以校史育海大人,以"四史"育新青年

上海海事大学校史剧《陈嘉震》公演

时报记者 胡思华

"观看校史剧《陈嘉震》,感动于陈嘉震老师在国难时放弃英国的学业毅然回国参加抗战;感动于陈嘉震老师为亚太班奔走;感动于他为中国航海教育、航海事业发展作出的卓越贡献;感动于他年近七十志愿加入中国共产党……"这两天,上海海事大学经管学院研究生党员周紫荆朋友圈的这段话赢得一片点赞。

近日,上海海事大学"四 史"学习系列活动、校园创编巡 演项目校史剧"《陈嘉震》—— 致敬航海教育的先驱者"在学 校大礼堂再次上演。上海海事 大学校长陆靖与师生代表一起 观看了演出。

校史剧《陈嘉震》是上海市教育系统重点扶持的"向大师致敬——大师系列校园剧"项目之一,以上海海运学院原院长陈嘉震教授为原型创作,以庆祝2019年中国高等航海教育暨上海海事大学建校110周年为契机,回忆先生的生平轶事,

融人爱党爱国教育,突出陈老对中国航海教育、航海事业发展的卓越贡献,谱家国情怀,扬海大精神。

时隔一年再度成功演出的 校史剧《陈嘉震》剧情更加生动 完整,台词更加精准有力,演员 的表现更具张力。该剧共分十 五幕,分别展示了陈嘉震老院 长青年时远赴英国留学,国难 当头毅然归国参战;壮年时治 学严谨,致力于发展我国航海 教育,提高我国航运实力;老年 时为追寻毕生信仰,年近七旬 仍坚持人党的传奇经历。

陈老的这些经历感动了剧中的扮演者。青年陈嘉震的扮演者刘鹏伟说:"'我们这些把生命献给大海的人,要永远记住有备无患'这句台词对我触动很大。无论是在航海的过程中还是在舞台上,都要有足够

的备选和后路,这样才能更好 地面对风云莫测的大海及充满 未知的人生。"中年赵锡成扮演 者赛开源说:"我觉得整场戏最 打动我的是陈嘉震老师对事业 从始至终兢兢业业、倾力付出 的态度。"

随着剧情的发展,现场掌声雷动,气氛热烈;情到至深处,不少观众眼角泛起了了光。商船学院带队教师董超群表示,这部校史剧加深了新生对海事大学内在精神的理解,也激发了他们追随陈老献一生的决心。物流科学与瑶表示,观看本剧后,内心被陈老人党的决心深深震撼:"作为一名党员,要时刻谨记初心和使命,初心永远在心头,使命永远在肩。"

深入学习"四史",坚守初心使命

华东师大基层党组织 结对助力"教育梦想"

通讯员 符哲琦时报记者 胡思华

"我们将发挥党组织的 疑心聚力作用,帮助乌鲁木齐 八一中学的甘甜老师实现'新疆《生态文明教育》乡土课程 开发与实践'的教育梦想。" 2021年元旦当天,华东师范大 学生态与环境科学学院党委 负责人在"党旗在基层一线高 高飘扬"迎接建党百年"教育 筑梦"计划结对仪式上说。该 学院是本次与70个"教育筑 梦"计划项目结对的67个华 东师大基层党组织之一。

为深入服务党的基层教育事业和教育强国战略,华东师大启动了"教育筑梦"计划,遴选首批70个教育梦想,与基层党组织——结对,希望以组织的力量,对其进行精准对

接帮扶。这些梦想主要由中西部基础教育一线的华东师大校友发起,着眼于解决优质教育资源拓展、人才培养模式创新、教师教学科研能力提升、办学条件改善、教育合作平台搭建等基础教育领域的代表性突出问题。

参与此次结对的67个华东师大基层党组织实现了全校各院系各级党组织全覆盖,有的结合新教材特点,开发适用于课堂教学的演示实验;有的设计校本课程,提高中学生学习热情;有的提供培训专生持,提升偏远地区教师的专家资源,提供学生心理教育、生涯教育的深入指导;有的开展农村留守儿童教育状况调查研究;有的加强高校党组织与结对学校的德育交流互动。

以美导善,用音乐治愈心灵



时报记者 李婷

目前,"世界同心·音乐无界"全球"云知音"网络公益钢琴大赛颁奖典礼暨新年音乐会在上海中医药大学举行。随着指挥家曹丁手中的指挥棒高高扬起,舞台中5架钢琴、1台直径超过2米的中国鼓发出令人震撼的音响效果,贝多芬《命运交响曲》第一乐章被来自上海音乐学院的名师团、上海中医药大学武术团及民乐团的成员们以一种全新的方式呈现在观

众面前。钢琴、武术、鼓声交相 辉映,美美与共,这是对中西文 化交流融汇的生动演绎,也拉 开了这场全球瞩目的钢琴音乐 盛宴的序幕。

上海中医药大学校长徐 建光表示,音乐作为一种世界 通行的语言,在全球范围内都 有着巨大的影响力。中医和 音乐也有着妙不可言的联系, 疫情期间,上海中医药大学不 仅运用方药祛病疗疾,更将音 乐疗法、冥想疗法等运用到病 人的身心调治中,力求通过 "医音融合"达到"身心共治"。 "我们还联合多家单位共同策划和发起了全球'云知音'网络公益钢琴大赛,希望以此深化中西文化的交流和融合,将中医药文化的种子撒向世界各地。"

据了解,本次大赛共吸引 全球近2万名选手报名,其中海 外选手100多名。大赛不仅让 更多钢琴爱好者有机会得到名 师点评,还以云端分享的形式, 帮助更多学习者得到个人展示 和向他人学习的机会。

"SCIP+"创新创业大赛 为科创添新力

时报记者 臧莺

全国28个省市、6个海外国家、110所高校、140家企业、387支参赛队伍……近日,"SCIP+"绿色化学化工创新创业大赛决赛暨颁奖典礼举行,大赛聚焦环境保护,关注创新生态,期待创业未来,旨在培育绿色化学化工创新创业的新生动能,鼓励高校师生及专业人士携手开创化工行业高质量发展新局面。

"面对世纪疫情和百年变局,全面开启建设社会主义现代化国家的新征程、新格局、新任务和新要求,唯创新者胜,唯创新者进。"华东理工大学校长曲景平强调,广大师生要在创新创业中厚植家国情怀,让爱国成为创新创业的动力;高校要在产教融合中落实立德树人根本任务,与社会各界共同培育适应新时代需要的卓越创新人才;校企要在协同合作中推进科技成果转化,共同担负起创新驱动发展战略和人才强国战略的重任。

来自上海大学的曹沈炀 及其团队是本次大赛的参赛 者之一,他所在团队研制的高 性能LED光扩散材料,获得了多位专家的关注。曹沈炀告诉记者,他和几名同学本科期间就读于南京工程学院的高分子材料专业,本科毕业后,分别考入上海交大、华东理工大学、上海大学、东南大学等读研。大一期间,同学们就在导师的带领下从事这方面的科学研究,这项研究一直延续到现在,即使大家已不在一个学校或城市了,项目还在持续不断地进行下去。

"一开始,只是做科研, 用于发表论文,没想到后来就 做到了光扩散剂的产品研发 上去了。"据曹沈炀介绍,他们 团队研发的这种高性能LED 光扩散材料,打破了国外的产 品垄断,且成本仅为国外同类 产品的10%左右,使用效果却 与国外同类产品差不多。"我 们用到了物料的内循环,不仅 绿色环保,性能也很不错,还 有望突破国外瓶颈制约,形成 国内原创的光扩散剂制备技 术。"此次来参加比赛,曹沈炀 希望让更多企业了解到他们的 这项技术,未来有机会与更多 企业展开合作,寻求产品的大 规模生产,并将其推向市场。