

宁波中学生拍摄防电信诈骗微电影 获全国青少年网络安全宣传作品一等奖

暑假里的一个创意和一段坚持下来的行动,让慈湖中学几名高中生在开学之后陆续收获了回报。由该校微电影社社长童成凯和班上几名同学拍摄的防电信诈骗微电影《笼子》,在全国7万多件作品中突出重围,入围2021丝路国家青少年国际摄影大展,全国仅有62个席位;最近,他们又斩获了2021年全国青少年网络安全宣传作品一等奖,全国获此殊荣的仅有2个。

□现代金报 | 甬上教育 记者 王伟 通讯员 冯亮

创作源于 校团委的一个倡议

《笼子》讲述的是一个患有口吃的大一新生,在人际交往中屡屡遭遇挫折,以为在网络世界交上了朋友而开心不已,结果却遭遇了诈骗的故事和心路历程。微电影的创作,源于今年暑假放假前,学校团委发出的一个希望广大学生积极投身网络安全宣传的倡议。

看到倡议后,学校微电影社社长童成凯产生了一个念头:如今的校园诈骗案频发,有的学生甚至连学费都被骗光,何不拍摄一个以学生受害者为主视角的防电信诈骗微电影,作为网络安全宣传之用呢?随后,他马上向班主任表达了这个想法,获得了老师的认可和支持。

说干就干,童成凯一人身兼导演、摄影等数职。他首先反复斟酌拍摄脚本,为此还特意采访了身边一个遭遇过电信诈骗的同学,力争更好地传递出受害者的真实感受,以便警醒他人;然后,他又在班内召集了徐毅、徐焯和张宇赫等几位表现力较强的同学做演员。就这样,微电影《笼子》剧组诞生了。



拍摄花絮。 通讯员供图

作品大概一周时间就成型了

在炎热的三伏天,几个年轻的小伙子奔波在宁波取景,由于资金和人手短缺,很多困难只能自己克服:场地没有就利用家里的书房作拍摄主场景;演员不够就一人分饰多角;没有专业灯光就用手机打光,指导老师张老师也是利用节假日义务指导。简陋的拍摄环境并没有让他们退缩,相反,强烈的社会责任感和创作的快乐让他们忘记了疲惫、忘记了炎热,只专注于拍好这个作品。

前后大概一周的时间,作品就成型了,后被发布在了学校公众号和微信视频号,收获了师生们的好评,之后参加比赛,没想到获得了

这么好的成绩。

据了解,2021年全国青少年网络安全宣传活动由共青团中央发起主办,是第八届全国网络安全宣传周活动的一部分;2021丝路国家青少年国际摄影大展则是首个以丝路沿线国家为主题的公益性国际青少年摄影活动。

“我们想通过这个作品,警示在校的学生要擦亮眼睛看待网络上的信息,千万不要被一些花言巧语所蒙蔽。能够获得奖项还是很开心的,说明我们的努力获得了认可,希望今后受电信诈骗的人越来越少。”童成凯说。

交响乐团进校园 用弓弦带孩子们开启音乐之旅



签约现场



宁波交响乐团现场表演。 通讯员供图

本报讯(现代金报 | 甬上教育 记者 王伟 通讯员 王正)11月5日,宁波交响乐团与宁波外事学校举行合作签约仪式。今后,宁波交响乐团将为学校及宁波市青少年艺术教育共同体带来更丰富的艺术资源,深化宁波交响乐进校园工程。

双方合作后,宁波交响乐团正式成为外事学校艺术发展的首席指导方,每年将在外事学校定期举办大师音乐赏析课,并为学校师生提供更多的展示平台。今后,双方还将合作开发德语、法

语、韩语等系列外语音乐赏析课。通过多种合作形式,引进更多优质艺术教育资源,各方着力共同打造宁波市艺术教育指导中心。

签约仪式后,宁波交响乐团四位演奏家孙景龙、宗洋、汤皓博、陈雅露带来音乐讲座“跟随音乐去旅行”(亚洲篇),这也是宁波交响乐团走进交响乐的世界系列音乐讲座的第一期。

讲座通过“讲解+表演”的方式,在交响乐团中提琴副首席孙景龙的讲解下,从大家耳熟能详的《梁祝化蝶》,红色革命曲目《红

星照耀我去战斗》、草原上的《赛马》,一直来到横跨欧亚大陆桥的《土耳其进行曲》,共演奏十几首名曲,带领现场听众踏上了一段音乐之旅。宁波外事学校艺术师生及宁波青少年艺术教育共同体部分院校师生现场聆听。

“这次宁交的弦乐四重奏,不仅给我们带来熟悉并亲切的中国作品,也带我们一起欣赏了亚洲其他国家、地区的音乐。期待下一次宁交专场的到来,在弓弦下带我们开启一次次音乐之旅。”初三胡欣洁同学听完讲座后说。

国家卫健委： 从严从紧抓好秋冬季 托育机构疫情防控

国家卫生健康委办公厅8日发布关于做好秋冬季托育机构疫情防控工作的通知,要求从严从紧抓好秋冬季托育机构疫情防控工作,保障婴幼儿安全健康。

托育机构是专门负责照护3岁以下婴幼儿的场所,由于人员比较密集,人群比较特殊,易发聚集性传染病。秋冬季节气温下降,室内活动增加,空气流动性差,传染病传播风险加大。

通知要求各地指导托育机构加强人员管理,做好收托婴幼儿的健康核查、体温检测和工作人员的健康管理、健康教育等工作;加强环境管理,重点做好婴幼儿生活区域的通风换气、清洁消毒及食品饮用水管理和垃圾分类;加强监测预警,做好流感等秋冬季常见传染病防控工作,降低与新冠肺炎叠加流行的风险。

通知还要求各地结合托育机构人群特点,细化落实各项防控措施,压实托育机构疫情防控主体责任、婴幼儿家庭的监护责任和部门监管责任;指导托育机构建立健全新冠肺炎疫情的预防和管理制度,制定防控工作方案,明确防控职责和任务分工,明确卫生消毒、疫情报告、晨午检和全日健康观察等日常管理制度要求,制定应急处置预案,根据当地疫情防控要求和工作实际,依法依规、科学做好收托安排。

据新华社电

中考科学实验操作 模拟测试明起报名

本报讯(现代金报 | 甬上教育 记者 俞素梅)记者昨日从宁波市教育考试院获悉,宁波市2022年中考科学实验操作模拟测试将于12月4日、5日进行,11月10日启动报名。

本次模拟测试不组织统一评卷,不发布成绩,旨在让考生和考务人员熟悉考试流程及操作、检测考试平台设备运行情况,为正式考试做好充分准备。

参加2022年中考的应届或历届初中毕(结)业生,均需参加模拟测试,不参加考试视作自动放弃。

各区县(市)科学实验操作测试主管部门负责本辖区各初中学校的报名工作,各初中学校的应届毕业生于11月10日至12日向就读初中学校报名,历届生向原毕业学校报名。目前在省外学校就读计划回原籍参加中考的学生,可向户籍所在地中考主管部门报名。全市各初中学校通过“宁波市初中学业水平考试科学实验操作模拟测试报名系统”向学校主管部门集体报名,考生的初中学业水平考试报名序号作为本次科学实验操作测试的准考证号,由各初中学校按规则统一编排。

本次模拟测试试题、考试说明、示范视频与2021年一致,测试试题为:测量物质的密度、探究凸透镜的成像特点、测定小灯泡的电功率、实验室制取二氧化碳、配制一定溶质的质量分数的溶液、制作临时装片观察植物细胞。

模拟考试时间为12月4日、5日两天,每天上午8:00开始,下午1:00开始。各批次考生应在规定的时间前到达考点,并在规定时间内进入报到抽签室(进入报到室时间即为报到时间)。