



北京·亦庄

BEIJING TOWN

一个成就伟大企业的地方

A PLACE TO ACHIEVE GREAT ENTERPRISES

一、亦庄整体情况

北京经济技术开发区是全国唯一一个集“六区”政策优势于一体的经济功能区

“十四五”发展规划

- ④ 心态：“国之大器”，主动担当四大国家战略任务
- ④ 创新提质建设现代化产业体系，巩固壮大四大主导产业
- ⑥ 全面布局六大城市，加速形成多层次生产力
- ③ 积极推动“三个融合”，促进产城融合升级
- ⑦ 构建七大支撑体系，为高质量产业生态提供坚实支撑

四大主导产业

- 新一代信息技术产业
- 生物技术和大健康产业
- 高端汽车和新能源智能汽车产业
- 机器人和智能制造产业

二、机器人产业情况

经开区是北京市机器人产业的重要承载区和集聚区，拥有百家机器人生态企业，其中近1/2为专精特新企业，产值100亿元，占全市50%，已形成核心零部件—人形机器人、工业机器人、特种机器人、医疗机器人、协作机器人、物流机器人——“1+6”产学研一体、开放协同的产业链体系。

技术引领与创新攻关

- 数据与标准体系建设：建设行业标准数据库，加速面向具备智能大模型端到端训练的行业标准数据集开发；
- 建设国家机器人检测与评定中心（总部）北京测评中心，涵盖电磁兼容、智能感知、认知决策等实验室，提供机器人大全链条检测认证与标准化定制服务；
- 协同创新机制：鼓励企业、高校和科研机构开展合作，推动跨学科、跨领域的创新。

标杆应用示范

- 机器人大会：北京市首个全品类机器人展示中心，汇聚行业最先进的机器人产品，通过“机器人展览+应用体验”与世界机器人大会联动，成为链接世界机器人大会、机器人产业、优质企业和技术专家的“永不落幕的机器人大会”。每月接待政府机构、中外企业及媒体超4000人次。
- 具身智能机器人：以具身智能机器人为核心，集机器人销售、零配件供应、售后服务、信息反馈于一体，构建起覆盖机器人全生命周期的服务体系。
- 机器人主题餐厅：突破传统餐饮模式，汇聚前沿机器人技术与创意文化体验，打造机器人服务矩阵，构建了一个集智能化备餐、沉浸式用餐和多元化休闲于一体的未来餐厅空间。

创新载体布局

北京市机器人产业园（亦庄）总建筑面积25万平方米，由54栋独立建筑组成，单体建筑在3000-14000平方米区间，环境优美、交通便利，是北京市唯一的类人机器人产业基地，入驻北京市科委高品质科技园。



三、科创产业政策

《北京经济技术开发区关于进一步激发创新活力 打造高精尖产业主阵地的若干意见》科创二十条

1.实施产业强基行动，布局“白菜心”工程项目。

围绕国家重大战略实施和重点领域安全能力建设，实施“白菜心”工程，聚力关键技术、补齐产业链短板弱项，提升产业链韧性和安全水平；支持重大技术成果转化市场化和先进技术创新应用，推动技术产品化、产品产业化、产业链现代化，项目市本级首年支持，扶持金额最高为5000万元；对产业发展带动效应特别突出的“白菜心”工程项目，扶持金额最高为1亿元。

2.实施科技创新驱动行动，配套支持科技创新专项。

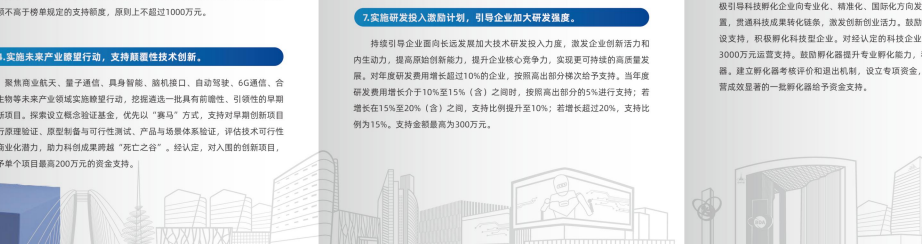
围绕北京市高精尖产业布局，鼓励企业申请国家、北京市财政资金支持项目，对申请成功的单位给予科技创新项目配套资金支持；支持打造具有技术竞争优势的创新成果，增强产业创新发展的技术支撑能力。对承担国家、北京市重大专项且符合经开区发展方向的，经认定，给予最高3000万元的1:1资金配比支持。

3.实施主导产业链行动，布局梯队挂帅项目。

围绕经开区产业链供应链提升，聚焦新一代信息技术、生物医药和大健康、机器人和智能制造、智能网联汽车等主导产业，布局一批梯队挂帅项目，通过政府搭台，链主企业出题，创新主体答题、产业链验证方式，引导产学研用协同发展，强化产业链主导的创新资源整合力度，推动产业链整体突破提升。对“梯队挂帅”成功的单位，根据“里程碑”节点予以资金支持，单个项目资助金额不高于榜单规定的支持额度，原则上不超过1000万元。

4.实施未来产业像星行动，支持颠覆性技术创新。

聚焦商业航天、量子通信、类脑智能、脑机接口、自动驾驶、6G通信、合成生物等未来产业领域实验室建设，挖掘遴选一批具有前瞻性、引领性的早期创新项目，探索设立概念验证基金，优先以“赛马”方式，支持对早期创新项目进行研发验证、原型制备与可行度测试、产品与场景系统验证，评估技术可行性与商业化潜力，助力科创成果跨“死亡之谷”。经认定，对入围的创新项目，给予单个项目最高200万元的资金支持。



5.实施创新成果转化计划，强化科技产业创新激励。

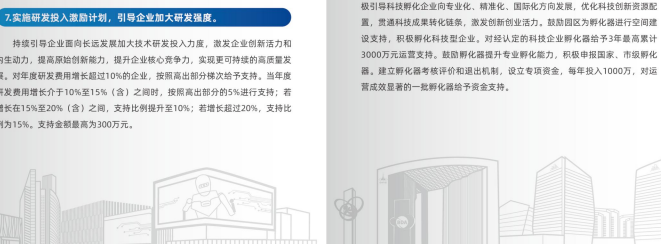
支持建设高水平科技创新成果转化基地设施，争取国家重点实验室等国家级创新平台落地，对创新平台、成果等予以资金奖励，吸引各类创新资源在经开区集聚。对获批的国家制造业创新中心、国家产业创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心，给予1000万元一次性的资金支持；对获批的北京市市级重点实验室、技术创新中心、科研院所机构、工程研究中心，给予100万元一次性资金支持。对获得国家科学技术进步一等奖、二等奖的第一完成主体，分别给予100万元、50万元支持；获得北京市技术发明奖或科学技术进步奖特等奖、一等奖、二等奖的第一完成主体，分别给予50万元、30万元、20万元支持。支持企业申报国家级智能制造标杆、领航智能工厂、世界经济论坛“灯塔工厂”等称号，对申报成功的企业给予一次性100万元支持。

6.实施创新创业梯队培育计划，构建多层次梯队队伍。

鼓励孵化层、科技园等各类产业载体围绕中小企业成长特点，分层次予以空间载体支持，配备提供成果转化、资金对接、企业孵化、产业链等赋能服务，降低企业运营成本，帮助企业专注技术创新。对符合经开区产业发展方向、创新能力突出的新技术企业资质认定，对获批的国家高新技术企业给予一次性30万元支持，对有效期内首次申请并通过认定的国家高新技术企业给予一次性20万元支持，对有效期内首次申请并通过认定的国家高新技术企业给予一次性20万元支持，支持专精特新典范示范。对获得或有效通过国家高新技术企业资质的“小巨人”企业、北京市专精特新中小企业，分别给予15万元/平方米/天或承租面积不少于500平方米的标准给予房租补贴3倍支持；租金低于15元/平方米/天或承租面积不少于500平方米的标准给予房租补贴3倍支持；对获批的国家制造业单项冠军企业给予一次性100万元支持，对获批的国家制造业单项冠军企业给予一次性200万元支持；单个企业不重复支持，市级享受差额奖励。

7.实施研发投入激励计划，引导企业加大研发投入。

持续引导企业面向长远发展加大技术研发投入力度，激发企业创新活力和内生动力，提高原创创新能力，提升企业核心竞争力，实现更可持续的高质量发展，对年度研发投入同比增长超10%的企业，按照高出部分梯次给予支持。当年度研发投入增长介于10%至15%（含）之间时，按照高出部分的5%进行支持；若增长在15%至20%（含）之间，支持比例提升至10%；若增长超过20%，支持比例为15%，支持金额最高为300万元。



8.实施科技服务业提升计划，构建一体化科技服务体系。

围绕经开区主导产业发展和未来产业布局，引进培育一批优质科技服务业机构，汇聚优质科技服务资源，推动科技成果转化链条发展、科技成果转化率提升，促进科技服务业发展水平。支持围绕制造业发展，加快推动两业融合发展，积极引进研发设计、检验检测等专业技术服务机构，加快科技成果转化、金融赋能、产业链等科技服务，强化专业化水平支撑，支持围绕科技成果转化、创新发展理念试验、中试孵化、转移交易、孵化加速、应用场景示范产业化、技术推广、知识产权等服务，强化创新成果转化保障。支持引进一批企业、协会、产业集群组织，推动各类创新资源在经开区集聚，营造科技创新良好氛围。

9.实施中小企业“春笋”行动，强化空间载体支持。

鼓励孵化器、科技园等各类产业载体围绕中小企业成长特点，分层次予以空间载体支持，配套提供成果转化、资金对接、企业孵化、产业链等赋能服务，降低企业运营成本，帮助企业专注技术创新。对符合经开区产业发展方向、创新能力突出的新技术企业资质认定，对获批的国家高新技术企业给予一次性30万元支持，对有效期内首次申请并通过认定的国家高新技术企业给予一次性20万元支持，对有效期内首次申请并通过认定的国家高新技术企业给予一次性20万元支持，支持专精特新典范示范。对获得或有效通过国家高新技术企业资质的“小巨人”企业、北京市专精特新中小企业，分别给予15万元/平方米/天或承租面积不少于500平方米的标准给予房租补贴3倍支持；租金低于15元/平方米/天或承租面积不少于500平方米的标准给予房租补贴3倍支持；对获批的国家制造业单项冠军企业给予一次性100万元支持，对获批的国家制造业单项冠军企业给予一次性200万元支持；单个企业不重复支持，市级享受差额奖励。

10.实施科技孵化行动，提升科创企业孵化能力。

打造高质量孵化器，加快建设一批以龙头企业为引领的领军级孵化器，积极引导科技孵化企业专业化、精细化、国际化方向发展，优化科技创新资源配置，完善科技成果转化链条，激发创新活力。鼓励孵化载体进行空间建设支持，积极孵化科技型企业和对认定的科技企业孵化器给予3年最高累计3000万元运营支持。鼓励孵化器提升专业孵化能力，积极申报国家、市级孵化器，建立孵化器考核评价和退出机制，设立专项资金，每年投入1000万，对运营成效显著的一批孵化器给予资金支持。



11. 实施创新沃土培育行动，建设高质量产业园区。

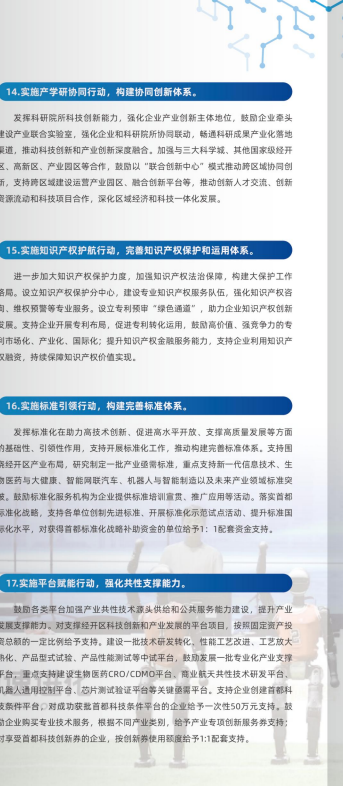
聚焦提升产业支撑能力与科技创新服务水平，推动建设一批承载能力强、集聚效果好、运营水平高、服务质量优的产业园区。支持园区引进培育创新型企业，提高营商环境、会议会展、财务咨询等服务能力，提供政务服务、配套完善的产业链空间，提升科技成果转化及产业化承载能力。建立产业园区考评评价机制，按照行业产能、对表现优秀的产业园区给予“营商环境示范园区”、“招商引资先进单位”等称号。支持产业园区结合自身资源，加强人才服务，对经管委会认定的产业园区，因运营管理单位或区内企业自主开通跨境电商的，每家企业给予运营成本50%，最高200万元的资金支持。

12. 实施赤诚人才引育行动，打造全球创新人才集聚高地。

以高水平人才高地建设为先导，加大人才培养和引进力度，持续壮大人才队伍。创新实施举荐和自主认领人才，支持重点用人单位自主公开展示人才招评、议邀等。识别和推荐技术专家，识别和推荐优秀人才入库。支持专业人才在经开区创新创业，强化资金保障，风险资本、孵化基金等创新业态支持，降低初创企业成本。支持大学生在经开区就业，给予应届毕业生“求职7日免费住宿”实习项目免房租一年优惠最长租1年的阶梯式房租支持。重点围绕生物医药、集成电路等产业发展，支持企业和高校、科研院所联合建设产学研融合基地，创新校企合作模式，培养高水平工程师和高技能应用人才。

13. 实施金融惠企行动，推动普惠金融一体化发展。

创新财政资金支持方式，拓宽企业融资渠道，推动资金链与创新链深度融合，充分利用国家和市级自然科学基金，加强基础研究，强化早期科创项目扶持。发挥区政府基金引导作用，设立2亿元科技新专基基金，撬动社会资本投入，打造引导基金、千亿元债权、万亿元股权多层次金融资本体系。培育专注科技创新的心脑基金，引导基金参股、投小、投长期、投硬科技。引导银行强化科技创新贷款支持，面向专精特新中小企业，开发“专精特新”产品，实施企业贷款贴息政策。鼓励保险机构创新科技保险产品，支持商业航天、新能源货车等领域专项保险产品，为企业购买科技保险补贴，积极支持企业上市融资、发行企业债券等，推动中小企业发展。



14. 实施产学研协同行动，构建协同创新体系。

发挥科研院所科技创新能力，强化企业产业创新主体地位，鼓励企业牵头建设产业联合实验室，强化企业与科研院所协同联动，畅通科研成果转化产业化落地渠道。新产品在经开区全域应用，重点建设全领域人工智能中心、自贸试验区综合试验平台以及全要素赋能的具备智能机器人的创新生态链，带动一批具有较强示范作用的应用场景落地。引导企业开拓创新业态、新模式、新产品、新服务，新技术示范应用，推动重大技术装备平台（首）、重点新材料首批次、关键软件正版化、集成电路制造流片、信创平台等落地应用，形成产业链条效应。加快推进重大项目建设更新和消费品以换代研机制，拓展应用场景，助力创新产品产业化、规模化应用。

15. 实施知识产权保护行动，完善知识产权保护和运用服务体系。

进一步加大知识产权保护力度，加强知识产权依法治保，构建大保护工作格局，设立知识产权保护分中心，建设专业知识产权服务平台，强化知识产权咨询、维权预警等专业服务，设立专利导航“绿色通道”，助力企业知识产权创新发展。支持企业在专利布局、促进专利转化运用，鼓励高价值、强竞争力的专利市场化、产业化、国际化；提升知识产权运用能力，支持企业利用知识产权质押融资，持续保障知识产权价值实现。

16. 实施标准引领行动，构建完善标准体系。

发挥标准化在助力技术创新、促进高水平开放、支撑高质量发展等方面的基础性、引领作用，出台标准规范，推动构建完善标准体系。支持围绕经开区产业布局，研制统一行业标准规范，重点支持新一代信息技术、生物医药与大健康、智能网联汽车、机器人与智能制造以及未来产业领域标准突破，鼓励标准化服务机构为企业提供标准培训、质量提升、推广应用等活动。落实首都标准化战略，支持各领域创新先进标准，开展标准示范试点活动，提升标准国际化水平，对获得首都标准化战略补助资金的单位给予1:1配套资金支持。

17. 实施平台赋能行动，强化共性支撑能力。

鼓励各平台加强企业共性技术源头供给和公共服务能力建设，提升产业发展支撑能力，对支撑经开区科技创新和产业发展的平台项目，按照鼓励投资总额一定的比例给予支持。建设一批技术创新转化、孵化和引进、工厂放大、孵化、产品迭代、产品性能验证等平台，鼓励第一批专业化产业支撑平台。重点支持建设生物医药CRO/CDMO平台、商业航天共性技术研发平台、无人机通用控制平台、芯片测试验证平台等关键基础设施。支持企业建设国际科技协作平台。对成功获批首部科技条件平台的企业给予一次性50万元支持。鼓励企业购买专业技术服务，根据不同产业类别，给予产业专项创新服务券支持；对享受首都科技创新券的企业，按创新使用金额给予1:1配套支持。

四、人才政策

北京经济技术开发区，推出“人才十条”2.0+政策，从“奖励、扶持、培养、服务、保障、荣誉”六个方面，围绕“医、技、农、服、住、医、教、户、行、警”人才创新创业十大要素，打造全方位人才政策服务体系。

序号	支撑事项	级别	支撑政策
1	赤诚人才专项奖励	区级	最高100万
2	重点支持建设一批前沿创新创业载体	区级	最高一次性给予1000万元资金支持
3	重点支持建设一批高层次人才团队项目	区级	根据引入国际顶尖、人才团队情况给予补贴
4	重点支持一批特色产业园区和创新载体引才入孵	区级	授权行使人才自主认定权等
5	重点支持一批一体式金融服务平台和金融联合基地	区级	每年可享受最高100万元经费支持
6	重点支持建设一批博士后工作站和博士后工作站	区级	每位引进一名博士后人员进站，一次性给予30万元经费资助；其中10万元为博士后研究人员生活费，博士后研究人员进站后，由工作站与博士后研究人员签订劳动合同，给予10万元一次性出站留区补充支持博士后工作站
7	交流合作支持	区级	按照不低于项目金额的5%支持，国际活动最高支持100万元，国内活动最高支持50万元
8	人力资源服务支持	区级	最高500万元一次性奖励
9	技术支持能力人才提升奖励	区级	给予每人每年1万元奖励
10	支持高精尖服务业机构搭建专业服务平台	区级	可连续3年享受每年30万元的运营经费补贴
11	设立博士后精英专项奖励基金	区级	做出重大贡献者一人一次性给予100万元奖励
12	实施人才创新创业专项奖励	区级	给予一定资金支持
13	实施外籍人才区专项奖励	区级	连续3年按每人每年3-5万元标准给予生活、工作奖励
14	实施技术创新人才专项奖励	区级	每名“亦工亦创”10万元专项奖励，奖励对象为赤诚领军人才
15	人才住房保障	区级	最高可为人才提供260平米专家公寓一套
16	实施优秀毕业生入职专项奖励	区级	连续3年每年每人补贴1-5万元
17	教育医疗服务保障	区级	为人才子女入学提供优质学位保障
18	人才公寓租赁	区级	每人每年最高1.5万元个人落户资金激励
19	技术大师奖励人才奖励政策	区级	一次性20万元奖励



五、其他政策

“数据制度先行”计划：

推动数据基础设施制度先行先试，在自动驾驶、工业制造等特色领域试点加快形成制度创新案例，并对投保科技保险的企业最高给予60万元补贴，为创新保驾护航；依托人工智能数据训练基地，构建“数据极客”产业园服务中心，推动数据集、语料库、数据交易、数据合规授权运营、高水平建设北京公共数据训练基地，建立细分领域公共数据授权定价机制，让公共数据“活起来”反哺产业发展。

“数据科技筑基”计划：

通过攻克数据关键技术，强化数据标注赋能和打造标准引领高地三个方面以“真金白银”支撑企业发展，其中面向数据数据传输、安全等关键技术的企业，经开区最高奖励500万元；对获得国家级重大奖项的企业给予1:1配套，最高支持3000万元；对建设数据标注基地，其数据标注标注服务平台的企业，每年最高支持1000万元。经开区有关负责人介绍，“与此同时，我们对标准制定单位给予首部标准化奖金1:1配套，鼓励企业开展OEM/DSM认证，抢占数据标注标准制高点。”

“要素市场跃升”计划：

每年发放1亿元“数据券”，全面激活企业创新能力，扶持扶持数据要素市场化配置改革联动叠加。推动高质量数据基础设施建设，鼓励企业提供数据集免费开放和对外供给，单个项目最高补贴200万元。对实数据流通基础设施，开展行业、城市、跨省等可信数据交易平台示范，对已建成并投入的数据流通基础设施，根据产业带动、交易规模、数据调用、安全合规等情况，按照实际完成固定资产投资比例给予相应资金支持；对于数据资产价值能评估，支持企业开展数据资产评估登记和数据产品挂牌、交易、开放等活动，争取数据资产评估试点项目；促进数据跨域安全流通，鼓励专业服务机构提供跨境相关专业服务，助力企业数据“出海”。



北京经济技术开发区机器人和智能制造产业园

地址：北京经济技术开发区荣华中路15号
邮编：100176
电话：010-6780057
网址：<http://kjfwgw.beijing.gov.cn>

