



力争3年新增15万才俊

泰州实施青年人才“聚泰”三年行动计划

青年因城市而聚，城市因人才而兴。近日，泰州青年和人才友好型城市建设大会召开，会上发布了《青年人才“聚泰”三年行动计划》，围绕高校毕业生来泰、回泰、留泰落实系列推进措施，力争3年新增15万人。

据悉，《青年人才“聚泰”三年行动计划》围绕政策、抓手、举措、体系、生态5个方面，拿出15条具体举措，着力构建“泰有引力”人才生态。

围绕制定“聚泰”专项政策，出台《关于进一步加快青年和人才集聚的若干政策措施》，聚焦青年和人才两类对象，在覆盖范围、补贴标准等方面优化提升，力求形成比较优势。组织开展人才政策宣传进高校、进园区、进企业、进村居“四进”活动，切实提高政策知晓度、覆盖面。聚焦政策落地，线下设立青年人才政策兑现专窗，线上升级“人才政策计算器”，让数据多跑路、人才少跑腿。

围绕深化“聚泰”载体抓手，持续办好“泰州日”系列活动，紧扣“1+4”产业导向，高标准推进9大专线活动，力争3年内走进100所左右省内外高校，为高校毕业生提供10万个以上优质岗位。创设“泰有引力周末嘉年华”，聚焦青年和人才运

动、消费、安居、交友、求职、娱乐、亲子、成长等需求，坚持“一周一主题”，每周举办一次“嘉年华”，让青年和人才周末都有好去处、更有新鲜感。

围绕落实“聚泰”重点举措，统筹实施“凤城青才”特岗计划，持续开展“泰爱才”校园招聘，精准安排引才路线，每年至少开展100场次。积极支持泰州籍高校毕业生回泰，持续开展“凤还巢”暑期实践、百名硕博泰州行、海外高层次人才泰州行等活动，强化跟踪联系，增进家乡感情，提升回泰意愿。有效推动在泰高校毕业生留泰，加大“泰州日”青年人才“留泰”专线推进力度，发放毕业生留泰专项补贴，每年提供不少于1万个就业岗位。

围绕构建“聚泰”安居体系，高标准建设人才驿站，每年为来泰就业创业的高校毕业生提供累计不超过14天的免费住宿，3年内建成不少于50家。高质量建设人才公寓，3年内累计新建、改建、存量盘活人才公寓6000套左右。高品质建设人才社区，根据青年和人才需求，在重点园区探索建设服务优、设施全、氛围好的人才社区，做到“拎包入住”。

围绕打造“聚泰”优质生态，支持创新创业，做优做强“凤城英才”创新创业大赛、蜂鸟青创大赛等赛事，办好生物医药“一赛两会”、科技·人才活动周等，常态化举办“人才金融会客厅”，持续优化创新创业生态。赋能成长成才，以“311高层次人才培养工程”“一行业领域一人才工程”为牵引，深化人才培养工程，3年内滚动培育青年人才不少于1万人次。用心爱才聚才，落实“111”人才服务机制，建立青年和人才一站式服务中心，做实做优“凤城英才卡”服务举措，释放“泰爱才、最泰州”品牌效应。提供福利便利，定制开发“青风卡”，集成推出“青才码”，优化升级“泰有引力”人才福利小程序，切实提升青年人才获得感。

为推动“聚泰”三年行动计划落到实处，泰州市委人才办将牵头抓总，坚持项目化管理、节点化推进、创造性落实，定期调度全市青年人才“聚泰”工作，对照“三年新增15万青年人才”，细化分解年度目标，强化跟踪督查，务求工作实效，更好集聚优秀青年人才来泰回泰留泰，全力打造青年和人才友好型城市。

单友健 毛晓华

2023中国(泰州)梅兰芳艺术节27日开幕

9月6日，2023中国(泰州)梅兰芳艺术节筹备工作会议召开。泰州市委常委、宣传部部长，副市长刘霞出席会议并讲话。

据悉，2023中国(泰州)梅兰芳艺术节将于9月27日至10月27日举行，将举办2023中国(泰州)梅兰芳艺术节开幕式、“百梅争艳·盛世礼赞”数字云平台展示、梅兰芳及其艺术的当代传播学术研讨会、“百梅争艳”精品剧目展演、“美的礼赞”——纪念京剧《洛神》创演100周年系列活动等12项主要活动。

刘霞指出，梅艺节已逐步成为中国戏剧界最具影响力的艺术盛会之一，成为江苏最具代表性的文化品牌之一，成为泰州最具标志性的城市名片之一。各部门要牢固树立“一盘棋”思想，服从指挥、全力配合，做到全流程齐抓共管、齐心协力，形成强大工作合力。围绕目标全力办成办好，围绕要求抓好落实落细，围绕底线确保安全周全，把今年的梅艺节办成一届讲政治、惠民生、有创新、广传播、重节俭的文化盛会。

沈凌云 毛晓华

全球最大光伏组件接线盒生产基地开工

近日，世地新能源年产200GW(一期100GW)光伏组件接线盒项目开工仪式在泰州海陵区举行。

光伏组件接线盒是太阳能光伏发电系统必不可少的配套产品。作为太阳能电池组件的一种连接器，光伏接线盒的主要作用有两点：一是连接，将太阳能电池模块产生的电能经电缆导出；二是保护，在组件发生热斑效应时，起到自动保护作用。

由四川世地新能源股份有限公司投资建设的年产200GW光伏

组件接线盒生产基地，位于泰州新能源产业园区。项目分两期建设，一期建设100GW光伏组件接线盒生产线，2023年9月开工，2024年7月投产，预计2024年年底产能达60GW。整体项目将打造绿色低碳厂区，屋顶布置分布式光伏发电站，预计总装机容量约为3.72兆瓦。

据介绍，泰州海陵十三年如一日深耕新能源产业，致力打造全国首屈一指的“太阳城”，光伏产业链完备度达95%以上，今年总量将突破400亿元。

吴驰 毛晓华

吴驰 毛晓华

近日，扬州大学广陵学院“微芒成阳”社会实践团队与扬州市仪征市新集镇妇联联合开展了为期两周的“暑期爱心支教，陪伴留守儿童”志愿活动。

在活动中，大学生们为孩子们开设了科普、人文、手工、艺术鉴赏和安全教育等课程，极大扩充了

当地孩子们的知识面，实现了德智体美劳相结合的全面发展。通过此次实践活动，孩子们也有了很大的进步。通过团队后期跟进，了解到在新的学期中这些孩子们的变化都很大，不仅知识储备更丰富，动手能力更强，性格也比以前开朗乐观了许多。

高丽娟 顾潇



画说泰州 9月6日，京剧表演艺术家于魁智、李胜素领衔主演的传统京剧《红鬃烈马》，登上了2023“百梅争艳”戏曲汇“梅花奖”精品剧目展演的舞台。《红鬃烈马》主要讲述的是王宝钏、薛平贵的传奇爱情故事，演员们联袂精彩演绎，为观众带来了一

汤德宏 毛晓华 摄影报道

高邮大虾争霸赛落幕

“虾王”“虾后”拍出18888元高价

9月6日傍晚，第二届江苏省扬州市“高邮大虾”节寻味龙虬专场开幕式举行。现代快报记者获悉，当天下午，主办方还举行了高邮大虾争霸赛，两只高邮大虾被评选为“虾王”“虾后”，分别重195克、98克，并最终拍出了18888元的高价。

高邮自古便是美丽富饶的鱼米之乡，绿意盎然、水系发达、物产丰富，高邮大虾便是其中翘楚。据了解，“高邮大虾”自1992年引进高邮以来已有30多年养殖史，截至2022年底全市养殖面积近9万亩，约占全国的1/5，全省的3/5，主要分布在龙虬等乡镇，年产高邮大虾约3.4万吨，亩平均效益3000元以上，产业总产值近40亿元，是该市的富民产业。近日，中国渔业协会授予高邮“中国生态大虾之都”称号，全国水产技术推广总站授予高邮“国家级水产良种场”称号。

作为高邮大虾的“主阵地”，龙虬镇创新采取“政府+企业+科研院校+合作社+示范户”的“1+4”模式，启动建设“高邮大虾”现代农业高质量发展示范园，并从“大虾”苗种培育、生态养殖、精深加工、冷链物流、市场营销等全产业链整体发力，初步实现了“好水养好虾、好虾卖好价”。

当天，在当地市场监督管理部门与公证处现场测定、称重下，两只分别重195克、98克的高邮大虾被评选为“虾王”“虾后”。在现场拍卖，这对大虾拍出了18888元的高价，所得款项全部捐献给龙虬镇慈善会。

现代快报记者获悉，活动当天，当地还举办了高邮大虾民间烹饪擂台赛活动。来自龙虬镇全镇12个村(社区)的参赛选手纷纷拿出看家本领，以流畅的刀工、娴熟的翻炒、精致的摆盘，将高邮大虾转化为一道

道色、香、味俱全的美味佳肴。经过激烈的角逐，最终评委们分别从作品的创意、味感、观感、质感等方面进行品评打分，评选出了他们心中的“厨王”作品。来自龙虬镇龙腾村的凌九坤，家中四代都是厨师，他从事“乡村厨师”16年，这次其烹饪的“吮指高邮大虾”因创作新颖、造型美观且接地气、肉质嫩滑、鲜味香味双重，让人回味无穷获得一等奖。

高邮市龙虬镇党委书记龙在祥表示，下一步将以此次活动为契机，聚焦大虾全产业链发展，在“苗种培育、精深加工”等生产环节上“靶向发力”，在“园区建设运营、养殖塘口改造”等重点工作上“合力攻坚”，以区域融通、产业融合、要素融汇、品牌融创的协同推进，加快乡村振兴新步伐，打造百亿规模新产业，绘就农业强镇新画卷。

龙宣 韩秋 顾潇

老人骑车溜达迷了路，民警给他当“代驾”

近日晚，扬州市公安局江都分局龙川警务工作站接到报警，巡逻民警立即赶到现场。民警看到一位老人迷惘地坐在三轮车上。上前交流后发现，老人傍晚时出门，不记得回家的路了。“大爷，您坐警车回去，三轮车我帮您骑回家！”民警搀扶老人上了警车，自己当起了“代驾”，骑行两公里到了老人家

中，老人和三轮车都平安回到家。

几小时后，民警巡逻发现一名男子躺在地上。刚靠近男子，就闻见一股浓烈的酒气。民警立即将男子唤醒，将其扶至路边安全地带。追问下，男子迷迷糊糊地说出朋友的联系方式。民警与男子朋友取得联系后，朋友很快赶到现场将其接回。

董璇 庄剑翔

这个发明让餐厨垃圾处理更便捷

“这个小型餐厨垃圾处理装置我们已经更新到第三代了，后期还会尝试申请更多的专利。”近日，扬州工业职业技术学院教师周璟和学生高颖等多人团队，联手研究餐厨垃圾精细化好氧处理设备有了新进展。

团队成员对脱水机反复调整参数，最后发现当分层变径角为18°，螺旋片侧倾角为72.5°时，脱水率可达80%以上。目前变径分层脱

水技术的专利已经获批。据悉，该设备在试用过程中，效果良好，产出的物料可进一步加工成有机肥给农作物使用，实现垃圾再利用。

交通工程学院党总支副书记张云表示，主题教育大调研开展以来，师生坚持问题导向、改进调研方式、善于换位思考和注重调研成果转化运用，为主题教育取得实实在在成效奠定坚实基础。

周璟 顾潇