

INNOVATION

创新园区

火炬中心合办

2024.11.11 星期一

编辑:王彦娜 (010)68667266 转 288 E-mail: chaoy@chih.org 组版:王新明

中國高新技術產業導報 5

党建在高新

合肥高新区将党的组织优势转化为产业发展优势

建强党建链 领跑产业链



图片来源:合肥高新区

合肥高新区产业链主管部门牵头，组织“链通高新”航空场景对接会。

合肥高新区全面推进产业链党建工作，坚持把党组织建在经济最活跃的战略战略性新兴产业集群上，将党的组织优势转化为产业发展优势，推动创新链产业链资金链人才链深度融合，推动链上企业高质量发展。

建强党建链，把牢企业发展“定盘星”。按照“分链组建，全面覆盖”原则，聚焦人工智能、光伏新能源、量子信息等主导产业，以产业链主管部门牵头，组建科大讯飞、阳光电源等11

家行业龙头企业参与的7个产业链党委，辐射1900多家园区企业，组建链上企业党组织137个，群团组织1800多个，选派党建指导员304名。推动链上党委第一书记由担任链长的党工委负责人兼任、党委班子成员由67家规模以上企业党组织负责人兼任，覆盖链上768家非公企业。推进链上136家规模以上企业实现党建入章，387家链上企业党组织落实“双向进入，交叉任职”工作机制，确保党建工作在

▶ 储诚曦

链上企业落地生根。深入实施“双培养”工程，今年以来，在产业链企业发展党员169名，其中出资人、管理精英和技术骨干占比超93%。

建强服务链，筑牢联络服务“压舱石”。健全议事协商机制，累计召开产业链党建联席会议22场，组建50个工作组包联605家链上重点企业，帮助企业解决问题780个。开设“链通高新”线上产业链对接服务平台，吸引链上注册企业超700家，已发布产品供需清单信息约800条，组织对接活动30余场。搭建“金融超市”线上交互平台，帮助链上企业累计融资超60亿元。依托“区域经济大脑”，实时掌握链上企业党组织建设、投融资、知识产权申报等数据信息1.52亿条，为企业精准画像。发布建设世界领先科技园区助企益企专项扶持政策创9条、金9条、专9条和优化营商环境20条等，为链上企业护航发展。围绕重点产业链企业人才需求，启动首个“人才日”活动，今年以来已走进全国10座城市、36所重点高校开展专场招聘会70场，收取简历超6万份，初步达成意向超2万人，推动链上科大讯飞、阳光电

源等重点企业与华中科技大学、四川大学等知名高校建立产学研合作机制。

建强发展链，激活示范引领新动能。积极推进链上企业党组织标准化、规范化建设，253家链上企业被评为三星级以上党组织，65家链上企业党组织兑现党建惠企政策110条。搭建资源共享机制，组织开展链内要素对接活动42场，发布链上企业产品供需目录335项，举办链上企业党组织书记论坛、示范点观摩、“一对一”问策指导活动25期。强化党员先锋模范作用，在链上企业设立党员示范岗和责任组1163个、党员攻关小组258个。2024年以来，产业链企业中科大讯飞荣获国家科学技术进步奖一等奖，国仪量子发布全新AI电子顺磁共振波谱仪，阳光电源成功完成全球首个储能系统大规模燃烧测试，2家获评中国民营企业500强，36家成功获评国家级专精特新“小巨人”企业。形成科大讯飞“五红党建”、维天运通“红运力”等35个产业链党建品牌和示范点，23家链上企业获省市命名表彰。

中国生物医药产业园区竞争力报告发布

本报讯（记者 罗晓燕 张伟）2024中国生物技术创新大会10月31日在苏州工业园区举办。大会现场，中国生物技术的发展中心发布了《2024中国生物医药产业园区竞争力评价及分析报告》。

该报告基于39项主题的237项数据，对206家园区进行了评价。评价指标中，一级指标为环境竞争力、产业竞争力、技术竞争力、人才竞争力、合作竞争力5个维度；二级指标设置了生物医药产业产值及增幅、生物研发投入、研发人员相关情况39项，根据贡献度和重要性赋予不同权重。

报告显示，在2023年国家生物医药产业园区竞争力排名中，位列综合前十的园区分别为：中关村国家自主创新示范区、苏州工业园区、成都高新技术产业开发区、上海张江高新技术产业开发区、广州高新技术产业开发区、武汉东湖新技术产业开发区、天津滨海高新技术产业开发区、南京生物医药谷、济南高新技术产业开发区、泰州医药高新技术产业开发区。

报告指出，当前我国生物医药产业已步入创新引领的新发展阶段。生物医药产业在园区的规模化、集群化、高端化发展，深度契合高

新技术产业发展的客观规律。生物医药产业园区在人才聚集、技术集成、资金融合、成果转化等方面的比较优势显著。表现为以下几点：

一是园区成为新质生产力引领生物医药产业高质量发展的重要依托。园区依然是我国生物医药产业发展的重要载体，生物医药成为园区发展重要支柱性产业，生物医药领域产业政策体系不断完善，创新成果逆势增长助推产业高质量发展。二是园区显著的聚集效应为生物医药新质生产力形成提供有利条件。环渤海、长三角、珠三角以及中部长江经济带和川渝等区域已成为我国

医药产业的核心集聚区。三是因地制宜特色化发展助推生物医药产业新质生产力形成。总体上呈现出环渤海、长三角、珠三角三大集聚区域领先发展，中西部后发跟进，产业逐渐由东向西转移，区域协同发展的竞合态势。四是创新驱动加快新质生产力转化为生物医药产业新动能。园区获新药证书、医疗器械注册证、参与临床药物试验数量均逐年稳步增长。园区加大研发投入布局创新药开发，立足区位和产业比较优势，助推生物医药产业高质量发展，生物医药向更加高端化、国际化、平台化方向推进。

本报讯（记者 张伟）11月1日下午，在2024硬科技创新大会高新区系列活动中，西安高新区与中国科学院西安光学精密机械研究所、中国科学院地球环境研究所、中国科学院国家授时中心签署中国科学院重点实验室入驻西安科学园协议，中国科学院超快光学科学与技术重点实验室、黄土科学重点实验室、时间基准及应用重点实验室签约入驻西安科学园。

据悉，超快光学科学与技术重点实验室面向超快光学前沿和国家重大需求，攻克超快激光产生与调控、超快光电探测感知与成像等关键技术，形成超快光科学“理论与方法-核心材料与器件-超快技术与科学仪器-重大应用示范平台”体系，实现超快光学材料器件、仪器系统自主可控；推动超快激光精密制造、超快光信息传输与处理等重大领域的跨越式发展，成为满足国家重大需求不可替代性战略力量和超快光学领域国际引领者；充分发挥研究所在超快光学科学与技术领域的学科与技术优势，聚集领域高水平人才，打造国际一流的超快光科学与技术研究高地，支撑国家重大战略任务，为我国国家安全和应用基础科学研究发展作出重要贡献。

黄土科学重点实验室面向全球变化背景下黄土高原脆弱生态保护、链生灾害防控和黄河水沙关系调节的重大需求，围绕全球气候变化、黄土高原环境响应与安全、生态屏障建设与水沙关系等3个主攻方向开展研究，为黄河流域生态保护和高质量发展提供关键理论与核心技术支撑。

时间基准及应用重点实验室布局量子频标研制、时间尺度产生、时间频率传递和时间导航融合4个研究方向，以经济社会、国家安全及科技发展对时间基准及应用自主可控、安全可靠和性能先进的国家重大需求为牵引，发挥重大科技设施的集群效应，集成国内优势资源，汇聚国际优秀人才，形成体系化建制化研究队伍，营造有利于协同攻关、潜心致研的有利机制和创新环境，全面系统研究解决标准时间产生、传递及应用的关键科学技术问题，打造具有国际领先水平的时间频率科学原始创新策源地，支撑实现国际领先的时间基准及国家授时体系。

作为西安“双中心”核心承载区主引擎，西安科学园通过打造大科学装置、高能级实验室、共性技术平台、小试中试平台聚集区，推动前沿基础研究，构建科技成果转化的源头枢纽。本次签约入驻的中国科学院3个重点实验室将进一步提升西安“双中心”原始创新策源能力，助力实现高水平科技自立自强。

中国科学院重点实验室入驻西安科学园

广告

中國高新技術產業導報

全新改版

2025年订阅价：240元/份



订阅方式

方式一 与报社直接联系订阅

发行联系人: 陈有志 电话: 010-68667266转252, 18612837432

邮箱: chenyz@stdaily.com 传真: 010-68669206 微信: 18612837432

方式二 邮局订阅

当地邮局订阅，或关注中国邮政微邮局公众号，点击微商城-报刊商城订阅。

邮发代号：1-206

“车路云一体化”或将转入规模化应用

【本报北京11月10日电】随着智能网联汽车技术的快速发展，车路云一体化系统正从示范应用向规模化应用迈进。在北京市、上海市、广州市等地，智能网联汽车测试示范区已陆续开展规模化运营。这些示范区通过部署高精定位、高精度地图、车路协同通信等关键技术，实现了车辆在复杂交通环境下的自主行驶和协同决策。目前，车路云一体化系统已在物流配送、出租车运营、网约车服务等领域得到广泛应用。未来，随着技术的不断成熟和成本的降低，车路云一体化系统有望在更多领域实现规模化应用，为智能交通系统的建设和发展提供有力支撑。



全球首套穿模式全数字全栈PNT研发成功

中國高新技術產業導報

CHINA HIGH-TECH INDUSTRY HERALD

科学园区主管 科技园主管 国内统一刊号CN11-0237 邮发代号1-206 2024年10月28日 星期一 第四版(总第256期) 今日4版

多地新政培育壮大独角兽群体

【本报北京11月10日电】随着各地政府对独角兽企业的重视程度不断提高，多地相继出台了一系列扶持政策，旨在培育壮大独角兽群体。这些政策包括提供财政补贴、税收优惠、人才引进、知识产权保护等方面。目前，北京、上海、深圳、广州等地已涌现出一批具有国际竞争力的独角兽企业。这些企业在人工智能、生物医药、新材料、新能源等领域取得了重大突破，为我国高新技术产业的发展做出了重要贡献。未来，随着政策的持续落实和技术的不断进步，独角兽企业有望在更多领域实现突破，为我国经济的高质量发展注入强劲动力。

国家高新区人工智能产业协同创新网络成立

【本报北京11月10日电】国家高新区人工智能产业协同创新网络近日正式成立。该网络由科技部、工信部等部门牵头，联合全国各大高新区共同发起。网络旨在整合各方资源，推动人工智能产业在高新区内的集聚发展，加强产学研用协同创新，提升我国人工智能产业的核心竞争力。网络成立后，将定期召开联席会议，协调解决产业发展中的重大问题，推动形成一批具有国际影响力的人工智能产业集群。

全球首套穿模式全数字全栈PNT研发成功

【本报北京11月10日电】我国科研团队近日成功研发出全球首套穿模式全数字全栈PNT（定位、导航、授时）系统。该系统突破了传统PNT技术在复杂环境下的精度和稳定性瓶颈，实现了全天候、全天时、高精度的定位导航服务。该系统的成功研发，标志着我国在PNT领域取得了重大突破，为自动驾驶、无人系统、精准农业等领域的应用提供了有力支撑。目前，该系统已在多个场景下进行了实地测试，表现优异，有望在未来实现大规模应用。