

常高艺、常州纺织学院首次联袂汇演

艺魅 再现大美 奉上文化盛宴



常高艺 毛翠娥 图文报道

11月24日,常州市第七届艺魅文化惠民专场综艺演出在常州保利大剧院精彩上演。

本次汇演由全国文化艺术职业教育教学指导委员会、常州市文化广电和旅游局主办,全国文化艺术职业教育教学指导委员会社会服务专委会、常州艺术高等职业学校、常州纺织服装技术学院联合承办。

值得一提的是,本次演出特别邀请了常州市荣誉市民、道德好人、优秀军人代表、自闭症儿童、慈善家代表现场观演。

两校携手

丰富文化惠民新供给

男声二重唱《疼》唱出了革命路上男子汉的抉择和担当;女子群舞《徊》演绎了一代又一支教人的付出与传承;轻拢慢捻,琵琶铮铮,传统文化之韵在《琵琶行》的朗诵中深入人心;一曲《美丽中国》歌颂了中国乡土的春播秋收、四季轮回;服饰时装秀《惊蛰》在古典山水中嵌入现代元素,演绎了拥有设计梦的女孩心灵中与技艺下的缤纷世界。本次汇演是常高艺和常州纺织学院首次携手合作,12个节目,立体组合、互融互补,为常州市民奉上一台文化盛宴,再次刷新了文化惠民活动的新融合和新跨界。

演出中还安排了一场特殊的颁奖仪式,授予四位优秀校友袁英明、董红、张怡、孙薇为常高艺特聘教授,常高艺老教师代表吴小英、鲍友琪被授予终身教育成就奖。

演教融合

赋能社会服务新活力

自2014年在保利大剧院举办第一场演出开始,艺魅已伴随常州市民走过了10个寒暑。十年七个舞台,场场座无虚席,惠及数万人,成为常州文化惠民工程中最靓丽风景。作为承办单位,常高艺十年磨一剑,举全校之力,精心打磨艺魅品牌,将经典与创新并举,品质与口碑共存,传统与现代互融,聚

焦提升演出的创新性和亲民性。学校以服务社会为导向,借艺魅之东风,快速落地教学实训成果,进一步扩大艺术教育资源的溢出效应,不断满足大众多样性的文化需求,赋能社会大美育。

近年来,除打造艺魅系列惠民专场外,常高艺秉承以演促教,以演促学,演教结合,服务社会的特色教学理念,主动融入常州532发展战略和两湖创新区的文化建设。通过校企合作、产教融合等多种形式,先后与45家企业、院团签订了战略合作人才培养协议,积极参与市、区、镇相关文艺部门各类会议、公益讲座、开幕式、主题演艺等特色活动,并依托江南环球港、市民文化广场、青果巷、三杰馆等城市新地标,构建矩阵式文化新高地,演艺新殿堂,让艺术浸润城市肌理。

匠心育才

打造艺术职教新样本

艺魅长演不衰,持续为常州文化发展输出艺术精品和优秀的艺术人才,皆缘于常高艺人对艺术的执着追求。为了实现艺魅的高质量和高品位,演出主创师生团队奋战数月,高毅校长更是倾力指导,与师生投入到策划、排练和打磨中。师生同甘共苦、戮力同心,以一颗匠心造就非同凡响的舞台。

艺魅的成长和成功见证了常州文化事业的蓬勃发展,也书写了学校教育破茧成蝶的辉煌。从1970年建校以来,学校经历五次更名,实现三次跨越。新一代常高艺人赓续传统、坚守艺术,深耕艺术职教,积极构建以美为核心的校园文化,首创三创三能人才培养目标,开创了一条独具特色的艺术职业教育创新发展之路,事业发展引领全省同类学校,成为全国艺术职业教育的江苏样板。从这里走出了中国第四、五届车模大赛全国总冠军朱媛媛、姚梦迪,全国职业院校技能大赛服装组金奖第一名黄怡甜,英国摄政大学中国唯一全额奖学金获得者徐子淇等优秀学子,他们以艺魅为起点,迈入国内外的一流艺术院校,活跃在艺术行业的各条战线,引领艺术潮流新风向。

多位行业大咖齐聚龙城

共话合成生物学创新发展

毛翠娥 盛熠 柏杨

本报讯 11月29日,常州市合成生物学创新发展研究论坛暨创新研究院揭牌、产业服务平台签约仪式在常州举行。

本次活动由常州大学、常州市科教城管理委员会、常州市科学技术局主办,常州大学药学院生物与食品工程学院、江苏创健医疗科技股份有限公司、常州市生产力发展中心承办。

论坛紧密围绕合成生

物学前沿发展,展示了合成生物学最新的理论研究成果,指出了合成生物学产业发展的趋势以及在医疗等领域的应用前景。论坛中,中国工程院院士、江南大学生物工程学院陈坚教授,中国科学院院士、南京大学化学化工学院郭子建教授,教育部长江学者特聘教授、江南大学副校长堵国成等多位业内大咖分别作了前沿学术报告。

常州大学目前设置了与合成生物学密切相关的制药工程、生物工程、药学、食品

质量与安全4个本科专业。合成生物学创新研究院、产业公共技术服务平台的成立,旨在围绕合成生物学发展的关键共性问题,突破合成生物学在医药、生物和食品工业等领域关键技术攻关,通过校企共建、资源共享、服务产业,为合成生物学在本地地区的发展提供良好平台。合成生物学领域人才培养和科技创新基地的建立,未来将进一步推动合成生物学产业集群的快速发展,引领合成生物学领域的创新进步。

常机电教师团队获国赛一等奖

毛翠娥 陈翼 张伟 徐莹

本报讯 11月25日,2023年全国职业院校技能大赛教学能力比赛在江西南昌闭幕。常州机电职业技术学院信息工程学院曹帅、王茗倩、楼竞、何雅琴四位老师组成参赛团队,凭借作品《高铁传动部件制造产线智能监测系统开发》荣获高职电子

与信息大类组一等奖,创造了该校双高建设以来该赛项的新辉煌。

同时,该作品被大赛执委会评判组选为有效教学策略,解决教学实际问题的典型案例在大赛闭幕式上进行了精彩展示。另经大赛办公室推荐,团队被选为2023年度优秀团队精品课堂拍摄团队,将参加中国教育电视台《闪耀职教》2023年全国职业

院校技能大赛教学能力比赛精品课堂》录制,为全国职业院校教师提供优秀教学示范。

全国职业院校技能大赛共有908个团队、3586名教师入围国赛。

校方表示,将以本次国赛佳绩为契机,传承弘扬教育家精神,聚焦关键能力建设,推进数字化战略,引领开创课程教学改革新局面,进一步服务学生全面发展。

刘高职2个产教融合共同体

入选市行业产教融合共同体立项建设

肖雪武

本报讯 2023年常州市行业产教融合共同体入选名单近日公布,由刘国钧高职院校智能制造学院、软件数据学院牵头,协同校企合作单位万帮数字能源股份有限公司、江苏首创高科信息技术有限公司共同建设的高端智能制造装备产教融合共同体、新一代信息技术行业产教融合共同体入选常州市行业产教融合共同体立项建设名单。

根据《常州市教育局等7部门关于开展2023年常州市行业产教融合共同体申报工作的通知》,市行业产教融合共同体要紧密围绕常州重大战略、重大工程、重大项目、重点产业,主动对接常州十大先进制

造业产业集群、八大高成长性产业链和现代服务业。经学校自主申报、材料审核、专家评审等程序,9个项目入选市行业产教融合共同体立项建设,刘国钧高职院校两个产教融合共同体均在其列。

长期以来,刘高职密切校企联系,积极探索现代学徒制,建设职教集团、产业学

院,深入挖掘校企协同资源、技术和人才优势,努力寻求教育培养与产业需求精准对接,推进产教融合工作,为教育提供实践场景和专业指导,为企业发展提供人才支持,从而为学生更优质就业、为学校更高质量发展赋能,为常州532发展战略实施助力。

常州市第八届刘国钧-神力电机杯钢琴邀请赛

即将拉开帷幕



比赛时间: 2023年12月30日-31日
比赛地点: 常州刘国钧高等职业技术学校音乐厅
(常州经济开发区富民路296号)
联系电话: 0519-68785260
联系人: 李老师

钢琴邀请赛由 **常州神力电机股份有限公司** 独家赞助
(常州神力电机股份有限公司为制造大中型电机、发电机电转子冲片、铁芯的专业化生产企业)
公司地址: 常州经开区兴东路289号
销售热线: 0519-88401005 13328191622