

坐上时光机,感受中国百年巨变

宁波中职学校“红色经典诵读”在镇海举行



“当我还是一株青松的幼苗,大地就赋予我高尚的情操!我立志做栋梁,献身于人类,一枝一叶,全不畏雪剑冰刀……”11月2日下午,镇海区职业教育中心学校文化艺术中心传来了阵阵慷慨激昂的诵读声,引得台下观众掌声不断。

这是2021年宁波市中职学校“红星照耀中国”红色经典朗诵诗会现场,17支来自宁波各区县(市)中职学校的学生队伍轮番上阵,通过诵读红色经典,传承革命精神,展示文明风采。

□现代金报 | 甬上教育
记者 樊莹 摄影记者 张培坚



活动现场。

A 不是科班出生,每个人都全情投入

本次红色经典诵读诗会由宁波市教育局主办、镇海区职业教育中心学校承办。活动自开展以来,得到了各中职学校积极参与,初赛共有29支代表队参与,经过层层选拔,17支队伍入围决赛。

活动在昂扬的背景音乐声中拉开序幕。第一个出场的是奉化区工贸旅游学校的学生们,他们身穿民国服饰,在台上饱含深情地诵读《百年荣光 传承信仰》。“星星之火,可以燎原。峥嵘岁月,浴血奋战。斧头打出了红色江山,镰刀收割着民族希望……”集体诵读时,学生们用最好的状态把握语速、语调及表情,精心设

计的动作完美呈现,富有感染力。正如诗歌中描述的那样:“千言万语,千歌万曲,汇成一个音,那就是没有共产党就没有新中国。我们将世代相传。”台下观众仿佛坐上了时光机,感受中国百年发展巨变。

余姚市第五职业技术学校带来的节目《祖国啊,我要燃烧!》同样引来喝彩声阵阵。尽管诵读的学生不是“科班”出生,有的是工程造价专业,有的是艺术设计专业,但所有人都非常投入。20工程造价班的范家昊同学是领诵人,因为是零基础,花了很长时间练习,“再多的付出都是值得的,感谢有这样展现的

平台,希望以后还有这样的机会。”

有着类似感受的还有宁波市职业教育中心学校19城市轨道交通专业李家正同学,第一次参加如此大型的诵读活动,感到既紧张又兴奋。他说:“很高兴能和不同学校的学生切磋,结交朋友的同时,还能增加更多舞台经验。”

用热血写就人生,用光明照亮前程。做坚定、勇敢的人,哪怕要跋涉千山又万水。镇海区职业教育中心学校20电商班的马梦雪同学在红色经典诵读中汲取文化养分和精神力量,表示今后要传承红色基因,争做时代新人。

B 有效地发掘“文明风采”活动的育化功能

为庆祝中国共产党成立100周年,贯彻落实《关于在中等职业学校开展“少年工匠心向党 青春奋进新时代”主题教育活动的通知》,宁波在中职学校组织开展了庆祝中国共产党成立100周年主题教育暨“文明风采”系列活动。

此次系列活动内容丰富、形式多样,包括“我们一起学党史”微视频创作、“写

给2035年的我”寄语征文、“红星照耀中国”红色经典诵读、“光明行”教师职业专业礼仪展示等,共7大类。

活动旨在通过开展演讲比赛、知识竞赛、讲党史故事,以及老党员讲入党故事、名优工匠进校园、优秀毕业生返校、专家学者讲党课等活动,一方面提高学生参与积极性和活动参与度,展示宁波广大中职师生爱

党爱国、认真学习、努力工作、积极进取的精神风貌;另一方面持续有效地发掘“文明风采”活动的育化功能,巩固“家校组织、班班活动、人人参与”中职德育及校园文化良好局面和健康氛围。

据悉,“红星照耀中国”红色经典朗诵诗会的一、二、三等奖及组织奖等奖项将于近期公布。

■ 相关新闻

奉化职教学生技能(才艺)大赛启幕 3天45个赛项大比拼

3日上午8点半,奉化区职教中心实训工厂里,20机电江天立正进行着电器控制线路安装与调试。他动作娴熟地搭着电线、拧着螺丝,整个过程紧张有序。

2021年奉化区职业教育学生技能(才艺)大赛于2日拉开帷幕。该区职教中心、工贸旅游学校的学生在3天内,进行电气控制线路安装与调试(面向人人)、计算机硬件检测与数据恢复、数控综合应用技术、酒店英语、零件测绘与综合加工(面向人人)等45个赛项的比拼。

同一时间,工贸旅游学校体育馆内进行的是中餐宴会摆台与服务项目,只见学生手拿托盘,精神饱满,面带微笑,淡妆比赛。从物品准备、铺台布、摆放转台、摆垫盘、吃盘,摆勺垫、勺……到最后摆花插、摆椅子,15个步骤,有条不紊。

奉化区职业教育学生技能(才艺)大赛始于2004年,每年举办一届,旨在展示奉化中等职业教育成果和学生风采,进一步提升职业学校学生专业技能水平和实际操作能力,进一步提升职校办学水平,为该区经济转型升级提供更强人才支撑。

该区教育局党委委员、副局长李永强说:“建设现代职教体系可为地方经济社会发展培养技术型人才,职业教育技能赛是检验职业教育成果的一种有效载体。通过比赛,我们的学生可以在较短时间内有效提升专业技能,激发创新能力,为其今后的专业发展奠定良好基础。”

据悉,表现优秀的选手还将代表该区参加市级职业教育学生技能(才艺)大赛,获得更多展示和学习机会。

□现代金报 | 甬上教育
记者 王冬晓 通讯员 杨莉敏 乌雯雯



大赛现场。

宁波中集产线升级(26万TEU)数字化项目环境影响评价第二次信息公示

一、环评报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书方式和途径
项目环境影响评价报告书征求意见稿电子版详见“http://www.nftz.gov.cn/art/2021/11/2/art_1229026648_58873751.html”;查阅纸质报告书请以电话或邮件方式联系建设单位或报告编制单位,同时建设单位安环部现场放置纸质报告书,以便公众查阅。
二、征求意见的公众范围
项目评价范围内的企事业单位和个人。
三、公众意见表的网络链接
详见“http://www.nftz.gov.cn/art/2021/11/2/art_1229026648_58873751.html”。
四、公众提出意见的方式和途径
欢迎任何单位或个人向建设单位提出与环境影响评价相关的意见和建议,可通过信函、电子邮件、电话等方式向建设单位反馈。
建设单位:宁波中集物流装备有限公司 联系人:林超
联系电话:0574-86825668-826 电子邮箱:chao.lin@cimc.com
环评单位:浙江仁欣环保科技有限公司 联系人:袁力
联系电话:0574-55000351 电子邮箱:yuanli@rxhy.com
五、公众提出意见的起止时间
公众可在本次公示之日起10个工作日内,向建设单位提出宝贵意见。
宁波中集物流装备有限公司 2021年11月5日

浙江乘鹰新材料股份有限公司功能性涂层及光电用胶粘剂生产项目环境影响评价第二次公示

《浙江乘鹰新材料股份有限公司功能性涂层及光电用胶粘剂生产项目环境影响评价报告书征求意见稿》已完成,现将有关信息进行公示。
一、环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径 (1)全文的网络链接: http://www.weikaicn.com/hyjj/191.html?1635319553 (2)查阅纸质报告书的方式和途径:请按照建设单位联系方式联系建设单位查阅纸质报告。
二、征求意见的公众范围
本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。
三、公众意见表的网络链接
公众意见表的网络链接: http://www.weikaicn.com/hyjj/191.html?1635319553
四、公众提出意见的方式和途径
公众可自公示之日起通过电话、邮件等方式向建设单位或环评机构提出意见或建议。
建设单位及联系方式 建设单位:浙江乘鹰新材料股份有限公司,建设地点:宁波经济技术开发区北仑区柴桥新材料产业园,联系方式:陈静 18968898881
环境影响评价报告书编制单位及联系方式 环评单位:浙江省环境科技有限公司,联系地址:浙江省杭州市余杭区联创街199号,联系方式:马工 18368025033,邮箱:18368025033@163.com
五、公众提出意见的起止时间
本信息公开之日起10个工作日内。
浙江乘鹰新材料股份有限公司 2021年11月5日