

编者按

就业是民生之基、财富之源，是实现经济发展和共同富裕的重要保障。当前，小职业、新职业正逐渐成为就业“蓄水池”，多元业态拓宽了职业选择，成就了百态人生。即日起，镇江报业传媒集团联合市劳动就业管理中心推出融媒体系列报道“小职业探秘”，每期透过一名小职业或新职业从业人员的视角，以生动、鲜活的融媒体报道形式，记录多种职业在镇江发展的新形态，旨在扩大小职业、新职业的影响力，吸引各类人才不断涌入，为产业发展提供人才支撑，助力实现就业与产业发展的同频共振。

让机器人“活”起来

小职业探秘

本报记者 朱晶晶
本报通讯员 洪永明 林霖

“主人，您的餐已送达，请打开我的肚皮取餐！”6月18日，记者走进位于江苏省镇江技师学院的人工智能实训室，看到一片模拟客房、大厅、仓库的区域，多名学生正在自主操作机器人，一场看点十足的服务机器人实训演练正在进行中。该校信息工程系副主任薛冷在一旁指导学生如何让机器人变得更“聪明”，“我的工作用一句话来介绍就是——让机器人‘活’起来。”薛冷说。

拥有虚拟仿真实训室、无线传感网层实训室等，学校人工智能技术应用(服务机器人应用和维护)专业的100多名学生，在这里通过实践操作和实验，掌握人工智能的各个方面知识和技能。“我的任务是带着学生，通过学习机器人工程概论、传感器技术及应用等课程，研究温度感知传感器、超声波测距传感器等核心零部件的研发、组装、应用，还得根据不同应用场景，编制不同程序，进行导航定位，为机器人装上聪明的‘大脑’。”

域，有家庭清洁的家用服务机器人，送餐服务的公共机器人，智能导诊的医疗机器人，无人配送的物流机器人等。

那如何培养人工智能技术应用方向的人才呢？记者了解到，学校通过与华为、慧谷等头部企业合作，与产业紧密结合，共建实训基地，打出一套以理论知识学习为基础，实践操作培训为重点，项目实践为提升的“组合拳”，培养出更多具备实际操作能力和创新思维的技术人才，推动人工智能技术的快速发展和应用。

在前不久举行的第七届江苏技能状元大赛中，薛冷的学生桂小伟夺得服务机器人赛项一等奖，荣获“学生技能状元”称号。“我当初选择这个专业，就是为了投身公共服务智能化建设，现在国家对这个专业越来越重视了，这让我对未来的工作充满了信心。”桂小伟信心满满地说。

人工智能是国家战略的重要组成部分



扫码看相关视频
视频制作 朱晶晶 钱恒 孙力

输电线路上的“智能安检员”

6月18日，国网镇江供电公司员工顶着烈日，在高空安装输电线路异常状态监测与故障精准定位一体化装置，该装置可实现输电设备监控、预警、定位与故障智能研判，提高设备运行可靠性，为迎接夏季用电高峰做好充分准备。

许浩 王亮 李斌 摄影报道

文旅行业突发事件 实战化应急演练举行

本报讯(肖亮 记者 董伟)为不断提升文旅行业突发事件应急处置能力，最大限度地减少事故灾害损失，保障广大游客生命财产安全，6月19日下午，市文广旅局联合润州区文化体育和旅游局、镇江博物馆、市旅发公司客运公司、江天集团客运旅游公司，举行全市文旅行业突发事件实战化应急演练。

此次演练，主要模拟景区游船遇险、文博场馆遭遇暴恐袭击、旅游包车遇险等三个科目场景，采取指挥中心与现场联动的方式展开，指挥中心主要演练文旅主管部门应急指挥、决策、调度、处置等内容，金山景区、博物馆、客运公司三个现场主要演练情况报告、现场处置等内容，演练运用多种信息手段，紧盯实战化要求，全面检阅各级部门和文旅企业突发事件应急处置水平，提升文旅行业从业人员安全意识，营造了“人人讲安全、个个会应急”的氛围。

我市全力备战迎峰度夏保供电 多措并举提升电力负荷管理水平

本报讯(朱耀辉 记者 朱婕)据预测，2024年我省电力供需形势呈现紧平衡，如遇极端恶劣天气、新能源发电不及预期等情况，电力缺口可能进一步扩大。近日，记者从市发改委获悉，发改委联合镇江供电公司提前谋划，提升电力负荷管理水平，确保负荷管理措施落实到位，保障电力供应平稳有序。

据了解，今年全市累计出台电力保供相关政策14项，其中年度负荷管理政策1项、需求响应“储备+实施”两部制补贴政策4项、非工空调建设政策7项、光伏建设政策1项、新能源建设政策1项，并在全省率先实现非工空调建设政策市县全覆盖。《2024年电力负荷管理预案》编制工作及早谋划，顺利通过了省发改委和省电力公司联合评审，并获市政府批复同意。

市发改委相关负责人介绍，我市部门联动，深化2024年镇江市电力保供“1+3+5”的负荷管理模式，即“1个总方案、3个方案、5项负荷管理措施”，对7634家用户分级分类、精准施策，“同时对纳入负荷管理企业协同推进政企三方协议签订，‘一户一策’形成专项负荷管理预案；多次召开电力迎峰度夏负荷管理企业座谈会、非工空调智慧调控能力建设推进会等会议，向企业宣讲政策，做好解释。”

两端发力，多措并举全力保供电。在供应端，我市强化煤炭供应保障，做好煤电企业煤炭库存监测，确保日库存可用时间达15天以上；推动气电企业积极与上游供气企业签订供气合同，保证迎峰度夏期间天然气资源供应。在需求端，深入调研钢铁、水

泥、金属制品等行业用户，挖掘4小时以内“快上快下”优质资源；充分挖掘非工用户空调节能增效潜力，截至6月14日，我市非工空调智慧调控建设已完成全部进场任务，持续优化空调用电结构和能效水平。

值得一提的是，我市针对用户重点产线“保电”个性化需求，全力做好上门服务，积极推进分路改造专项工程，9户快上快下重点用户均已完成源网荷或分路监控技术能力提升改造工作。

国网“e起节约”活动前移宣传关口，政企联动开展活动预热宣传，聚焦公共机构、商业建筑、居民家庭、工业企业非生产四大领域，精准挖掘用电量、负荷规律性强的居民用户，精准邀约节约电潜力用户参与活动，营造全社会节约用电的良好氛围。

践行人民城市理念 打造美丽宜居环境

丹阳开展违建专项整治行动

本报讯(李琳琳 记者 朱秋霞)随着搭建彩钢瓦棚，不仅影响城市美观，还存在消防安全隐患。6月是“安全生产月”，为扎实推进打通“生命通道”治理工作，改善城乡人居环境，近期，丹阳市违法建设整治办集中督办拆除严重影响市容的彩钢瓦棚。

6月14日，在窦庄村东马巷一户村民家中，执法人员正耐心劝导其拆除侵占公共空间的彩钢瓦棚，此处违法建设大约有25平方米，一侧紧挨着住宅，另一侧靠近路边。在执法人员的再三动员下，村民最终同意拆除。据了解，当日还拆除了包括位于访仙镇大园村122省道南侧以及毛家村、丹阳经济开发区某小区在内的5处违法搭建的彩钢瓦建筑物，拆除面积约104平方米。

“在整治过程中，我们耐心向当事人和周围群众讲解违法搭建彩钢瓦棚的安全隐患，宣传城乡规划法律法规，积极动员当事人自行拆除违法建设。”参与整治的工作人员都辉说，经过劝说，当事人和周围群众认识到违法搭建行为的危害，对执法人员的工作表示理解与支持，在执法人员协助下自行将彩钢瓦棚拆除。拆除过程中，执法人员注意落实人员安全、施工安全等各类安全措施，做好现场施工、秩序维护、全过程记录等工作，确保拆除工作安全、有序进行。

丹阳市违法建设整治办相关负责人表示，下一步，将继续加大工作力度，营造良好氛围，消除安全隐患，积极创建美丽宜居城乡环境。

给一位陌生人送去生的希望

——江大硕士研究生蒋文昭捐髓救人



本报记者 张翼 本报通讯员 单毅君

直到捐赠造血干细胞的全部工作完成，江苏大学药学院中药专业2023级硕士研究生蒋文昭才长舒了一口气，这也意味着今后将会有一位陌生人和他流着相同的“血”——这场捐赠历时3个月，只为给一位陌生人送去生的希望。蒋文昭也成为江大第3例、我市第122例、全省第1393例、全国第17763例造血干细胞捐献者。

一次“曲折”的捐献过程

“今年3月22日，一个来自湖北江汉的电话打给了我，她用熟悉的家乡话告诉我，我匹配上了一个白血病患者，问我愿不愿意捐献。”蒋文昭第一时间表示“非常乐意”，并告知对方自己在镇江上学，相关信息还要转到江苏来。

因为身边有两位好友接到过初配成功的电话，但由于非血缘关系的供需者之间配型相合率极低，二人均未能捐

献成功，蒋文昭认为自己也许会像他们一样，所以并没有第一时间告诉家人和同学。“没想到，4月中旬，江苏省骨髓库和镇江市红十字会的工作人员联系我打了电话，再次燃起了我的希望。”蒋文昭明确捐献意愿后，很快收到了进行高分辨配型和体检的通知。

第一次体检结果出来后，蒋文昭有点心律不齐，体重也较轻(对方75公斤，他只有54公斤)。“最难的是增重，他胃口不大，一顿饭吃不下那么多。”蒋文昭开始调整自己的生活作息，合理增加饭量和运动量，调理好身体。

在等待第二次体检的过程中，蒋文昭告诉家人自己要捐献的事，“我姐一开始并不同意，后来我和她谈了一小时，她也去网上了解后才同意。我爸一如既往地支持我做一些见义勇为的事，还挺高兴的。”

在体检全部合格后，学校和市红十字会为蒋文昭举办了捐献欢送会。根据安排，蒋文昭原定于6月2日开始做

造血干细胞捐献前的准备，就在出发前2天，蒋文昭接到通知，因患者身体原因，暂缓造血干细胞移植，时间不确定。

“当时是早上，一起床就看到这个消息，感觉特别遗憾。”得知暂缓捐献，蒋文昭反而有点紧张和害怕，只能耐心等待捐献通知，继续保持好身体状态，希望为患者提供最优质的造血干细胞。

和那位陌生人流着一样的“血”

直到6月5日，蒋文昭终于等到了继续捐献的通知。6月9日，蒋文昭前往南京明基医院，为捐献造血干细胞做最后的准备。在医院注射5天动员剂，早晚两次打针对，蒋文昭感到骨痛、肌肉酸痛等不适，“这些症状都是正常现象，为了能救助病人，我可以克服。”

14日7时30分至当天13时，经过细胞分离机5个半小时的采集，蒋文昭顺利捐出285毫升造血干细胞混悬液。

病房里，药学院的老师为蒋文昭送上祝福鲜花，市红十字会授予他“博爱助

章”和捐献造血干细胞荣誉证书，表达对他的敬意。蒋文昭还收到了患者家属委托志愿者带来的感谢信，感谢他拯救生命，为一个家庭带来重生的机会。

3个月的捐献历程，从初筛到高分辨配型的确认，从体检到暂缓捐献，再到造血干细胞成功采集，只为给一位陌生人送去生的希望。一路走来，蒋文昭感慨：“特别感谢家人的理解与支持，感谢学校的关心和志愿者的悉心照顾，希望患者战胜病魔，今后会有一个陌生人跟我流着相同的‘血’。”

“00后”的蒋文昭是一名共产党员，生活中的他是一位充满爱心和社会责任感的热血青年。2019年，蒋文昭就加入了中华骨髓库。平时他热心公益，基本上每6个月捐献一次全血，已累计捐献全血2300毫升。

“我希望通过自己的行动，鼓励更多人加入中华骨髓库志愿者行列中，为患者送去关爱和生的希望，也为全社会传递温暖的力量。”蒋文昭信心满满地说。

镇江经开区整治大路镇工业园区违法建设

本报讯(赵亦岚 王虎 记者 朱秋霞)近日，镇江经开区防违办联合大路镇综合行政执法局对大路镇工业园区内两家企业的违法建设进行了拆除。

根据群众举报，靠近圜山风景区的某企业正在搭建违法建设，影响景区周边整体风貌，执法人员现场核实后发现该企业正在搭建较大面积的钢结构框架，责令施工方立即停止施工。在与企业多次沟通后，6月18日，近300平方米的钢结构违建被拆除。

此外，通过巡查，大路镇综合行政执法局还发现工业园区内另一家企业存在一处影响消防通道安全的违法建设，约70平方米。经多次约谈企业，向其宣传违法建设的相关法规政策，最终企业同意配合，对该处影响消防通道安全的违法建设进行拆除。

镇江经开区防违办相关负责人表示，将持续加大对工业园区违法建设的整治力度，力争企业自主清拆，消除安全隐患，促进实体经济健康稳定发展。