

2024 南通科技产业协同创新季

“2024南通紫琅湖·胡润U35中国创业先锋”发布
南通3位企业家榜上有名

本报讯（记者刘璐 严春花）昨天，2024南通科技产业协同创新季开幕式上，“2024南通紫琅湖·胡润U35中国创业先锋”发布，南通3位企业家上榜，分别是：乐创能源创始人、CEO潘多昭，比博斯特总经理、CEO刘晓辉，纸贵科技副总裁易晓春。

乐创能源是智慧新能源储能领域的创业型公司，致力于通过负荷聚合与虚拟电厂互动、碳资产管理等一系列服务，帮助企业降低用能成本，实现绿色低碳生产。近年来，企业完成了从核心技术到软硬件产品再到商业模式初步形成的三次成长，并完成多轮融资。

1991年出生的潘多昭毕业于上海交通大学，大学期间就带领团队设计建

造并运营了两栋零碳建筑。“上榜胡润U35对我来说是一份意外的惊喜，这不仅是对我个人努力的认可，更是对乐创能源团队辛勤付出的肯定。”感到自豪和激动的同时，他也深感责任重大。“未来，乐创能源将继续扩大储能电站的运营规模，通过智能化技术提升现有电站的运营效率，致力于成为智慧新能源储能领域的领军企业。”

落户南通不到一年时间，比博斯特全栈智能制动产品就顺利量产，集成式线控制动系统BIBC(One-Box)、全解耦电液式线控制动系统BDBS、电子车身稳定性控制系统BESC、制动防抱死系统BABS等目前已出货数十万套。公司获评国家高新技术企业，被誉为“中

国汽车隐形独角兽”。

出生于1991年的刘晓辉，在清华大学学习期间，接触到线控底盘方向的课题，这为他后来的创业埋下了伏笔。2021年，他创立比博斯特，专注于线控底盘核心零部件及系统解决方案的研发生产和销售，“作为一名创业者，我始终坚信坚持和韧性是实现价值的关键。”刘晓辉感言，“在汽车电动化、智能化双引擎的驱动下，比博斯特将持续深耕智能底盘领域，为中国汽车产业高质量发展添砖加瓦。”

纸贵科技成立于2016年，专注于为政府、金融机构和行业企业提供区块链底层技术产品和垂直行业解决方案，是国家高新技术企业和国家区块链新型基

础设施“星火·链网”首批骨干节点技术供应商。今年7月，纸贵科技总部入驻南通创新区。

“能够与众多优秀的年轻创业者一同上榜，我感到非常荣幸与自豪。这不仅是对我个人的认可，更是对纸贵科技这8年来整体发展成果和社会贡献的肯定。”34岁的易晓春毕业于清华大学自动化系，他表示将发挥南通总部和各地分支机构的区域优势，聚焦技术创新和产业应用，将区块链、大数据、AI大模型等新兴技术与实体经济深度融合，赋能更多产业数字化发展。目前，正积极推进“星火·链网”骨干节点（江苏南通）的建设，打造功能完善、设施先进的区域性链网协同新型基础设施，打造南通链网融合发展的新标杆。

南通海洋科技创新成果对接会举行
16个项目现场签约

本报讯（记者王玮丽）昨天下午，作为南通科技产业协同创新季的主题活动之一，海洋科技创新成果对接会成功举办。会议聚焦深化南通与海洋领域高校院所、科研机构、知名企业以及投资服务机构联系，向海而行、拥抱蓝海，携手推动海洋经济高质量发展。哈尔滨工程大学党委常委、副校长殷敬伟，中国惯性技术学会副秘书长赵小明，市领导潘建华、于立忠、陆建新等出席会议。

南通拥江海而生、因江海而兴，将沿海发展作为迈向“下一个万亿”的最大增量，将科技创新作为迈向“下一个万亿”的最大动量，坚持规划引领，厚积产业家底，注重协同创新，统筹抓好“全域向海、产业兴海、科技强海、开放活海”，加快建设富有江海特色的现代海洋城市。今年，东南大学南通海洋高等研究院、哈尔滨工程大学长三角高等研究院等一批海洋领域创新平台签约，为我市高质量发展注入强劲蓝色动能。

会上，市发改委对南通海洋发展环境进行了专题推介；哈尔滨工程大学长三角高等研究院、东南大学南通海洋高等研究院分别作平台推介；16个项目现场签约；相关高校院所进行了项目路演。

数通江海 智领未来

华为生态伙伴南通行活动举行

本报讯（记者何家玉）昨天下午，“数通江海 智领未来”华为生态伙伴南通行活动举行，70多位华为生态链伙伴企业嘉宾，与我市相关部门、高校、科研院所、企业家代表共襄一堂，探讨数字经济创新实践，深化交流对接、谋求战略合作。市人大常委会副主任季红星、副市长凌峻、市政协副主席徐峰，华为江苏总经理赵国辉等出席活动。

近年来，南通聚焦数字产业化和产业数字化，持续完善数字基础设施，深入推进制造业智改数转网联，着力打造数字产业集群，推动数实融合不断深入、数字治理效能不断提升。2023年，全市数字经济核心产业增加值突破千亿，规模位居全省前列；新一代信息技术产业规模突破2400亿元，为全市六大产业集群之首；数据赋能城市精细治理做法全域推广，成为全国首批全域数字化转型示范城市。

华为与南通长期精诚合作，在诸多领域取得务实成效，为数字产业生态构建作出积极贡献，并持续致力于在南通深度布局。当天，智拙视觉科技（上海）有限公司总部、华为南通数字经济创新协同中心项目签约落户通州，华为还与中天钢铁签订全面深化合作协议，打造钢铁行业数智转型典范。

活动中，市大数据集团联合首批13家企业成立南通市数据产业生态联盟，发布高端纺织、船舶海工、奇妙同Pro等3个优秀行业大模型，华为、科大讯飞、元始智能科技等企业代表进行了主题演讲，分享他们在数字经济领域的探索与实践。

双向奔赴 相互成就

日本银发专家南通行活动举行

本报讯（记者张亮）昨天下午，我市在南通创新区召开日本银发专家南通行座谈会，加强南通与日本的国际交流与合作，促进我市科技创新和产业创新融合发展。副市长刘洪出席会议并致辞。

会议邀请11名对华友好、产业经验丰富、合作意愿较强的日本银发专家，开展对接交流、合作洽谈，助推南通开发区、南通创新区急需紧缺人才引进和南通大学、南通理工学院优势学科建设。会上，3名日本专家结合各自专业领域、工作经历，分享合作感悟、发展建议。他们均表示，南通在长三角一体化发展中发挥着重要作用，今后将与南通并肩拓展合作领域，助力两地企业发展，相信未来的合作会更加顺畅、更有成效。两名日本知名大学教授路演最新科技成果并与南通企业深入交流、深度对接。

会后，日本银发专家一行还参观考察了我市经济社会发展亮点，现场感受我市经济实力、城市魅力和创新活力。

南通与日本一衣带水，交流源远流长。目前，在通工作的日本专家近五百人，约占全市外国专家的三分之一，他们在科研攻关、成果转化和人才培养等创新活动中发挥了重要作用，有力促进了我市科技创新和产业发展。



本报记者 沈雪梅 王玮丽

在昨天举行的2024南通科技产业协同创新季开幕式上，胡润百富联合南通市政府共同发布《2024南通紫琅湖·胡润U35中国创业先锋》，成为一大亮点。

胡润百富长期以来关注创业者的故事，致力于通过有质量的榜单和调研，发现企业价值，弘扬企业家精神。此次发布的U35榜单，不仅是观察中国年轻创业者的崭新窗口，也是展现中国“90后”科创精英的盛大舞台。

“几年前我们就创办了U系列创业先锋榜单，从U25到U30，到U35、U40，就是要鼓励年轻创业者，想得更大、走得更远。”胡润集团创始人兼首席调研官胡

润，一口普通话流利而标准，“在做榜单的过程中，我们惊讶于上榜的178位青年才俊中，有一半基本都是长三角的，这让我不能不看好长三角。”

胡润说，南通作为长三角一体化的重要城市，离上海、杭州、苏州都很近，希望能借用南通的区位优势，赋能U35创业先锋，同时带动创业先锋来南通发展，助推南通的经济社会建设。“今年是我们第二次做U35创业先锋，接下来的三年我们决定就放在南通了。”

值得一提的是，此次发布的U35榜单中，有三位是来自南通的企业家。胡润认为，南通有很多创业者，南通的企业

家精神对弘扬创业精神很有帮助。“我们活在一个创业黄金时代。科技在深度改变我们的生活方式、消费习惯，这个时候会出现很多新的机遇。”胡润说，今年U35创业先锋上榜企业家所从事的行业，基本都是未来发展前途最大的一些行业，包括软件与服务特别是AI，医疗健康特别是手术机器人研发，也包括工业设备特别是激光雷达、消费品特别是宠物产品等。价值最高的是两家AI大模型公司，估值200亿元人民币左右。“希望我们这份榜单能帮助更多人了解哪些赛道对于最优秀的年轻创业者而言最具吸引力，鼓励这些年轻的上榜创业先锋做得更好，也为未来有可能上榜的创业者们树立榜样。”

“我们这次发布的榜单还有一个很大的特色，就是不仅有创一代，还有20%左右是创二代。”在胡润看来，二代接班人在经济社会中占有独特且重要的地位。他们不仅继承了前辈的事业，还承担着将其发扬光大的责任。“通过这份榜单，也能鼓励上榜的二代接班人为社会创造更大的价值。”

胡润说，U35这个年龄段是创业非常关键的时

模拟极端环境服务南极科考

我市首个大科学装置正式落地

本报讯（记者沈雪梅 王玮丽）在昨天举行的2024南通科技产业协同创新季开幕式上，由江苏省发改委、东南大学、南通市人民政府三方共同推动的“极地与极端环境模拟实验设施预研项目”正式启动，这标志着我市首个大科学装置正式落地。

东南大学极地与极端环境模拟实验设施，面向国家迈向极地的重大战略需求建设，通过模拟极地陆域典型的复杂恶劣自然条件，为极地与极端环境条件下的人员—装备—设施相互耦合的基础科学问题及工程保障技术研究提供基础环境条件。

“我们的目标是建成世界上单体规模最大的极地与极端环境模拟装置，服务中国乃至全世界的南极科考事业。”东南大学自动化学学院院长、大科学装置项目负责人魏海坤说，此前，国内外还没有一个模拟环境能满足南极科考用的仪器设备、工程机械的研发测试需求。该项目致力在南通建一个“小南极”，为在南极运行的各类仪器设备和参与各类项目的人员提供测试环境，从而加快极地科考项目的进度。

建设这一大科学装置，南通有着得天独厚的条件。魏海坤说，极端环境模

拟需要很多的冷能，而南通的沿海地区特别是洋口港LNG冷能丰富，正好能够满足大科学装置建设需求。此外，在项目对接过程中，他也感受到南通的创新氛围很好，南通市政府、如东洋口港都给予全力支持，东南大学南通海洋高等研究院、南通大学等也为项目运转提供了人才支撑。

该项目是南通市与东南大学开展战略合作以来的又一次“双向奔赴”。据悉，项目各方已建立沟通机制，首批项目建设团队成员已进驻南通。以项目实施为新起点，校地双方将积极投身海洋科技创新、助推海洋强国建设。

促进“政银企投”深度合作
南通科技金融联盟成立

本报讯（记者张水兰）昨天下午，在南通市科技金融政策发布会上，南通科技金融联盟正式成立，并举办首场南京银行“科创英雄汇”，促进“政银企投”深度合作，共同推动南通市科技创新产业快速发展。这也是2024南通科技产业协同创新季系列活动之一。

近年来，我市高度重视科技金融工作，不断完善科技金融政策体系，通过加强顶层设计、用好大数据资源、优化创设政策工具等举措，全力书写科技金融大文章。截至9月末，全市银行机构科技贷款余额达1256亿元，比年初增长23%，增速高于各项贷款近11个百分点；累计投放各类科技专属货币政策工具资金超百亿元，货币政策总量和结构双重功能不断增强。

此次成立南通科技金融联盟是我市推动科技金融高质量发展的又一创新之举，首批成员单位由全市银行、证券、保险、担保等67家机构组成。据了解，科技金融联盟以“跨界、合作、创新、共赢”为宗旨，以服务培育种子期、初创期、成长期科技型企业为主导，集聚各类金融机构和资源要素，构建“股

贷债保”联动机制，综合运用股权、信贷、债券、保险、担保等手段，为科技创新活动提供全链条全生命周期、多元化接力式金融服务。

“科技金融联盟的成立，对构建我市‘股贷债保’联动的多层次支撑体系，以高质量科技金融服务助力实现高水平科技自立自强将起到积极和有力的推动作用。”人民银行南通市分行党委书记、行长王海慧表示，人民银行南通市分行将从政策、技术、资源等方面全力支持南通科技金融联盟的建设，共同推动南通科技金融持续健康发展，努力促进“科技—产业—金融”良性循环，力争将科技金融打造成南通新的城市名片。

作为南通科技金融联盟首届理事长单位，南京银行南通分行举办了首场“科创英雄汇”。“这是我们银行构建科创金融生态圈的一次延伸，也是探索金融招商又一次创新尝试，希望通过搭建‘科创英雄汇’平台让资源的供给和需求的信息更对称、交流更充分。”南京银行南通分行行长贾宇说。在南京银行“科创英雄汇”活动上，5家上海企业进行科创项目路演并现场交流互动。

以设备更新赋能企业转型
新型电力装备创新成果对接会举行

本报讯（记者严春花）昨天下午，我市举办新型电力装备创新成果对接会，该活动作为2024南通科技产业协同创新季的8个产业主题活动之一，由南通市工信局、海安市人民政府主办，邀请相关高校科研院所、行业协会专家教授，重点企业负责人等100余人参会，共同探讨新形势下电力装备创新发展之路，推动新技术、新材料、新工艺落地应用，以设备更新赋能企业转型，为行业高质量发展注入新动能。

新型电力装备产业是南通重点发展的优势产业。近年来，我市电力装备企业坚持供需互助、共进发展，联合产业链上下游企业、科研院所、高校持续加强技术创新、供需匹配，取得了一系列丰硕成果。2023年，全市新型电力装备产业规模超500亿元，开票销售同比增长14.6%。上半年实现产值258.7亿元，同比增长13.8%。

本次活动举办地海安，高度重视新型电力装备发展，通过塑造电工电气区域品牌，组建全链式产业联盟，完善链内配套运行机制，统筹探索全产业链总

的产业标志。目前，海安拥有26个变压器品牌，建有苏中唯一的特高压变压器现场试验基地，海安智能电网配套设备（电工电气）获评2024年省中小企业特色产业集群。

本次活动聚焦新型电力装备产业，旨在深化合作，促进转型，不断提升“好装备，南通造”品牌影响力，推动我市新型电力装备产业高质量发展。“我们将在装备创新突破、智改数转网联、产业对接合作等方面持续发力，加快打造具有竞争力的新型电力装备产业集群。”市工信局相关负责人表示。

会上，市工信局介绍智改数转、制造业贴息、设备更新相关政策；发布我市新型电力装备领域设备更新供需清单，并筛选出两家骨干企业重点进行需求发布，衔接供需精准对接。海安农商行对4家企业进行金融授信。

江苏汉成智能科技有限公司与海安上海交通大学智能装备研究院、江苏北辰互邦电力股份有限公司与沈阳市聿通变压器技术中心、海安市综合检验检测中心与上海天保可信物联网科技有限公司就合作项目进行签约。

聚链成势 向“新”进发

2024南通生命健康产业招商推介会举行

本报讯（记者卢铨齐）昨天下午，2024南通生命健康产业招商推介会举行，来自产业界、医学界、高校界、金融投资界的代表们齐聚崇川，探讨生物医药前沿发展理念，共同推动产业高质量发展。副市长李玲出席活动并讲话。

近年来，南通把生命健康产业作为主导产业，专注于创新医药、创新医疗器械、IVD与生命科学、健康服务和智慧医疗等多个细分领域，打造了集“研发—孵化—产业化—市场化”于一体的生命健康产业链。

作为主城区，崇川当前正深度融入健康中国建设布局，聚力拓宽医工融合应用渠道，加快打造生命健康创新高地和产业高地。崇川聚焦创新策源、主体引育、平台提升、要素支撑“四大工程”，将合成生物与高值医疗器械作为六个成长型未来产业之一优先布局发展，集聚了合成生物学创新药物、创新型医疗器械、基因检测等企业100多家，涌现出科凯生命等4家省“潜在独角兽”企业。

会上，南通市卫健委与崇川区政府战略合作签约，市北高新区分别与维申医药、深至科技、修实生物合作签约。