总104期 本期4版

# 半島都市新 丁丁 丰 木工 区 丁层







加快建设现代化国际大都市核心区

市南区开展"童心向党跟党走

红色基因代代传"主题教育活动

□半岛全媒体记者 王一婷 通讯员 沈明书 秦雪莹 滕媛 王玮

厚植爱党、爱国、爱社会主义的情感,让红色基因、革命薪火传承下去。

百年征程波澜壮阔,世纪初心历久弥坚。为庆祝中国共产党成立100周 年,深入学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神, 在六一国际儿童节来临之际,市南区结合未成年人特点,积极开展"童心向党 跟党走 红色基因代代传"主题教育活动,引导少年儿童知史爱党、知史爱国,



儿童剧《我的湾是大海》重磅回归。







秀湛路幼儿园儿童表演《七律·长征》。



# 党的光辉照我心— 家门口小舞台"带来沉浸式体

"12岁的雨来住在芦花村,敌人来扫荡, 雨来把特派藏到他家,无论敌人如何威逼利 诱,他毫不屈服。傍晚,河边传来枪声,大家都 以为雨来牺牲了……"5月27日下午,海林花 园小区中心广场变身"小舞台",现场布景齐 全,有随风扬动的芦苇荡,有仿真的小桥、大 鱼,由儿童剧"专业户"波螺油子戏剧团队带 来的红色儿童剧《小英雄雨来》正在上演。随 着剧情推进,主人公"小雨来"的一举一动牵 动人心,在场的小朋友时而欢喜、时而揪心, 体验了一场家门口的沉浸式实景互动演艺, 仿佛时光"倒流"到抗日时期。

这场"家门口小舞台"是由市南区文旅局 联合香港中路街道推出。适逢六一儿童节,首 场活动为儿童剧演出,特邀波螺油子戏剧团 队和驻街三个幼儿园参与。此外,5月29日、30 日,市南区推出首部原创海洋题材儿童剧《我 的湾是大海》重磅回归。以胶州湾为背景,融 入了丰富的海洋文化,绘就了一幅秀丽的青 岛渔村生活画卷。

以史为鉴,可以知兴替。党史是最生动、 最有说服力的教科书。学党史,颂党恩不等于 板起脸说教。沉浸式体验,反而更能"圈粉"。 今年,市南区积极探索公共文化服务新模式, 沉浸式体验,如春雨入夜般渗透到党史学习 教育之中,通过寓教于乐、鲜活生动的演出, 带动党史学习教育"活"起来。

5月29日,海韵国乐艺术中心的"升级"的沉 浸式体验如约而来。"升级"在哪?现场有专家老 师陪看、陪听、配赏析。比如,红色电影、烈火中永 生》,"细节控"的老师为在座的家长、孩子们详细 解说,像该片改编自小说《红岩》等信息可以划重 点了,在强大的"信息量"中引导孩子们爱国主义 思想升华。同样,赏析音乐作品《映山红》的过程, 已然变为一节特别的"音乐党课"。赏析结束后, 党史知识的问答互动和手绘环节,又将主场交 到孩子们手上,让学党史变得更加主动而深刻。

# 党的风范我弘扬-童声"宣讲团赓续精神血脉

开展"我讲党史故事"宣讲,全方位弘扬党 的光荣传统、宝贵经验和伟大成就;举行"唱支 红歌给党听"合唱节,打造一批讴歌党、讴歌祖 国、讴歌人民的校园艺术作品;形成"校校有红 色教育基地"的党史学习氛围,以"中小学校党 史微装置巡展"增强红色文化吸引力和感染 力……站在建党百年的重要历史节点,区教体 局创新开展党史学习教育,点燃未成年人的学 习热情,让党史知识"动"起来,成为他们看得 见、摸得着、感受得到的"身边历史"

"我是大4班的吕美林,今年7岁了,我给小 朋友们讲一个《军礼》的故事。"5月28日上午,

在新湛路幼儿园开展的六一儿童节党史宣讲课 堂中,"小小宣讲员"吕美林以稚嫩的童声为小朋 友们讲红色故事,点燃了幼儿的爱国情怀火种。 活动中,朗诵+舞蹈表演《七律长征》、红歌大联 唱、彩笔手绘等多个环节切换,化无形党史为有 形展示,让小朋友对党史不再感到陌生。

不忘来时路,方知向何行。"希望通过此 次党史宣讲课堂,在孩子心中种下热爱党、热 爱祖国的种子,将红色精神、红色文化、红色 传统注入未成年人的血脉。"新湛路幼儿园园 长高民说道。

"湛山街道充分发挥少年先锋宣讲力量, 组建了'童声'党史宣讲团。"湛山街道工作人 员介绍,街道将贴合少年儿童需求,创新推出 童声电台、童声朗读、童心剪纸等一系列党史 学习教育活动,推动党史学习教育接地气人 人心,让红色教育点亮童年,让红色精神代代 相传,让红色精神浸润童心。

## 党的薪火我传承-校园科普行"共筑科技强国梦

少年强,则国强。当科学家是很多孩子的 梦想。作为市南区科技特色校园,日前,宁夏 路第二小学承办了"童心向党,科技筑梦"校 园科普行活动暨学校科技节开幕式,表达对 科学的探索精神和科技强国的美好夙愿,为 学生成长成才铺路搭桥。

"有一位老人,一生只做一件事,那就是 让中国人,乃至全世界的人吃上饱饭!他虽然 离开了我们,但是他的功勋永存……""诉说 科研情"板块,六1班的张馨睿绘声绘色地讲 述着把功勋写在大地上的袁隆平院士故事, 感染了在座学生。还有钱学森、黄旭华、钟南 山等科研故事深深打动了学生,激起了他们 科技筑梦的拳拳报国之心。

从小爱科学、学科学,慢慢变成了学生们的 自觉行动。期间,学校海洋研究小组带来了汇报 研究性学习成果《没有大脑的海洋生物》,记录 了他们发现海鞘、研究海鞘的海洋研学之旅。此 外,区科协、区教体局区与校领导共同为孩子们 送上了精美的图书《科学家的青岛时空》,致力 干培育学生科技创新精神:师生一起聆听了原 为海军潜艇学院副教授宋振海带来的主题讲 座,揭开了潜艇神秘的面纱,共筑科技梦。

校园有了文化, 就有了深厚底蕴, 校园 了艺术,就有了灵动精神;校园有了科技,就 有了创新活力。以校园科普行为契机,市南区 开启红色科普教育活动,童心向党,崇尚科 学,不断推动中小学校科技创新教育活动的 开展,打响科技特色教育品牌,构建更加充满 活力的科技趣园,将科学的种子播撒到校园 每个角落。终有一天,这颗种子会长成

参天大树,将祖国推向世界

科技高峰。