

温州市鹿城区人民政府文件

温鹿政发〔2022〕68号

温州市鹿城区人民政府 关于印发鹿城区建设高水平创新型城区、打造 “创新引领”型共同富裕示范区三年行动计划 (2022—2024年)的通知

各街道办事处、镇人民政府，区政府直属各单位：

《鹿城区建设高水平创新型城区、打造“创新引领”型共同富裕示范区三年行动计划（2022—2024年）》已经十届区政府第6次常务会议审议通过，现印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

温州市鹿城区人民政府

2022年6月27日

（此件公开发布）

鹿城区建设高水平创新型城区、打造 “创新引领”型共同富裕示范区三年行动计划 (2022—2024年)

为进一步贯彻落实市第十三次党代会、区第十次党代会精神，加快建设高水平创新型城区，全面提升中心城区首位度、美誉度、辨识度，发挥科技创新对鹿城建设共同富裕示范区的驱动引领作用，构建“创新引领”型共同富裕示范区，现结合鹿城科技创新发展形势制定本行动方案。

一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实国家、省、市科技工作战略决策和部署，坚持新发展理念，深入实施创新驱动发展战略，进一步融入温州国家自主创新示范区和环大罗山科创走廊“一区一廊”创新格局，以提升自主创新能力为重点，以强化数字化改革为手段，加强创新平台建设，加大人才引育力度，加速创新资源汇聚，加快创新主体培育，全面激发全社会创新活力和创造潜能，全面提升产业经济核心竞争力，高水平打造区域重要人才中心和创新高地，为全力争创全国领先、全省领跑的社会主义现代化先行区和高质量发展建设共同富裕示范区先行样板提供科技支撑。

二、总体目标

通过三年努力，区域创新体系完善建立，创新能力显著增强，创新效益大幅提升，基本形成以“一区（鹿城数字时尚高新技术产业园区）、一岛（温州国际未来科技岛）、一城（温州农业科技城）”三大区块为引领、“大孵化平台集群、高能级平台集群、高质量科技企业集群”三大集群为支撑的“3+3”立体式创新发展格局，实现“高能级平台拥有量达十个、大孵化集群体量上百万方、高技术产业产值规模至千亿、高端人才总量超万人、科创投资基金规模破十亿”的“十百千万亿”目标，初步建成综合创新实力进入全省第一方阵、产业创新能力一流的高水平创新型城区。

——创新实力大幅提升。到2024年，全社会R&D经费支出占GDP比重力争达到2.5%，规上工业研发投入年均增速超过15%，高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重突破60%，每万人就业人员中研发人员达到120人年。

——孵化集群成效显著。到2024年，基本形成以大孵化器为引领、特色孵化街区和楼宇为延伸的“5510”全域式孵化空间发展格局，实现新增孵化面积120万（低线80万，高线150万）平方米以上，建立示范性大孵化器5家，实现国家级孵化器零的突破，拥有省级以上孵化器和众创空间达到30家。

——创新动能明显转换。到2024年，全区拥有高新技术企业300家、科技型中小企业1800家、省级企业研发机构50家以上，每万人高价值发明专利拥有量达到7.7件，突破一批制约经济社

会发展的技术瓶颈。

——创新生态显著优化。到 2024 年，“产学研用金、才政介美云”十联动创新创业生态系统基本形成，建成拥有 10 家高能级创新平台，实现技术交易额突破 40 亿元，科创投资基金规模达到 10 亿元以上，创新主体高效协同、创新要素顺畅流动、创新资源优化配置的创新生态系统基本形成。

——创新人才大量集聚。到 2024 年，实现入选国家级、省级和市级重大人才工程 75 人，引进高水平创新团队 15 支、领军型人才创业项目 75 个，新引育大学生和技能人才 7.5 万人，全区人才资源总量实现逐年增长、达到 28 万人以上。

——创新机制取得突破。科技体制改革取得突破性进展，在科技成果转化、创新发展和科技金融结合等体制机制方面取得一系列突破，形成有利于民营经济创新创业的体制机制，探索出一系列具有示范意义和推广价值的制度举措和鹿城样板。

三、主要任务

围绕“一区一岛一城”的全域创新格局打造，深入实施科技创新六大攻坚行动，全力打造要素齐备、资源富集、服务全面的科技创新支撑保障体系。

（一）实施创新主体提升攻坚行动，夯实区域创新基础

1. 强化科技企业群体培育。深入实施新一轮科技企业“双倍增”行动，推动高新技术企业上规、规上企业成为高新技术企业“双迈进”，构建科技企业“微成长、小升高、高壮大”的梯次

培育机制，建立科技型企业培育认定统计监测制度，分层次、分类别培育科技型中小企业、高成长科技型企业、高新技术企业，打造梯度结构合理的创新型企业集群。深入贯彻落实创新型领军企业培育行动，推进技术创新与商业模式创新、品牌创新融合，支持中小企业加大技改投入，进一步强化“亩均论英雄”对企业的创新倒逼机制，引导传统产业领域中小企业积极向产业链高端延伸。到2024年，全区新培育高新技术企业140家、科技型中小企业450家以上，新增规上高新技术企业30家以上。（责任单位：*区科技局、区发改局、区经信局、各街镇）

2. 实施创新平台“提能造峰”行动。继续加强高能级平台培育引进，主动对接清华大学、四川大学、中国科学院等高校院所，以数字经济、生命健康、智能制造等领域为重点积极开展校地合作载体共建，为鹿城产业和企业发展提供高质量的创新服务，并实现高校院所的技术和创新成果在鹿落地转化。深化开展科创平台提质增效三年行动计划，加快推进四川大学温州鞋革产业研究院、温州国家大院名校联合院、浙南美谷研究院等创新平台发展，实行建立科创平台年度绩效比拼机制，引导创新平台聚焦研发产出率、技术转化率、成果落地率强化产业服务能力，推动创新平台的自我造血和长效运营。到2024年，新培育高能级创新平台3家、全区总量达到10家以上，平台绩效良好率达到70%以上，实现高能级科创平台的建阵成网和重点区块、重点产业高能级平台的全覆盖。（责任单位：*区科技局、区委组织部〈区人才办〉、

区经信局、区投资促进服务中心)

3. 推进企业研发机构建设。重视企业研究院、技术中心、研发中心、实验室等各类企业研发机构建设，宣传和用好研发加计扣除、研发费用补助等政策工具引导企业不断加强内部研发机构建设，以高新技术企业为重点引导企业与高校院所共建校企联动型研发机构。实施开展规上工业企业研发活动、研发机构“双清零”行动，加强企业创新活动指导和服务，引入专业机构指导企业加强研发活动挖掘和研发台账规范建立。到2024年，实现新增各级企业研发机构50家、省级以上企业研发机构15家以上，高新技术企业研发机构覆盖率达到100%以上。（责任单位：*区科技局、区发改局、区经信局、各街镇）

（二）实施产业创新提质增效攻坚行动，提升经济发展质量

4. 加快大孵化集群建设。紧紧围绕全市孵化器建设大局，发挥鹿城作为中心城区的区位优势，以培育发展数字经济、科技服务、时尚创意等新型都市产业为核心，布局建设温州国际未来科技岛、瓯江新城核心区、温州城市数字科创园、中国鞋都时尚创意产业园、温州农业科技城五大大孵化集群，串联打造东瓯智库、学院路文创街区、人民路创客空间群、沿温州大道数字科创孵化群、鞋都时尚创意街区等五大特色孵化街区，优选推动十个商务楼宇发展形成十个标志性孵化楼宇空间，推动构建以大孵化器为引领、特色孵化街区和楼宇为延伸的“5510”全域式孵化空间发展格局。到2024年，实现新增科创孵化场地120万（低线80万，

高线 150 万) 平方米以上, 新建国家级孵化载体 3 个、省级孵化载体 10 个以上, 成为温州大孵化集群建设的高地和引领地。(责任单位: *区科技局、区发改局、区经信局、鹿城经开区〈筹〉管委会、区投资促进服务中心、各街镇)

5. 加强大产业平台构建。推进鹿城数字时尚高新技术产业园区建设, 以“1+1+X”三大产业即数字经济、时尚鞋业、未来产业为主导, 加快传统产业向高端制造业转型, 争取 2022 年完成省级高新区申请并获得省发改委和省科技厅联合发文批复, 到 2024 年高标准参与全省高新区创建综合评价。深化温州城市数字科创园建设, 完成启动南郊数字科创园改造建设, 发挥中关村信息谷·温州创新中心、中关村中试平台等品牌影响, 形成以数字文化、软件信息、电子商务等数字经济产业为特色的新型都市经济产业区, 到 2024 年实现新增培育省级孵化载体 3 个以上, 集聚科创企业 200 家、高新技术企业 20 家以上。加速温州国际未来科技岛建设, 实现温州国际智能制造产业化服务中心建成投用, 启动长三角科技企业总部园、温州国际科技金融中心项目建设, 发挥浙大系创新资源优势, 加快科创企业和项目落地, 2024 年实现招引落地科创企业 50 家、培育高新技术企业 10 家以上。(责任单位: *鹿城经开区〈筹〉管委会、*南郊街道、*七都街道、区委组织部〈区人才办〉、区发改局、区经信局、区科技局、区住建局、区综合行政执法局、市自然资源和规划局鹿城分局、区投资促进服务中心)

6. 深化大科技项目招引。聚焦传统产业升级和新兴产业培育两大主题，以纵深推进产业项目延链补链强链为重点，梳理鹿城产业定位和未来产业发展布局，绘制全区招商引资产业布局图，明确招商路线图和重点招引目标。以鹿城外派招商工作小组为依托，发挥在外温商、属地特色产业等优势，积极举办科技项目招商活动，及时掌握科技招商第一手信息，有针对性地组织高层会谈和企业对接。充分利用好现有各类科创平台的人脉资源和对接资源，开展平台招商，并系统打好乡情招商、基金招商、专场招商等工作组合拳。到 2024 年，全区实现新增招引重大科创项目 15 个、投资超亿元项目 3 个以上。（责任单位：*区投资促进服务中心、*区科技局、区发改局、区经信局、区商务局、鹿城经开区〈筹〉管委会）

（三）实施科技人才引聚攻坚行动，强化区域创新支撑

7. 加强高层次人才引进。深入实施“瓯江塔尖人才”集聚工程，以“鲲鹏行动”“海外引才计划”为抓手，通过引导激发企业（科研院所）主体意识、开展海外人才走归计划开拓新型引才渠道等举措，大力引进一批科技顶尖人才和领军人才。统筹实施“万人计划”等重大人才工程，打通“市场主导、企业主体、政府主动、社会联动”人才引育流转用关键环节，加强与猎聘中介机构合作，引进培育一批“科技名家”“技能大师”“教育名师”“卫生名医”“企业名管”和“文化名星”。到 2024 年，入选国家级、省级和市级重大人才工程 75 人。（责任单位：*区委组织

部（区人才办）、区委宣传部、区经信局、区教育局、区科技局、区人力社保局、区卫生健康局、区金融办、区投资促进服务中心）

8. 搭好青科会人才对接桥梁。高标准做好世界青年科学家峰会鹿城分会场活动举办，加快世界青年科学家学术交流中心建设，积极举办院士专家高峰论坛、创新创业大赛、全球精英创业营等招才引智活动，2024年实现学术交流中心核心区、成果转化区投用，成为全世界青年科学家及各类高端人才的学术交流和成果转化高地。深化“瓯越院士之家”、世界青年科学家π社区等高端科学家学术平台建设，积极招引院士专家项目（平台）落地，促进院士专家团队、省级以上学会与企业建立合作关系，瓯越院士之家每年新增1至2名院士入家，争取创成省级院士之家。到2024年，通过峰会引进科创人才项目100个以上，峰会成果落地率达85%以上。（责任单位：*区科协、区委组织部（区人才办）、区科技局、七都街道）

9. 抓好全体系人才培育。深入实施“瓯江大学生逐鹿工程”，创新开展引才留才八大行动，吸引更多高校毕业生来鹿就业创业。加强创新创业实训，开展青少年科技素养提升工程，打造鹿城区职业教育双创人才培养基地，组织有创业经验的企业家、投资人等开设创业培训课程，实现创业资源和创业经验的分享。全力打造“全链式”人才服务标准体系，实施白鹿人才安居工程，在子女入学、落户保障、金融服务等方面加大对人才的帮扶和支持力度，建立有利于人才创新创业的最优环境和机制，到2024年，全

区实现新招引高校毕业生 5 万人,人才资源总量突破 28 万人。(责任单位: *区委组织部〈区人才办〉、*区人力社保局、区教育局、区住建局、区金融办、区房产管理中心)

(四) 实施创新助力共富攻坚行动, 推进科技助企惠民

10. 注重农业科技提质建设。加快全市首个国家农业科技园建设, 突出“温州农业科技城”功能定位, 推进核心区“五区一中心”建设, 形成以种子种苗成果转化为特色, 融合教学、科研、生产、生活于一体的新型农业特色产业区。对接温州科技职业学院等涉农高校组建农业创新技术联盟, 引进国内外先进的农业科技成果和理念, 加强高效实用新技术推广, 联合农业企业创办科技研发中心、实验室, 推动传统农业向数字农业和科技农业升级。深化农业科技特派员工作, 支持科技特派员在基层开展科技成果转化、示范基地建设、科技帮扶等工作。(责任单位: *区科技局、*区农业农村局、区发改局、市自然资源和规划局鹿城分局、藤桥镇、山福镇)

11. 做好关键技术科技攻关。强化政府的组织推动智能, 梳理企业“卡脖子”技术清单, 深入推广“揭榜挂帅”“赛马制”等攻关模式, 加大区级对重大科技攻关专项支持力度, 以政府引导支持形式加快攻克一批对产业高质量发展有重大影响的关键核心技术。积极对接省“双尖双领”研发攻关计划, 发动优势企业参与征集、设计和申报工作, 深入实施制造业首台(套)提升工程, 培育一批技术领先的国内、省内首台(套)产品。到 2024 年, 实

现立项科技重大专项、尖兵领雁计划等科技项目 10 项以上，完成省级新产品备案 50 项以上，规上工业企业新产品产值占总产值比重达到 45%以上。（责任单位：*区经信局、*区科技局、各街镇）

12. 加快数字化改革和成果应用。依托温州“科企通”应用建立鹿城科技创新综合服务应用平台，对区域科技服务信息和资源进行数字化、网络化整合，实现各类创新资源、科技服务的“一网覆盖”和“一键直达”，同时以数字化改革驱动科技管理的流程优化和服务再造，实现科技项目申报验收、园区平台管理、审核认定上报、政策享受兑现等科技管理服务事项的全部上线上网，推动科技政务服务的“一次不用跑”和“一键全搞定”。（责任单位：*区科技局、区委改革办、区大数据管理中心）

（五）实施创新全链贯通攻坚行动，打造最优科创生态

13. 打造科技成果交易示范区。建设线上线下一体化科技大市场，参与建设中国浙江网上技术市场 3.0 平台，以世界青年科学家峰会科技成果交易中心建设为契机，全面建设鹿城科技大市场和技术成果交易云市场，推动跨部门、跨平台信息交换，逐步实现成果交易向精准推送、高效匹配、隐私保护和安全智能转型。利用世界青年科学家峰会及学术交流中心带来的全球科技资源以及瓯越院士之家的院士、学会、海外智力等科技资源，建立全球科学家技术转移转化中心，通过创新交易方式和服务模式，推动数字经济、未来产业、科技服务等领域的技术精准对接交易与科技成果转化落地。到 2024 年，实现技术输出合同成交额 30 亿元、

技术输入合同成交额 10 亿元以上。（责任单位：*区科技局、区大数据管理中心、区科协）

14. 完善科技金融体系。发挥好区科创投资基金的引导作用，利用财政资金撬动和吸引更多社会资本成立科创类子基金支持科技企业发展。探索开展科技保险补贴、科技信贷风险补偿、高新企业信用贷、大学生创业信用贷、人才信用贷等科技金融产品，积极与本地银行合作建立科技银行，试建企业科技信用评价数据体系，引导金融机构加大对科技企业信贷投放力度。发挥多层次资本市场的作用，探索建立科创企业上市辅导营和专题培育库，对优质企业在初期开始即介入做好潜力的挖掘和过程的提前准备，切实解决科技型企业融资难、融资贵问题。到 2024 年，区科创类基金规模达到 10 亿元以上，争取实现科创板上市企业 1 家以上。（责任单位：*区科技局、*区金融办、区发改局、区财政局、区人社局、区工业发展集团）

15. 强化科技服务供给。以打造浙南闽北重要的科技服务中心和提升全区科技服务能力水平为目标，重点发展研究开发、技术转移、检验检测认证、知识产权、科技咨询等专业科技服务和综合科技服务，利用科技创新券引导区域内高校院所、科研机构以及各类企业研发机构向社会提供科研服务和开放科研设备。大力推进生产性服务业发展，聚焦软件与信息服务、科技服务、现代物流、创意设计等领域，不断培育壮大科技服务业市场主体，推动生产性服务业集成创新和规模化发展，到 2024 年，实现新增

生产性服务业企业 300 家以上,创新券使用额达到 1000 万元以上。

(责任单位: *区发改局、*区科技局、区经信局、区市场监管局、区投资促进服务中心、各街镇)

(六) 实施创新环境提升攻坚行动, 营造最浓创新氛围

16. 深化国家知识产权强区建设。大力推进国家知识产权强区建设, 依托中国温州(服饰)知识产权快速维权中心鹿城分中心和专业知识产权服务机构联合开展知识产权服务, 建立知识产权快速维权“绿色通道”。构建严保护、大保护、快保护、同保护工作格局, 严格知识产权执法, 严厉打击恶意侵犯、重复侵犯知识产权行为, 加强知识产权质押融资推广, 加大专利代理人等知识产权人才培养力度。深化知识产权诉调对接机制建设, 发挥鹿城知识产权审判工作职能, 健全协调、仲裁、行政裁决、行政复议、诉讼等有机衔接、相互协调的知识产权纠纷预防化解机制。到 2024 年, 实施发明专利产业化项目 150 项以上, 实现知识产权质押融资登记金额 10 亿元以上。(责任单位: *区市场监管局, 区法院、区科技局、区人力社保局)

17. 深化科技管理体制改革。建立“定向服务、定向研发、定向转化”研发转化机制, 以校地、院地产业研究院为依托, 出台“三定向”订单式研发和成果转化机制实施方案, 鼓励高校、科研院所以市场需求为导向, 瞄准企业需求开展定向研发, 瞄准市场需求开展定向转化, 瞄准企业需要开展定向服务, 帮助企业突破发展急需的关键技术, 建立有效的订单式研发和成果转化机

制，实现“以产定研、以需定研、以研促产”。推进科研项目经费使用“包干制”改革，加强科研诚信管理等，积极营造健康有序的科研氛围，充分激发科研人员创新创造活力。（责任单位：*区科技局、区委改革办、区财政局）

18. 营造最浓创新氛围。依托地域文化、特色资源和区位优势，用科技服务手段将人文资源、商贸资源注入双创环境，积极培育创新文化精品业态。进一步弘扬科学家精神，进一步弘扬工匠精神，营造精益求精的敬业风气。深入实施全民科学文化素质行动计划，在中小学普遍开展创新体验教育和创新思维训练，广泛开展群众性科技创新活动，全面提升公民科学素养和创新意识。建立政府主导、全社会共同参与的科普工作体系，发挥科普在社会治理中的独特作用。建立健全创新尽职免责机制，探索通过负面清单等方式，鼓励创新、宽容失败，让全社会创新活力竞相迸发、创新力量充分涌流。（责任单位：*区科技局、区科协、各街镇）

四、保障举措

（一）强化组织领导。建立健全“党委政府领导、部门联动推进、社会协同参与”的科技创新领导和工作推进体制。在区委科技工作领导小组的统一领导下，在区科技局设职能科室，组建区创新型城区建设工作专班，优化专班运作模式，统筹各方力量资源政策，建立健全工作例会和重点工作推进倒逼机制，形成高效协同工作体系。

（二）加大政策支持。建立财政科技投入稳定增长机制，全区财政科技投入年均增长 15%以上。全面落实研发费用税前加计扣除、高新技术企业所得税优惠政策。进一步完善建立鼓励创新、支持创新的政策体系。

（三）强化督导考核。坚持目标导向，对方案涉及的工作内容细化分解，形成目标任务作战图、清单表，开展挂图作战、赛马比拼，构建突出创新导向的绩效考核体系，将创新型城区建设工作任务落实情况作为区直各部门和街镇领导班子及领导干部考核的重要指标。

（四）强化典型宣传。引导企业建立以创新为核心价值观的企业文化，营造敢冒风险、尊重创造、宽容失败、公平竞争的创新文化。加强对重大科技成果、典型创新人物和企业的表彰和宣传，营造有利于推动创新创业的良好氛围。

- 附件：1. 鹿城区创新型城区建设重点指标任务分解表
2. 鹿城区创新型城区建设重大科创孵化平台清单
3. 鹿城区创新型城区建设重大科研服务平台清单
4. 鹿城区创新型城区建设重大科创项目清单

附件 1

鹿城区创新型城区建设重点指标任务分解表

序号	指 标	2022 年	2023 年	2024 年
1	R&D 经费占地区生产总值的比重 (%)	1.7 左右	2.1 左右	2.5 左右
2	高新技术产业增加值占规模以上工业增加值比重 (%)	53	56	60
3	规上工业企业研究开发经费支出增速 (%)	15	20	20
4	高新技术企业累计数 (家)	200	250	300
5	科技型中小企业累计数 (家)	1400	1600	1800
6	技术交易额 (亿元)	30	35	40
7	入选国家级、省级和市级重大人才工程 (人)	25	50	75
8	新增孵化面积 (万平方米)	30	60	120
9	省级以上孵化器和众创空间数 (家)	20	24	30
10	每万人高价值发明专利拥有量 (件)	5.9	6.8	7.7

附件 2

鹿城区创新型城区建设重大科创孵化平台清单

序号	属性	类别	名称	内 容	责任单位
1	示范大孵化器	新建	长三角科技企业总部园及温州国际智能制造产业化服务中心启动区	项目位于鹿城区七都街道板桥村、上沙村、前沙村，总用地面积约 677.03 亩，总建筑面积约 149.94 万平方米。主要建设温州国际智能制造产业化服务中心、长三角科技企业总部园和温州国际科技金融中心等三大高能级产业平台，打造辐射长三角、在全国具有影响力的科技创新高地和区域性金融中心。2024 年完成温州国际智能制造产业化服务中心建设并投用。	国际未来科技岛建设专班
2	示范大孵化器	新建	保利高端现代双创中心	项目位于鹿城区南汇街道，总用地面积 2.52 万平方米，总建筑面积 14.11 万平方米，总投资 20.09 亿元，主要建设集办公、研发、金融、商贸、智能制造、人才培养、产业孵化、文化创意等功能于一体的现代双创中心，为创业者提供低成本的工作空间、网络空间、社交空间和资源共享空间，成为城市核心区内一个具有地标性的双创空间。2023 年项目完成全部建设并投用。	*区科技局、区发改局、区经信局、南汇街道
3	示范大孵化器	能级提升	中关村信息谷·温州创新中心	中关村信息谷·温州创新中心为鹿城区人民政府与中关村发展集团合作共建的创新型平台，创新中心将依托中关村信息谷的强大资源优势，主要围绕数字经济、智能制造、科技服务等重点领域开展科技企业的招引、孵化和培育，并通过打造“金融服务体系”和“产业服务体系”，着力构建“类中关村创新生态系统”。到 2024 年，实现引进 100 家以上以数字经济、高端智能制造、科技服务为主导的企业，引进 F 类以上人才 50 人，带动就业 2000 人，实现营收达到 10 亿元以上，并创成市级以上科创园。	*区科技局、鹿城经开区（筹）管委会、区投资促进服务中心、区工业发展集团、南郊街道、南汇街道、藤桥镇

序号	属性	类别	名称	内 容	责任单位
4	示范大孵化器	新建	南郊未来数智产业园	园区位于鹿城区南郊街道，毗邻炬光园工业区，由原德政工业区改建，总占地约 120 亩、建筑面积 25 万平方米。园区围绕“科创高地、数字南郊”的战略定位，充分发挥紧邻炬光园工业区的区位优势和科创优势，定位打造以数字经济为主体，智能制造、数字科技为两翼的数字智造未来园区，构建“产业大脑+未来工厂+总部经济”的未来园区发展模式，建设成为鹿城区产业数字化和数字产业化的新型平台，力争成为温州市都市型现代工业园区的样板园区。园区计划 2022 年下半年启动建设，2024 年完成建设并实现投用。	*区经信局、区科技局、区投资促进服务中心、市自然资源和规划局鹿城分局、南郊街道
5	示范大孵化器	改造提升	中国鞋都时尚创意产业园	中国鞋都时尚创意产业园位于中国鞋都产业园总部经济园，以助力“中国鞋都”向“世界鞋都”跨越发展为使命，立足区域资源禀赋和产业基础，打造鞋类设计产业生态链，布局发展“四大功能”目标：立足“设计主导”、延伸新材料产业、有效运用新智造技术、积极打造新销售国际平台，争创鞋类设计集聚示范区、现代服务业集聚区、特色小镇样板区、世界鞋都地标区。	*鹿城经开区(筹)管委会、区经信局、区科技局、丰门街道
6	大产业孵化园区	新建	省级高新区	以鹿城经济开发区为主体，以推进传统产业向高端制造转型与培育发展战略性新兴产业为主线，重点发展数字经济、高端装备、时尚鞋业三大主导产业，积极培育高技术服务业，努力构建“产学研用金，才政介美云”十联动创新创业生态体系，打造成浙南地区创新要素最富集、创新氛围最活跃的创新创业先行区、产业升级示范区和产城融合样板区。争取 2022 年完成省级高新区申请并获得省发改委和省科技厅联合发文批复，到 2024 年高标准参与全省高新区创建综合评价。	*区科技局、鹿城经开区(筹)管委会

序号	属性	类别	名称	内 容	责任单位
7	大产业孵化园区	改造提升	温州城市数字科创园	以南郊工业区为基础，通过政府引导、市场跟进、政企联动的方式对园区进行整体改造和提升，引进培育以数字文化、数字信息、科技服务等为主业态的新型都市经济。通过三年时间的建设，南郊数字科创园基本完成建设和改造提升，实现创建孵化载体5个以上、其中省级孵化载体3个以上，集聚科创企业200家以上，培育高新技术企业50家以上，成为市域范围内一个以科技孵化为主题、数字文化为特色、具有强影响力和高效益型的示范性大孵化器。	*区科技局、*南郊街道、区住建局、区综合行政执法局、区城市发展集团
8	大产业孵化园区	新建	温州国家农业科技园区	园区位于鹿城藤桥，总占地面积1000余亩，重点开展水稻、蔬菜种子种苗繁育和展示示范，主要建设种子种苗研发区、种子种苗繁育区、新品种展示区、创业孵化区，重点建设农业科技综合服务中心，目前拥有华东地区最高档的玻璃温室和1.3万平方米的研发楼。园区的建设将推进我市一二三产的联动发展，推进农业供给侧结构性改革，加快培育农业农村发展新动能，全力助力我市乡村振兴战略的实施。	*区科技局、*区农业农村局、区发改局、市自然资源和规划局鹿城分局、藤桥镇、山福镇

附件 3

鹿城区创新型城区建设重大科研服务平台清单

序号	属性	类别	名称	内 容	责任单位
1	高能级科研平台	新建	中科温州先进技术研究院	项目依托中国科学院深圳先进技术研究院在科研、产业、资本等方面的资源和优势，重点围绕生命健康、数字智能等领域，建设高水平研发及转化平台，打造成为先进研究院技术转移及推广的产业基地，并建立高水平科技示范工程，加强主导产业关键技术攻关，实现多领域的资源整合，助推区域产业创新能力不断发展。2022 年研究院实现签约落地。	*区科技局、区委组织部（区人才办）、南郊街道、藤桥镇
2	高能级科研平台	新建	温州元宇宙技术创新研究院	项目依托温州大学相关学院的优势学科和科研平台，重点围绕元宇宙、人工智能、智能设备领域的科学技术和科研成果转移转化，努力建设成集领军人才聚集、科技创新服务、创新创业孵化、高新技术转移为一体的公共创新技术服务平台和具有示范引领效应的新型研发机构。2022 年研究院实现签约落地。	*区科技局、区委组织部（区人才办）、区经信局、南郊街道
3	高能级科研平台	能级提升	四川大学温州鞋革产业研究院	四川大学温州鞋革产业研究由依托四川大学优势学科和科研平台，重点围绕鞋革产业链关键技术研究和相关成果的转移转化，力争 3-5 年内建设成集领军人才聚集、企业技术服务、创新创业孵化、高新技术转移为一体的公共创新技术服务平台，努力打造示范引领的新型研发机构。研究院将重点打造先进轻工材料研究中心、鞋服产业创新发展研究中心等四大平台，到 2024 年实现建成博士后工作站，引进一批高端科研人才和团队，突破行业共性难题 5 项、完成相关产业技术成果转化 30 项以上，产出专利成果 100 项以上。	*区科技局、鹿城经开区（筹）管委会、丰门街道

序号	属性	类别	名称	内 容	责任单位
4	高能级创新服务平台	能级提升	温州国家大院名校联合学院	聚焦我区在数字经济、智能装备、新材料等产业上的培育需求，大力引进长三角、粤港澳等地区高校院所在联合院集中设立技术服务机构，通过校地合作方式，实现高校院所相关领域的科技成果、专业团队、师资资源和校友资源等创新要素在鹿落地转化，助力鹿城新兴产业的建设和发展。到2024年，完成科技项目立项5项以上，为鹿城企业提供四技服务收入超500万元，年全社会R&D支出2000万元以上。	区科技局
5	高能级创新服务平台	能级提升	鞋业创新服务综合体	鞋业综合体主要围绕“服务与资源双集中、双优化”的建设原则，按照“一体两翼多星”建设思路，引进和集聚一批鞋业创新服务机构、平台及资源，为鞋业产业提供创新发展的全链条服务。到2024年，通过省级产业创新服务综合体创建评审并争取优秀，实现引入高层次人才创业项目5个以上，吸引不同领域专业人才30人以上，实现服务企业数2000家以上，助推“中国鞋都”向“世界鞋都”迈进。	*区科技局、鹿城经开区（筹）管委会、丰门街道
6	高能级创新服务平台	能级提升	温州科技成果转化中试服务平台	通过“政府打造+市场化运作”的模式，围绕新一代电子信息、智能制造等相关产业，搭建以中试服务为抓手、智能硬件研发为核心的服务链条，推动相关领域的技术创新成果加速转化落地。2022年实现投入运营，2024年争取实现服务企业数200家、服务营业收入500万元以上。	*区科技局、区经信局、南郊街道、

序号	属性	类别	名称	内 容	责任单位
7	高能级创新服务平台	能级提升	瓯越院士之家及世界青年科学家峰会	做好每年度青科会活动举办，依托七都金融科技文化中心全力建设院士专家一体化生活工作空间，构筑以院士为纽带、人才为核心、产业为支撑区域性高端智力集聚服务平台，助推鹿城经济社会转型发展、创新发展和高质量发展。每年实现新增1至2名院士入家，争取创成省级院士之家，到2024年，通过峰会引进科创人才及项目落地100个以上，峰会成果落地率达85%以上。	*区科协、区委组织部（区人才办）、区科技局、七都街道
8	高能级创新服务平台	能级提升	中国鞋都设计师（工程师）协同创新中心	项目坚持订单驱动，全面建设集鞋类时尚资讯、设计服务、样板制作、成果孵化、材料数据、软件开发等为一体，打造“一中心五平台一工厂”（品牌<订单>驱动中心、时尚资讯平台、设计服务平台、智能化样板制作平台、院校成果孵化平台、材料数据平台、闭环模式示范工厂）的鞋类全产业链闭环管理体系，提供一站式的设计师（工程师）服务，为本土制鞋企业提供设计服务、生产订单，加速打造时尚智造产业集群，实现人才、技术、资金、设备、成果、机制高效协同，推动“中国鞋都”向“世界鞋都”迈进。	*区委组织部（区人才办）、区科技局、丰门街道

附件 4

鹿城区创新型城区建设重大科创项目清单

序号	属性	类别	名称	内 容	责任单位
1	战略新兴类产业项目	能级提升	禾本省级重点农业企业研究院及绿色环保型植保产品建设项目	项目位于仰义街道，依托禾本省级重点农业企业研究院打造产研一体化体系，建成后，将配备国际顶尖的全自动制剂生产线、包装线、自动化立体仓库等自动化生产设备，打造成集绿色环保农药产品研发、检测、包装、物流、销售于一体，行业标杆性的智能化制剂生产基地，形成年产 6325 吨环保型植保产品的生产能力，推动我国制剂行业发展、提升全行业技术水平，加快推进高科技成果向现实生产力转化。	*仰义街道、区科技局
2	战略新兴类产业项目	新建	宝润璞新能源汽车智造项目	项目拟选址鹿城轻工产业园区，总用地面积 10.25 万平方米，拟建总建筑面积 20.88 万平方米，总投资 10 亿元。聚焦新能源汽车研发智造，建设新能源汽车研究院、汽车制造中心、车辆展销基地，引进武汉理工大学等高校合作科研成果，研发生产轮毂电机动力系统、轮毂电机底盘、新能源水陆两栖整车。	*区经信局、区科技局、藤桥镇、蒲鞋市街道
3	战略新兴类产业项目	新建	十沚科技工业仿真产业化项目	该项目由浙江十沚科技有限公司投资建设，由陈十一院士担任首席科学家，开展工业仿真产业化、智慧城市与数字孪生系统应用开发、双碳数字能源管理产业化、医疗仿真产业化、高端工业软件及双碳数字能源产业园等方面合作。	*区科技局、区委组织部（区人才办）、区经信局

序号	属性	类别	名称	内 容	责任单位
4	战略新兴 类产业项 目	能级提 升	“浙南美谷”项目	项目依托“浙南美谷研究院”科研平台和美仁谷生物技术公司成果转化平台，引入李校堃院士团队，打造“一平台、两中心”，并组建产业化公司，将医学研究和专业技术转化为成果形成产业生态链，实现产学研成果的真正产业化，争取到2024年实现引进一批高层次人才团队并产业化一批科技成果。	*区工业发展集团、区科技局、七都街道
5	战略新兴 类产业项 目	能级提 升	工业废水循环利用产业化项目	项目依托石碧院士及其团队在“双碳”技术和绿色经济领域的科研和技术优势，通过发挥石碧院士及其团队在“双碳”领域方面的资源、人才、科研等方面的优势，推动其相关科研成果在鹿城进行产业化，进一步推动我区加强生态文明建设和构建低碳绿色的新型工业体系，为鹿城新兴产业的培育和发展注入新动力，并打造一个政产学研用协同发展的示范和样板，争取5年内科创板上市。	*区科技局、七都街道
6	战略新兴 类产业项 目	新建	新华网生物感知智能技术温州转化中心	项目以鹿城产业需求为导向，拟面向生物感知、人工智能、物联网、媒体科技融合等领域，结合鹿城区地方产业对技术研发和人才储备的规划，以鹿城区作为新华网融媒体未来研究院在温州布局的技术转化中心，逐步形成面向全国发展的战略布局。2022年实现转化中心落地并投入运营。	*区文旅传媒集团、区经信局、区科技局
7	战略新兴 类产业项 目	新建	涉网情报分析及应用产业化项目	项目由李太福博士团队领衔，以执法机关大数据情报信息分析及研判为切入点，提出了针对性的解决方案，以期更好地协助执法机关进行各种涉网罪案的打击，维护社会稳定、公共安全。	*区科技局、区委组织部（区人才办）、区经信局

序号	属性	类别	名称	内 容	责任单位
8	创新转型升级类产业项目	新建	中胤时尚设计空间建设项目	项目位于鞋都三期丰叶路180号，由中胤时尚以时尚设计服务为载体，集聚各类鞋类设计服务机构、设计专业人才，建立一站式的设计师服务，打造形成集设计、研发、智造、营销于一体，由龙头企业引领的鞋业时尚创意设计链，提供包含产品策划定位、设计研发、制造工艺、交易品宣、文创开发、研学体验的一站式综合解决方案，助力在孵设计师团队及企业快速成长。项目2022年下半年将完成建设并投用。	*区科技局、区经信局、鹿城经开区（筹）管委会、丰门街道
9	创新转型升级类产业项目	新建	智能健康和时尚鞋艺制造基地	项目位于鹿城区仰义街道仰双片区前京单元C-3-1、C-4地块及周边地块，总用地面积21万平方米，总建筑面积55万平方米，其中一期用地面积约7.63万平方米，建筑面积23万平方米。计划总投资20亿元，主要建设生产厂房、展销区域、办公用房、数据中心、服务站等，打造生产、销售、研发设计、AI数据化物流等功能为一体的中高端成品鞋基地。	*区经信局、区科技局、鹿城经开区（筹）管委会、仰义街道
10	创新转型升级类产业项目	新建	工业互联网及工业智能生产产业化项目	项目由长江学者林炜教授领衔，以皮革、制鞋产业为试验应用场景，通过对现有制作流程、机械设备进行流程再造和数字化改造升级，实现工艺参数-产品性能的精准控制和人、机、物、系统等的互联互通，研究建立起基于工业互联网技术的生产全程信息化、数字化生产管理系统并进行相应的成果产业化转化应用，推动实现产业的高端化、绿色化和智能化。	*区科技局、区委组织部（区人才办）、区经信局、丰门街道
11	创新转型升级类产业项目	新建	中空微球技术产业化项目	项目由英国皇家化学会会士、香港中文大学化学系教授魏涛领衔，以二氧化硅和二氧化钛等无机材料，构建生态友好型中空纳米微球，通过对颗粒表面修饰改性和颗粒间相互作用设计，可显著提升胶体、界面性能。已成功用于白色油墨印刷、护肤品防晒配方、白色涂料等多个领域。	*区科技局、区委组织部（区人才办）、区经信局、丰门街道

序号	属性	类别	名称	内 容	责任单位
12	重大创新 改革项目	新建	科创投资 基金	深化科技金融改革与探索，围绕加快构建全生命周期股权基金支持体系的目标，在运营机制、投资管理、利益共享、风险防控等方面开展进一步的探索并建立鹿城科创投资基金开展试点。2022年制定出台鹿城区科创投资基金管理办法，建立首支科创基金，并试点开展运营机制、投资管理等方面的探索。2024年基本完善建立具有鹿城特色的科创基金管理和投资体系，争取基金规模达到10亿元以上。	*区科技局、区金融办、区财政局、区工业发展集团
13	重大创新 改革项目	新建	科创飞地	主动对接上海全球科创中心建设，鼓励企业在温州—嘉定科技创新（研发）园设立上海研发总部。同时，探索在杭州城西科创大走廊建立科创飞地，实施跨区域科技创新，推动打造鹿城企业在杭州设立研发机构的集聚平台和产业孵化基地，构筑“工作生活在外域，创新创业为鹿城”的柔性引才模式。	*区科技局、区经信局、区工业发展集团

抄送：区委各部门，区人大常委会、区政协办公室，区人武部，区法院，区检察院，各群众团体。

温州市鹿城区人民政府办公室

2022年7月4日印发
