潽 写

角

1本

1ヒ

新

篇

章

勇

中

玉

珋

1ヒ

第六届长三角一体化发展高层论坛今在温州 举行,首次共同发布年度实事项目清单

长三角医保跨省结算提质扩面

今天上午,第六届长 三角一体化发展高层论 坛在浙江温州举行,来自 三省一市的党政主要领 导、研究机构、智库专家 和企业代表齐聚一堂,共 话新一轮一体化发展。

论坛现场举行了一 系列重磅发布和签约活 动:2024年度长三角一体 化发展实事项目清单发 布、首批长三角创新联合 体成立、长三角"一带一 路"高质量发展促进会揭 牌、10个重大项目签约。



思考新阶段如何奋进

今年是长三角一体化发展上升为国家 战略的第六年。六年来,三省一市紧扣"高 质量"和"一体化"两个关键词,取得了一系 列成绩,长三角地区经济总量首次突破30 万亿元大关。新的发展阶段,新的使命任 务,长三角应该如何奋力前行?论坛主旨 演讲环节,中国工程院院士、之江实验室主 任、阿里云创始人王坚围绕"加快发展人工 智能,培育新质生产力"展开论述;中国国 际经济交流中心副理事长王一鸣就"提升 区域市场一体化水平,助力全国统一大市 场建设"分享他的观点和思考。"今天的两 个报告是精心安排的,很精准。王坚院士 的报告讲的是人工智能、新质生产力,王 一鸣副理事长的演讲关于区域市场一体 化,我觉得有很重要的意义。长三角要进 ·步发挥引领全国统一大市场建设作用, 这是我们明确的方向,也是长三角接下来 要着力做的,在体制机制上要有更大的创

新突破。"上海社会科学院长三角与长江 经济带研究中心常务副主任王振说。

10个实事项目惠民生

长三角地区新增建成铁路里程660公 里、新建公共充电桩7万个以上、开通跨省 通办"远程虚拟窗口"服务点位200个以 上、12项治疗性辅助生殖技术项目纳入医 保支付范围……活动现场,2024年度长三 角一体化发展实事项目清单发布,这是长 三角三省一市首次共同发布实事项目清 单。据悉,包括建设轨道上的长三角、新 能源汽车充换电基础设施一张网、"跨省 高效办成一件事"、医保跨省结算提质扩 面、养老服务一体化等在内的10个实事 项目将在长三角加快推进。

"沪苏浙皖三省一市共同发布了10个 实事项目,这是今年新设的环节。要让更 多一体化发展的红利惠及民生,把政策红 利加快转化为民生福祉,让广大人民群众 拥有更多实实在在的获得感、幸福感。同 时 坚持以项目化 清单化原则推进实施 有力提升一体化发展的温度和速度,推动 长三角一体化发展不断走深走实。比如, 加快建设'轨道上的长三角',推动跨域联 通更高效、更顺畅;聚焦满足群众出行充电 需求,织密织牢长三角新能源汽车充换电 基础设施一张网。同时,推出长三角'跨省 高效办成一件事'、医保跨省结算提质扩 面、养老服务一体化等实事项目,不断为居 民美好生活'升温'。"长三角区域合作办、 上海市发改委长三角处副处长黄超明说。

首批创新联合体成立

长三角三省一市12家龙头企业共同 发起成立首批12个长三角创新联合体,包 括长三角汽车轻量化技术创新联合体、长 三角金融市场人工智能与安全创新联合 体、长三角生物制药创新联合体等。联合 体将以重大科技攻关任务为牵引,跨区域 整合高端创新资源,加强科技创新和产业 创新深度融合,加快发展新质量生产力。

"本次成立的12个创新联合体是在之 前长三角科技创新共同体联合攻关的43 个项目中,围绕国家重大战略性、前瞻性、 基础性的行业共性技术,凝练出好的联合 机制,发挥大企业龙头、链主的示范作用, 开放场景、创新需求而形成的,共同打造 具有国际竞争力的区域组织。"上海市科 委创新服务处处长、长三角科创共同体工 作专班秘书处负责人刘晋元说,创新联合 体不只是单纯的企业联合的简单内涵,而 是一个实质性的新型体制在长三角的探 索和实践,"我们会结合联合攻关以及一 些重大项目的布局,持续遴选新的创新联 合体,帮助相关企业、机构、高校院所等各 类创新主体,凝练发展方式、研究机制、成 果评价等,并给予相应的支持。"

多领域重大项目签约

现场签约的10个重大项目包括组建 长三角轨道交通运营公司合作框架协议、 长三角区域物流提质增效降本合作框架 协议、推动长三角人才工作高质量发展合 作框架协议、推进长三角一体化金融领域 合作框架协议、长三角AI+场景联合创新 战略合作协议等,涉及轨道交通、人才工 作、科技金融等多个领域,以及政府部门、 行业协会、龙头企业等多个主体。

"为响应国家长三角一体化发展和 'AI+'行动战略,长三角行业协会与多家 龙头企业和AI服务企业达成合作协议,推 动AI特别是AIGC在制造业等场景中的 创新实践。"科大讯飞副总裁、羚羊工业互 联网股份有限公司总裁徐甲甲说,科大讯 飞作为AI服务企业,将专注于提供解决方 案,加大对相关数字化产品和解决方案的 研发投入;帮助建立和优化数据基础设 施,通过收集和分析海量数据来支持AI应 用,释放AI潜力;通过与不同行业的企业 合作,共享资源,推动AI技术的跨界融合 和创新应用。会上还举行了长三角"一带 一路"高质量发展促进会揭牌仪式。

特派记者 毛丽君 (本报温州今日电)

长三角企业家联盟四年汇聚19个产业链优势力量

赋能新经济 发展新动能

2024年度长三角企业家联盟会议昨 天在温州举行,沪苏浙皖知名企业家、专 家、学者、金融机构代表等齐聚瓯江之 畔,论道新质生产力,共商一体化发展。

关键词:超导

2020年,长三角企业家联盟在浙江 湖州成立。4年来,联盟激活产业链聚合 优势,持续推进长三角产业链协作,经过 几次扩容,至今已组建19个产业链联盟, 涵盖新材料、人工智能、生物医药等领 域,汇聚起长三角地区优势产业力量。 作为优秀实践案例之一,长三角超导产 业链联盟等代表进行了实践案例分享。

"高温超导科技的研发和制造,属于 新质生产力的范畴。对于超导产业来 说,不论是产品标准、施工标准还是运维 标准,在全球范围都是一张崭新的白 纸。"全国工商联副主席、长三角企业家 联盟主席、上海市总商会副会长、奥盛集 团有限公司董事长汤亮说,超导材料具 有能耗低、占用空间小、容量大、零磁场 零辐射的特点,一旦在全国推广,将对城 市电网建设产生至关重要的影响。而在

高温超导材料的研发和制造及应用上, 奥盛集团是长三角超导产业链联盟当 仁不让的"链主",公司建设、运维的全 球首条紹公里级高温紹导电缆商业化 示范段,在上海已安全运行30个月,这 项工程一举创造了五项世界纪录,而示 范段两年多的安全运行,本身也是一项 世界纪录。"我们的产品是一个总成,包括 超导带材、制冷、连接件等上游企业基本上 都在长三角,我们这个项目相当于一次实 战练兵,用一个项目带动上下游企业的联 动,使整个产业链得到一个有效的锻炼。 汤亮说,作为长三角企业家联盟的一员,奥 盛集团高温超导产业已经融入产业链联 盟,"上下游企业优势互补,一起联动,正在 以更大的力度发展新动能和新优势。"

关键词:"人工智能+"

长三角地区作为我国人工智能产业 发展的主阵地之一,人工智能经济效益带 动作用日益凸显,长三角企业家联盟、长 三角人工智能产业链联盟、长三角工业互 联网产业链联盟深耕产业链,联合发布新 能源、数字健康、城市治理、智慧出行等长

三角人工智能十大应用场景。

"十大应用场景就是让大家看到哪些 地方已能改变现在的生产和生活方式,这 些产品和场景规模化、可推广,同时也给 大家更多的借鉴,起到引领和示范作用。" 长三角企业家联盟联席主席、科大讯飞股 份有限公司董事长刘庆峰说。人工智能 是赋能型经济,当人丁智能和其他产业深 度融合时,将给产业带来更多的发展可 能,这就是"人工智能+"蕴含的能量。刘 庆峰举例说,人工智能产业链赋能长三角 地区的绿色出行产业链,让汽车有了更人 性化更丰富的功能和体验;赋能医疗产业 链,智医助理已累计提供了近8亿次辅助 诊疗服务,极大推动家庭医生随访、慢病 管理和基层医疗水平的提升。

"长三角地区的新质生产力,应该 有两个非常重要的核心标准。第一,要 在代表国家最核心的关键战略领域,在 全球为中国赢得一席之地,获得全球的 话语权和影响力;第二,在最原始的核 心技术创新上,成为代表中国企业的生 产力。"刘庆峰说。

特派记者 毛丽君(本报温州今日电)

本报讯 (记者 马亚宁)上海市 科学学研究所联合江苏省科技情报 研究所、浙江省科技信息研究院、安 徽省科技情报研究所上午发布《长 三角区域协同创新指数2024》。

指数报告构建了包括资源共享、 创新合作、成果共用、产业联动和环 境支撑5项一级指标、20项二级指标 的指标体系,测算评估2011-2023 年长三角区域协同创新发展讲程。 报告显示,长三角区域协同创新指数 从2011年的100分增至2023年的 267.57分,2018年以来,长三角区域 协同创新指数年均增幅9.26%,长三 角协同创新引领示范作用不断加强。 科技创新共同体建设迈向新阶段。5 项一级指标中,成果共用指标增幅最 大,从2018年的159.24分提高到2023 年的409.89分,年均增速20.82%;资源 共享指标次之,从2018年的197.51分 增至2023年的299.08分,年均增速 8.65%: 增速第三的是产业联动指 标,从2018年的182.70分增长到 2023年的215.41分,年均增速3.35%。

报告评价近六年来上海引领长 三角科技创新一体化的亮点:一是 引领长三角创新的策源力加速提 升;二是融入长三角网络的协同力 不断夯实;三是驱动长三角发展的 "链"接力显著增强。

角 X 域 同 创 数

长