



全力打造引才聚才强磁场

钟楼区常态化开展“就业旅行”

人才兴则城市兴，记者从常州市钟楼区了解到，近期，一场“就业旅行”即将在钟楼拉开帷幕。来自天津大学的230余名师生将走进钟楼，沉浸式体验钟楼的城市发展和工作生活环境，实现城市和人才的“双向奔赴”。

为助力常州全市“新能源之都”和钟楼“四大功能区”建设，钟楼区聚焦区域发展需要和重点企业引才需求，坚持“走出去与迎进来”相结合，加速高校优秀毕业生和高层次紧缺人才向钟楼集聚，全力打造引才聚才“强磁场”，为加快建设长三角一流现代化城区提供强有力的人才智力支持。

今年4月份，中共钟楼区委书记沈东就亲自担任推荐官，在“钟于等到你”钟楼区“就业旅行”天津大学专场活动上推介钟楼，招引人才。

此次，根据钟楼企业的引才需求，结合人才地图数据，钟楼区再次向天津大学发出诚挚邀请，举办

2023钟楼区“就业旅行”天津大学专场活动。在校地联动和天津大学的大力支持下，230余名师生报名参加此次活动。

据钟楼区副区长吴伟介绍，钟楼把天大学子的就业方向与钟楼区产业人才需求相结合，与常州的城市文化、历史渊源相结合。届时，活动期间，钟楼将按照专业类别把230余名师生分成6个组别，分别走进常州市规划馆、大数据产业园、新运城市发展集团、金隆控股集团、精研科技、微亿智造、中科摩通、建科院和妇幼保健院等20余个活动点位。师生们将分6条线路，对钟楼城市发展和工作生活环境开展沉浸式体验，部分师生还将入住钟寓国际人才社区，参加政策推介活动等，整个行程精彩丰富。

钟楼区人社局党委委员、副局长张涛介绍，今年以来，钟楼依托“名城名校合作行、创新创业赢未来”活动，广泛与全国各地高校建立了密切联系。钟楼创新形式，通

过举行迎“专员”、迎“学子”、迎“硕博”“三迎”系列活动，进一步深化校地人才交流与合作，全力促进大学毕业生来钟楼就业创业。

今年4月以来，钟楼区先后组织举办迎“专员”探企调研、迎“学子”就业旅行、迎“硕博”研学实践等“高校师生看钟楼”系列活动9期，邀请清华大学、天津大学、扬州大学、江苏大学、南京信息工程大学领导和师生、“名校优才计划”应聘人员等共计600人，通过逛街巷、看园区、进企业、住人才公寓等方式，多维度地感受常州、了解钟楼。

经统计分析和回访调研，超80%参与活动的毕业生有意向来常就业创业；常州市人才地图显示，今年上半年相关院校来钟楼区就业创业的学生同比增长30%以上。钟楼组织企业与高校开展了12项产学研攻关课题洽谈对接，引进了7名博士后入职钟楼区博士后设立单位，成效显著。 顾克琦 张敏

链合智造基地首批新能源客车交车

近日，常州公交2023年度“北汽杯”新能源公交车维修技能竞赛暨链合智造基地首批新能源客车交车仪式在常州公交集团第一汽车分公司举办。来自各运营公司的8支队伍共计48名骨干人员展开激烈的角逐。

当天活动中，福田欧辉客车常务副总裁韩冬向常州公交总经理吴强递交首批新能源客车钥匙，由常州公交组装制造的首批17辆新能源公交客车正式交车，这些车辆将投放在220和217公交线路上运营。常州公交首座“维修之家”也正式揭

牌。据悉，“维修之家”建设在标准化车间基础上，以企业文化、维修文化、标志标识、党建文化等张贴布置形式，以文教化，打造具有常州公交特色的保障基地、员工港湾。

在新能源公交车维修技能竞赛中，有来自各运营公司的8支队伍共计48名骨干人员展开激烈的角逐。与往年不同的是本次比赛采用小组综合累计赛制形式，同时打破保养和小修的壁垒，所有参赛选手同时参加保养大项和技能单项比赛。比赛设置的六项科目全部围绕新能源车辆展开，项目分别是纯

电动汽车二级维护操作、纯电动车动力电池故障诊断排除、纯电动车CAN总线故障诊断排除、纯电动车制动卡钳检修、轿车故障诊断以及纯电动应急抢修拖车移库。

在3个多小时激烈的角逐中，48名选手在比赛中充分展示了公交人在“造车”时代“精、专、特”维修技能储备、团队协作能力以及“专业、专注、专心”的维修精神。最终一公司以90.94分获得团体第一名；李烈获得二级维护第一名；汪骏、杨名超等人获得各单项的第一名。 周峻年 葛小林

爱让希望永存 龙腾大地常兴

常州灯会璀璨启幕，全程免费



2024常州灯会启幕

之中，令游客惊喜连连。记者了解到，“翼龙飞天”的龙身采用碳纤维结构，外轮廓勾勒五彩灯带，龙身携带冷焰火，极具视觉冲击力。

开幕当天，最吸引眼球的当属沿河海路区域的“龙腾常州”灯组。一条长35米、高15米的炫彩祥龙蜿蜒盘旋，龙身勾勒出“2024”字样，龙鳞采用特殊材质与工艺，光照之下，每一片龙鳞都呈现出不同色彩，加上灵动的龙眼及龙嘴里不时喷出的烟雾，栩栩如生。

此次灯会另一创新看点是“灯组上天”。启幕现场，一条10米长的“翼龙”大展双翅，盘旋于夜空

起持续亮灯至2024年5月4日，为期100余天，全程对市民、游客免费开放。

灯会期间，跨年晚会、年味市集、十二生肖主题巡游等系列活动也将陆续在迪诺水镇亮相。

据悉，此次灯会从12月15日

张敏 文/摄

西藏“干女儿”“干儿子”为他们颁发了沉甸甸的水晶杯，一个深情相拥，一份感恩铭记。

从雪域高原到长江之滨，西藏与常州隔山隔水，却隔不断浓浓亲情。走进“亲情直播间”，常藏班主任邵老师、常妈宋女士、藏娃洛珠、教科院附属初中的小李同学与大家共同分享了结对一年来在他们的“大家庭”里发生的动人故事。西藏家长深情演唱原创歌曲《汉藏一家亲》，联结两地情缘，见证汉藏情谊。

活动结束后，常州家庭纷纷领着西藏孩子走进第二故乡，开启了一段全新而美妙的相识、相知、相处之旅。 徐仙 吴斌 陆文杰

汉藏家庭结对第14年 155名藏娃结缘“常爸常妈”

12月17日上午，第十四届汉藏家庭结对活动启动仪式在常州西藏民族中学金珠峰艺体馆温情开启，155名七年级新同学与来自常州市实验初中、二十四中、清潭中学、教科院附中、外国语学校、正衡中学、三井小学以及鸣珂巷幼教集团的155个学生家庭结对。

一大早，常州家庭来到活动现场，与结对的西藏学生“相认”，藏娃们向“常爸常妈”献上洁白的哈达。“汉藏一家亲”家庭结对活动自2010年开展以来，截至目前共有2025名藏娃与常州家庭结对。当天的活动现场，8位“常爸常妈”被评为“2022级最美常爸常妈”，

金坛社区学院获联合国教科文组织授牌

近日，由金坛社区学院与长荡湖万叶金蟹合作社共同申报的第四期“农村社区学习中心(CLC)能力建设项目”实验点，获得联合国教科文组织国际农村教育研究与培训中心、中国成人教育协会、国家开放大学授牌。该项目以“人才带动、基地示范、生态体验”为工作重心，以万叶水产江苏农村服务科技超市和示范基地为窗口，以培训推广长荡湖螃蟹生态化养殖和零尾水排放模式为目标，对常州市金坛区河蟹养殖户进行针对性培训和相关技术推广，着力提升从业人员技能含量，壮大河蟹产业从业人员队伍，不断探索高效生态养殖模式，为带动渔民增收致富、推动渔业转型升级和建设美丽乡村发

挥积极作用。

据悉，“农村社区学习中心(CLC)能力建设项目”(简称CLC项目)于1998年在亚太国家正式开始实施，我国于上世纪末开始参与到CLC项目，2004年正式成立“农村社区学习中心项目组”，先后在10多个省市自治区的60余个乡级设立项目点。目前，CLC项目已从亚洲扩展到非洲、拉丁美洲、中东等地，成为一项全球性的终身学习活动。它将农村的终身学习活动与农村当地的产业发展、乡风文明建设、农村人居环境改造、传统文化传承结合在一起，通过参与式学习提高个体技能与能力，实现教育与发展的共赢。

石磊 陆文杰

常州汽车站可购买假期汽车票

为方便旅客出行，常州汽车站开始全面预售至2024年1月2日的“元旦”车票。目前，常州汽车站已实现班次查询、售票、实名制查验、检票全程智能化，旅客可通过“巴士管家”微信小程序、“常运优行”微信小程序、“常州汽车站”微

信公众号查询班次实时动态。

据介绍，车站将根据客流情况，适时加密部分热门地区班次，同时提供送票及点对点包车服务，欢迎来电咨询。

服务热线：0519-88110710

常运宣 葛小林

中医医院申春悌团队获 中华中医药学会科学技术奖二等奖

近日，中华中医药学会公布2023年度中华中医药学会科学技术奖的奖励决定，常州市中医医院申春悌教授领衔的课题《病证型结合中医诊疗模式建立与方法学研究》荣获中华中医药学会科学技术奖二等奖。这是该院作为第一完成单位首次获得该级别的奖项，实现

了国家级科学技术奖的新突破。

据悉，中华中医药学会科学技术奖是我国中医药界水平最高的科技奖项，授予在中医药基础研究、应用研究和开发研究等中医药科技创新工作中取得优秀成果的集体和个人。

李文姣 陆文杰

武进南京大学未来技术创新研究院投用

12月17日，由常州市武进区与南京大学共建的武进南京大学未来技术创新研究院，将在“两湖”创新区核心区正式投用。该研究院坐落在常州市“两湖”创新区核心区，设有实践教学综合楼、人才公寓、未来实验室以及成果转化区等。

据了解，去年9月，武进区与南

京大学签约共建未来技术创新研究院。根据合作计划，双方还将共建专业研究生实践教学联培基地、“智能光传感与调控教育部重点实验室”“精准光子集成与系统应用教育部工程研究中心”，共同支持首批国家重点实验室“固体物理微结构国家重点实验室”在武进设立融通创新研发平台等。 武宣 陈云龙