

院校深度合作 培养法治人才

上海法院实务专家组团进华政

本报讯(记者 刘茂茂) 上海法院实务专家组团式进高校第二站巡讲活动近日在华东政法大学松江校区启动。现场座无虚席,来自华东政法大学、上海公检法系统以及律师协会等单位的600余人参加活动。

上海市高级人民法院党组书记、院长,二级大法官贾宇以“新时期刑事司法的理念与实践”为题,作领衔首讲。他结合近年来在司法实务部门参与处理的典型案件,从“慎刑”理念切入,分别围绕“慎刑”理念在轻罪案件中的适用,坚持惩治犯罪与保障人权并重理念,坚持治罪与治理并重理念,以公正

司法引领社会风尚理念,坚持未成年人犯罪宽严相济、惩教结合理念等五个方面授课。在分析具体案例时,贾宇不断追问,案件办理的法律效果如何?政治效果如何?社会效果如何?两个小时的授课现场,鲜活生动的案例和鞭辟入里的解读,让报告厅里不时响起笑声与掌声。

讲座结束后,与会人员围绕刑事司法理念与实践展开热议。“对刑事司法专业的学生来说,将来在司法实务中办的不仅是案子,而是别人的人生。”华东政法大学刑事法学院院长孙万怀称,这场讲座的题目是讲理念和实践,但更是在

讲理念和担当,期望院校合作培养的法治人才秉持“遵守法律、信守公正、恪守良知”3个关键词,同时也希望在学习刑事法律的学生们身上看到“坚强、大气、有担当”3个关键词。

学校相关负责人介绍,此次讲座后,

上海法院实务专家组团式进高校巡讲活

动还将在华东政法大学开展3次授课,

从民事审判领域、金融审判领域、涉外商

事审判领域,带来司法实务的深度思考。

值得一提的是,自去年6月上海市高

级人民法院开展院校合作启动会后,

上海法院与华东政法大学密切合作,累

结硕果,联合设立了8个“涉外实务实训

基地”,1个执行法研究中心,开设4门学期制实务课程,接收47名学生担任实习法官助理,推荐51名涉外司法审判实务经验丰富的法官纳入华政涉外法治人才培养师资库,聘任学校33名教授为上海法院特聘教授,与华东政法大学合作编写的首本审判实务系列教材《刑事审判学》即将出版。

据悉,2023年,上海市高级人民法院党组结合审判工作实际,提出“司法机关要承担起法治人才培养的共同责任”的命题,主动与全国24家知名高校和科研机构,在学术交流、实践教学、互聘互派等10个方面开展深度合作。

郑颂国教授荣获2024年度亚太生物治疗医学奖

本报讯(记者 李天蔚) 在2024年度亚太医学生物免疫学会议上,上海交通大学讲席教授、细胞和基因治疗研究院院长、松江区科协主席郑颂国荣获“2024年度亚太生物治疗医学奖”,表彰其在转化医学和生物治疗领域的杰出贡献。

该会议于12月11日至13日在广东省东莞市举行,吸引了亚太地区乃至全球的顶尖学者和研究人员参加,共同探讨医学、生物学与免疫学的最新进展和未来趋势。郑颂国教授在发表获奖感言时说:“获得亚太生物治疗医学奖不仅是对我个人和团队多年科研工作的肯定,更是对我们未来工作的激励。我们将以此为契机,继续深入研究自身免疫和炎症性疾病的机制,推动免疫治疗进步,为全球患者带来更多希望。”

郑颂国教授是自身免疫和炎症性疾病发病机制及免疫治疗研究领域的领军人物,他在国际上首次发现了诱导型调节T细胞,并创立了二代调节T细胞技术,他也是牙龈间充质干细胞研究的国际先驱之一,有系列国际原创性成就,是多个医学理论的创建者。

作为讲席教授、博士生/博士后合作导师、国家重点研发计划首席科学家、国家海外高层次人才专家、美国HKS会士,郑颂国连续入选全球2%的顶尖科学家,入榜全球终身学术影响力排行榜。他在法国获得分子免疫学博士学位,曾在复旦大学、美国南加州大学、美国宾夕法尼亚州立大学等知名学府任职,是原美国俄亥俄州立大学雷诺德·韦斯勒终身讲席教授、风湿和免疫学中心主任。

2023年回国后,郑颂国教授被长三角G60科创走廊的科创生态所吸引,选择在长三角G60科创走廊策源地松江区扎根,担任上海交通大学医学院细胞和基因治疗研究院院长、上海交通大学医学院附属松江医院临床免疫学中心主任。

丰富的创新资源、优质的人才基础和积极的政策优势,为郑颂国教授及其团队提供了优越的科研环境。交大附属松江医院也与研究院开展紧密合作,为科研工作提供临床支持。依托细胞和基因治疗研究院,郑颂国教授目前正带领团队专注于炎症性疾病的研究细胞和干细胞研究与治疗,聚焦基因和蛋白质分子的变化,旨在发现更多药物靶点,为疾病治疗提供细胞或基因层面的解决方案。



上海欢乐谷暖冬奇趣节启幕

本报讯(记者 杨舒涵) 12月20日,上海欢乐谷“同心齐力,LPL CARES 公益欢乐跑”开跑,暖冬奇趣节同步拉开帷幕,活动将持续至2025年2月16日,为游客带来一系列精彩纷呈的冬季特色活动。

作为暖冬奇趣节的重要组成部分,欢乐跑活动由LPL(英雄联盟职业联赛)及壹基金联合上海欢乐谷共同举办,现场集结了上百名电竞选手参加,旨在为孤独症群体创造一个充满关爱与希望的美好空间。在活动现场,孤独症群体不仅可以参加热身彩绘,还能畅玩奇趣节毛绒乐园,打卡绒耀奇遇大巡游,在冬日感受温暖与奇趣并存的“绒冬世界”。“很开心能用自己的力量让更多人关注到孤独症群体。”“希望在欢乐谷这样欢乐的地方把正能量传递出去。”多名参赛选手表示。

据介绍,暖冬奇趣节期间,欢乐谷上新首创的自有活动IP——软萌可爱的六只毛球仔首次亮相,为暖冬注入多巴胺色彩能量。巨型毛绒地标建筑一键出片,各式“穿衣衣”的网红树、毛绒彩虹灯塔、限定版毛绒玉兰花市,加上蛇形入口门头配以毛球仔形象的点缀,让新春年味扑面而来。

一场“绒耀奇遇大巡游”则吸引了在场众多亲子家庭的目光(见上图)。毛绒花车覆盖柔软细腻的绒毛,色彩斑斓,犹如行走的艺术品;各式毛绒人偶栩栩如生,散发奇趣魅力。每日18:

30上演的非遗火壶表演同样精彩:碎碳、起火、抖壶……一转瞬间,火焰瞬间升腾,幻化成漫天的“星光”璀璨缤纷,夜幕映衬下,“火树银花”的场面更显流光溢彩。

此外,奇趣节期间,每日16时至21时,园区逢整点“飘雪”,打造浪漫的都市“雪景”。12月20日起,数十名高颜值NPC将与游客近距离互动,还有限定体验的“神颜暖友披围巾”活动。12月24日、25日,2025年1月1日,3场迎新主题无人机天幕秀将升空表演。12月31日、2025年农历正月初一至初六,7场璀璨烟花秀将在每晚燃放,并融入生动的故事情节及唯美音乐,邀请游客共同祈愿。

精准“把脉”分类施策 小昆山镇市政雨水管道维修工程完工

本报讯(记者 陈燕) 记者日前从小昆山镇获悉,该镇今年的实事项目之一——市政雨水管道维修工程完工,合计翻排重建雨水管道3118米。

此次雨水管道维修工程于今年7月动工,共涉及21条道路,包括中德路、港兴路、港业路、区间东路、区间西路、思贤路等。在前期工作中,工

作人员共检测出727个缺陷,针对不同的缺陷类型,采取不同的修复方式,如局部树脂固化(含异物清理、切割)、整段紫外光固化修复、加井修复、开挖修复、清理。共翻排重建雨水管3118米,局部树脂固化修复158处,整段紫外光固化修复管道105米,开挖加井86座,新增雨水口7座,潜

水切割清捞后局部树脂固化修复21处,清理管道48处。

在雨水管道维修过程中,施工单位采取了诸多节能、抗震措施,同时,为减少环境污染、保持水土平衡,窨井砌体采用砼普通砖取代普通烧结砖。此次工程实施确保了雨水的收集、排放畅通,保障排水设施平稳运行。

据介绍,理事会为本会的执行机构,由会长、副会长、秘书长及理事等10人组成,首批会员共41名。联谊会旨在积极宣传党委政府有关劳动技能创新方面的方针与政策,促进政府、企业及技能人才开展沟通协调,为会员与他方合作提供交流平台,开展技能创新课题调研及社会调查活动等。

今后,松江区青年技能人才联谊会将以“引领凝聚、组织动员、联系服务青年技能人才”为服务宗旨,致力于发挥桥梁纽带作用,帮助青年技能人才提高劳动技能水平,增强科技创新能力,为会员自身成长成才、服务松江经济社会发展、实现技能报国搭建广阔平台。

松江区青年技能人才联谊会成立

本报讯(记者 沈思韵) 上海市松江区青年技能人才联谊会第一次会员大会暨联谊会成立大会近日在区工人文化宫举行。作为全国、市级、区级等各类青年技能人才与在松其他青年技能工作者自愿成立的青年组织,该联谊会将为全区青年技能人才提供一个互动交流、共谋发展的全新平台。

轴类零件加工时间从30分钟缩短至1.5分钟,刀具成本从40元/件减至2元/件……这是上海航天精密机械研

究所唐建平班组的技术成果。活动当天,数名青年技能人才代表、联谊会会员代表围绕多项创新成果和绝技绝活进行分享交流。攻克多项数控加工难题的“90后”匠人杨有成、收获第47届世界技能大赛阿尔伯特·维达大奖的卢俊威、松江网安支队电子物证实验室负责人吴寅捷、九曲创意工坊主人施耀鑫等依次上台,以精彩的分享收获全场掌声。

大会审议通过了《上海市松江区青

区领导慰问造血干细胞捐献者

本报讯(记者 朱颖宏) 12月19日,区领导慰问2024年第4例造血干细胞捐献者朱布翰。副区长王晔参加。

在朱布翰家中,区领导亲切询问了他的身体恢复情况,叮嘱其保重身体,并送上鲜花,对他用实际行动挽救他人生命、为社会作贡献的善举表达了敬意,同时也对朱布翰家人的支持与理解表示感谢。

据了解,朱布翰在大学时就加入了校红十字会,并参加了造血干细胞的入库登记活动。今年7月,朱布翰接到电话被告知造血干细胞匹配成功,非常激动,捐献之举能为他人带去生的希望,他感到意义非凡。朱布翰是松江区应急管理局应急科科长,曾获优秀公务员称号,在日常生活中,他还投身无偿家教,服务困难群体子女。

为心脑血管疾病治疗提供更多选择

松江企业医疗产品获批上市

本报讯(记者 梁锋 通讯员 江宣) 在现代医学快速发展的背景下,心血管疾病治疗也不断推陈出新。近日,松江企业汇禾医疗研发的兼容.018”导丝的C-Wave®冲击波导管获国家药监局批准上市。至此,汇禾医疗C-Wave®成为国内首个同时具有冠脉和外周冲击波导管的中国品牌。

心脑血管疾病是全球致死率最高的疾病之一,随着年龄的增长,许多患者面临钙化病变的问题。这种病变在以往的治疗中常常要求进行多次导丝交换,增加了患者手术的不适感和风险。而C-Wave®系统的推出,能有效减少导丝的交换次数,提高手术效率。

2023年6月,汇禾医疗研发的国产首款冲击波系统C-Wave®上市,获得临床应用好评。冲击波系统C-Wave®作为一项突破性的创新技术,改变了现有钙化病变的治疗策略,通过导管内液电碎石技术产生瞬时能量高达50atm的冲击波,促进钙化斑块的微裂痕产生,从而达到“软化”斑块、恢复管腔顺应性、减少血管损伤的治疗效果。

据汇禾医疗相关技术人员介绍,.018”·C-Wave®相较于.014”导丝平台效果更佳,如对于无须预扩的病变,根据C-Wave®球囊导管直径,无须交换导丝,即可进行下一步治疗。对于需要预扩的复杂病变,.018”·C-Wave®相较于.014”导丝平台至少减少两次导丝交换操作,提高手术效率,将由系统交换带来的额外损失最小化。另外,.018”·C-Wave®保持原系统的优效能量分布,膝上长导管拥有10个均匀分布电极,突破电极极限,实现全型号单条300个脉冲波总能量。

据了解,汇禾医疗研发的冲击波系统C-Wave®目前在全球已申请72项专利,其中45项已获授权。

松江企业以时装为媒传播书法艺术

“东方云裳”亮相卢浮宫

本报讯(记者 陈燕) 2024年是中法建交60周年暨中法文化旅游年,作为文化宣推项目之一,“大美中国世界行·东方云裳”文化之约系列活动之“东方云裳”巴黎绽放之夜时装秀日前在法国卢浮宫举行,松江经开区企业上海鼎天时尚科技股份有限公司(以下简称“鼎天时尚”)为此次大秀设计定制了提花面料,将中国书法艺术的美感和深度,以服装的形式在国际舞台上传播。

展现传统艺术与时尚美感巧妙融合的东方美学,面对将中国书协副主席范恭达的草书作品“大道之行”转化为提花面料的挑战,鼎天时尚的设计团队展现了非凡的创新精神和专业技艺。“这一过程不仅涉及到对书法艺术的深刻理解,还需要在提花工艺上进行反复实践和创新,以确保书法的精髓在面料上完美呈现。”长三角时尚产业研究院院长、鼎天时尚董事长柴方军表示,提花工艺的难度在于如何将书法的流畅线条和艺术韵味转化为织造语言,团队通过与浙江理工大学服装学院的时尚设计与文化团队合作,将黑白书法艺术转化为彩色含金银丝的提花织法,这一创新不仅保留了书法的原始美感,更赋予了其新的时尚内涵。从纸到服装的场景创新,是一次大胆的跨界尝试,也是对传统文化的现代诠释。

据了解,鼎天时尚是中国提花行业领军企业,深耕时尚产业多年,拥有国内外顶尖市场资源,同时,依托长三角时尚产业研究院等优势平台,在提花技术的传承与创新等方面硕果累累。在这次大秀中,鼎天时尚将中国书法艺术与现代提花工艺相结合,不仅提升了中国时尚品牌的国际知名度,更在时尚界树立了中国时尚品牌的专业度,为中国传统文化的国际传播开辟了新的道路。