

太仓日报

2024年8月
星期四

15

农历甲辰年七月十二 今日4版 总第8043期

统一刊号:CN32-0131 邮发代号:27-138

今天多云,明天多云。偏东风3~4级。明晨最低气温:26~27℃,今天最高气温:34℃。

太仓新闻网:www.taicangdaily.com

习近平回信勉励湖北十堰丹江口库区的环保志愿者
弘扬志愿服务精神带动更多人自觉守水护水节水
为推进人与自然和谐共生的现代化贡献力量

【详见 APP】

学习贯彻党的二十届三中全会精神

- ✓ 太仓市网络和数据安全中心启用
- ✓ 全省首发《装备制造企业重要数据识别指南》

拥抱“数字时代” 领创“数智太仓”

本报讯(记者 王俊)昨天,太仓市网络和数据安全中心启用暨《装备制造企业重要数据识别指南》苏州地标发布仪式举行。省委网信办副主任陈智,我市市委书记汪香元出席仪式。

活动上,陈智、汪香元等共同为太仓市网络和数据安全中心揭牌。为全面提升全市整体网络空间安全保障体系和治理能力建设,不断夯实城市网络安全基础,太仓创新建设全省首个县域网络和数据安全中心,服务全市数字经济和数字政府高质量发展,致力于为全国县域探索可借鉴、可复制、可推

广的网络和数据安全管理工作先进经验。

现场,太仓市委网信办联合太仓市工信局、西北工业大学等单位在全省范围内首发了《装备制造企业重要数据识别指南》,切实助力企业数据出境效率提升,助推数字经济高质量发展。

太仓素有中国“德企之乡”的美誉,集聚德企超500家,深耕高端数控机床、汽车核心零部件、功能性高分子材料等细分领域,企业数据出境合规需求强劲。《装备制造企业重要数据识别指南》的出炉,对太仓加快构建促

进数字经济发展机制,提升数据治理水平具有重要意义。

现场,签署了太仓市网络和数据安全新质生产力研究基地合作协议。太仓网络安全技术产业布局成熟,科教资源优势明显,2022年入选江苏省首批网络安全教育技术产业融合发展试验区,也是首批中唯一一个县级市。随着产业网络化、数字化、智能化转型加速,太仓将通过加强政企合作,创新建设网络和数据安全新质生产力研究基地,大力发展以数据为关键要素的新质生产力。

活动上,进行了“太仓市网络

和数据安全技术支撑单位”授牌。太仓网络安全、稳定、有序运行,多年位居苏州大市前列,离不开24家“太仓市网络和数据安全技术支撑单位”的保驾护航。

现场,太仓市网络安全服务超市正式上线。太仓市委网信办聚焦全市机关、企事业单位提升网络安全防护能力需求,通过众测、应急、服务保障等多维度评估和筛选,在全省率先建立网络安全服务超市,可供全市各单位根据自身需求选择优质的网安服务。

市领导查焱、陈磊参加活动。

今日导读



太仓张小龙
央视亮绝活

>>> 02版

苏州市政协调研组来太调研 引导留学生创新创业 抢跑低空经济新赛道

本报讯(记者 葛恒之)昨天,苏州市政协副主席周俊一行来太,调研留学生创新创业与低空经济产业发展情况。我市政协主席赵建初、副主席黄浩忠陪同调研。

调研组一行深入调研了太仓智汇谷·科技创新园和太仓航空航天产业展示中心,详细了解我市留学生创新创业载体的作用发挥、航空航天产业园区的建设运营等情况。

调研组对太仓服务引导留学生创新创业、集中优势发展低空经济产业的举措表示充分肯定。调研组强调,留学归国人员是促进经济社会发展的一支重要力量,要积极搭好用好

各类平台载体,精准做好联络服务工作,进一步加强创新创业方面的政策支持,让留学归国人员在太仓安心创业、顺心工作、舒心生活;低空经济产业具有广阔的发展前景,要瞄准新产业、新赛道,大力引进和培育低空经济企业,持续激发“低空+”经济产业发展潜力。

近年来,我市扎实推进人才生态、计划、平台、服务“四位一体”建设,努力为留学归国人员等群体营造优质的创新创业生态。此外,积极打造航空航天产业创新集群,稳妥布局低空经济新赛道,实现了航空航天产业与低空经济产业的融合发展。

博士后技术创新对接沙龙举办 产学研融合再添新动力

本报讯(记者 朱晨晨)8月13日,我市第七期博士后技术创新对接沙龙在苏州东南佳新材料股份有限公司、裕克施乐塑料制品(太仓)有限公司举办,共同探讨博士后进站服务新路径,加速技术创新与产业转型进程。

本次活动创新机制,采取专家、博士进企业的方式,旨在建立强化设站单位与培养主体联系机制,吸引更多博士后人才进站服务技术创新和产业转型。上海交通大学材料科学与工程学院、生物医学工程学院、先进产业技术研究院相关专家以及我市部分设站企业相关负责人参加活动。

专家和博士通过参观苏州东南佳新材料股份有限公司的展厅、裕克施乐塑料制品(太仓)有限公司的工厂,近距离了解了

企业的技术创新实力与市场需求。在座谈会上,企业相关负责人分别介绍了企业状况、核心技术及产品、博士后招收需求等情况,并就企业关心的关键技术难题、市场发展前景、人才联合培养等问题与专家进行了充分讨论和对接。专家们分享了新材料、医疗技术、医疗器械等领域的学术前沿成果,以及在读博士生的就业倾向等,为企业精准引才提供了宝贵建议。

据了解,市人社局将持续举办博士后技术创新对接沙龙,促进我市各类博士后设站单位与沪上高校博士后流动站、本地院校等进行深入交流,进一步拓宽人才引进与培养渠道,助力我市企业技术升级与产业升级,推动太仓博士后工作实现新的跨越。

田间管护“飞防”作业 农用无人机高效又节约

本报讯(记者 顾雪苗)日前,在城厢镇东林农场,一架满载科学配比生态药剂的植保无人机飞向空中,在飞防专业人员的精准操控下,沿着预设路线来回穿梭“飞防”作业,旋翼下巨大的气流推动药剂形成雾流均匀地喷洒在稻田中,为水稻披上绿色健康的“防护盾”。

与操作自走式植保机相比,操作无人机轻松了许多,无需亲自下田,效率大幅提升。徐周站在树荫下,一边操控着无人机作业,一边向记者介绍。作为一名农业委培生,他自两年前加入东林农场以来,便与各类农机结下了不解之缘。在植保领域,他感受尤为深刻:“无人机的出现,让植保效率实现质的飞跃。就拿我们最新的无人机来说,一个起落就能覆盖10亩

地,省去了频繁加水的麻烦。病虫害的防治讲究时机,用无人机植保让我们无需再受高温时段的限制,下午1时就能开始作业,两台无人机并肩作战,仅需2到3天,就能完成2000亩地的植保任务。”

农用无人机以其高效、省力、节水、省药的优势,迅速在我市农业领域普及开来,超过一半的水稻田已采用“飞防”植保,极大地提升了夏季植保的安全性和效率。市农技推广中心副主任周子骥介绍,“植保无人机飞防既提高了病虫害防治效率,又降低了防治成本,还能实现精准施药,根据不同的病虫害类型和农作物生长阶段,调整农药的种类和用量,最大限度地减少农药的浪费和对环境的污染。”



非遗传承

昨天,双凤镇维新村开展以“福地非遗 传承有我”为主题的龙狮传承制作活动,孩子们通过了解龙狮历史文化、动手制作龙狮,感受非遗魅力。

记者 计海新 摄

“灯塔工厂”,企业“智改数转”标杆

□本报记者 王倩

随着技术的不断进步和应用场景的持续拓展,数字化、智能化正成为港区发展新质生产力的重要引擎,为推进“一号工程”、加速港产城一体化高质量发展增添了新动能。

“灯塔工厂”代表当今全球制造业领域智能制造和数字化最高水平。位于港区的宝洁太仓工厂是我市首个“灯塔工厂”。在智能化“大脑”控制端的加持下,宝洁太仓工厂每一瓶洗发水、沐浴露的背后,都藏着肉眼看不到的“数字”奥秘。在宝洁太仓工厂的“熄灯车间”,里面空无一人,只

有一些仪表指示灯发出绿色的光,表示一切处于正常状态。这是宝洁在亚洲建立的第一个熄灯运营系统,通过自动化和大数据,实现了从生产到质量管理的一系列运作。

“另外,在质量检测方面,原先需要人工三四个小时的质量检测项目,现在引入深度图像视觉学习系统,既提高了效率,又保障了准确性。”江苏宝洁有限公司总经理谭慧明介绍,宝洁太仓工厂以工业4.0为技术指引,在整个供应链的数字化、智能化改造方面进行了一系列有益的探索,成功整合了生

产、包装、物流等各个环节的综合信息,提高了整个供应链的协同运作水平,生产能力提高了3倍,生产效率提升了2.5倍,研制周期也缩短了一半。

2021年,宝洁太仓工厂还建设了电商供应链中心,全面采用自动化立库、包裹分拣线、无人驾驶小车等设备,实施生产物流一体化战略,电商包裹从工厂直达消费者手中,大大提升了物流效率和购物体验。“传统的电商供应链从工厂到消费者要经过6~8个节点。现在我们实现了工厂产品与消费者只差‘一个快递小哥’的距离,有

时候消费者拿到手的产品可能就是前两天才生产出来的。”谭慧明直言。

宝洁太仓工厂作为港区智能制造转型的典范,不仅体现了企业自身的前瞻性和创新能力,也为传统制造业的智能化升级树立了标杆。近年来,港区全面加快智能化改造和数字化转型步伐,截至目前,共建成全球“灯塔工厂”1家,国家级智能制造优秀场景企业2家,省级智能工厂2家,省级工业互联网标杆企业3家,省、市级智能制造示范车间57个,为高质量发展提供了有力支撑。