



长三角航空科技产业创新联盟大会在扬州召开 积极推动更多航空项目在扬州落地

近日,第二届长三角航空科技产业创新联盟大会在扬州召开。今年的参会单位超100家,是去年的2倍,联盟在行业的影响力和号召力不断扩大。扬州市委常委、常务副市长潘学元出席大会。

许婷 顾潇

据介绍,2023年5月,中航工业集团沈阳所扬州院牵头组建了长三角航空科技产业创新联盟,首批成员单位共同探讨了如何进一步推动长三角航空产业的快速发展。本次大会,汇聚了来自长三角以及全国的优秀航空配套单位,涵盖了飞机设计、加工制造、试验、测试、综合保障以及机载设备与附件、软件开发等领域,与会人员围绕航空产业的发展、联盟协作等议题,进行深入交流探讨。会上,进行了扬州科创产业及科技人才政策推介,发布最新技术成果,举办入盟签约仪式。

扬州市委常委、常务副市长潘学元致辞说,扬州地处长江和京杭大运河交汇处,拥有2500多年建

城史。当前,扬州正锚定产业科创名城建设主航道,全力推进“613”产业发展。航空产业是“6群13链”的首群首链,也是扬州在全省具有比较优势的战略性新兴产业。全市现有涉航企业50多家,产值突破50亿元,涵盖整机集成、机载零部件、复合新材料、地面保障设备、航空航天线缆等各个领域,初步构建了“飞机主机+机载系统”的特色产业体系、“科研创新+人才培育”的智力支撑体系。扬州与中航工业集团沈阳所共建的航空科技扬州实验室,正努力创建第一家航空领域的省实验室;与中航机载系统有限公司共建的扬州航空共性技术平台,致力于打造航空机载的数字化产业基地;中国航空

研究院研究生院在扬州办学规模逐年扩大,未来将建设成为一流的航空科技高等学府。

大会提出,目前,低空经济发展势头如火如荼,成为培育发展新质生产力的重要领域。长三角航空科技创新产业联盟大会已连续第二年在扬州举办,希望与会专家和企业加强交流、共谋发展,实现成果转化和企业发展的合作共赢。各地要抓住机会,积极对接,推动更多项目和成果在扬州落地转化。扬州市委、市政府高度重视航空产业发展,专门建立了航空类的产业公司、产业基金、产业政策和产业专家库,为项目落户投产提供全生命周期的服务,全力打造“近悦远来”的营商环境。

法治文创作品展在泰州美术馆开展

近日,由泰州市法宣办、市司法局、市文广旅局、泰州职业技术学院共同主办的“法润泰州·与法同行”泰州市法治文创作品征集优秀作品展在泰州美术馆4楼展厅展出。

本次展览集中展示了从全国各地征集的1086件(系列)作品中部分优秀作品84件(系列),其中“泰州普法”IP形象作品20件、“泰州普法”标志LOGO作品31件、“泰州普法”海报作品33件,以及“泰州普法”标志LOGO和“泰州普法”IP形象拓展应用实物近200件,通过立体化呈现赋予法治文创作品更多使用场景,实现润物细无声式法治宣传。

本次展览广泛吸纳社会各界的智慧和创意,从IP、LOGO到海报,每一件作品都承载着对法治精神的追求和诠释,蕴含着公平、公正等法治价值。“第一次参观法治文创作品展,不仅欣赏到精美的作品、感受到艺术的魅力,同时还在潜移默化中受到法治熏陶,进一步增强了尊法学法守法用法意识。”市民张瑶说。

下一步,泰州将加大普法宣传力度,创新普法宣传模式,持续开展第四届“民法典宣传月”系列活动,为群众提供更方便、更多元、更生动的法治宣传服务,打造具有泰州特色的法治文化品牌。 泰美宣 毛晓华

要不到工程款工头想轻生,民警帮解决

近日,泰州凤凰派出所接到辖区群众李先生报警,称因为要不到工程款情绪低落想轻生。接警后,民警史叶锋带领辅警来到李先生报警地点。见到民警的李先生泪流不止。

经过民警耐心劝说,李先生渐渐冷静下来,开始给民警叙述事情的前因后果。原来,李先生是一名小工头,当天特意来到泰州想向承包方要回拖欠的工程费。2021年5月他经朋友介绍承包了某项目的水电工程,总工程款183万元,2023年5月工程结束,承包方只支付给李先生165万。其间,李先生多次向承包方索要未果,剩余的18万一直拖欠着不给,家

里房贷的压力已经让其等不了。

听完李先生的叙述,民警将其带回派出所,分别与承包商及项目负责人联系,将他们一起约至派出所,向他们宣讲法律法规和违约的严重性,让项目公司、承包商拿出可行的解决方案,尽快解决欠款问题。经过长达四小时的协商,当事人双方达成了分期还款协议,约定每月20日之前还款2万元,直至将18万的款项全部还清。

5月22日,史叶锋收到了一份来自连云港的快递,拆开快递后,一幅印有“秉公执法 伸张正义”字样的锦旗映入眼帘,是当事人李先生寄过来的锦旗,感谢民警帮忙解决问题。 吴宇 毛晓华

26032人,泰州普高招生计划公布

5月23日,泰州发布2024年泰州高中阶段学校招生计划,全市共安排普通高中招生计划26032人(含综合高中500人),比去年增加2635人,增长4.78个百分点。

据悉,泰州19所普通高中招收特长生,计划总人数285人。泰州4所普通高中举办国际班,招生计划145人。省泰州中学安排强基计划140

人,其中面向靖江市、泰兴市、兴化市、姜堰区50人,面向海陵区、医药高新区(高港区)、市直90人。省靖江中学、省泰兴中学、省兴化中学、省姜堰中学各安排强基计划90人。所有强基计划均单列。

此外,今年泰州共安排职业学校招生计划9773人、技工学校招生计划1800人(技工学校招生计划由人社部门分解下达)。 毛晓华

工匠劳模徐永珍大师走进扬旅商

近日,由扬旅商学工处主办、烹饪系部承办的“匠心梦·匠艺美”工匠劳模进校园职教周宣讲活动在励行楼二楼报告厅举行。此次活动特邀工匠劳模徐永珍大师为烹饪学子宣讲。活动由学工处曾玉祥主任主持,中餐和中西点专业方向的班级学生及烹饪专业教师代表参加了本次活动。

徐大师的宣讲充满了对职业的热爱、对技术的追求和对学生的期待。她结合自身的成长经

历,深入浅出地阐述了工匠精神在职业发展中的重要性,鼓励学生们要勇于创新、敢于实践,不断提升自己的技能水平和职业素养。在宣讲过程中,徐永珍大师还与学生们进行了互动交流,耐心解答了大家提出的各种问题。她的话语不仅激发了学生对职业技能的热爱和追求,也让他们更加坚定了自己的职业规划和人生目标。

林红明 顾潇

毕业生作品展现场用人单位喜觅才

精美的文创产品展示,风格多样的室内设计图,创意十足的产品周边……近日,扬州工业职业技术学院艺术设计学院毕业生作品展暨就业双选会现场,即将毕业的同学们“整活儿”,让前来参观的用人单位代表眼前一亮。

活动中,学院邀请了数十家专业相关的扬州龙头企业来校招聘,其中不乏优秀同学获得青睐,收到

了进一步面试的邀约。“将毕业设计展和就业双选会结合起来特别有创新性,也非常有创意,现场可以说是一个动态的人力市场。”扬州安贝斯玩具HR行政部校企合作负责人高老师在接受记者采访时表示,这样的活动可以更直观地对学生的作品有更深刻的了解,帮助企业节约招聘时间和成本,招聘到需要的人才。 李嘉悦 顾潇



画说扬州

清理150米地笼 斩断运河“拦路虎”

5月21日,扬州市宝应县交通运输综合行政执法大队水上执法中队联合水上派出所、航政管理等部门开展了清理运河航道非法捕鱼专项整治行动。重点检查了航道违规放置地笼的问题,通过联合巡航,清除约150米地笼,斩断运河“拦路虎”,共同守护美丽的大运河,保障航道安全畅通。 邹勇 顾潇 摄影报道

3649种! 泰州生物多样性家底公布

5月22日是国际生物多样性日,泰州举行主题活动分享“泰美丽”建设成果。根据泰州市生物多样性本底调查和生物多样性观测网络持续监测结果,截至2023年底,泰州分布有各类生物3649种,其中维管植物1291种、陆生脊椎动物306种、陆生昆虫914种、淡水水生生物1138种。

单友健 李玺 毛晓华

泰州南濒长江,北依淮河,东临黄海,地跨长江三角洲和里下河平原两大地形区,是珍稀濒危物种和旗舰水生生物的关键栖息地,是水生生物重要的洄游通道,也是东亚候鸟迁徙的重要区域。2021年上半年,泰州在各市(区)同步开展生物多样性调查,2022年5月首次发布数据,全市有各类生物1310种,其中陆生维管植物622种、陆生脊椎动物126种、昆虫313种、淡水水生生物249种。

通过两年多的监测,泰州各类生物数据都有明显增加,生物多样性越来越丰富。泰州市生态环境局党组成员、总工程师刘荣禄表示,江豚洄游,百鸟安家,新记录物种不断增加,珍稀濒危物种不断出现,一方面是我市生态保护修复有了明显成效,另一方面也离不开高

空遥感、环境DNA、AI识别等监测技术手段加持,以及“2+X+1”生物多样性观测网络的构建。

为进一步呵护生物多样性,打造人与自然和谐共生的美丽家园,泰州投入超过3亿元,积极推进泰兴天星洲、姜堰溱湖等“生态岛”试验区建设。活动现场,靖江马洲岛“生态岛”试验区建设正式启动。

“马洲岛‘生态岛’将实施高潮位鸟类栖息地建设、退化人工林生态恢复、长江水生生物栖息地保护修复等六大类十二项重点工程,为生物栖息、繁衍和迁徙提供良好场所和生态通道。”生态环境部南京环境科学研究所研究员曹铭昌介绍,目前,马洲岛建成了全省第一个规范性生物多样性观测研究站,形成水陆统筹、“天空地”一体化的生物多样性保护观测体系,下一步

将继续推进观测站建设,打造长三角“长江大保护”生态哨所。

泰州今年国际生物多样性日的主题是“保护长江生态 守护‘微笑精灵’”。当日活动现场成立了靖江长江江豚保护志愿服务队,并发起江豚保护倡议。

“生物多样性保护是生态文明建设的重要内容,泰州将持续不断提升生物多样性保护水平。”刘荣禄介绍,我市首个以生物多样性保护为主题的科普教育基地也已完工,不日将对外开放,届时,市民可以通过仿真湿地生境系统、图文视频墙、多媒体互动,近距离感受我市生态保护成效。希望所有市民从自身做起、从日常做起、从现在做起,珍爱生态环境,保护生态系统,共同守护美丽泰州的生物多样性。