

创造更丰富的应用场景

“数据要素×”，“乘”出发展新动能

市领导督办 市政协重点提案

本报讯(记者 胡建伟)近日,市委常委、市委秘书长王文生督办市政协关于“加强破产案件信息化建设”的提案。市政协副主席周文娟参加督办。

王文生来到市数据局破产法律服务窗口,详细了解企业群众提供破产法律咨询、困境企业挽救指导、涉破产纠纷多元化化解等服务情况,随后主持召开座谈会,认真听取提案办理单位有关情况以及提案者的意见建议。

王文生强调,要提高站位、把握机遇,加快破产案件信息化建设步伐,为实现社会治理体系和治理能力现代化打下坚实基础。要突出重点、把握关键,加速数据资源共享、优化基础平台建设,守牢安全底线,不断提升破产案件办理效能。要多方联动、协同推进,凝聚各方合力、健全保障体系,强化人才支撑,共同打好破产案件信息化建设的“组合拳”。



本报记者 陶立波
本报通讯员 刘丹

数字时代,海量的数据在流动,无数的应用场景等待发掘。7月12日,由市数据局会同有关部门举办的2024年“数据要素×”大赛江苏省分赛(现代农业赛道)正式启动。从“互联网+”到“数据要素×”,可以看出,数据要素赋能实体经济,做的不是“加法”而是“乘法”。

如何“乘”出发展新动能?我市正在通过大赛,探索数据流通新场景,推动释放数据要素价值。

国家数据局公布的数据显示,2023年我国数据生产总量达32.85ZB(1ZB约等于10亿TB,1ZB数据是10万亿字节),同比增长22.44%。作为新型生产要素,我国数据的生产量和存储量持续快速增长,当前数据资源规模已经达到全球第2位。数据浩如烟海,如何炼“数”成金已成为时代课题。

今年初,国家数据局等17部门对外发布《“数据要素×”三年行动计划(2024-2026年)》,明确到2026年底打造300个以上示范性、显示度高、带动性广的典型应用场景,深化数据应用,为不断释放数据要素价值营造更广阔的空间。

数据的价值在于应用,应用的关键在于场景。比如,制造业长期积累的大量工艺数据可以帮助众多企业改善产品质量,金融领域的数据可以提高企业

投融资效率,城市人口方面数据有望被用于企业对城市建设的投资决策,气象数据可以帮助保险公司更好做好农减灾和精准理赔。

市数据局相关负责人表示,释放数据要素乘数效应,关键是在千行百业中创造更加丰富的应用场景,在创新应用中探索流通路径、提升数据质量。组织开展“数据要素×”大赛,就是希望通过比赛挖掘一批数据要素开发利用的好技术、好方案,让更多数据“动起来、用起来、活起来”,让数据要素“乘”出发展新动能。

不同于一些传统的看得见的技能比赛,一种生产要素如何进行比赛?把“数”用活,靠的是创新举措。

在参与主体方面,凡具有独立法人资格的企事业单位、科研院所、高校等,均可报名参赛;欢迎产学研用不同单位

联合组队,通过跨行业、跨专业、跨领域的“跨界融合”,打造创新解决方案。

从内容上看,本次分赛(现代农业赛道)共设置智慧农业、创新农业金融、农业社会化服务能力提升3道赛道,分启动、报名、初赛、决赛等阶段,时间安排从7月中旬至8月下旬。

相关负责人告诉记者,本次大赛的参与者将做好数据资源开发利用的“开拓者”和“领航者”,探索有价值、有实效、可复制的优秀解决方案,将现代农业发展的难点痛点转化为“新增长点”,让数据在促进降本增效、培育新产业新业态中切实发挥作用。

数据要素如何赋能现代农业?我省已有典型案例出炉。

农作物病虫害是影响农作物稳产增产的重要因素,而传统病害监测手段

往往依赖人工,存在诸多问题。省互联网农业发展中心通过对病害数据、气象数据、遥感数据等数据的采集汇聚,连续三年准确预测全省赤霉病、稻瘟病发病风险,年均挽回稻麦损失共计200万吨,挽回直接经济损失49.8亿元。

为了让更多这样的优质项目加快成果转化,让更多的解决方案随着大赛走进生产生活,推动数字经济加快发展,此次大赛获奖项目将有机会享受产业孵化、人才引进等相应配套支持,一等奖项目将按程序推荐至国家数据局参加全国总决赛。

市数据局将以本次大赛为契机,发布和推广一批“数据要素×”典型案例,通过示范引领,激励多方主体积极参与,释放数据要素价值,赋能数字经济高质量发展,助力加快打造发展新质生产力的重要阵地。

我市首场企业专场职称评审落幕

本报讯(马原 吴海军 记者 朱浩)近日,我市举行2024年度首场企业专场机械工程职称评审会。

本次评审是市职工技术协会的首次专场评审,也是市人社局、市总工会在助力企业发展、优化营商环境及劳模工匠助企育才人才的具体举措,旨在通过精准的人才评价服务,助力民营企业高质量发展。

现场,专家评审们严格按照评审标准,从学识水平、工作年限、业务能力、工作成就及创新创造等多个维度,对镇江液电股份有限公司的25名机械工程专业技术人员进行全面评价。“这样的专场评审使得民营企业职工在‘家门口’即可完成职称评审,大大减少了企业和员工的时间和精力成本。企业也可以更加清晰地了解员工的专业能力和技术水平,为企业长远发展提供有力的人才保障。”该公司企业人力资源负责人说。

市总工会有关负责人介绍,此次职称评审将职工的专利成果、技术突破、工艺流程、标准开发及成果转化等作为重要评审内容,进一步凸显了职称评审的导向性和实用性。同时,“送服务上门”的专场评审方式,不仅让员工切实感受到政府对企业人才的重视和支持,还提高了评审效率,促进了政策落实和营商环境的优化。



双向通行

7月17日,记者从312国道346国道镇段改扩建工程指挥部了解到,继7月1日城区段镇江往南京方向乔家门至通江路隧道段完成右幅主线通行后,7月15日上午,城区段南京往镇江方向乔家门转盘至通江路隧道段左幅主线也实现了交通转换,标志着312国道城区段主线已初步具备双向通车条件。

黄帅 吴泽平 摄影报道

市第三届特奥会举办

本报讯(徐润婷 记者 朱秋霞)在第十八次全国特奥日即将到来之际,7月15日,市残联、市体育局在体育会展中心联合举办以“全民健身,特奥有我”为主题的镇江市第三届特奥会。

特殊奥林匹克运动(简称特奥运动),是基于奥林匹克精神,专门针对智力残疾人开展的国际性运动训练和比赛。为了推进特殊奥运会在中国的发展和普及,我国把每年的7月20日定为全国特奥日。

开幕式在志愿者的开场舞《舞动舞之韵》中拉开帷幕。开幕式上还由公益团队发放慰问品,感谢志愿者的常年奉献。比赛期间,来自丹阳的“阳光丹特队”、句容的“超越自我队”等6支队伍将参加沙包投准、障碍接力跑、足球射门等共5个项目的比赛。

多年来,在社会各界、政府部门以及残疾人工作者的共同努力下,我市残疾人体育事业取得了长足发展,涌现了刘静、邹雨娟、胡鹏等一批残疾人运动员,在大赛中取得骄人成绩。我市近年来开展了丰富多样的群众体育活动赛事,举办了盲人板铃球、残疾人游泳运动的培训及比赛。下半年将组建残疾人柔力球队,举行柔力球比赛和撞球比赛。

“低空经济”蓬勃发展 助力产业集群向“新”出发

(上接1版)

镇江经开区通过市场需求牵引,以丰富的应用场景引导创新资源和要素不断流向低空经济各领域。近年来,大路机场相继开通至建德千岛湖、新沂、黄山、安吉、合肥等省内外短途通勤航线,充分发挥通航便捷性,使镇江率先从空中融入长三角一体化;引进上海和利通航携手镇江市应急管理局开展镇江市航空应急救援,运用国产AC311型直升机执行应急救援工作;与本地中小学、镇江中青旅旅行社及机构团体开展研学科普合作,2023年度参加航空研学近5000人次;推出“空中游览镇江”“游镇江”观光旅行套餐,来自南京的一家七口在体验空中观光旅行后格外兴奋,亲切地称呼大棕熊飞机为“家庭专列号”……

“低空经济+”“助农物流、航空运动、短途通勤、应急救援、科普研学、体验观光……”10年,量变赢得质变,City Flyer的梦想在镇江经开区照进了现实。2024年作为“低空经济元年”,在万亿级的市场蓝海里,瀚瑞控股勇担国企使命,积极抢抓战略机遇,全力推动低空经济融合场景应用推陈出新,服务生产、生活的方方面面。接下来,镇江经开区将勇立潮头,持续探索“低空经济+”示范场景应用,拓展产业链、优化价值链,助力区域低空经济产业集群实现高质量发展。

2024年度市科技计划项目指南发布

加快发展新质生产力 凸显四方面特点

本报讯(李海滢 应东昊 记者 陈志豪)2024年度市科技计划项目指南已发布。记者7月16日从市科技部门获悉,今年市科技计划项目落实市委八届七次全会精神,市委、市政府决策部署,聚焦新兴产业壮大、未来产业培育和传统产业焕新,激发企业创新动能,促进产业质态提升。

今年市科技计划项目指南着眼“创新引领产业强市”,紧紧围绕“四个走在前”“四个新”重大任务,因地制宜发展新质生产力,加快推动高水平科技自立自强,凸显四方面特点——

加快推动关键技术自主可控。落实“创新引领产业强市”部署,开辟未来产业新赛道,厚植创新发展新优势,鼓励高新科技企业、“四群八链”龙头骨干企业、“10+11+5”园区龙头企业、创新联合体、人才攻关联合体等突破核心技术,形成原创成果。支持企业与高校院所强强联合,共同开展研发创新,推动构建自主可控、区域竞争力强的现代产业体系。

紧密贴合现代产业链技术创新需求。围绕“四群八链”产业发展和“876”创新引领工程需求,加大重大

科技专项、产业前瞻等项目支持力度,加快以科技创新引领产业升级。设立基础研究专项,全面支持企业、高等院校、医疗机构等开展应用基础研究,突出支持青年人才瞄准前沿技术和经济社会发展需求开展创新研究,鼓励形成更多“从0到1”的技术突破。设立“双碳”及大规模设备更新专项,瞄准国际前沿,加强绿色低碳高技术战略部署,推动能源结构调整和产业优化,形成大规模设备更新,服务支撑全市绿色低碳循环发展体系建设。

更加精准布局科技创新平台。市级重点实验室项目聚焦“876”创新引领工程,大力培育原创性技术供给,着力提升区域科技创新策源能力,为地区产业高质量发展提供技术支撑。首次设立“一带一路”联合实验室项目,支持在镇高校与“一带一路”沿线国家共建联合实验室,开展基础研究、创新性联合研究、应用联合研究,新增概念验证中心项目,强化科技成果转化过程中的价值发现和前端赋能,加快开辟新领域,培育发展新动能。

加大创新主体研发支持力度。鼓励解决重点产业发展的瓶颈问题,

创新联合体申报重大科技专项,申报单位不受在研项目限制,项目立项不设淘汰率。申报基础研究项目、创新能力建设项目,不受在研项目限制。上年度获得国家科技计划项目立项的企业(牵头单位)、获得省科学技术一等奖及以上的高校团队(第一完成单位),申报产业前瞻与共性关键技术项目,不受指标限额限制。基础研究、软科学等项目实行经费“包干制”,项目经费全部用于创新研究相关支出,由项目负责人自主决定经费使用方式。

市科技部门人士表示,2024年市科技计划项目继续秉持“开门编指南”理念,建立了“线上+线下”意见征集渠道,通过媒体媒介、走访调研等方式,广泛征集“四群八链”“876”创新引领工程技术需求和各界意见建议,确保今年的项目指南更具引导性和前瞻性。

值得一提的是,为进一步为科研人员减负,除重大科技专项、产业前瞻与共性关键技术、市区会商等少数项目外,今年绝大部分项目实行无纸化申报,项目申报材料在镇江市科技计划管理系统内提交,申报阶段可不提供纸质版申报材料。

劳动仲裁实务培训提升基层调解能力

本报讯(陈洁 凌欣琪 记者 林兰)7月16日,京口区区委组织部、区委党校、区人社局联合举办了“梦溪学堂”。活动特邀市人社局调解仲裁管理处处长戴军章授课,主题为“劳动仲裁实务专题培训”,吸引了众多基层调解能手的目标。

戴军章凭借着深厚的法律功底和丰富的实践经验,以调解法规为切入点,用鲜活的案例和生动的故事,

将枯燥的法律条文变成了一场精彩纷呈的“法律戏剧”。从劳动用工的细致解读,到待岗问题的实用解答,再到常见纠纷的巧妙处理,让每一个听众都能感受到调解技巧的奇妙和劳动法律的真谛。

场内,40余位来自京口区7个街道(园区)、17家重点企业的负责人和专兼职调解员,以及区人社局的相关工作人员在这里找到了工作中困惑的解惑,也在这里学到了化解矛盾的智慧。

这场培训,不仅仅是一次知识的传递,更是一次思想的碰撞和心灵的交流。不只提升了基层调解员的专业素质,更注入了新的活力,激励他们在未来的工作中,用更开放的心态、更专业的技能、更高效的策略去解决劳动争议,把矛盾化解在萌芽状态,营造和谐的劳动关系。

拉满“进度条”高质量增进民生福祉 五项民生实事已完成或超额完成

本报讯(朱玥 记者 朱婕)近日,市发改委通报今年上半年市政府民生实事项目完成情况。截至6月底,十二大类40项民生实事中,5项已完成或超额完成,3项超序时推进,其他32项正在有序推进,呈现出“进度条”拉满、高质量增进民生福祉的推进态势。

今年以来,各地、各部门紧盯年度目标,项目化落实、节点化推进,不断提升民生实事项目实施质效。40项市政府民生实事项目有序推进。

从通报情况看,1-6月,“开发6600个青年就业见习岗位”项目,共认定就业见习基地713家,开发见习岗位6740个,完成年度任务的102%;“妇女‘两癌’免费筛查”项目,完成宫颈癌筛查5.43万人、乳腺癌筛查5.97万人,年度任务完成率均超100%;“新增停车位2000个”项目,累计新增停车位2085个,完成年度任务的104%。“镇江市云影像平台建设”项目已顺利通过验收,接入公立医疗机构27家,全面对接江苏省云影像平台,上半年累计出具报告40万份、影像存

储量约51TB,医生通过工作站调阅影像数据8.49万次,日均服务患者2250人次;“朱方路(北府路-中山北路)道路改造”项目已于6月底完工。

超序时推进的3项分别是“优质医疗资源下沉基层服务”项目,全市基层医疗卫生机构共开设全科-专科联合门诊135个,市级医院下派中高级职称医生到基层坐诊2150人次,年度任务完成率为53.8%;“老年人健康体检服务”项目,全市已为20.85万名65岁以上老年人提供一次免费健康体检服务,年度任务完成率为65.2%;“医养结合签约服务”项目,各医疗卫生机构共为40家养老院提供上门服务,惠及养老院老人3.24万人次,年度任务完成率为64.8%。

办好民生实事,贵在用心,重在落实。市发改委将会同市政府督查室持续做好市政府民生实事统筹推进工作,按照时间节点要求,定期动态分析各项任务进展情况,同时突出项目后续维护、运营等工作,建立长效管理机制,真正把实事办好,让民生实事项目充分发挥惠民成果。

海事部门严把食用油水路运输关

本报讯(李全威 于云涛 记者 陶立波)日前,镇江海事局对中储粮镇江基地码头、江苏中海粮油基地码头开展食用植物油散运专项检查,深刻汲取“罐车运输食用油乱象问题”的教训,保障食用油水路运输安全。

中储粮镇江基地隶属于中储粮油脂有限公司,是长三角地区最大的油脂加工、粮油仓储物流中心,今年已通过船舶散装外运22.57万吨食用油。江苏中海粮油基地是和润集团投资建设的粮油加工和仓储物流项目,今年已通过船舶散装外运食用油10.21万吨。两家单位均属于食用植物油运输重点监管单位。

在码头,海事执法人员调取了近期装卸食用油的船舶清单,逐条核查之前航次载装记录,查看了正在作业的粮油散装运输船“华轩永祥”轮、“徐运粮油5”轮等船舶的船员、污染物接收、岸地使用等方面内容,重点检查了船舶的货舱密闭性、内外涂层完整性、铅封情况、输油管道、装油环境、清洗记录等。

现场检查中,海事执法人员提醒码头单位和运输船舶要严格履行《食用植物油散装运输规范》,做好运输期间的气候条件、油温等记录,清楚填写装运清单中所运油品的品种、数量、质量等级等信息,严禁使用非食用植物油容器运输,挑选具有良好的密闭性、合格强度的运输容器,及时对运输容器进行清洗,保持容器的清洁干燥,避免高温下的长时间暴晒。

各码头负责人承诺,将严格落实相关运输规定,重点关注多用途船舶,明确要求粮油运输船舶提供前三个航次的货物载运证明,码头品控部门将加强装卸船管理,检验粮油运输船是否含有残油、污垢、杂质、水渍或其他残留,防止油品混装造成污染。

接下来,海事部门将持续关注食用植物油水路运输情况,会同相关企业开展食用植物油散装运输船舶专项检查研究,完善散装食用油装卸机制,确保食用油水路运输安全。



群众文艺团队迎来考核展演

7月17日,由市文广旅局主办,市文化馆承办的“我要上春晚”群众文艺团队业务考核展演在大市口广场、市文化馆文心剧场举行。此次考核分为戏曲专场、音乐、器乐、舞蹈、合唱专场、综艺专场等,评选出优秀艺术团将加入市文化馆文艺艺术团。

王呈 谈明 摄影报道