



竞逐低空经济拓展“新航线” 冲刺千亿目标，扬州航空产业“振翅高飞”

随着低空经济的快速发展，航空产业迎来发展机遇期。作为扬州“613”产业体系的首群首链，近年来，扬州航空产业经历从无到有、从小到大的发展历程。如今，通过重大项目建设和政策支持，扬州航空产业正在新质生产力的跑道上加速起飞，奋力冲刺千亿产业发展目标。

在某仿真科技D级飞行模拟机研制项目现场，记者跟随飞行教员在高性能边界模拟器里模拟飞行。在教员操作下，真切感受空中翻滚、高速俯冲等动作带来的视觉冲击和心理压力。而在一旁高约两层楼的B737-800飞行模拟机座舱中，记者看到，这里像一架真飞机座舱一样布满仪表。据了解，该飞行模拟机技术自主创新，可一定程度上代替国外进口，在系统集成、航电仿真、环境建模等关键技术上取得突破，可为飞行员呈现完全真实的训练场景。

目前该飞行模拟机已试飞完成，即将进行民航总局最高等级的d级认证，认证后将正式投用，为各家航司培训飞行员。通过项目的实施，不仅将吸引大量的飞行员来扬生活、消费，也将拉动相关高端制造

产业。

预计明年1月末2月初，第一批飞行员就要到扬州进行飞行训练。模拟机和模拟机飞行员培训在江苏是空白市场，该公司不但填补了扬州的空白，也填补了江苏省对模拟机行业和飞行员培训行业的空白。

该公司负责人介绍，项目2022年10月底落户扬州，市科技、财政等多部门给予了大力支持，同时，属地景区也成立专班，为项目保驾护航。扬州周边，包括扬州本身的加工企业比较发达，站在培训的角度，扬州的人文环境、地理环境是吸引各个航空公司来扬州的一个很重要的因素。

除飞行培训外，围绕低空经济，扬州正不断拓展“新航线”。今年5月出台的《扬州低空经济高质量发展实施意见》明确了发展方向和路径，计划到2026年，打造出具有扬州特色的低空经济产业体系。

在生态科技新城扬州航空馆的广场上，一架R44型小型直升机正载着游客孙先生和记者一起升空，从空中饱览三河六岸的美景。这是今年10月刚落地生态科技新城的通用航空项目。目前，以航空馆为

起降点，覆盖市区文旅点位的空中游览航线已启动试运营。在实现“空游”基础上，未来，该项目还将提供直升机应急医疗服务、应急救援、青少年航空研学、无人机培训等一系列低空经济的应用场景。

近年来，生态科技新城把航空产业作为发展新质生产力的“头号工程”，抢抓低空经济发展机遇。依托中国航空工业集团，锚定打响“华东航空谷”品牌，成立由主要负责人任组长的航空办，一体统筹航空产业规划、基建和培育，形成了以“一所、两院、一实验室、一公司、一中心”为代表的航空产学研“战斗群”。

以重大项目为牵引，目前，全市已集聚了1000多名航空人才、落地200多项国家部委级科研项目、培育形成50多家关联企业，2023年全口径产值突破300亿元。

展望未来，扬州航空产业作为“613”产业体系的首群首链，将继续在政策支持、资源集聚、创新驱动等方面发力，不断优化产业生态，加强产业链上下游企业的协同合作，提升产业的整体竞争力和创新能力，全力打造更具扬州标识度的航空产业集群。

杨轩 顾潇

泰州早茶获评旅游业投资创业范例

近日，2024中国旅游集团化发展论坛在北京召开。泰州市文旅集团打造的“泰州早茶”，凭借其独特的品牌魅力和创新发展模式，成功获评“旅游业高质量发展投资创业范例”。

旅游创业创新范例是中国旅游研究院面向各地旅游部门、旅游集团、投资机构和相关企业公开征集的项目。泰州早茶拥有深厚的历史文化底蕴，与“泰州学派”等

本土文化紧密相连。千年烟火的历史传承，让泰州早茶成为泰州人一脉相传的生活仪式，充满了浓厚的文化气息和地域特色。

近年来，市文旅集团下属全资子公司泰州早茶集团，通过探索早茶文化与文旅融合发展路径，有机嫁接非遗、盐税等地方文化要素，让顾客在品尝早茶的同时，沉浸于浓厚的文化氛围之中。

王明 毛晓华

博日电脑举行优质特色发展大会

12月22日下午，泰州市博日电脑技术学校庆祝建校20周年暨优质特色发展大会在泰州大剧院举行。

泰州市博日电脑技术学校创建于2004年。二十年来，学校始终坚持“用爱心唤醒灵魂、让自信照亮人生”的办学理念，培养了近万名优秀学子，他们分布在社会各行各业，用自己的努力和成就为学校增光添彩，成为时代和社会的栋梁。

学校实训校区舞蹈团的同学们带来的舞蹈——《青春有你》，拉开了当天活动的序幕。武术表

演《太极扇影》、朗诵《腾飞的博日》、大合唱《为精彩人生绽放辉煌》……师生们用活力四射的表演，展现了博日的青春蓬勃与激情。“我始终坚信，授人以鱼不如授人以渔。我希望通过努力，可以让更多农村孩子，通过职业教育重塑自己，找到自己的职业道路，实现人生的梦想。”博日电脑技术学校董事长陈金飞说，学校从电脑培训开始，2004年进入职业教育，经过师生们的共同努力，成功创建成江苏省优质特色职业学校。

毛晓华



画说泰州

12月22日，在海事部门全程协调维护下，全球现阶段载重能力最大的自航甲板船“泛洲8”轮从上海以东水域进行为期5天的各种专业航海测试后回港。“泛洲8”轮由泰州众航船厂为江苏泛洲船务有限公司建造，总长256米，型宽51米，型深13米，最大载重量58405.4吨，续航可达16000海里，最大航速超过15节（约27.78公里/小时）。

汤德宏 冯飞虎 毛晓华 摄影报道

用人单位为职工提供福利性托育服务 《泰州市托育服务条例》明年实施

12月23日，泰州市政府新闻办召开新闻发布会，邀请市人大常委会副秘书长、法工委主任钱刚，市卫生健康委党组书记、主任全冬明，就《泰州市托育服务条例》(以下简称《条例》)相关情况进行发布。条例将于明年1月1日起施行，标志着泰州托育服务发展走上法治化轨道。

《条例》共六章四十六条，第一章总则，对立法目的、适用范围、托育服务和托育机构的定义、基本原则、各方职责等作了明确。第二章规划和建设，明确了制定托育服务布局规划、托育机构的建设要求等。第三章设立和管理，主要规定了托育机构的登记、备案、服务规范、管理要求等。第四章保障和监督，分别规定了保障支持措施和政府相关部门的监督管理职责。第五章法律责任，主要对托育机构及其工作人员的违法行为、国家工作人员的渎职行为作出处罚。第六章附则，规定了《条例》的施行时间。

《条例》围绕泰州实际重点推动

解决六个方面的问题。

针对托育服务体系不完善，要求市、县级市(区)政府支持设置社区托育点、举办家庭托育点、有条件的幼儿园开设托班、用人单位为职工提供福利性托育服务，构建覆盖城乡、布局合理、普惠多元的托育服务体系。

针对托育服务管理体制不顺畅，突出政府主体责任，形成由卫生健康部门主管托育服务，其他有关部门和单位按照职责共同做好托育服务工作的格局。

针对托育服务布局不合理，规定市、县级市(区)政府应当制定托育服务发展专项规划，市、县级市卫生健康部门会同有关部门结合实际制定托育服务布局规划，发挥规划引领作用，统筹区域均衡布局。

针对托育服务质量不达标，明确托育机构登记备案、人员配备、服务规范、收费标准、安全管理等方面的要求，守好健康安全底线。

针对托育服务要素保障不健

全，明确通过给予财政补贴、税费优惠、开展医育结合、加强人才培养、推进地方标准制定、培育发展示范性托育机构，全方位、多维度保障托育服务健康发展。

针对托育服务监管不到位，从建立健全协同监管机制、建立投诉举报制度、定期开展质量评估、人大加强监督等方面作出细化规定，织密织牢监管体系。

近年来，泰州面对托育服务工作起步晚、托位少、机构小而散的现状，紧盯薄弱环节，聚焦实际需求，从增加托位数量、降低托育成本、提高群众满意度三个维度，全力打造“泰惠托”服务品牌，取得了明显成效。

目前，泰州共有托育机构326家，可提供托位数1.9万个，千人口托位数4.2个，已建成省级示范性托育机构8家，省级普惠托育机构27家，市级普惠托育机构60家，新增普惠托位超过7000个。泰州将积极探索，提供多种形式的“安心托”。

单友健 赵瑾瑶 毛晓华

扬州高邮供电保障5万吨秸秆变废为宝

近日，在位于扬州高邮临泽镇新马村的高邮市浩源生物质能源有限公司秸秆加工点，工人们正在将加工后的水稻秸秆打包装车。国网高邮市供电公司临泽供电所组织志愿者上门服务，对打包机等用电设备开展用电检查，确保加工点可靠用电。

高邮从2018年起就开展秸秆机械化收集离田试点工作，试点

面积目前近15万亩。2021年，高邮被列为全省唯一的秸秆综合利用产业模式县。电力助力秸秆“变废为宝”，吸引5家优质秸秆收储企业前来投资，运用离田机械化收集设备，每年可为高邮13个乡镇(园区)消纳5万多吨稻麦秸秆。供电部门及时为企业办理增容业务，与此同时，还上门开展服务，及时消除隐患。

林华鹏 顾潇

扬大学子课余学“艺”成风潮

学习之余应该如果度过？去年底至今，扬州大学生物科学与技术学院立足学生兴趣，围绕全面发展，动静结合，五育并举，开设了插花、瑜伽、视频剪辑、羽毛球、乒乓球等多个“青创兴趣班”，为大学生全面成长成才“充电加油”，白天学习，晚上学“艺”，把大学生的课余生活“盘出花”。

学院打造这个获得新技能、

结交新朋友的平台，旨在让学生们从兴趣角度入手，再进一步给大家的未来引航。目前累计授课30余次，吸引了近700名同学参加。“我们将继续丰富学生的课余生活，培养具备综合能力的新时代人才，为广大学子绘就一幅全面发展的青春画卷。”扬州大学生物科学与技术学院团委副书记郭蕾表示。

叶春梅 赵心晴 庄剑翔

一“国字号”中心落户扬州市妇女儿童医院

12月21日，全国女性卵巢保护与抗衰老促进工程生育力保护与保存临床分中心揭牌仪式，在扬州市妇女儿童医院举行。

揭牌仪式上，首都医科大学妇产科学系执行主任阮祥燕介绍，卵巢组织冻存移植技术作为近年来全球范围内日益受到关注的新技术，其先进性在于有望将患者的生育力和卵巢的正常内分泌功能延长至10年、20年乃至更长时间。该技术作为国际上生育力保护领域最为先进、前景最为广阔的手段，在我国需求极高。首都医科大学附属北京妇产医院

自2012年建立国内首个卵巢组织冻存库以来，于2016年实施了首例冻存卵巢组织移植手术，并在2021年迎来首例通过该技术诞生的健康婴儿。目前，医院已成功完成700多例卵巢组织冻存手术，其中冻存卵巢组织的最小患者年仅7个月，移植冻存卵巢组织34例(全球移植超过10例的为大中心，目前只有20家，北京妇产医院卵巢组织冻存中心位列国际大中心)，成功率高达100%，达到了国际领先水平。临床分中心将为扬州及周边妇女儿童的健康事业作出贡献。

刘海霞 顾潇