

# 把宣传展位设在“苏超”活动集市

## 盐城公积金惠民服务窗口前移至群众身边

□记者 朱大力



7月4日,在盐城奥体中心体育场,33319名球迷的加油呐喊声此起彼伏,“苏超”盐城队vs苏州队精彩对决。当天下午开始,与赛事相伴的主场活动集市热闹非凡,市住房公积金管理中心设立的政策宣传展位前呈现人头攒动景象,工作人员忙而不乱,热情接

待。巧借“苏超”超高人气,主动把公积金惠民服务窗口前移至群众身边,这是市住房公积金管理中心常态化开展“公积金就在您身边”主题活动的又一暖心举动。

“扫码关注住房公积金抖音号,免费领取一个环保帆布包。”市住房公积金管理中心展位前,面对一波又一波扫码关注的人群,工作人员热情引导线上业务推广事宜,同时快速将宣传资料放入帆布包中,还要及时回答相关业务咨询。现场秩序井然,服务细致入微,不到2个小时,就现场发放帆布包200多个。“宣传资料包括《缴存服务指南》《贷款服务指南》《灵活就业人员公积金服务指南》等折页,等回去仔细研究。虽然因为无票不能进场看比赛,但能够有机会了解一下与切身利益有关的知识也是不错的。”来逛集市的李先生说,“这次咨询了公积金贷款的事情,

以前只是有模糊的概念,当面问清楚了心里有底。公积金中心的这种服务形式值得称赞。”

活动现场,选择关注住房公积金抖音号的大多数人一致认为,免费的帆布包有没有不重要,了解相关专业知识的知识是关键。值得一提的是,不少从外地赶来观赛的球迷,也借此机会了解公积金异地业务,他们纷纷为盐城公积金中心的贴心服务点赞。

数据显示,今年上半年,全市住房公积金贷款发放金额同比增长51.23%、提取金额同比增长6.33%、6.3万名缴存人首次办理公积金相关业务……亮眼的数据映照出住房公积金保障民生、服务安居的温度。

“‘苏超’人气旺,活动当天发放各类宣传资料近300份,有效提升了群众对公积金政策的知晓率和参与度。从活动总结来看,大家

并不是为了免费的帆布包,形式多样的服务最受欢迎。”市住房公积金管理中心相关负责人表示,如何让住房公积金惠民政策既广而告之,又精准滴灌?实践证明,打造线上线下立体式多元化政策宣传矩阵是很好的举措。下一步,该中心将继续常态化开展“公积金就在您身边”主题活动,不断创新服务模式,践行“为民办实事”宗旨,助力更多群众实现住有所居、住有宜居,努力为盐城住房公积金事业高质量发展作出新的贡献。



扫一扫 看视频  
视频:刘琪儿  
摄影:孙宁



扫一扫 看AI播报  
视频:孙宁

# 职业启蒙进校园 科创研学向未来

## 市科技馆联手三所高职院校探索“馆校协同”育人新路径

7月1日,市科技馆创新推出“走!趣研学”第十期“职业启蒙·科创未来”暑期主题夏令营,联动三所本地高职院校,组织百余名学生分赴三大特色实训基地,同步开展沉浸式研学实践,打造出独具盐城特色的馆校协同科普育人样板。

这也是该馆落实“双减”政策,做好科学教育加法,推动职普融通、科教融合,立足区域科普主阵地职能,主动盘活本地高职院校专业师资、实训设备、产业资源,持续打造常态化公益研学品牌,破解校内科学教育“重理论、轻实践”痛点,打通校园与产业、科学与生活的连接通道。

此次研学创新采用“统一集中、分流研学”组织模式,将百余名学生分赴三所高职院校同步开展“校一品”特色实践,每支队伍配备科技馆专职教师、中学带队教师、高校大学生志愿者全程护航,配套完善实验防护、医疗应急、交通疏导等安全保障机制,确保研学活动规范有序、安全落地。

### 岐黄百草间 触摸千年医脉

江苏医药职业学院的“百草园”里,250余种药用植物在盛夏的阳光中舒展枝叶。藿香、迷迭香、栀子花、益母草、麦冬、鱼腥草……孩子们一边辨认,一边惊叹:“原来中草药就在我们身边!”

“这个芍药和牡丹好像,怎么区分?”有同学问道。学院中药鉴定教研室主任刘平平笑着解答:“看茎秆——芍药是草本,牡丹是



木本。”从神农尝百草的传说,到《黄帝内经》的智慧,再到“东北三宝”的趣闻,孩子们在互动问答中搭建起中医药文化的认知框架。

移步中药显微鉴定实验室,显微镜下的世界让孩子们屏住了呼吸。“我看到了!藕的淀粉粒像一粒粒小珍珠!”初二学生吴沛衡兴奋地喊出声来。在中药调剂实训室,看着陈春苗老师将黑乎乎的山楂药团搓成一颗颗光滑圆润的山楂丸,教室里“哇”声一片。最让孩子们期待的,是亲手制作中药药囊——艾叶、薄荷、藿香在戥子上精准称量,装入五彩荷包,药香沁人心脾。

### 智能制造间 感受科技脉动

科学的种子,往往在有趣的实验中萌芽。当另一路研学小组抵达盐城工业职业技术学院时,该校科技处负责人朱刚亲自迎接,陪同“科学小探险家”来到化学实验室,

领略“魔法”般的实验乐趣。

实验台上,朱泳兴老师先后演示了“自动吹气球”、酸碱滴定以及用乙酸钠溶液在玻璃棒轻触下瞬间凝结的“点水成冰”试验。同学们在老师指导下动手操作,小苏打与白醋反应生成的二氧化碳让气球迅速膨胀,“自动吹气球”秒变“气球选美大赛”,并在滴定实验中学会如何精准取量氢氧化钠和醋酸的配比。

转战智能制造实训中心,电梯操作间内部构造让孩子们瞪大了眼睛,机器人体验区里,机械臂接到抓取指令后动作“轻柔”得像拿豆腐,巡线小车灵活穿行。指导老师指着自动追光的风光发电装置向大家介绍:“我们盐城的海上风电装机规模全国领先,这些技术能让新能源更高效。”这番话瞬间拉近了高精尖技术与孩子们的距离,让他们明白科学不仅存在于实验室,更服务于家乡的绿色发展。

### 水产实验中 读懂生命奥秘

在盐城农业科技职业学院,第三组学子戴上“小小鱼类学家”胸牌,手持实验记录册,化身科研人员,开启主题为“鹿鸣学子观生态 智慧农科向未来”的智慧农业研学之旅。

在盐城水产科学研究院,省技能大赛指导教师罗微微博士开设“观赏鱼生存大揭秘”讲堂,带领学生开展系列实操研学。学生们手持测量工具记录鱼类体长,借助显微镜细致观察鱼鳞微观形态,认真绘制鱼类外形并标注身体结构,完

整完成数据采集、特征记录全流程,将课本生物知识与现代农业科研紧密结合。

实践探索环节结束后,同学们踊跃分享观察心得,碰撞科学思考。活动尾声,全体学员走进校内农科实践植物园,近距离观摩现代化种子培育设施,感受智慧农业、生态科技给传统种养产业带来的颠覆性变革。从实验室微观观测到种植基地宏观体验,完整的实践链条让学生真切读懂现代农业背后的科技力量。

“纸上得来终觉浅,实地研学悟真知。”鹿鸣路初级中学带队老师邵敏感慨地说,这次活动打破课堂边界,把职业场景变成科普课堂,有效激发了学生的科学探究精神。

“我们不仅要让孩子们仰望星空,更要让他们脚踏实地,触摸到科技的温度。”市科技馆负责人介绍,此次研学活动创新采用了“科技馆统一组织、三校分流研学”的模式,把三所高职的实训家底一次性向中学生敞开,就是想让“高深知识”变成可触摸、可互动、可爆笑的旅程,打造贴合盐城青少年成长需求的科创实践品牌,培育具备科学家潜质、愿意献身科学研究事业的青少年群体。

记者 李泓儒 周峰华 肖素娴



扫一扫  
看AI播报  
视频:刘琪儿