

上海高校毕业生就业实习招聘会举行

八两万多多个就业机会 百余家企业带来

本报讯(记者 张炯强)为深入贯彻落实党中央、国务院关于高校毕业生就业创业工作的决策部署,全力促进2026届高校毕业生高质量充分就业,昨天,“2026上海高校毕业生‘春季促就业攻坚行动’暨就业实习招聘会”在上海师范大学徐汇校区举行。

此次春季促就业攻坚行动由上海市教卫工作党委、上海市教委主办,上海市学生事务中心与上海师范大学共同承办,旨在通过集中攻坚,有效促进人岗供需对接,全力推进上海高校毕业生尽早落实毕业去向。上海将重点做好四方面工作:深挖岗位资源,拓宽就业渠道,在政策性岗位和市场化岗位上同步发力;精准供需对接,提升适配效能,从市级层面到院系层面提升招聘实效;强化指导服务,助力职业发展,全面提升就业指导服务水平;用心用情护航,切实维护权益,建立困难群体就业帮扶电子台账,积极营造公平就业环境。

活动现场举行了2026年上海高校大学生职前研习坊开坊仪式,相关单位负责同志共同启动了研习坊项目。研习坊将通过实战化训练、岗位对接、导师带教等方式,帮助大学生提升职业技能、增强就业竞争力。

本次招聘会共吸引800余家用人单位参会,涵盖集成电路、生物医药、人工智能、金融服务、教育行业、信息技术等重点产业领域,提供用人需求2万余人次。招聘会现场同时设置了系列活动:就业指导公益服务台,组织资深职场人、行业专家、企业HR开展“一对一”政策咨询、简历优化、面试辅导等服务;同步开展“直播带岗”活动,通过“上海学生事务”视频号、哔哩哔哩等媒体为毕业生提供“云访企”“云招聘”等沉浸式就业体验。本次招聘会共吸引1万余名学生到场参与,投递简历约4万余份,初步达成意向6000余人次。

当前正值2026届高校毕业生就业工作的关键期、攻坚期。下一步,上海市各部门将以“春季促就业攻坚行动”为抓手,持续完善覆盖全学段、贯通校内外、融合线上线下一体化的就业服务体系。

当“一日村长” 读懂乡村巨变

华东师大实践课让学生走出校园接地气

“如果我是村长,这片梯田该怎么开发才能既吸引游客,又能让村民留下来受益?”站在江西婺源篁岭古村的玻璃栈道上,华东师范大学教育学部2024级硕士生邵雯在本子上快速记录着。这是华东师大“未来管理者—四季实践课”的现场,师生们置身层叠花海与徽派古建之间,在躬身实践中读懂乡村巨变。

该课程以四季花语为脉络,紧扣“立德树人”综合改革试点要求,围绕“体验、深思、传承、担当”核心主题,引导大学生在行走实践中感知时代发展、锤炼责任担当。

“每一栋古建,每一道非遗技艺,都是乡村发展的‘富矿’。”走进被誉为“鲜花小镇·晒秋人家”的篁岭,学生们以小组为单位,用镜头记录古村风貌,用文字标注资源潜力。从深藏山峦间的偏僻村庄,到如今家喻户晓的旅游胜地,篁岭古村开发的秘密,是国家改革开放以来乡村振兴的典型样板。

“村干部每天在做什么?”“如果我做一日村长,我能带来什么?”学员们带着这样的问题,分组下沉到婺源县清华镇的一线乡村,与村干部们围坐一堂,从集体经济到非遗传承,从人口空心化到产业转型,访谈话题触及乡村治理的方方面面;地理环境、基础设施、公共空间,沿着古村巷道实地踏勘,每一处细节都成为了观察样本。“学生们提出的问题很实在,比如怎么平衡

旅游开发和生态保护、怎么让年轻人愿意回来,这些都是我们正在琢磨的难题。”清华镇一位村干部在座谈后感慨,“大学生视角新、想法活,给我们带来了不少启发。”

课程中,每个小组要为小镇发展提出主题调研报告。观察到镇上漫山遍野的油菜花海,学员们提出:拓展油菜花的产业链条,从单一的观光油菜向“油菜+”模式转型,开发油菜花蜜、油菜花茶、油菜籽油等深加工产品,打造清华镇特色伴手礼品牌;同时,结合花期推出油菜花研学课程、花田艺术节等活动,让“花期经济”延长为“四季经济”。“建议利用清华镇非遗资源开发沉浸式研学课程,吸引高校学生与亲子家庭深度体验”“探索‘村民+合作社+高校’的共建模式,为乡村注入持续智力支持”……学生们围绕产业升级、文化传承、生态保护等方向,形成了多份乡村发展“微建议”。

访谈乡村最美建设者、实地体察基层治理细节、围绕乡村发展课题研讨建设方案,这个春天,实践课堂在江西婺源开启了让学生从“知道”到“理解”,从“熟悉”到“认同”的集体式情景学习。“未来管理者”专项培训结合华东师大学生助管机制,选拔优秀学生参与,在日常管理服务工作中“操练本领”。下一站,项目还将走进临港,开展在地跟岗实习、政务实习。

本报记者 易蓉



▲ 学生聆听“一本书”点燃“一片火”道法思政课
▶ 学生在参与搬运健身球练习 本报记者 陶磊 摄



中共一大纪念馆闭馆日来了一群小学生

趣味闯关 解锁红色知识

利用中共一大纪念馆周一闭馆日,黄浦区于3月启动了“树德课堂·红色周一大思政课”,并于本周一迎来小学版首课。

奔跑、跳跃、平板支撑……黄浦区卢湾一中心小学青年体育老师孙申彪为小学生定制了一场“寻迹一大 健行初心”定向体育活动。由于下雨的关系,原本计划在广场上举行的体育课改在室内举行,但师生的热情不减。

黄浦区卢湾一中心小学毗邻中共一大大会址,20年前,学校就依托中共一大大会址的红色资源,发起成立全国第一个小学生讲解员社团——“红喇叭”小讲解员社团,一届届的孩子也因此和这里有了不解之缘。在这场中共一大探寻之旅中,各学科老师合作,将定向运动技能融入真实情境,通过“齐聚一大”探索一

大“解码一大”等活动,带着孩子们探寻百年征程的“上海起点”。

长沙、北京、济南、武汉、广州……手拿“指南针”和地图研学单,学生6人一组,跑步出发!在“齐聚一大”环节中,他们要找到代表中共一大13位代表的来源地立牌,并在地图上完成标注。“红色一直指着北,可以根据它和N字的夹角来确定方向。”四(1)班男孩韩易修很快掌握了要领。“探索一大”环节中,他们则需要根据指示,在地图上找到博文女校、中共一大大会址等周边建筑所在——可惜天气欠佳,否则孩子们还能实地打卡。

中共一大何时召开?中共一大纪念馆的虚拟形象叫什么名字?来到“解码一大”环节,孩子们要完成一系列运动挑战,才能在各个点位的老师那里解锁答案。原地深蹲15次、开合跳20次、胯下击掌20次、俯卧撑15次、高抬腿15秒……“哎呀,我的臂力还有点不行,要多练练!”有孩子在伙伴帮助下勉

强撑起身子,喘着气说。

对孩子们的考验还没结束——在“一大体能站”环节,各小组开始了12分钟循环训练,各项目名称各具巧思,带着大家重温历史。孩子们要“搬运沙袋堆掩体”——循环搬运3公斤健身球,发展肌肉力量;双脚跳通过绳梯,哪侧有标志盘举哪侧手,通过“统一战线”提升灵敏协调;双手撑地沿绳梯平移,强化核心力量;还要通过传递标志桶“蚂蚁上树”接力增强心肺耐力。

“初步计算,这节课如果在户外进行,孩子们的跑动距离预计达到1000米左右,室内大约在800米,并且通过各项运动,锻炼了他们的综合能力。”孙申彪介绍。

“大家是否读过毛主席的一篇文章,里面讲到‘文明其精神,野蛮其体魄’,这句话告诉我们人要有信念,身体也要有力量!”中共一大纪念馆工作人员叮嘱孩子们。本报记者 陆梓华

本报讯(记者 马亚宁)近日,联影集团主导的五项核心项目入选国家三部委“2025年高端医疗装备推广应用项目”并同步启动,其中光子计数能谱CT推广应用项目最为亮眼,其核心设备uCT Ultima已正式投入临床,标志着国产超高端CT实现从研发到临床落地的历史性跨越。此次五项国家级项目的启动,也将加速国产高端医疗装备的技术迭代与临床普及,助力我国医疗装备产业迈向全球价值链中高端。

此次联影独揽的五项核心项目,由工业和信息化部、国家卫生健康委员会、国家药品监督管理局联合遴选,覆盖诊疗多个关键领域,除光子计数能谱CT推广应用项目外,还包括智能化立体定向放射治疗系统创新性解决方案研发与推广、DSA介入复合手术室推广应用项目、数字化手术室典型场景推广应用项目、高性能治疗型电子胃肠内窥镜临床推广应用项目。

在近日举行的2026CAME期间,由中国医学装备协会和联影医疗联合举办的医学影像新技术创新大会上,上述项目同步启动。其中,“光子计数能谱CT推广应用项目”由联影医疗和上海交通大学医学院附属瑞金医院牵头,联合十余家国内顶尖医院共同开展,旨在通过临床医疗机构的临床应用,对联影自主研发生产的光子计数能谱CT设备进行临床评价,根据临床评价反馈进行医疗装备性能的改进提升,实现“应用示范—临床评价—迭代升级—辐射推广”闭环。

据介绍,联影光子计数能谱CT核心设备uCT Ultima是“十四五”国家重点研发计划重点专项取得的重大创新成果,实现了目前业内最宽的0.2mm薄层超清成像覆盖范围,可以呈现更短扫描时间、更低辐射剂量下的超高分辨率结构细节。同时通过光子专用深度学习重建算法抑制图像噪声并保证了最高可降低90%辐射剂量下的成像质量。更具代表性的是无需在“超清成像”与“能谱分析”之间取舍,已实现全准直覆盖的超高分辨率与能谱同时成像,临床意义重大,让CT第一次有可能在一次扫描中,既看清“长什么样”,又看懂“是什么”。以肿瘤为例,既可以获得肿瘤边界与周围组织的侵犯关系,同时可以通过能谱定量分析获得摄磷率和血供情况助力分期与分型的鉴别,充分释放了光子计数能谱CT的价值与潜力。

目前,uCT Ultima已经在四川大学华西厦门医院完成装机并正式投入临床使用,这是我国第一台正式商业化并投入临床使用的国产光子计数能谱CT,标志着国产超高端CT设备实现了从研发到临床落地的历史性跨越。

上海联影五项核心项目入选国家级推广

首台国产光子计数能谱CT投入临床