



## 习近平向“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电

新华社北京11月27日电 11月26日，联合国举行“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会，国家主席习近平向大会致贺电。

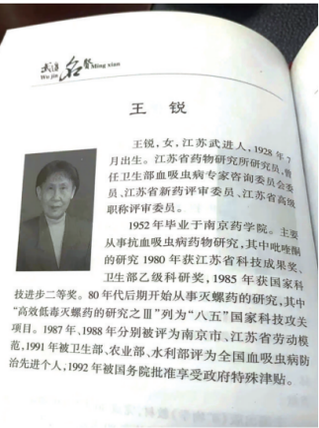
习近平指出，巴勒斯坦问题是中东问题的核心，关乎国际公平正义。当务之急是全面有效执行联合国安理会有关决议，尽快停火止战，缓和地区局势。根本出路是把“两国方案”落到实处，推动巴勒

坦问题政治解决，建立以1967年边界为基础、以东耶路撒冷为首都、享有完全主权的独立的巴勒斯坦国，实现巴勒斯坦人民建国权、生存权、回归权。

习近平强调，中国始终坚定支持巴勒斯坦人民恢复民族合法权利的正义事业，支持巴勒斯坦各派加强团结，落实《关于结束分裂加强巴勒斯坦民族团结的北京宣

言》，实现内部和解。中国坚定支持巴勒斯坦成为联合国正式会员国，支持召开更大规模、更具权威、更有实效的国际和会。中国将继续同国际社会一道，共同推动平息战火、停止杀戮，支持联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处继续向加沙人民提供人道援助，推动巴勒斯坦问题回到“两国方案”的正确轨道，早日得到全面、公正、持久解决。

## 废品站里“捡”回武进籍女科学家的一生



的一天，当她路过一个废品回收站时，突然被书堆里一本红色的《莎士比亚戏剧故事集》所吸引，走上前认真翻看，她惊讶地发现，书堆里有很多医学方面的期刊以及俄文、日文、英文词典，还有十几叠泛黄的手稿。

看着手稿上工整娟秀的笔迹，冯源忍不住想象着手稿主人一丝不苟写下这些内容的模样，以及为此付出的时间和心血。这份跨越时空的相遇和“窥探”深深吸引了她，最终，她以60元的价格买下了所有书籍和手稿。

据废品站老板说，手稿主人已经过世。冯源用一个透明的塑料袋装着它们，就像怀揣着一个人沉甸甸的一生。

### “她的一生在我面前展开”

回家后，经过一段时间的整理，冯源从书籍扉页的签名、夹在书籍中的工作证、各类手稿的细节中，渐渐确认了其所有者的身份——王锐，女，工作于南京药物研究所，学习过三门外语……

“一种敬意油然而生。”冯源说，从那些缜密细致的手稿来看，王锐一定是非常优秀的人。

“在俄语书扉页，她写下了购书的地点、日期，画了两朵小小的烟花，还有一个化学结构符号式。那一瞬间，我感受到了巨大的冲击，太鲜活了。”越是深入，

“王锐”的形象越发鲜明和丰满，冯源仿佛在进行一场侧写游戏，勾勒出这位女性知识分子的一生。“她格外关注非洲地区的情况，也喜欢看漫画和言情小说。”

怀着感慨的心情，冯源将这一场“奇妙际会”发表在小红书上。标题写着“她的一生在我面前展开”，封面图片是废品站的手推车。她写道：“我意识到我捧着的其实是一个陌生人此生的证据”“我想着那个模糊的身影，有好多问题想问她”……

这一举动使这场“奇妙际会”引发连锁化学反应，迅速引爆网络。有人感慨于王锐女士精彩的一生、可爱的笔记，有人畅想百年后以何种方式留存自我存在的痕迹，有人回想起了过世的家人……截至发稿，该帖已获得28万点赞、1.2万评论。

在网友的查证中，冯源得知，王锐1928年出生于江苏武进，曾就读于南京药学院。冯源因此联系上了武进区档案馆。经档案馆查证，终于在《武进名贤》上确认了王锐的身份。原来，王锐曾任卫生部血吸虫病专家咨询委员会委员，主要从事抗血吸虫病药物研究，1985年获国家科技进步二等奖，上世纪80年代后期开始从事灭螺药的研究。

“从你的归处，我找到了来路”。得知消息的当天下午，冯源就驾车从南京

出发，将这份沉甸甸的档案和武进区档案馆进行了交接。“在那个动荡不安、女性难以接受教育的年代，王锐能在自己的领域取得如此的成就，令人敬佩！”

### “抢救”正在离去的老科学家

“这几年，我们一直在征集武进籍院士、科学家等名人档案，接到冯女士的捐赠电话，我们很惊喜。”武进区档案馆工作人员说，冯源带来了林林总总的51件物品，经过整理消毒，已经编录入册，保存进馆内库房。

采访中，武进区档案馆工作人员向记者解释了王锐手稿的一些“谜团”，比如用拼音写论文，可能是因为当时正在大力推广汉语拼音；关注非洲地区，是因为血吸虫病在当地格外流行，至今仍是重灾区。“随着网友的关注和转载，有关王锐女士的更多细节浮出水面。很快，北京大学医学人文学院的助理研究员姜海婷也联系我们，他们正在进行老科学家采集工程，并且知道王锐女士。”

血吸虫病防治相关历史研究是姜海婷工作的重点关注内容，过去她也采集了有关王锐的部分文献资料。“勤奋学习、热情工作，为人敦厚、亲切”，姜海婷在走访调研中，听到王锐生前的同事、朋友这样评价她。据介绍，王锐于2021年去世，享年94岁。（下转2版）

## 我市江边污水处理厂又获殊荣 上榜全国首批绿色低碳标杆厂

本报讯(郑雨露 杨宽) 国家发展改革委和住房城乡建设部近日发布了全国首批45家“污水处理绿色低碳标杆厂”名单，其中，高效减污节能降耗类8家、资源能源循环利用类7家、技术管理协同创新类14家、综合示范类16家。我市江边污水处理厂(三、四期)入选“综合示范类绿色低碳标杆厂”。

为加快推进污水处理行业减污降碳协同增效，常州市江边污水处理厂将绿色低碳理念贯穿规划、设计、建设和运行全过程。

依托“源厂站网”“规建管养”一体化管理机制，一次征地、分期建设、合理布局、前瞻设计，不断优化工艺选择、设备选型、资源化利用等环节，实施高品质再生水2400吨/天、水源热泵4万吨/天、生态补水12万吨/天、人工湿地4万吨/天等再生水回用项目。在江边五期工程建设中，还首次采用污泥厌氧消化、光伏发电、水源热泵、高品质再生水利用等多项污水(污泥)规模化、集约化、资源化利用技术。

江边污水处理厂实施进水预警、过程诊断、出水管控的全系统精细化管理，开展温室气体监测及碳排放核算，探索有效节能降耗路径。同时，不断深化数字化转型，通过构建数据中台，建设智慧污水处理厂管理平台，运行管理系统及能源管理系统，实施优化精确曝气等措施，实现智能化管理。一系列绿色低碳、循环利用的措施，助力江边污水厂努力打造能源资源节约型、环境友好型标杆企业，实现“水”“电”“气”“暖”，构建污水处理能源利用新格局。

### 链接：“污水处理绿色低碳标杆厂”

这一概念于2023年被首次提出。污水处理是推动温室气体减排的重要领域，“标杆厂”的遴选指标考核的是整个城市的污水治理体系。按照国家发改委要求，到2025年，全国污水处理行业要在减污降碳协同增效方面取得积极进展，能效水平和降碳能力持续提升，建成100座能源资源高效循环利用的污水处理绿色低碳标杆厂。

## 铸牢中华民族共同体意识

### 常州职教小镇在行动

本报讯(谢维娜 许靛滢) 11月27日，“铸牢中华民族共同体意识，常州职教小镇在行动”启动仪式在江苏城乡建设职业学院举行。市委常委、统战部部长杨芬出席活动。

活动中，邹区镇与江苏城乡建设职业学院、常州交通技师学院、常州艺术高等职业学校、常州市人民警察培训学校等共同发布了常州职教小镇(校)校地民族团结共建课题，6名“石榴红导师”获聘，邹区镇商会与江苏城乡建设职业学院设立“石榴红奖学金”。

“以理启智”“以文化人”“以行践知”三大行动在现场发布，以铸牢中华民族共同体意识为主线，相关部门将开展民族领域“两个结合”理论课题研究、“石榴红讲堂”进职教园等系列活动，讲好中华民族共同体故事；开展相约“青春留常”等“石榴红就业行动”，深化校企地共建，为常州新兴产业打造集聚专业技术青年人才的“蓄水池”，进一步深化民族团结进步工作。

活动前，杨芬会见了全国民族团结进步模范个人赛买提·阿布都热汗曼。

## 溧阳新能源明星车型 获中国创新卡车奖

本报讯(郑燕波 邹迪) 一年一度的“中国年度卡车”评选结果近日揭晓，速豹黑金刚智能电动重卡摘得“2025中国创新卡车奖”，成为本年度在国际年度卡车及中国年度卡车评选出的4款获奖车型中唯一一款中国新能源车型。

速豹黑金刚智能电动重卡作为速豹动力的明星车型，2023年初在溧阳高新区启动研发，2024年4月上市发布，在榆林、鄂尔多斯等地展开了为期数月的试运营。其间，速豹黑金刚共完成100多次大宗货物运输，覆盖10余条运营路线，累计运营超过15000公里，展现了实际运营中的卓越性能和高可靠性。对比柴油重卡，速豹黑金刚初估每年可为用户节省23万元费用，对比燃气重卡每年可节省10万元。

国际年度卡车奖(IToY)评选由数十名来自欧洲主要商用车杂志的资深记者组成。IToY的历史可以追溯到1977年，该奖项旨在表彰在道路运输中具有创新性和高效性的卓越卡车，评委会每年通过严格的测试和评估，确保获奖车型在技术、安全、效率和环保等方面达到国际先进水平。如今，IToY已经成为欧洲乃至全球商用车企业最为看重的奖项之一。

速豹动力于2022年3月在溧阳高新区成立，是国内首家核心零部件全栈自研的新能源中重卡造车新势力公司。2022年11月，速豹动力溧阳基地厂房正式投入使用，该基地是速豹动力产品试制、样车实验、小批量生产的试验与生产基地，也是该公司新能源卡车线控滑板底盘产品化的孵化基地。



## 诺贝丽斯(中国)铝制品有限公司：

### 引领新能源汽车轻量化“新风向”

“十几年前选择在中国投资的时候，常州只是其中一个备选城市。总部经过非常严格的筛选，最终决定到常州投资。”刘清说，除了优越的地理位置，更重要的是“政府懂我们”，“他们无微不至的服务深深打动了我们，也因此促成了诺贝丽斯后续在常的追加投资”。

2018年，总投资2亿美元的诺贝丽斯中国工厂二期项目启动建设，包括一条年产11.5万吨铝板的连续退火热处理生产线、高速纵剪分切机及全自动包装线。（下转2版）



## 实施四项任务，促“劳模工匠助企行”全面升级——

### 企业需求，项项有劳模工匠承接

方式由最初的燃煤锅炉到生物质燃料炉，再升级到如今的能源站，与国家提出的“双碳”战略相吻合，企业生产实现了低碳、绿色转型。

这套能源站是袁俊球团队去年12月研发的一项成果。据悉，这套能源站生产1吨蒸汽的耗电量可从原来的750千瓦时降到400千瓦时，比原来的燃煤制汽减少能耗四成多，且全程使用光伏发电等清洁能源，还可减少碳排放64%，有效促进绿色能源的可持续利用。

袁俊球团队是我市组建的市、区两级“劳模工匠服务队”之一。今年1月，市总工会围绕常州“1028”产业体系，开展“万亿之城再出发 劳模工匠助企行”活动，发布了思想引领、“揭榜挂帅”、技能提升、提升管理水平、师徒结对“五张任务清单”，实现企业378项问题需求与劳模工匠精准匹配，使企业的每一项需求都有劳模工匠承接，确保每一项需求落地落实。截至目前，常州工会已组织468人次劳模工匠进企业开展技术帮扶、技能培训、“师徒带”等活动，为企业

解决448个现场技术问题，帮助6338人次企业职工提升技能水平。

为进一步深化“产改”，发挥劳模工匠人才技术特长和专业优势，助力企业高质量发展，日前，市总工会与市委组织、市科技局等七部门联合发布《关于深入开展“万亿之城再出发 劳模工匠助企行”专项行动工作的意见》，明确了四个方面的主要任务。

帮助企业解决难题。以全市“专精特新”企业、中小微企业为重点，动员劳模工匠积极参加专项行动工作，通过问题诊断、现场指导、技术辅导等方式，帮助企业解决技术难题、提升管理水平；引导产业工会建立服务队，帮助解决产(行)业共性工艺技术难题和上下游配套企业生产技术难题。

助力职工成长成才。聚焦企业职工需求，组织劳模工匠技术服务队走进企业，开展有针对性的职工思想引领、技能培训等服务；依托劳模工匠创新工作室、技能大师工作室联盟，加强企业间交流合作，开展“师徒结对”活动，促进优秀技

法传承发展，帮助职工岗位成才。

推动重大项目建设。组织劳模工匠技术服务队走进重点工程项目建设现场，针对项目推进中的堵点难点开展联合攻关、解决技术难题，推动关键技术突破和工艺创新等。

促进职工科技创新成果转化运用。加强劳模工匠与企业的对接协作，通过技术咨询、专利授权、联合攻关等方式，促进职工科技创新成果在更大范围、更广领域运用。

据悉，我市将在现有劳模工匠服务队基础上，把技能大师工作室领衔人、各类职工科技创新成果获奖项目完成人等高层次人才拓展组建成焊接、工业自动化、智慧用能等具有专业特色的“劳模工匠服务队”，形成“市级服务队+辖市(区)服务队+专业特色服务队”的服务体系，构建各具特色、覆盖全域的劳模工匠“资源库”。同时，市总工会将精准匹配劳模资源与企业需求，因企制宜多维度解决企业技术难题，促进“劳模工匠助企行”专项行动工作走深走实。



本报记者 唐秋冰 胡平 通讯员 常工宣 王赞枫

在“全国五一劳动奖章”获得者、金坛金能电力有限公司博源智慧能源服务中心主任袁俊球技术团队的协助和配套服务下，江苏波仕曼制衣有限公司量身定制的能源站今年9月正式投运，彻底告别生物质燃料锅炉，用上了清洁、低碳、超高温的蒸汽热源。

该能源站采用“工业余热+夜间谷电+太阳能光伏”三者互融方式，利用换热器和高温热泵机组，提取工业废气、废水中的余热，并错时使用太阳能电力和夜间谷电，三者“接力”制成160℃左右的蒸汽，储存后稳定用于企业生产，实现“余”为宝。

波仕曼制衣公司总经理高珺介绍，从制衣、整型到成衣，生产的全流程都要用到蒸汽，一年用量1500吨左右。用能

订阅报纸 登报声明

常报网上办