

西咸研究

(增刊·第5期)

西咸新区研究院

2021年7月7日

本期导读:

部委关于科技创新政策动态

1. 两部委明确全面改革创新四大重点任务
2. 新版国家高新区综合评价指标体系出炉——科技部火炬中心解读新规变化与亮点

国家级新区科技创新进展情况

1. 区块链赋能新区数字政务发展,努力打造治理体系和治理能力现代化的浦东范本
2. 天津滨海新区国家人工智能创新应用先导区启动建设
3. 四川天府新区:建设具有全国影响力的科技创新中心核心支撑
4. 惟创新者强 赣江新区打造科创新高地

两部委明确全面改革创新四大重点任务

国家发改委、科技部发布关于深入推进全面创新改革工作的通知，要求激发创新创业创造活力，提升创新体系整体效能，加快实现高水平自立自强。

通知明确，坚持目标导向、问题导向，突出全国共性问题与地方个性问题相结合，对照党中央对深化科技创新体制机制改革的决策部署，以及中央经济工作会议精神和政府工作报告，结合地方实际，谋划具有年度特征的改革任务。当前和今后一个时期，全面创新改革的重点任务包括四方面：

一是构建高效运行的科研体系。主要包括：鼓励社会以捐赠和建立基金等方式多渠道投入基础研究，落实科研经费“放管服”改革，赋予科研机构更大人事自主权，推动科研仪器设备向社会开放，建立支持新型研发机构发展的体制机制等。

二是打好关键核心技术攻坚战。主要包括：改革重大科技项目立项和组织管理方式，实行关键核心技术“揭榜挂帅”和“赛马”等制度，推动技术总师负责制，组建创新联合体并组织重大创新任务，推动产业链上中下游、大中小企业融通创新等。

三是促进技术要素市场体系建设。主要包括：赋予科研人员职务科技成果所有权和长期使用权，制定科技成果转化尽职免责负面清单和容错机制，推进技术要素市场配置改革，建设专业化市场化技术转移机构和技术经理人队伍，开展科技成果转化贷款风险补偿试点，探索低碳技术交易体系和规则建设，促进创新资

源跨主体跨区域合理有序流动机制等。

四是包容审慎监管新产业新业态。主要包括：探索建立数据资源产权、交易流通和安全保护等基础制度和标准规范，促进平台经济和共享经济健康发展，鼓励支持自主创新产品迭代应用，加强知识产权司法保护和行政执法，建立新技术新产业新业态新模式统一的市场准入负面清单制度等。

通知指出，各地根据上述重点改革任务，结合本地经济社会发展实际需要，谋划个性化的改革举措，解决制约创新的痛点堵点问题。

通知还要求，各地要高度重视，将全面创新改革作为深入实施创新驱动发展战略、推动经济高质量发展的重点任务来抓，建立省份、重点城市、试点单位分层推进机制；采取适当形式深入调查研究，广泛听取基层单位的改革诉求、征集改革举措建议，并在每年4月底之前向国家发改委创新和高技术发展司、科技部成果转化与区域创新司报送《全面创新改革举措建议书》。

此外，在明确揭榜任务后，各地发改委、科技厅（委、局）要组织改革实施主体细化各项改革举措的时间表、路线图、责任人，明确可量化、可考核的目标，及时协调解决推进改革任务实施过程中出现的困难和问题，狠抓改革任务落实落地，确保取得预期成效；要研究制定和落实容错纠错机制，鼓励改革实施主体大胆探索。

（来源：发改委官网）

新版国家高新区综合评价指标体系出炉

——科技部火炬中心解读新规变化与亮点

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想、十九届五中全会精神和《国务院关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》，加快推动国家高新区建设成为创新驱动发展示范区和高质量发展先行区，科技部日前修订印发了《国家高新技术产业开发区综合评价指标体系》。

新版评价指标体系与旧版比较有哪些新的突破和亮点？如何理解评价指标体系的导向和内涵？如何科学合理地使用评价结果，发挥好评价指标体系的作用？科技部火炬中心主任贾敬敦就上述大家关心的热点问题回答了媒体提问。

记者：国家高新区评价工作是引导国家高新区贯彻落实国家战略导向的核心抓手。请介绍新版《国家高新技术产业开发区综合评价指标体系》出台的背景与意义。

贾敬敦：1985年，中央做出了《关于科学技术体制改革的决定》，明确提出“要在全国选择若干智力资源密集的地区，采取特殊政策，逐步形成具有不同特色的新兴产业开发区”，随后在1988年，经国务院批准启动了第一个国家高新区建设，到目前为止，国家高新区达到了169家。国家高新区经过了30多年的高速发展，不断深化改革与扩大开放，高度重视科技成果的转化与产业化，开展政策先行先试，已经成为我国实施创新驱动发展战略的重要载体，在转变发展方式、优化产业结构、增强国际

竞争力等方面发挥了重要作用，走出了一条具有中国特色的高新技术产业化道路。在国家高新区 30 多年的高速发展过程中，为加强对国家高新区的指导与监测，火炬中心先后于 1993 年、1999 年、2004 年、2008 年、2013 年五次修订评价指标体系，在不同的历史时期有力推动了国家高新区的高速发展。

党的十八大以来，习近平总书记围绕实施创新驱动发展战略和建设世界科技强国，提出一系列新思想、新论断、新要求，做出了国家高新区“又高又新”的重要部署，党的十九大提出我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段，十九届五中全会把科技创新摆在发展全局前所未有的战略高度。去年出台的《国务院关于促进国家高新技术产业开发区高质量发展的若干意见》明确提出，要将国家高新区建设成为“创新驱动发展示范区和高质量发展先行区”，赋予了新时代国家高新区新的使命和定位。

面对新时代的新要求，为进一步促进国家高新区高质量发展，推动国家高新区实现战略转型，继续发挥好示范引领和辐射带动作用，制定一套符合新时代高质量发展导向的评价指标体系，对推动国家高新区实现和引领高质量发展具有重大意义。

在这样的背景下，火炬中心根据科技部的部署和安排，深入研究国家高新区高质量发展的内涵，认真分析对标国家高质量发展评价指标体系，多次组织召开专家座谈会和高新区座谈会，听取有关部门、机构和省级科技管理部门的意见，经过大量分析和测算，最终完成了新版评价指标体系。

记者：与 2013 年出台的《国家高新区综合评价指标体系》相比，新版有哪些变化与创新？

贾敬敦：在指导思想上，新版评价指标体系以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，牢记习近平总书记关于国家高新区发展“又高又新”的重托，深入贯彻新发展理念，注重强化国家战略科技力量，提升企业技术创新能力，激发人才创新活力，完善科技创新体制机制，综合衡量各高新区“创新驱动发展示范区和高质量发展先行区”目标的实现程度。

在指标设计上，按照国务院 7 号文要求，继续坚持“发展高科技、实现产业化”方向，通过评价引导高新区贯彻落实新时代新的使命和定位，加快建设科技强国。新版评价指标体系设置了五个一级指标，内容与新发展理念是相对应的，如“创新能力和创业活跃度”对应“创新发展”，“结构优化和产业价值链”对应“协调发展”，“绿色发展和宜居包容性”对应“绿色发展”和“共享发展”，“开放创新和国际竞争力”对应“开放发展”，“综合质效和持续创新力”反映创新驱动发展的综合质效。

在指标选取上，我们加大公共统计数据来源的客观指标、结果输出性指标，突出知识产权、成果转移转化、创新创业质量、经济运行效率、产业竞争力、单位能耗与碳排放等。我们把科技型企业的培育成长作为创新驱动发展的重要成效，如新注册企业、科技型中小企业、高新技术企业、领军企业的情况，都设计在新版评价指标体系中。

在具体指标处理上，一是更加强调处理好总量、增量、强度的关系。目前全国有 169 家国家高新区，鉴于建设年限、地区资源禀赋的不同，各高新区之间的发展差异非常大。为了加强对不同发展阶段高新区的指导性，我们注重总量、增量、强度等指标的平衡，既鼓励经济体量较大的高新区“增大强度”、提高效率，强化高质量发展导向，又鼓励体量较小的园区集聚资源、加快发展。二是进一步降低了定性指标的占比，由原来的 20%降为目前的不到 11%，这样就使评价工作更加客观公正。三是探索分类评价与指导。我们按照东部、中部和东北、西部分类，选取 5 个二级指标赋予不同的权重，对东部地区高新区更加强调创新和产业发展，对西部地区高新区更加强调绿色和生态功能，发挥比较优势，促进区域协调发展。

记者：今年年初科技部印发的《国家高新区绿色发展专项行动实施方案》提出，在国家高新区率先实现联合国 2030 年可持续发展议程、碳达峰等目标。新版评价指标体系是如何体现加快推动实现这一目标的？

贾敬敦：实现碳达峰、碳中和是一场广泛而深刻的经济社会系统性变革，将引发新一轮的科技和工业革命。国家高新区作为创新驱动发展示范区和高质量发展先行区，要抓住新一轮科技和工业革命的发展机遇，把握面向未来发展的主导权，不但要在实现碳达峰、碳中和方面走在前列作出表率，更要为全国的整体减排提供科技支撑和解决方案，为经济高质量发展注入新的动力。

按照《实施方案》提出的目标，到 2025 年，国家高新区单位工业增加值综合能耗降至 0.4 吨标准煤/万元以下，其中 50%的国家高新区单位工业增加值综合能耗低于 0.3 吨标准煤/万元；单位工业增加值二氧化碳排放量年均削减率 4%以上，部分高新区实现碳达峰。因此，新版评价指标体系中，一级指标的“绿色发展和宜居包容性”，就是强调绿色低碳发展。在二级指标中，除了延续旧版的“单位增加值综合能耗”，新增了“总绿地率”“园区二氧化碳排放增长率”指标，就是衡量园区排放温室气体总量变化趋势，也反映产业结构调整力度。

记者：火炬中心一直负责国家高新区的日常管理和业务指导，持续开展了对国家高新区的依法统计和考核评价工作，各高新区也都非常重视考核评价结果，并以此对标找差，争先进位。新版评价指标体系发布后，如何更好地使用评价结果？

贾敬敦：国务院 7 号文明确指出要坚持党对国家高新区工作的统一领导，地市级人民政府要切实承担国家高新区建设的主体责任。火炬中心是国家高新区的日常管理部门，我们将加强评价结果的使用，加强业务指导，督促地方政府切实承担起高新区建设主体的责任。新版评价指标体系发布实施后，我们将向全社会公布综合评价总排名前 50 名的高新区，做到公开公正，接受社会各界的监督。评价结果除总排名外，我们也会根据不同区域、不同设立年限、不同城市级别分类排名，强调评价结果有针对性的分类运用。对于连续评价排名靠后和下滑幅度较大的高新区，

将被列为重点督导对象。

今年是“十四五”开局之年，国家高新区在全面建设社会主义现代化国家新征程中，要牢记习近平总书记关于国家高新区发展要“又高又新”的重托，全面贯彻新发展理念、着力支撑构建新发展格局，勇担新时代使命，努力把国家高新区建成创新驱动发展示范区和高质量发展先行区，用奋发有为的优异成绩，迎接中国共产党成立 100 周年。

（来源：科技部官网）

区块链赋能新区数字政务发展，努力打造治理体系和治理能力现代化的浦东范本

国家“十四五”规划中“加快数字化发展，建设数字中国”独立成章，数字政务正加快推动数字经济扩展到公共服务、民生领域，成为数字中国建设新动能。三十而立，浦东再出发。为积极响应上海市“全面推进城市数字化转型”的号召，浦东新区创新探索区块链在数字政务领域的落地应用，积极赋能治理数字化转型，努力打造治理体系和治理能力现代化的浦东范本。

引领示范，先行先试

2020 年 10 月，浦东新区政府率先加入工信部发起的“可信区块链推进计划”，并担任“政务区块链全栈应用组”联席组长，正式出台全国首个政务领域的区块链建设区级标准——《政务区块链建设规范》，明确建链、上链、跨链等标准规范，填补了区

区块链在政务服务和政府监管方面的标准空白，引领政务领域的区块链制定和应用创新。2020年11月，浦东新区政务区块链监管服务平台及区块链应用项目成功入选国家可信区块链推进计划“2020年高价值案例”，2021年6月，平台还通过了中央网信办的“境内区块链信息服务备案”审核。

汇聚众智，探索创新

2021年6月18日，为汇聚政府、研究机构、企业、高校等各领域专业代表的智慧，推进“政产学研用”协同联动，强化政务区块链顶层设计，探索区块链赋能治理数字化转型的方法和举措，浦东新区大数据中心联合上海白玉兰开源开放研究院等三家单位签署了战略合作协议，并揭牌成立“政务链应用联合创新实验室”。这是浦东新区政府打造“区块链+智慧政务”创新生态的有力举措之一，将不断推动区块链与人工智能、大数据、物联网等前沿信息技术深度融合，探索相关标准制定、产品开发、解决方案推广、概念验证以及生态圈建设等，努力推进核心技术突破和应用场景创新，有效支撑浦东新区城市数字化转型。

开源开放，共建生态

在人工智能、区块链等新技术的基础框架及创新应用方面，开源已经成为主流趋势。为此，浦东新区大数据中心与上海白玉兰开源开放研究院、上海数字产业发展有限公司和云赛智联股份有限公司签署了《区块链及隐私计算相关开源技术合作框架备忘录》，明确弘扬开源精神、培育开源文化，打造开源社区，建设

开源生态。与此同时，浦东政务区块链管理服务平台始终秉承兼容开放的精神，在区块链应用开发过程中坚持“统一规划、集约建设、跨链互通、安全可靠、开放生态”的原则，探索建立开放丰富的区块链应用生态。

安全可靠，赋能增效

近年来，上海打造的政务服务“一网通办”和城市运行“一网统管”，已经成为治理数字化的一张名片。随着“两张网”建设的深入推进，不可避免地将面临数据跨平台共享、数据安全与隐私保护、个人隐私精准授权等问题的挑战。区块链去中心化、不可篡改、非对称加密、可追溯等的优良特性，正好契合数字政务对于数据流通安全性和可信性的需求。为此，浦东新区推出“目录链”“证照链”“电子印章链”“契约链”“教育食安链”“时间银行链”，在确保公共数据安全的基础上，实现区块链与政务的深度融合，推进数据跨部门、跨层级、跨地区汇聚融合和深度利用，推动政务公开真正走向阳光、透明、可信，不断提升监督管理效能，持续优化营商环境。

（来源：上海浦东门户网站）

天津（滨海新区）国家人工智能 创新应用先导区启动建设

近日，在第五届世界智能大会分论坛-中国人工智能创新发展高峰论坛暨揭榜优胜成果发布会上，滨海新区副区长梅志红分

享了天津（滨海新区）国家人工智能创新应用先导区建设愿景。

作为 8 个国家级人工智能先导区之一，未来五年，滨海新区将按照“11251”战略总体布局建设先导区，探索建设国家人工智能创新应用先导区的“天津（滨海）模式”。即以建设生态、智慧、港产城融合的宜居宜业美丽滨海新城为 1 个目标引领，缔造人工智能创新应用与服务产业新高地；构建 1 个集共性技术和创新服务的综合公共服务平台，提升公共算力、算法及数据等公共服务供给能力，降低中小企业实施 AI+升级门槛；培育“人工智能+信创”、基础零部件 2 大国家级产业集群，发挥以初步聚集形成的信创产业情况先发优势和先进制造业基础优势，着力培育操作系统、CPU、数据库以及工业互联网等产业集群；利用智能制造发展专项资金、高质量发展专项资金等，与国内人工智能领域龙头企业深化合作，面向制造业、港口、生态城市等新区典型需求，拓展智能制造、智慧港口、智慧城市、智慧民生、智慧政务等 5 个典型人工智能综合创新应用示范场景建设；同时，将充分借助滨海-中关村、天津自贸区等政策，探索形成 1 套创新政策，打造人工智能领域政策试验田。

论坛发布了 219 项先导区建设 AI 场景需求，并与华为、紫光软件、中软国际、联通天津市分公司、产业金融中心等 5 家合作签约。

天津市滨海新区工信局局长刘桓表示，滨海新区和这些国内人工智能领域的龙头企业，像华为、紫光软件，中软国际、天津

联通和产业金融中心等展开合作，主要是希望通过借助这些业界的力量多角度、全方位帮助滨海新区打造人工智能创新应用的滨海模式。例如，新区正在全力打造的京津冀工业互联网创新服务平台项目，就是希望借助紫光软件强大的技术优势和系统集成能力，博采众家之长，帮助滨海新区众多制造业实业企业，通过工业互联网切实提升自身智能化水平，落实制造强市和制造强区的战略规划。

紫光软件相关负责人代骏表示：“我们筹备针对天津工业特色，建设工业互联网项目。首先在智能制造、石油化工、能源等领域借助工业互联网技术，提高本地的工业企业相关技术能力，为企业降本增效，最终打造京津冀工业互联网服务平台。”

下一步，滨海新区将成立高规格的先导区建设工作领导小组，印发实施先导区建设方案，同时，常态化推进场景建设和服务资源对接，充分调动市场和政府部门的双重积极性，共同将滨海建设成为全国领先的人工智能产业集聚地、智能创新应用策源地和京津冀高质量发展重要支撑点，共同开拓人工智能领域的新未来。

（来源：央广网）

四川天府新区：建设具有全国影响力的 科技创新中心核心支撑

近日，西部（成都）科学城和天府实验室在四川天府新区正式揭牌。这是四川创新发展历程中的重要里程碑，标志着西部（成

都)科学城和天府实验室进入了由谋划布局到全面建设的新阶段。

西部(成都)科学城聚焦具有全国影响力的科技创新中心的基础支撑、成渝地区双城经济圈建设的创新策源地的目标定位,天府新区则是西部(成都)科学城的核心承载地。

四川天府新区党工委负责人说,科技创新是赢得未来的关键,推动创新发展是大势所趋、使命所系、实践所需。作为全省高质量发展的重要动力引擎,在全省深入推进创新驱动引领高质量发展的关键时期,天府新区将集聚全国全省优势创新资源、凝聚奋进力量,加快建成全国重要的创新策源地和具有国际影响力的创新型城市;将进一步丰富科技创新的“雨林生态”架构,加速创新要素向新区重大功能平台汇聚,提升科技创新能级;将加快推动创新场景、生活市井、绿色生境融合共生,打造“公园城市、科学家园”。

坚持生态优先、绿色发展,天府新区用城市与自然相融的城市风貌交出了“公园城市”的形态答卷。当下,乘着建设西部(成都)科学城和天府实验室的契机,四川天府新区正在迎来一个崭新的“科创新时期”,为“公园城市”锻造面向未来的核心力量。

路径图和时间表

一年全面起势、三年总体成型、五年能级跃升

作为全省建设具有全国影响力的科技创新中心的核心支撑,面向“十四五”,四川天府新区在西部(成都)科学城建设上提出了具体的目标规划和路径举措。

四川天府新区党工委负责人表示，天府新区将深刻把握“根本在科技、关键在策源、灵魂在创新、支撑在生态”的核心要义，遵循“科学铸魂、融合共生、生态赋能、场景引领”的科创共性规律，加快构建贯通“蓄能、育能、释能、赋能”的全链条创新生态系统，打造“人、城、科、产”高度融合、“绿色、科技、人文”交相辉映的国内一流科学城，力争“一年全面起势、三年总体成型、五年能级跃升”，形成支撑成渝、引领西部、辐射全国、面向全球的创新策源地和新兴动力源。为此，天府新区将从四个方面持续发力：

——突出科技根本。围绕国家重大战略需求，以综合性国家科学中心为统揽、天府实验室为核心、重大科技基础设施为依托，加快聚集一流战略科技硬核要素，完善科技创新“极化效应”的基础架构，全面构建天府实验室体系，夯实科技创新核心竞争力。

——强化产业赋能。围绕创新链布局产业链，培育发展以知识价值为核心的“研发经济”，加快构建以战略性新兴产业和高技术产业为支撑的产业新体系，打造以航空航天、智能制造、电子信息、生物医药、数字经济、先进材料、节能环保和高技术服务等为主导的现代产业集群，以科技进步驱动高质量发展。

——营建未来城市。以公园城市为统揽，加快打造融合科技魅力与生态价值的公园城市体系，完善幸福美好的生活服务，提升区域内职住平衡率、15分钟高品质公服配套率，建设科学特征明显、环境绿色人文、运行灵活高效的“公园城市、科学家园”。

——深化开放协同。准确把握“谋城”与“谋势”内在逻辑，聚焦“一城多园”“一核四区”建设部署，依托产业链、数字链、创新链、价值链，密切“一核四区”协同，联动西部（重庆）科学城、中国（绵阳）科技城，加快建设具有全国影响力的区域创新网络枢纽。

新模式和方法论

以集聚和强化国家战略科技力量为引领

战略科技力量是科技创新的核心支撑。天府新区始终以集聚和强化国家战略科技力量为引领，服务国家科技战略，夯实科技创新硬核支撑，提升创新体系整体效能，目前已经形成了系统的集聚模式和“方法论”。具体来看：

一是构建实验室体系。未来将在省委、省政府，成都市委、市政府的统筹部署下，按照“核心+基地+网络”模式，围绕电子信息、生命科学、生态环境等领域，聚焦光电与集成电路、电磁空间与泛在互联、生命健康、碳中和等方向，打造国家实验室“预备队”，加快形成创新驱动发展的核心战略平台。

二是建强大装置集群。推动电磁驱动聚变大科学装置等国家重大科技基础设施落地，加快建设多态耦合轨道交通动模试验平台、国家川藏铁路技术创新中心等一批重大科技基础设施和交叉研究平台，全面构建空间高度聚集、学科方向关联、功能互相支撑的大装置集群。

三是集聚“国家队”力量。持续深化与中国科学院、中国工

程院、中国工程物理研究院、核动力研究设计院等大院大所合作，推动更多“中科系”“中核系”“中物系”等国家级科研院所在天府新区布局建设，集聚彰显国家实力的科技力量，力争在首创性、颠覆性科技研究成果方面取得重大突破。

聚人才和建通道

推进“人城科产”一体化融合发展

创新之道，唯在得人。人才是科技创新的关键因素，人才工作也是天府新区高度重视的工作之一。

近年来，天府新区以“天府英才计划”为统揽，培育引进院士，国家、省市重点人才计划专家 320 多名，吸引近万名科技创新人才来到天府新区。

面对建强具有全国影响力的科创中心核心支撑这一时代任务，天府新区将深化“天府英才计划”，实施“科学城青年科学家”成长计划；改革人才评价激励机制，以创新能力论英雄；推进校院地企、政产学研用协同创新，推动人才链、创新链融合共生；强化服务保障，打造“此心安处是吾乡”的“蓉漂”首选地。力争“十四五”期间引进培育科技创新高层次人才 1000 名以上，新增青年创新人才 10 万名以上。

同时，天府新区也深刻认识到，科技创新引领高质量发展需要科技成果的高效转化。

天府新区党工委负责人表示，作为原始创新和基础研究高地，四川天府新区始终把科技成果转化工作作为构建科技创新体系、

培育壮大主导产业和引聚优秀创新人才的重要抓手。聚焦科技成果转化重要内容和重点环节，天府新区做出了具有前瞻性的谋划。

一是建好校院地平台。加快布局建设 100 个校院地协同平台，着力发挥高校院所在天府新区科技创新工作中的主力军作用。

二是强化资本支撑。天府新区持续构建“股权+债权+中介+资本市场”的新金融服务体系天府模式，打造天府国际基金小镇，引进基金相关机构 660 家，管理社会资金总规模超过 5700 亿元，设立 15 亿元产业引导基金，带动设立的子基金总规模近 100 亿元。当前，正在筹划组建天府科创投公司，努力构建“研发在高校、转化在城市”的协同创新模式。

三是加强场景营造。天府新区将加快建设创新应用实验室和未来场景实验室，打造新技术和新产品的孵化场和应用场。

四是深化科技体制改革。天府新区将加大成果转化人才培育，加强专业化成果转化机构建设等，积极营造科技成果转化的良好制度环境，促进更多优秀成果及人才向新区集聚，推进“人城科产”一体化融合发展，努力打造高质量发展先行区和示范区。

（来源：四川日报）

惟创新者强 赣江新区打造科创新高地

科技是国家强盛之基，创新是民族进步之魂。在激烈的国际竞争和区域竞争中，惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜。”在日前举办的“续写更多春天的故事 走进经济特区国家级新区”

网络主题活动“云座谈”会上，赣江新区党工委委员、管委会副主任应炯如是说。

“作为国家级新区，也必须在科技创新上担起更多的责任、作出更大的贡献。”应炯表示，赣江新区始终坚持创新在发展中的核心地位，围绕产业链部署创新链，依托创新链培育产业链，着力构建“政产学研用金”深度融合的协同创新体系，努力将新区打造成为科技创新“资源最集聚、机制最灵活、转化最高效、生态最完善”的新高地。

赣江新区深度参与“赣江科创大走廊”建设，立足高能级、高水平、高端化，不断汇聚创新资源、培育创新载体、厚植创新优势，构建层次分明、梯度协同、优势互补的创新平台体系。

应炯介绍，赣江新区拥有省级以上科技创新平台44家，国家级科技企业孵化器3家、国家级众创空间7家、省级科技企业孵化器3家、省级众创空间9家。

“新区紧扣中医药种植、研发、生产、装备制造全链条，布局中药国家大科学装置、中国中医科学院江西分院等中医药创新平台13家，其中8家重大重点创新平台投入运营。被誉为“镇城之宝”的中药国家大科学装置2019年3月签约，当年12月预研中心就建成运营，跑出了项目建设的最快速度。”应炯说。

赣江新区坚持“无事不插手、有事不撒手、好事不伸手、难事不缩手”，深入推进人才兴区战略，修订人才引进和培育实施办法，构建“聚才引才、爱才留才、敬才用才”全链条人才服

务体系。

“新区实施‘赣江创业’‘赣江创新’‘赣江海智’‘赣江杰青’等人才计划，累计引进院士12人，国家级人才30人，200余名高层次人才拼搏奋战在科研一线。”应炯称，“新区高标准打造高层次人才服务中心，建设集综合服务、休闲健身、项目洽谈等功能为一体的‘人才之家’，打造优质人才服务环境。”

此外，赣江新区实施社会研发投入攻坚行动，探索开展科研人员职务成果所有权或长期使用权试点，激发科技人员创新积极性。建立科创平台市场化运行模式，打破传统研究院事业单位运作模式，基本采取理事会、董事会决策制和院长、总经理负责制，已有智能生物传感器研究院、智慧物联研究院等9家平台注册成立市场化运作独立公司法人。

（来源：赣江新区官网）

送：省政府常务副省长。

西咸新区管委会、西咸集团班子成员。

省委政研室、省政府研究室。

西安市委政研室、市政府研究室。

发：各新城管委会班子成员及部门，各新城集团班子成员及部门，西咸管委会各部门、西咸集团各部门，各街办（镇）。
