导学生在探索和尝试中,树立开放合作的精神、笃行求真的品质和融合创新的理念。复旦提供最优质的实验室与师资资源,上中选派最优秀的学生和带队教师,双方强强联手,共同瞄准前沿科学问题,激发学术探索的兴趣,碰撞出智慧的火花,是高等教育与基础教育有效衔接的一种尝试。

“‘复旦-上中导师制计划’每实施一个新项目,双方合作程度都会走上一个新台阶,作为第一批参与科研实践项目的学生,你们很幸运!”上海中学校长冯志刚鼓励参与科研实践项目的上中学生,要珍惜提前进入教育部重点实验室进行学习的机会,认真对待参与的小课题,也要平衡好心态,敢想、敢做、敢试错,把每一次失败当作成功前的失败。他还要求上中教师要及时跟进了解每一位学生的实践进展,确保学生们珍惜实践机会,收获成长。