别样暑假 / A10 现代金报

2023年8月22日 星期二 责编:俞素梅 张亮 美编:徐哨 审读:邱立波

宁波青少年交响乐团成立五周年

师生们用音乐奏响"爱乐之城"

8月16日晚上,"乐青春 响未来"宁波青少年交响乐 团成立五周年专场音乐会在宁波文化广场保利大剧院 举行,一首首耳熟能详的中西方音乐作品回荡在音乐 厅,让现场1200多名师生度过了一个美妙的夜晚。

本场音乐会由宁波市教育局、宁波市文化广电旅游 局、鄞州区教育局、鄞州区文化和广电旅游体育局主办, 宁波市文艺教育指导中心、宁波市鄞州中学、鄞州第二 实验中学联合承办。

□现代金报|甬派 记者 钟婷婷



百余名乐团成员集体亮相 中外名曲——呈现

宁波不仅是一座优雅的书香之 城,还是一座"爱乐之城"。"有这么 一群人,在一位老师的带领下,他们 在5年前,在一所学校的小小排练 厅,拉响了第一支乐曲。从此,每个 周末,每个假期,无论学业多忙,路 途多么遥远,他们都会准时到达排 练厅,听从那根小小的指挥棒,奏响 美妙的乐章。而那位指挥台上的老 师,总是早早等候,每次都像是在等 候自己孩子的成长……"在主持人 的介绍下,102名宁波青少年交响乐 团成员和团长兼常任指挥何春芬老 师走上舞台,开启这场五周年汇报 演出的音乐篇章。

晚上7时,随着一曲激昂的管 弦乐合奏《第一交响序曲》奏响,整 个音乐厅宛若一片音乐的海洋,大 家沉浸其中,情绪不知不觉就被点

《第一交响序曲》是关峡根据所 作歌剧《悲怆的黎明》中的音乐重新 编曲而成,乐曲的主要旋律曾作为 电视剧《激情燃烧的岁月》的配乐而 广为流传,表现了普通人在重大的 历史时刻所展现出的英雄主义和理 想主义的情怀。

随后是家喻户晓的小提琴协奏 曲《梁山伯与祝英台》,它以越剧中的 曲调为素材,综合采用交响乐与我国



音乐会现场。

民间戏曲音乐的表现手法,将音乐的 情感表现得细腻真实,其中鄞州中学 高三学生张书恺作为首席小提琴手, 精彩演绎了这首颇具难度和高度的 小提琴协奏曲的独奏部分。

音乐会的下半场给大家带来了 由柴可夫斯基作曲的交响组曲《胡 桃夹子》,节奏欢快,充满意趣的旋 律,让中西文化碰撞出更多色彩,给 了大家很多惊喜。

音乐会在柴可夫斯基《f小调第 四交响曲》第四乐章热烈的音乐氛 围中达到高潮并落幕。观众们以热 烈的掌声表达了对这场音乐会的赞 叹之情。

指挥何春芬

铁打的阵营流水的兵 这些孩子都是我的骄傲

当晚的音乐会中,指挥何春芬 最大的感受就是激动。

何春芬是宁波市鄞州中学正高级 教师、浙江省特级教师。据介绍,宁波青 少年交响乐团以鄞州中学、鄞州第二实 验中学的交响乐团为主要班底,面向全 市招募热爱音乐的优秀学生,"每年都会 有几百人排着长长的队伍前来报考,希 望加入这个团队;每年,都会有人升入心 中的梦校,离开这里,开启更大的音乐理 想。今天,是宁波青少年交响乐团的孩子 们激情燃烧、集体亮相的时刻。这些孩子 都是我的骄傲!"何春芬说。

鄞州第二实验中学党支部书记 王勇表示:"学校的交响乐团成立以 来,每周都会开设一小时的交响乐课 程,鼓励孩子们追求音乐梦想。乐团承 载了小小的个人的音乐梦,也汇聚成 了我们这个城市的浓浓的音乐气息。 今天能坐在这里聆听他们的汇报演 出,见证他们的成长时刻,我很感动。"

首席小提琴手张书恺在演出后 激动地说:"这一刻,我们期待已久! 我相信所有流过的汗水都不会被辜 负。"张书恺自幼学琴,考入宁波青 少年交响乐团后,专业突飞猛进,任 乐团首席至今。在老师们的悉心教 导下,17岁的他已经取得了多项全 国大奖,现在,已经是高三的他依然 坚持每天练琴长达数小时。

参与此次演出的,还有多位已 经毕业离校的大学生。中央音乐学 院大四学生姜舒雯说:"大家用青春 激昂的乐声勾勒出了对音乐的爱, 回到温暖的青交大家庭,感觉很亲 切,也感到无比兴奋与自豪。"

连续四年由校友捐赠,鼓励学医的优秀学子

镇海中学颁发临床医学定向奖学金

本报讯(现代金报|甬派 记者 王伟 通讯员 曾昊溟)8月18日下 午,第六个中国医师节前夕,2023 届"梓荫·孟民庆仁心"临床医学定 向奖学金颁奖仪式在镇海中学第二 报告厅举行。学校党委书记张咏梅 主持,2023 届获奖毕业生及其家 长、部分在校学生参加了颁奖仪式。

今年是"梓荫·孟民庆仁心"临 床医学定向升学奖励基金成立的第 四年。每年,基金创始人、93届校友 孟晨都会向镇海中学教育基金会注 入15万元,鼓励更多优秀学子报考 临床医学专业,积极投身于一线医疗 卫生事业,提高我国临床医疗水平。

"我在上海得到了许多医生校 友的无私帮助,我非常感恩,也感谢 母校设立的校友平台。"孟晨表示, 这两年看到越来越多的镇中毕业生 选择临床医学专业,既感慨又欣慰。 他对每一个怀揣医者仁心的同学都 表示尊敬,也没想到自己一个小小



的举动会有如此大的影响力。

曾经帮助过孟晨的镇中校友吴 盛迪现在是上海市复旦大学附属中 山医院消化内科副主任医师,他受 邀来到现场和大家分享自己的从医 故事和心路历程。

"做一名医生,兴趣永远排在第 一位,其次要有过硬的身体素质、心 理素质,还要具备积极钻研的精神。 医生这份职业值得我们去探究,值 得我们奋斗终生。"吴盛迪说。

在颁奖仪式上,张咏梅、孟晨、

吴盛迪共同为8名报考医学专业的 2023届毕业生颁发荣誉证书。

奖

获得奖学金的毕业生严煦,今 年高考被清华大学医学部(协和)录 取。他说,在高中时期学习生物竞赛 的过程中,就深入了解了很多有关 人体的知识,并且对生理学、生物化 学尤其感兴趣,而这些课程也是临 床医学专业的核心课程。在去年进 入生物学国家集训队后,严煦选择 了临床医学,并坚定地想在这条路 上走下去。

不会脏的鞋子 可预警防护栏……

中小学生的 这些创新发明获奖了



学生进行项目介绍。

本报讯(现代金报|甬派 记者 钟婷婷 通讯员 张器)8月18日上 午,2023年鄞州区青少年科技夏令 营创新发明、科学论文比赛在首南 街道学士小学举行,来自全区16所 中小学校的32组项目参加了角逐。 最终,鄞州实验中学学生林煜柯的 《橡筋动力航模单人智能绕线机》、 堇山小学学生翁立瑶的《不会脏的 鞋子》、宁波市李惠利小学学生傅语 晨《隐藏式可预警防护栏》获创新发 明一等奖;学士小学学生方文心的 《坏掉的灯泡扔进垃圾桶居然会亮? 关于蔬菜水果发电的思考与探究》、 鄞州实验小学南校区学生周柯蓁的 《无处不在的伯努利原理》获科学论

傅语晨在谈到自己的发明时介 绍:"去年,我注意到学校教室靠北 边的窗户,移动起来总会卡住,不像 过去能完全打开。老师告诉我们,为 了同学们的安全,北窗统一装了限 位器,只能开一条缝。由于不能完全 开窗通风,教室里经常热得像蒸笼。 我认为,通风和安全并不矛盾,那能 不能发明一种新的窗户,既可以解 决通风问题,又可以确保安全?这是 一个难题,我就开始观察各种窗户, 还查阅了一些资料,并请教了老师 和家长,着手开始设计与制作。"

鄞州区青少年科技辅导员协会 秘书长徐卫东表示:"科技之路促进 学子成长已不再是一句口号!在多 年的观察实践中,我们发现参加科 技创新活动的孩子擅于发现问题、 思考问题、积极创新解决问题,思维 更活跃、在日常学习中表现也更严 谨。"