

从“深圳速度”到“全国首宗”

——鼓楼区丰财街道首季“开门红”观察

本报记者 吴云

4月的徐州，繁花似锦、生机盎然。鼓楼区丰财街道总部经济产业园内，键盘敲击声与跨境订单提示音此起彼伏；广山路西侧，闲置近30年的油库地块上，新能源汽车零碳运营中心已搭起钢构骨架；香山汽车城里，一辆辆二手车整装待发……一个街道的春日图景，为何这般火热朝天？记者近日深入走访，探寻丰财街道首季实现“开门红”的发展逻辑与实践路径。

速度与温度 外贸外资实现新突破

3月25日上午，鼓楼区一季度重点项目观摩走访调研活动走进丰财街道总部经济产业园。在徐州巨凌科技有限公司办公区，天花板上悬挂着世界各国国旗，一群年轻员工正对着电脑用英文熟练地对接海外订单。

这家从广东引进的跨境电商企业，春节期间刚刚入驻，仅用15天完成装修、20天实现投产运营，将“深圳速度”带到了丰财。

“我们主要生产和销售三脚架、手机补光灯等直播器材和影像光学器材，目前把徐州作为研发和运营中心，生产和仓库仍在广东。”总经理于海指指展示架上琳琅满目的展品介绍，这些产品申请了全球商标UE-GOGO，销往欧美、澳大利亚等国家和地区，还耗时5年时间拿下了UE-GOGO顶级域名。

徐州4人当选2026年第一批“江苏好人”

本报讯（记者 闫琦）伟大时代呼唤伟大精神，崇高事业需要榜样引领。3月31日，江苏省精神文明建设办公室发布了2026年第一批“江苏好人”名单，我市杜玉玲、曹海强、赵蔚、蔡可兰光荣入选。让我们走近这些身边好人，感受“爱”的温暖，领略“敬”的神圣、沐浴“诚”的阳光，汲取“善”的养分。

诚实守信好人

杜玉玲，女，1952年1月生，中共党员，徐州市敬老志愿者协会名誉会长、党支部书记。2005年，退休后的杜玉玲开始关注社区空巢独居老人的心理健康，决心“让更多老人得到专业心灵慰藉”。

她考取国家二级心理咨询师证书，发起成立敬老志愿者协会，打造“心悦晚霞”品牌活动，带领志愿者为空巢独居老人提供心理疏导、健康护理、社群交流等志愿服务。重病后，她依然坚守承诺，带领团队线上线下服务老人超过4万人次。她曾获全国首届优秀敬老志愿者、江苏省学雷锋志愿服务优秀志愿者等称号。

敬业奉献好人

曹海强，男，1973年3月生，中共党员，生前系徐州市公安局交通管理支队高速公路三大队大队长。从警31年来，苗海滨始终以高度的责任感投身公安

交管事业，践行了“人民交警为人民”的初心使命。2025年12月14日早上，在连霍高速徐州段发生一起交通事故过程中，他被车辆撞伤，送医救治无效因公殉职。他曾获江苏省“人民满意警察”等荣誉，荣立个人三等功2次、嘉奖4次。

赵蔚，男，1993年1月生，徐州顺丰速运云片负责人。赵蔚从部队退役后入职顺丰速运，凭借吃苦耐劳的精神和高度责任感，始终保持“零投诉”的记录，从一线快递员成长为片区负责人。他牵头组建顺丰云片志愿服务队，带领178名快递员担任“社区安全眼”，累计上报解决突发火情等80余起，成为城市的流动守护者。他推动8

个快递网点成为志愿服务驿站，为快递员、外卖员和广大户外劳动者提供休息、充电、饮水等服务。

孝老爱亲好人

蔡可兰，女，1963年10月生，徐州市贾汪区青山泉镇后寺庄村村民。从1986年婚后开始，蔡可兰一直悉心照顾着双腿残疾且患有智力障碍的小叔子。每天帮他洗漱、喂饭、翻身，还为他改建房屋、添置床铺，经常扶着他到户外活动。2022年，小叔子意外烧伤，她多方寻医问药历时半年将其治愈。2023年，90多岁的婆婆患肺炎住院，她在医院与家中往返奔波，悉心护理直至婆婆康复。

关于江苏省优秀共产党员、江苏省优秀党务工作者和江苏省先进基层党组织拟推荐对象的公示

省委决定，在中国共产党成立105周年之际，以中共江苏省委名义表彰一批全省优秀共产党员、全省优秀党务工作者和全省先进基层党组织。根据有关规定要求，经广泛动员推荐、组织考察、征求相关

部门意见等，初步确定了我市的全省“两优一先”拟推荐对象（均含差额）。

为充分发扬民主，广泛接受监督，现将拟推荐对象名单（均含差额）进行公示，公示时间为：2026年4月2日至4月

9日。如对拟推荐对象有异议，请于公示期间向市委组织部反映。以单位名义反映情况材料需加盖公章，以个人名义反映情况材料应署实名，并提供联系电话。

江苏省优秀共产党员、江苏省优秀党务工作者和江苏省先进基层党组织拟推荐对象名单

一、江苏省优秀共产党员拟推荐对象

王善翌 徐州市公安局刑侦支队六大队大队长
陈家振 徐州苏丰羊业有限公司党支部书记
郝大学 沛县大屯矿中注大注浆工程有限公司董事长、沛县蓝天救援队队长
王震 睢宁县人民法院党组成员、审判委员会专职委员
田俊 江苏师范大学生命科学学院院长
卞芳芳（女） 国家税务总局徐州市税务局第二稽查局检查一股股长
刘波 国网新沂市供电公司党委副书记、总经理
郭小娟（女） 徐州市徐庄中学教师

李唐 江苏省徐州技师学院烹饪旅游学院副院长
李强 江苏中烟工业有限责任公司徐州卷烟厂生产制造处党总支书记、处长

二、江苏省优秀党务工作者拟推荐对象

袁龙旭 徐州市云龙区汉风街道昆仑社区党委书记、居委会主任
李振斌 江苏华信新材料股份有限公司党委书记、董事长
杨永 徐州市贾汪区紫庄镇岐山村党总支书记、村委会主任
石荣剑 徐州仁慈医院党委副书记、副院长、骨科中心主任、足踝外科科主任主任
吴蓓（女） 徐州市泉山区七里

沟街道党工委（徐州市果园党委）书记、一级主任科员

林海 徐工起重机械事业部、徐州重型机械有限公司党委副书记、纪委书记、工会主席

张耀文 徐州市供水排水管理中心下水道四班党支部书记、班长

王政策 徐州市司法局律师工作处副处长、徐州市律师行业党委专职副书记、徐州市律师协会秘书长

郭爱君（女） 徐州市云龙区卫生健康局党委书记、主任

赵峰 丰县中阳里街道汇丰社区党委书记、居委会主任

三、江苏省先进基层党组织拟推荐对象

中共徐州市中级人民法院司法行政

装备管理处支部委员会

中共邳州市王杰烈士陵园支部委员会

中共徐州市第三十六中学委员会

中共徐州市铜山区张集镇梁堂村总支部委员会

中共徐州市红十字会血液中心总支部委员会

中共徐州市鼓楼区环城街道米兰社区委员会

中共徐州市人民检察院离退休干部总支部委员会

中共徐州方正会计师事务所支部委员会

中共徐州华润电力有限公司委员会
中共徐州市园林建设管理中心总支部委员会
中共江苏建筑职业技术学院马克思主义学院支部委员会

■云龙经济发展·一线行

“现在我们在观察的这种材料，是利用煤矸石、粉煤灰等固体废物资源化研发而成的新型生态修复材料。将这种材料放大到4000倍后，可以清晰地看到它内部的微观结构。”在江苏地质矿产设计研究院煤岩与电镜分析室，该院党委书记张谷春向记者介绍。

这块看似普通的材料，正是江苏地质矿产设计研究院坚持“双碳”引领、推动全面绿色转型的生动实践。

固废资源化利用 生态修复显成效

据了解，这项应用于金属矿酸性水污染治理的新型生态修复材料，技术水平已达到国际领先。该院正将这项低碳技术应用到徐州采石宕口生态修复、采煤塌陷地治理等项目中。通过科学实施生态修复，不仅能从根本上改善矿山生态环境、提高区域植被覆盖率，还能有效提升废弃矿山的碳汇能力。

作为全省唯一同时肩负老工业基地振兴和资源型城市转型双重任务的城市，徐州的绿色转型之路，离不开专业科研力量的强力支撑。

“‘双碳’是碳达峰与碳中和的简称，既是我国应对气候变化的重大战略目标，也是我国作为负责任大国对世界作出的庄严承诺。当前，我们的主要攻关方向集中在二氧化碳地质封存及碳汇、碳排放核算与监测等领域。”张谷春介绍，江苏地质矿产设计研究院主要从事大宗固废资源化研究、关闭及废弃矿山综合整治、煤炭清洁利用和煤系共生伴生矿产研究、碳核算核查与碳中和技术研究与应用、土壤污染治理等科研工作，同时提供化验测试和地质服务。

深耕核心技术攻关 科研实力持续领跑

“碳监测，是通过多种技术手段获取温室气体排放、环境浓度及碳汇能力数据的综合监测体系。而碳封存，通俗来说就是把排放的二氧化碳‘抓住’，通过技术手段将其永久‘封存’，避免其进入大气加剧温室效应。”张谷春表示，近年来，研究院在“双碳”领域持续深耕，先后承担中国科协项目“‘双碳’背景下碳封存模式及技术路线图”的子课题“碳封存监测模式与技术路线”，构建了覆盖煤、咸水层、油气藏、玄武岩等多种地质体的本土化碳封存监测体系，绘制了我国碳封存监测技术发展路线图。同时承担中央企业CCUS创新联合体专项“深部煤层超临界二氧化碳封存与煤层气开发技术研究与示范”。

科研成果的落地，离不开扎实的技术支撑和规范的服务保障。走进江苏地质矿产设计研究院业务大厅，各项工作井然有序。业务咨询、现场委托、样品核对、业务核算、样品检测、报告领取等环节衔接顺畅、高效运转。据了解，该院检测业务覆盖煤炭、岩矿、水质、土壤、煤层气、页岩气、煤基固废、金属及非金属矿产、环境监测、建筑材料等34个大类，1498项检测参数，其综合检测能力位居国内同行业前列。

“实验室里的这台莱卡多功能偏光显微镜是上世纪80年代末购置的，当时价值100多万元，全国仅有两台。”张谷春指着实验室里的一台设备介绍。近40年来，这台仪器始终稳定运转，先后服务徐矿集团、大屯煤电公司等全国各大煤炭集团近2000个矿区，累计分析研究煤炭样品近10万件，直接创造价值4000余万元，既诠释了科研设备的持久价值，也见证了我国科研装备的发展历程。如今，江苏地质矿产设计研究院已拥有碳封存、碳监测等相关专业实验测试仪器设备200余台（套），各类高精尖设备总价值近亿元，有力彰显了省级“大院大所”的综合实力。

数智赋能创新驱动 聚力绿色转型未来

在硬件支撑基础上，数智化技术应用为产业绿色化发展提供了放大叠加、聚合倍增效应，成为经济社会全面绿色转型的重要“催化劑”。

“目前，我们已建设了高精度地面监测站和中精度地面监测站，构建起覆盖徐州全域的碳监测网络。”该研究院工作人员曹泊博士，指着大屏幕上的徐州市碳排放综合管控大数据中心介绍，该中心可实现各层级碳排放动态监测与精准评估，具备智能化预警功能，能够为各行业、各领域碳排放核算、碳汇评估提供精准数据支撑和科学依据。

由江苏省科技厅和该研究院共同建设的江苏省温室气体排放核算与监测技术公共服务平台，依托“空-天-地-物”立体监测技术，正聚力打造物联网、大数据、人工智能于一体的碳监测数字技术创新中心；“燃煤碳排放量地监测反馈与排放因子核算技术”项目技术成果达到国际领先水平；牵头实施江苏省重大科技示范项目《面向可持续发展目标的减排降碳关键技术研究及重大科技示范》……凭借过硬技术实力，该研究院不断拓展“双碳”领域服务范围。

一系列科研成果的取得，离不开一支高素质科研团队的支撑。张谷春介绍，研究院现有职工187人，其中博士、硕士53人，高级职称以上人员70余人；同时建有中国工程院袁亮院士专家工作室、江苏省博士后创新实践基地、中国地质学会创新基地等创新平台，一支结构合理、专业精湛、勇于创新的科研队伍，为各项科研攻关与技术服务提供了坚实可靠的人才保障。

“未来，国家将从地方碳考核、行业碳考核、企业碳管理、项目碳评价、产品碳足迹五个维度系统推进绿色低碳转型。”张谷春表示，碳市场一头连着减排降碳目标，一头连着高质量发展责任。依托自身优势，江苏地质矿产设计研究院正全力推进徐州“双碳”技术产业园建设，进一步整合资源、集聚创新力量，持续以“双碳”引领全面绿色转型，为经济社会高质量发展注入强劲动能。

徐州非遗传承人闪耀山花奖舞台

刘冠玉凭《日常纸记》彰显剪纸魅力

本报讯（记者 周翔宇）3月30日晚，第十七届中国民间文艺山花奖颁奖典礼在苏州文化艺术中心大剧院举行，凭借剪纸作品《日常纸记》，徐州剪纸非遗代表性传承人刘冠玉在现场捧起“优秀民间工艺美术作品”奖杯。

“生活是艺术的灵感源泉，好的作品应该能让人们感受到生活的乐趣，《日常纸记》是我结合个人实践经验与生活感悟，不断反思、归纳而成的。”刘冠玉坦言，站在领奖台上时，他内心满是激动，“这不仅是我艺术之路的一座高峰，更是徐州剪纸、徐州非遗的一个亮点。”他表示，未来将努力创作更多优质作品，助力非遗传承，让更多人领略徐州剪纸的独特魅力。

深耕「双碳」赛道，赋能绿色发展

本报记者 宋新马 思为