



发挥专业特长,5周解决36个课题

80名硕博研究生与21家企业对接

7月12日,2021年国内著名高校研究生来苏参加社会实践活动举行。现场,来自北京大学、清华大学、中国人民大学等9所高校的80名硕博研究生与苏州21家企业对接,他们将用5周时间,发挥专业特长,解决企业提供的36个课题。

柴军虎

苏州“校园引智活动”是苏州高校校园引智系列活动精品项目之一,是深挖名校智力资源、抢抓优秀青年人才的重要抓手。该项目以城市产业发展需求为导向,征集重点行业及新兴企业科研课题,在全国知名高校招揽优秀在校硕士、博士研究生,利用暑期时间来苏开展社会实践暨企业课题研究活动,实现苏州创新型企业与国内知名高校智力团队的密切合作。

据介绍,今年共有21家企业提供的36个课题,与来自北京大学、清华大学、中国人民大学等9所高校的80名硕博研究生成功对接。该

批名校硕博研究生将深入企业,充分发挥专业特长,开展为期5周的暑期实践活动。

“这次暑期实践活动以企业项目课题研发需要,以产品与技术革新、革新和改进相关方向为主,展开一系列攻克难关,创新改进的行为,这一知识与实践极具火花的碰撞,听起来就振奋人心。”苏州茂特斯自动化设备有限公司相关负责人陈劲军说,学生们通过对企业设置的课题研发,不仅协助了企业攻克专业领域的技术难题,同时也践行了研究生的创新精神及在真正实践中解决问题的能力,不再局限于理论知识,加强了学生对未来研究方向的肯定和认知。

仪式上,上海市人才服务中心与苏州市人才服务中心签署两地人才服务工作交流合作框架协议。双方将共同推动两地高层次人才服务的有序衔接,争取在名单互认、服务资源共享、事务异地办理等方面实现突破,同时推进人才公共服务中心协同,以一体化的思路打破区域壁垒、提高服务协同,推动实现两地流动人员人事档案流转等业务沪苏通办。

当前,苏州正着力打造青年发展型城市,大力集聚优秀青年人才。通过加强与国内知名高校的交流与合作,倾心搭建“请进来”和“走出去”平台,常态化举办“国内著名高校研究生来苏参加社会实践活动”“菁英汇——名校硕博苏州行”活动,持续升级“校园苏州日”引才活动,深入“双一流”高校设立“苏州育才奖学金”,通过形式多样的活动和平台,让更多深入了解苏州丰厚的人才政策和创新发展环境,吸引各类紧缺人才和高层次人才来苏创新创业。

苏州市人社局副局长赵红说,随着苏州在知名高校中的影响力和号召力持续提升,一大批优秀学子来到苏州、融入苏州、爱上苏州、扎根苏州,在助力苏州高质量发展的同时也展现了自己的才华、实现了自身的人生价值。

赵红说,希望参加此次暑期社会实践的青年才俊,能够知行合一、学以致用,发挥专业特长助力企业攻坚克难,并在锻炼中增长才干、实现全面发展。“我们真诚地期待和欢迎大家毕业后来苏就业创业,开启美好未来。”



画说苏州

近日,苏州交响乐团华夏音乐节首场演出风华长三角——“海派民乐”协奏曲音乐会在苏州金鸡湖音乐厅上演。从7月10日至17日,苏州交响乐团将联合国内顶级艺术家、音乐院团及院校,结合红色主旋律、江南雅音韵为内容主题,演绎5场不同形式、不同风格的交响乐、室内乐演出,上演二十多部优秀的中国音乐作品,为观众带来一场国乐盛宴。
柴军虎/文 蒋文龙/图

姑苏区吴门桥街道“人才驿站”揭牌

7月11日,“创新吴门,智汇新城”吴门桥街道“双创”合作洽谈会在美地PARK产业园成功举办,来自新一代信息技术、生物医药、人工智能等先导产业和前沿科技领域的18位人才嘉宾参加会议,其中具有博士学位5人,硕士及以上人才占比78%,涵盖高精尖设备研发、生物医药、智能制造、文商旅融合等诸多领域。

现场还进行了项目签约,6个项目签订落地意向。据统计,经过前期签约、苏州国际精英周姑苏分会场签约以及本次现场签约,本次吴门桥街道双创合作洽谈会共有12个人才项目完成签约,涵盖智慧交通、数字经济及文化创意三大主导产业。

2021年上半年,吴门桥街道顺

利完成了美地PARK、蓝·YOUNG创业工坊2处优质创新创业产业载体改造升级工作,培育穆晓彤博士睿智检测项目顺利获评市领军人才,引进了中建方圆、华泰尔装饰、国电长源等一批优质企业,为项目、企业落地、发展全周期提供管家式全链服务。活动现场,吴门桥“人才驿站”正式揭牌成立,后期将重点围绕打造人民路产业园区引才聚才“新磁场”,为人才群体交流搭建了互动的平台,实现更好地集聚人才、服务人才。

近年来,吴门桥街道积极探索城市有机更新,推动载体盘活再利用,连续举办街道创新创业大赛,常态化邀请人才项目路演,定期精准推送人才扶持政策。对企业实施“全链条”跟踪、“家政式”服务,制

定街道领导联系重点税源企业和优质人才企业制度,明确专人专项服务楼宇及产业园,对企业营业执照登记、人才申报、政策扶持、综合党务等实施“敲门帮办”。

此外,吴门桥街道还指导成立沧浪新城商会、沧浪新城产业园联盟,通过为会员企业开展企业法治专项体检,提供法律讲座、政策解读等服务,引导辖区企业抱团发展。紧密联系辖区企业,统筹政府经济部门职能,持续深入开展“园区服务直通车”活动,以服务的真诚度换取辖区营商环境的满意度。截至目前,已有11个科技文化产业园、14家产业招商楼宇纳入管理,盘活载体资源超35万平方米,辖区累计注册企业近1.2万家。

李国清 高达

清华苏州汽研院入驻高铁新城

7月10日,以“智能网联·场景城市”为主题的清华大学苏州汽车研究院十周年院庆暨入驻苏州高铁新城仪式举办,当天,清华校友企业代表华研投资、华研优策、清研车联、清研万象等一批企业入驻苏州高铁新城,苏州清华校友之家揭牌。

活动重点聚焦智能网联与城市场景,围绕车联网融合发展的“创新路径”展开探讨,旨在进一步集聚人才与创新资源,助力高铁新城加快打造智能网联汽车产业创新高地、国际一流场景城市标杆,成为相城高质量发展的“重要引擎”。

清华大学苏州汽车研究院是清华大学第一所面向产业应用的专业化派出研究院,也是清华大学与苏州市政府合作共建的综合性汽车产业研究院。清华大学车辆与运

载学院书记王建强说,本次院庆暨入驻仪式,是与高铁新城建设“场景城市”助推区域高质量发展的“重要引擎”,也是助推车联网融合发展的“创新路径”。

清华苏州汽研院已成为相城乃至苏州汽车产业发展的重要引擎。相城区委书记季晶说,近几年,相城不断拓展与清华的合作,越来越多清华精英走进相城、扎根相城。清华苏州汽研院牵手高铁新城,希望双方许下新一个“十年之约”,携手打造校地合作的“最佳典范”。

苏州高铁新城是全国最先一批开展智能网联产业建设的地区,现已成为长三角极具活力和影响力的智能网联汽车产业发展高地。清华大学苏州汽车研究院院长成波说,随着清华校友企业代表华研投

资、华研优策、清研车联、清研万象等企业入驻,将为苏州高铁新城智能网联汽车产业提供更强助力。

现场,苏州清华校友之家揭牌。清华苏州校友会副会长兼秘书长张永说,清华大学苏州汽车研究院将作为清华校友在苏州联络接待和交流活动的基地,充分发挥清华校友资源,积极引导清华校友企业到苏州设立企业机构,加快高端人才与创新资源集聚。

仪式上,清华大学苏州汽车研究院与思瑞浦微电子科技(苏州)股份有限公司、诺贝丽斯(中国)铝制品有限公司、重庆迅昌汽车零部件有限公司、深圳市清研车联信息科技有限公司签约,并启动清华大学苏州汽车研究院汽车电子安全中心建设。
柴军虎

太平召开河长制工作推进会

为进一步推进“河长制”工作,近日,苏州市相城区太平街道花倪村召开河长制工作推进会。

会上,花倪村党总支书记沈丽华传达了太平街道河长制工作会议精神,并带领大家认真学习了太平街道基层河湖长履职要点,要求班子成员进一步提高政治站位,认真履行河长职责,扎实做好河道日常监管和巡河工作。同时要结合汛期水位上涨、暑期

防溺水等工作,加强防汛安全隐患排查力度,确保“河长制”工作落到实处。

会后,沈丽华带队乘船巡河,河长们严格按照基层河长“履职六步法”开展巡河工作,实地查看了河道环境卫生、河水水质、河长公示牌等情况,对巡查发现的问题,河长们逐一列入问题台账,并建立整改“回头看”机制,确保河道巡查反馈问题整改到位。
周玲 柴军虎

相城区法治文化进景区在黄桥街道启动

为更好地弘扬法治精神、普及法律知识,近日,相城区“法治文化进景区”系列活动启动仪式在相城区黄桥街道举行。

相城区司法局党组书记、局长刘洪印致辞。他表示,此项活动形式新颖,内容丰富,意义深远。“通过开展多种形式的宣教活动,提升法治服务保障水平,进一步探索畅通旅游纠纷化解渠道,做好普法宣传、法律咨询、法律援助、法治课堂、纠纷调解等多层

次、立体化法治服务,为建设平安景区、法治相城做出应有的贡献。”

据悉,此次活动将以法治文化宣传、普法教育宣传有机统一,将宪法、民法典、旅游景区管理相关法律法规与自然景区相融合,进一步创新普法宣传方式,提升普法宣传效果、提高法治服务水平。让游客欣赏自然风光的同时,受到法治文化的熏陶。
相黄萱 高达

苏州物华拍卖有限公司拍卖公告

本公司受委托,定于2021年7月20日上午10:30对以下标的进行公开拍卖。

一、拍卖标的:苏州市友联一村57幢206室,建筑面积为85.26㎡,土地面积为18.50㎡,土地类型为划拨。

二、展示时间:即日起接受电话预约

三、拍卖地点:苏州市人民路383号泰华商城907室本公司拍卖厅。

四、联系方式:0512-65185928、65188882

五、竞买须知:竞买人须在拍卖会前一日下午3点前持本人身份证等有效证件至本公司办理竞买登记手续,竞买保证金人民币10万元整。

●江苏郑氏伟业房地产营销策划有限公司遗失原公章、财务章、法人章(郑志伟)各一枚,声明作废,寻回后不再继续使用。

●武进区雪堰春娟日用品咨询服务部遗失税务登记证正副本,税号:32042119780122232501声明作废。