

“江岸之光·我们的思政课”进场馆在革命旧址点亮思想之光

来一场穿越时空的红色传承之旅

中国抗日战争取得最后胜利



本报讯(记者 丁莹 通讯员 李晓明 孟殊琪)11月13日,“江岸之光·我们的思政课”走进八路军武汉办事处旧址纪念馆,以“弘扬光荣传统,赓续红色血脉”为主题,带来一场“时空穿越”的红色故事会。

江岸区“红领巾小小讲解员”项目负责人周雪平、长春街小学“新孩子剧团”沉浸式实景剧演员代表赵欣悦、张惟时、喻珠玲珑以及八路军武汉办事处旧址纪念馆讲解员张冉,共同化身“微光”代言人。他们以故事分享的形式,向在场的居民群众和学生代表,讲述了各自在传承红色精神过程中的责任与担当。

对话时空之旅:“微光”代言人分享红色故事

“在八路军武汉办事处讲解的每一刻,都能真切感受到这里



活动现场

的每一件展品、每一张照片都是历史最虔诚地见证者。”讲解员张冉生动勾勒出抗战时期周恩来在武汉的伟岸身影,将观众带入那个风雨飘摇、硝烟弥漫的年代,置身于先辈们浴血奋战、保家卫国的宏伟画卷前。现场不时响起阵阵掌声,这不仅是对革命先辈们深深地敬意,也是对这段重要历史时刻的铭记与缅怀。

小演员们用戏剧和歌声,重现了革命年代“孩子剧团”以舞台为堡垒,以街头为营盘,勇敢抗日的热血场景。“在演出当中,我深深地领悟到自己不仅是讲述‘孩子剧团’的历史,更是在带领大家穿越时空,为了革命理想一起同敌人抗争!”小演员赵欣悦说道。

自1986年以建立“新孩子剧团”为契机开始,长春街小学

已经坚持近40年开展以“孩子剧团”为主线的系列爱国主义教育活动。通过回顾和呈现“孩子剧团”的历史,小演员们生动演绎着武汉这座英雄城市的红色记忆。

“红色教育对青少年成长意义非凡,将其与志愿服务相结合,能让孩子们在亲身实践中感受红色文化的魅力,真正理解和领悟新时代爱国主义的精神内涵。”周雪平介绍道,依托辖区丰富的红色资源,江岸区自2016年启动“红领巾小小讲解员”志愿服务项目以来,目前已连续举办了八届,招募选拔上千名少先队员,服务参观游客上万人次。“未来我们还将持续深化拓展,探索红色市集、‘红色剧本杀’等更加生动、有趣的形式,让红色文化在青少年中更受欢迎。”她

期待满满。

传承红色精神:“思政课”激发群众共鸣

“‘红领巾小小讲解员’听起来很有意义,那孩子们要怎样才能参加呢?”“参演‘新孩子剧团’实景剧后,你有什么感受呢?”活动现场,来自江岸辖区的学生、居民和红色场馆代表积极提问,与嘉宾们展开深入的交流。

活动还吸引了不少参观游客和辖区居民驻足围观。外地游客张先生表示:“之前参观红色场馆,都是跟着讲解员一路听、一路看,今天恰巧遇到这场活动,既有故事讲述,又有情景表演,很生动很有意义。”

陪同孩子参与活动的居民姚思则说道,“我们就住在附近,今天看到场馆里很热闹,便跟着进来看看,孩子听得津津有味,我们作为家长也很受教育。希望多一点这种形式的红色教育,让孩子在平凡日常中感受红色力量,潜移默化得到感染。”

带队老师杨怡曼对这次活动赞不绝口:“新时代赋予爱国主义教育新的内涵,也需要创新教育形式,特别是用好社会大课堂,才能更好地为学生所接受、所喜爱。今天的活动在孩子们中间反响很好,激发了大家对红色文化的兴趣。”

长春街小学三年级学生董珈祺就表示:“哥哥姐姐们的讲述很感人,革命故事很吸引人,我也想成为一名小小讲解员,掌握更多革命历史知识,将红色精神继承和传扬下去!”

担当文化使命:用好用活红

色资源

武汉市市委党史研究室陈磊对江岸区充分利用红色资源优势开展红色教育给予了高度评价。他表示,这样的活动既接地气又有深度,值得点赞和推广。

“明年是中国人民抗日战争胜利80周年,本次活动为接下来的纪念活动开了个好头。”八路军武汉办事处旧址纪念馆馆长周静表示,作为武汉市唯一一家市直抗战遗址类专题纪念馆,八办将依托现有红色旧址,充分挖掘武汉抗战历史资源,继续加强与地方合作,坚持“请进来”和“走出去”相结合,讲好英雄城市的抗战故事。

此外,八七会议会址纪念馆、武汉二七纪念馆、武汉中共中央机关旧址纪念馆、詹天佑故居博物馆、汉口中华全国总工会旧址纪念馆、横渡长江博物馆、宋庆龄汉口旧居纪念馆等红色场馆代表也参加了本次活动。他们纷纷表示,将共同努力,让红色场馆成为开展革命传统教育、爱国主义教育的社会课堂,让红色文化在更多市民群众特别是年轻人中焕发新的活力。

“江岸之光·我们的思政课”系列活动将思想引导的主阵地融入群众身边,致力打造沉浸式、现场式思政课。今年以来,在公园景区、科创园区、部队军营、红色场馆等持续开展,以身边人讲身边事的方式,将大道理融入小故事,引领108万江岸居民共同奋进。追光而遇、沐光而行,江岸区正为这“一束光”汇能聚势,让它照得更广、更远。

积极探索基层科协组织建设

江汉

本报讯(记者 代钰)11月13日,武汉市科协党组成员、副主席张若光一行调研江汉区科协“创建‘1+3N=∞’基层科协组织体系”改革试点项目开展情况。

精心制作的手绘鸟类图鉴、大咖云集的自然科普讲座、独具创意的科普文创产品……在秋意盎然的西北湖畔,德芭与彩虹书屋的店主曾刚向大家介绍工作站的情况。今年,江汉区科协在德芭与彩虹书屋新成立了江汉区科普服务团队工作者站,工作站以德芭与彩虹书屋为载体,通过举办科普活动、

发售科普产品,链接作者资源、读者群体,打造科普文化品牌。今年以来,工作站凝聚了一批深耕于各行各业、有影响力的专家学者,举办72场科普活动,线下参加人数3000人次,为江汉区科协搭建了一个联系科技工作者的平台,持续为市民提供富有文化气息的科普大餐。调研现场,市科协党组成员、副主席张若光为书屋工作站授牌。

交流座谈期间,江汉区科协党组书记、主席郑瑜汇报了改革试点项目的有关情况。她表示,江汉区科协通过建科技

工作者库、建科技工作者站、建科技工作者之家,构建“上下贯通、横向关联、内外聚核”的组织体系。目前已完成江汉“科技之光”信息服务平台搭建,实现电脑PC端和手机小程序多端运行,方便科技工作者信息入库。建立了数字经济、教育文化、医务民生等5个科技工作者站,在武汉中心书城建设了“江汉区科技工作者之家”实体空间,增强了服务科技工作者的能力。

张若光表示,江汉区科协在改革试点工作中做到了“精美、精致、精细”。他强调,江汉

区科协要通过平台、抓手、阵地,汇聚更多的科技工作者,搭建桥梁;通过建库、建站、建家,发挥纽带作用,解决科技工作者的需求,增强科技工作者的归属感和凝聚力。在推动平台建设的同时,要注重抓住科技工作者中的典型代表,以领军人物凝聚各领域科技工作者。希望江汉区科协通过改革试点,进一步激发基层的创新创造,汲取总结改革经验启示,打造科协组织建设、基础建设工作的示范点,为全市科协系统创新组织建设、丰富建家方式提供江汉模式。

您知道在月球上怎么建房子吗?

武昌

本报讯(通讯员 廖武林记者 肖凯)11月18日,由湖北省科学技术协会主办,武昌区科协、武昌区教育局承办的“荆楚科普大讲堂——走,去月球盖房子”科普讲座走进湖北省武昌实验小学东湖校区。国家数字建造技术创新中心副主任、华中科技大学土木与水利工程学院副院长、教授周诚为武昌实验小学东湖校区六年级全体师生带来了一场精彩纷呈的报告。

周诚从同学们熟悉的月球开始谈起,介绍了月球的“月海”“痘坑”“洞穴”“月壤”“矿

产”等方面,还讲解了我们人类去月球的方式以及中国探月工程的进度和规划,让大家认识到月球作为距离地球最近的天体,它为科学家提供了一个宝贵的科研平台,帮助我们深入观测和了解宇宙。

为什么要在月球上建房子、如何在月球上建房子?周诚教授除了让学生思考交流,还巧妙地从地球建造房子的“捏泥巴”“拼积木”等方式类比,深入浅出地讲解了在月球用机器人取月壤建房子的各种方法。

周诚教授谈到,在月球上建房子面临着很多挑战,例如

月球表面的昼夜温差、陨石撞击、月震、重力等,但只要同学们眼里有星辰大海,胸怀赤胆忠心,脚踏实地奋斗,我们一定能为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体贡献中国智慧、中国方案、中国力量。

“周教授给我们一起揭开了月球上建房子的神秘面纱,从材料、建造和运输三个方面详细讲述了在月球建房子的方法和设想。看到成功研制的机器人和月壤砖时,我心中的骄傲便如烈火一般熊熊燃起!”六年级(6)班胡恩泽说道。



周诚现场授课

素质江城 @微播

东西湖:技术下乡 养好“一条鱼”



专家与农户互动

本报讯(记者 高燕 通讯员 张义)近日,《鳜鱼生态特性与健康养殖》科普讲座在东山街道办事处开讲,主讲老师是中国科学院水生生物研究所研究员、博士生导师张堂林。

张堂林向在场农户详细介绍了鳜鱼的捕食习性、适宜的养殖条件、饵料鱼的合理投喂量与时间,以及养殖密度等关键技术点。他特别强调了“池塘小龙虾——鳜鱼综合养殖技术模式”等混养模式,这些模式不仅能够提高经济效益,还能增强生态平衡。张教授还从晒塘清塘、养殖操作、放养密度到水质调节、疾病防治等各个环节讲述了生物安全措施和病害防控技术要点,为农户们提供了一套全面的养殖技术指导。