



## 54家单位提供1499个岗位

# 泰有引力，“泰州日”走进复旦大学引才

为进一步促进泰州与复旦大学的交流合作,引进一批经济社会发展急需紧缺的优秀毕业生和高层次人才,11月6日下午,“泰州日”走进复旦大学系列活动成功举行。复旦大学党委书记裘新、泰州市委书记姜冬冬出席并致辞。复旦大学常务副校长许征出席。泰州市委常委、组织部部长梁三元作“泰有引力”青年和人才政策推介。泰州市委常委、秘书长徐克俭为复旦大学专家教授颁发泰州市大健康产业创新导师团成员聘书。市政府副市长,医药高新区党工委书记、高港区委书记叶冬华作中国医药城推介。

裘新表示,复旦与泰州的合作历史悠久、特色鲜明。早在2007年,双方就共同成立了复旦大学泰州健康科学研究院。经过近20年的发展,依托研究院建成的20万人规模“泰州队列”,是目前国内规模最大、建设质量最高的自然人群队列之一,已获批国家科技创新2030项目。“泰州日”的一系列推介会、产学研对接、专场招

聘会等活动,将提升校地合作能级,引领师生服务地方发展。期待双方以产业为牵引、以创新为驱动,共同建设“政产学研医服”创新共同体,不断开拓校地合作新领域新形态,携手谱写服务新质生产力发展和长三角区域一体化高质量发展的新篇章。

姜冬冬在致辞时说,泰州与复旦缘分由来已久、合作日趋紧密,树立了校地合作的典范。多年来,我们不断激活泰州“拥抱大健康”的创新基因、“水城慢生活”的幸福基因、“三个不相信”的奋斗基因,500万泰州人民正抢抓机遇、乘势而上,以奋发之志、勃发之姿、竞发之势,奏响泰州高质量发展的激昂乐章。我们诚挚邀请各位校友从黄浦江畔来到扬子江边,领略泰州之美、成就追梦之路,在双向奔赴中留下更多“日月光华同辉煌”的美好回忆;热诚期待今后能有更多牵手复旦、接轨上海、拥抱世界的宝贵机遇,在携手共进中续写“一路繁花泰精彩”的美好故事。

此次“泰州日”活动以“致敬·

梅乡沪里”“致力·健康名城”“致敬·医者群贤”“致用·幸福泰州”四个篇章展开,用多元方式让复旦大学生结缘泰州、爱上泰州。

复旦大学泰州健康科学研究院执行院长陈兴栋介绍研究院建设情况。江苏省产业技术研究院副院长、泰州市产业技术研究院院长部军发布“揭榜挂帅”榜单。市第四人民医院院长刘桂荣介绍与复旦大学附属华山医院合作情况。复旦大学校友裘霁宛、刘增富分享邂逅泰州、扎根泰州的创业成长故事。

活动现场举行重点企业产学研一体化合作签约仪式,6个校地校企合作项目成功签约,包括复旦大学-国际遗传工程和生物技术中心泰州区域研究中心战略合作项目、复旦张江研究院-先思达糖组转化医学联合研究中心项目等。

“泰州日”活动还举行现场招聘会,泰州54家企事业单位参加招聘,提供1499个岗位,吸引了复旦大学众多优秀学子前来应聘。  
单友健 毛晓华

## 家庭农场“葱”景好,吸纳200名村民就业

2021年,扬州高邮的尹九忠和合伙人经营起高邮市忠银家庭农场,一开始种植了辣椒、菊花、香葱等多种作物,香葱仅有50亩。结果一年下来,辣椒和菊花的价格和销售不是很好,反而香葱利润更高。于是,尹九忠决定逐渐扩大香葱的种植面积。到2024年,该农场香葱的种植面积已扩大到了500亩。

今年3月份,忠银家庭农场又扩大香葱种植,面积由原来的400亩扩大到500亩,并安装了电气化喷灌设备。甘垛供电所特事急办,

敲定在电源点最近的甘垛镇横泾商业街1号公用变压器上接入电源,在3天内为其装表送电,满足了其功率50千瓦的用电需求。

现在,忠银家庭农场已实行“订单种植”和“市场种植”双模式运作,即每年370亩高产量的香葱经过深加工后全部销往日本和韩国,另130亩优质香葱销往国内市场。该农场也发展成高邮首家实行产业化、规模化种植香葱的农场,每年吸纳附近200多名老龄村民前来工作。  
林华鹏 李岑 顾潇

## 扬州江都特警击毙失控“疯牛”

“砰!”随着一声枪响,一头四处乱窜、极度危险的“疯牛”被民警当场击毙。

11月5日,扬州市公安局江都分局龙川警务工作站接到群众报警,称一头失控的“疯牛”跑出来。

接警后,警务工作站立即启动突发事件处置预案,特警队员携带

狙击步枪,驱车20多公里赶往现场,疏散现场群众的同时,对疯牛可能逃窜的路线进行封堵,将其封控在安全区域,找准时机射击。

民警一边与疯牛保持安全距离,一边寻机开枪。射击约30分钟后,“疯牛”逐渐失去生命体征,大家悬着的心也终于放了下来。  
曹璇 庄剑翔



## 画说扬州

金秋十月,正值秋粮收获时,为确保颗粒归仓,扬州航闸运行调度中心多措并举做好运输秋粮船舶过闸服务,全力保障秋粮运输安全畅通。自10月以来,扬州航闸运行调度中心共远程放行装运秋粮船舶354艘,化肥农药等农资船舶75艘,运送粮食26.7万吨、农资5.5万吨,航闸远程运行调度形势安全平稳。  
赵鸿卿 顾潇 摄影报道

## 历史最佳! 扬州34个项目获科技创新奖

近日,2024年度江苏省科技创新协会科技创新奖评选结果公示,全省116项科技创新奖入围,扬州共34个项目入选(成果转化奖27项,发明奖7项),入选奖项占全省30%。其中,成果转化奖扬州一等奖入选3项(全省共6项);发明奖扬州一等奖入选1项(全省共2项),一等奖一半被扬州囊括,创历史最佳成绩。

里下河农科所、扬州大学、江苏金土地种业等牵头的《长江下游粳稻抗稻瘟病分子育种技术及其应用》项目、江苏长青农化股份有限公司的《连续不对称催化氮化合成精异丙甲草胺工业生产技术研发及应用》项目、江苏宁达环保股份有限公司《低氧高纯二氧化碳锆关键技术研发及产业化》项目、江苏华能电缆股份有限公司的《基于微震监测横波增敏传感光纤承荷探测电缆》项目分别获得成果转化奖一等奖和发明奖一等奖。

据了解,江苏省科技创新协会科技创新奖是由省科技创新协会设立和组织评审的奖项,分设成果转化奖和发明奖两类奖项,面向全省企业、高校、科研院所评选,授予在科技发明、推动科技成果转化等方面,做出突出贡献、取得突出成果的单位或个人,表彰在促进产学研合作、科技成果转化、知识产权创造应用等方面取得突出创新成果,充分调动社会各界在建立以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系方面的积极性和创造性。

今年以来,扬州市科技部门会同市科技创新协会,高度重视科技创新奖评选工作,通过前期动员、深入挖掘、组织培训、资料细梳等精心组织,推荐全市48个质量较好的项目参选,领域涵盖我市高端装备、新材料、汽车及零部件等主导产业集群,包括工业母机及机器人、高技术船舶与海工装备、智能

电网等新兴产业链。扬农集团、宝胜科创、丰尚智能、曙光光电、亚威股份、仪征化纤、迈安德、乾照光电、金陵船舶、万方科技、罗思韦尔等扬州重点创新型企业均获奖项,表明扬州企业创新主体地位不断凸显,科技创新能力明显提升,成果转化成效显著。

下一步,扬州市科技部门将充分发挥科技系统人才、技术、组织优势,为全市科技型企业提供点对点精准服务,让创新链与产业链有效对接,促进科技成果的推广应用和创新人才引进,并以此为抓手,通过省科技创新协会科技创新奖的申报组织工作,进一步梳排培育,为积极申报争取省科技进步奖奠定坚实基础,不断提升创新资源要素集聚支撑水平,为加快科技成果转化、产业转型升级营造良好氛围,全力打造长三角有影响力的产业科技创新高地。  
杨科轩 顾潇

## 丽水向泰州市民发出3份邀请

11月7日,“江南秘境 遇见丽水”2024丽水文旅(泰州)推介交流会举行。

泰州美,丽水秀。本次推介会以全域旅游的视角,向泰州市民更加细致展现了丽水各地文旅融合发展的新面貌、新成果,旨在进一步推动两地文旅资源共享、市场共拓、客源互送,积极深化和巩固彼此文旅产业合作与发展根基。

位于浙江省西南部的丽水,被《国家地理》誉为“最后的江南秘境”。这里有海拔1929米的江浙沪第一高峰黄茅尖,生态环境状况指数连续20年位居浙江第一;这里有

享誉海内外的龙泉青瓷、龙泉宝剑和青田石雕“丽水三宝”,“畲乡文化”“黄帝文化”等特色地域文化交相辉映,众多风貌完整的传统村落彰显着诗意和乡愁。

丽水向泰州市民发出3份邀请:“诚邀大家走进山清水秀的净土,呼吸纯净的空气,遇见丽水的生态之美;诚邀大家走进文脉悠长的厚土,遇见丽水的人文之美;诚邀大家走进年轻活力的旅游热土,遇见丽水的时尚之美。”

两地行业协会代表签署了2024年“泰州—丽水”文化旅游合作合作协议。  
赵庚奎 毛晓华

## 泰州电动自行车“以旧换新”可享受补贴

近日,《泰州市推进电动自行车以旧换新实施细则》出台,即日起至今年12月31日,在全市范围内开展电动自行车以旧换新活动。

泰州市商务局局长耿晓利说,此次活动补贴对象,为交回个人名下老旧电动自行车、电动摩托车(含整组电池)并换购符合国家标准及强制性产品认证的电动自行车新车消费者。活动期间,每位消费者可享受1次政府补贴。

补贴标准将按照新购电动自行车

车价格(含税价)分档实施。其中,新购电动自行车价格在2000元(不含)以下的补贴300元,2000元(含)至3000元(不含)的补贴400元,3000元(含)以上的补贴500元。此外,对交回老旧锂离子蓄电池电动自行车并换购铅酸蓄电池电动自行车的消费者,在每档补贴标准基础上增加100元补贴。泰州市商务局已遴选一批参与此次活动的电动自行车销售企业,具体名单详见市商务局网站。  
余国民 毛晓华

## 消防课程纳入在泰高校学分管理

“遇到火灾,我们要怎么保护自身安全?”在南京中医药大学泰州校区大教室里,授课老师通过多媒体教学手段,以近年影响较大的火灾事故案例为切入点,向同学们阐述火灾发生的原因及严重危害,对如何正确使用灭火器材进行讲解……据悉,泰州市消防救援支队携手在泰各高校,将消防安全教育纳入学校必修课,消防课程将纳入高校课程学分管理。

今年上半年,泰州市消防救援支队向各高校发送《关于进一步加

强高校消防安全宣传教育的函》,要求将消防安全教育纳入新生教学课程,增强消防安全意识。目前,泰州7所高校2.6万余名学生和700余名教职员工参加了消防安全培训。

“全面打造‘沉浸式’学习消防安全知识的环境氛围,让每位大学生都能掌握消防安全知识和逃生技能。”市消防救援支队相关负责人表示,将消防课程纳入高校学分管理,可以强化学生的消防安全观念,预防和减少因火灾带来的伤害。  
胡洋 毛晓华