



绘画挑战赛现场。记者 张培坚 摄

“美丽宁波”中小學生现场绘画挑战赛上 鼓楼、老外滩出镜率相当高

11月1日上午,第三届“美丽宁波”中小學生现场绘画挑战赛在东钱湖畔启幕开赛。此次现场绘画挑战赛以“我的祖国”“我的家乡”“我的生活”为主题,分小学和中学两个组别。来自宁波各区县(市)的126名中小學生选手欢聚一堂,挥舞画笔,以充满想象力的童真视角,描绘着自己眼中的美丽中国。

据了解,此次现场挑战赛为宁波第十八届中小學生艺术节美术比赛的决赛阶段,参赛选手都是该美术比赛的三等奖及以上的获得者。此次大赛由宁波市教育局主办,现代金报、未来作家报、华茂艺术教育博物馆承办。

□现代金报 | 甬上教育 记者 陈嫣然

鼓楼、老外滩出镜率相当高

记者在现场看到,在华茂艺术教育博物馆户外展区的大草坪上,参赛选手们凝神静气,利用素描、水彩、水粉、国画、版画等多种形式,向现场嘉宾展示了多样视角下的魅力中国。

来自余姚东风小学五年级的魏哲宇选择“我的家乡”这一主题,他告诉记者,自己在家已经练习一个星期了,“现场绘画最大的挑战就是时间短,我画画的速度慢,最担心完不成。”

“参加这次现场挑战赛,就是为了让他接受锻炼,提升画画速度。”魏哲宇妈妈在旁补充道,“参加第一阶段的比赛作品《美好生活》花了13个小时才完成的,拿了一等奖,对孩子有着非常

大的激励作用。”

比赛中,记者发现,鼓楼的钟楼、老外滩的教堂、大沙泥街的天封塔等宁波地标性建筑的出镜率相当高,不少作品中都有它们的身影。

“四明山的风景特别吸引我,每一个季节都有不同的景色。”余姚陆埠第二小学六年级的瞿晶是重庆人,小时候随父母来到宁波,在她的记忆中,宁波才是真正的家乡,江南独有的山水风光是她常用的绘画素材,“这次参赛作品的主题就是四明风光,用线描勾勒山间民居,水彩涂抹远处的田野,视觉冲击更强烈。”

世界建筑大师张永和现身活动现场

“现场绘画,就绘画创作而言是充满挑战的,考验的不仅仅是选手们的美术基础功底,更是对选手在生活中抓取挖掘祖国和家乡的文化元素、表达创作理念能力的一次检验。”作为此次大赛的评审之一,宁波市教育局教研室美术教研员陶育义直言,这届选手实力强劲!“孩子们的作品形式丰富,不仅有传统风格的中国画,也有前卫新颖的糅合多材料作品,很好地展现了孩子们熟练扎实的美术技艺,以及对艺术的理解和对生活的感悟。”

最终,经过专家评审团的专业评鉴,来自宁波滨海国际合作学校的叶添乐以版画作品《我的祖国》赢得了专家评审的一致好评,被评选为本

届挑战赛的佳作作品奖。本届挑战赛还评选出金奖作品20件、银奖作品40件。

让孩子和家长们意想不到的,曾经获得联合国教科文组织艺术贡献奖的世界著名建筑大师张永和惊喜现身,并在孩子们的作品前驻足良久,细细欣赏。

“我也特别热爱绘画,可惜美术太差,只好学了建筑。”在与孩子们的交流中,张永和的一番开场白把孩子们瞬间逗乐,“但我现在依然坚持画画,希望你们也能够保持对画画对美术的兴趣和热爱,丰富自己的人生。”来自建筑大师的鼓励让现场的小画家们倍感温暖。

市首届学习共同体成果展演活动举行

本报讯(现代金报 | 甬上教育 记者 樊莹 通讯员 张士良 王丹)11月1日,以“学在一起 健康生活”为主题的宁波市首届学习共同体成果展演活动在宁波外事学校举行。活动现场热闹非凡,一个个精心编排的节目打动了台下观众,赢得阵阵掌声。

此次活动由宁波市教育局主办,中国成人教育协会网络教育中心承办,宁波社区大学、各区县(市)教育局和宁波外事学校共同协办。

现场,分静态学习成果展演和动态学习成果展演两大类。在当天的动态作品展演现场,不仅有气势雄壮的舞龙、技艺炫目的空竹、柔美丽人的旗袍秀,也有振奋人心的锣鼓、传承民族传统文化的民乐、歌颂祖国的合唱,还有成人文化技术学校特意创作的歌颂奋斗在抗疫一线白衣天

使的舞蹈。民间刺绣、竹编、抗击疫情木刻版画、中华龙船……静态作品展现场的作品也是品类多样、百花齐放。

“这是一个很好的展示平台,我们可以用自己的方式,表达积极乐观的生活态度,以及对祖国的热爱。”赛后,一选手兴奋地说。

据悉,本次展演活动以学习共同体为参选单位,自5月份活动通知发出以来,在各区县(市)教育行政部门及成人文化技术学校组织下,主办方共收到952组作品。经各地邀请专家对辖区内报名作品进行初评后,108组作品进入决赛环节。现场,按照网络投票40%和现场展演专家评分60%的标准综合打分,分别评选出优秀静态作品和动态作品各10组。

浙江万里学院又添了 宁海海洋生物种业研究院

本报讯(现代金报 | 甬上教育 记者 李臻 通讯员 周婷婷 刘全发)10月30日上午,浙江万里学院宁海海洋生物种业研究院开工仪式在宁海县三门湾现代农业园区举行。

中国工程院院士、中国海洋大学教授包振民,中国工程院院士、湖南师范大学教授刘少军,中国海洋大学校长于志刚,宁波市副市长卞吉安,浙江省万里教育集团董事长应雄及中国水产科学院、省农业农村厅、省教育厅、市县相关领导和专家,共同见证浙江万里学院宁海海洋生物种业研究院建设项目顺利开工。

据了解,浙江万里学院宁海海洋生物种业研究院选址宁海县一市镇缆头村,项目总用地面积308亩,包括建设用地42亩和示范区农业设施用地266亩。浙江万里学院院长应敏表示,研究院力争2022年底整体投入使用。

“浙江万里学院宁海海洋生物种业研究院将通过推广示范与市场运用,服务一批关联企业,产生显著的经济效益和社会效益,争取为我国的渔业发展贡献力量。”林志华对研究院的发展充满期待。

乡镇民办学校 如何上好科学实验课? 海曙这一培训让老师很受益

本报讯(现代金报 | 甬上教育 记者 俞素梅)10月30日下午,海曙区教育局民办学校指导员包成刚组织石碶街道全体民办学校科学教师,参加了一次科学实验培训,解决了很多老师在科学实验教学中的种种困惑。

来自栎社小学的杜建伟、毕佳洁,冯家小学的徐浩勇和宸卿小学的吴敏锋4位公办学校的科学骨干教师,分四组展开了实验指导,通过理论加实操的培训模式,让参训教师直观地了解了科学课堂的实验流程和设计方式。海曙区教研室小学科学教研员凌彬也示范指导了实验操作“用简易肺活量袋来测量肺活量”。

据介绍,乡镇、街道一些民办学校的生源都是外来务工者子女,科学老师大多由数学老师、语文老师等兼任,在科学实验教学中存在不规范等问题,这次培训就是针对这些问题而特别组织的。参加培训的,除了石碶街道的星星学校、育文学校和立星学校等民办小学科学老师,还有周边乡镇的科学老师前来学习。

为了提升民办学校的教学质量,海曙区教育局今年新设了“民办学校指导员”一职,来自集士港镇广德湖小学的教师包成刚,目前就在石碶街道担任星星学校和育文学校的“指导员”。

“明年又将迎来三年一次的全省小学科学实验教学质量抽测,利用公办学校师资力量,组织这样的培训,既提升民办学校的科学教学工作,又能实现公、民教学资源共享,让外来务工者子女也能享受优质教育。”包成刚说。



凌彬老师指导实验操作。通讯员供图