

附件

计划任务目标及责任分工

以本行动计划为引领,通过实施“八大建设行动”,全面提升我市新型基础设施总体水平,更好地服务经济社会高质量发展。

一、新一代网络基础设施建设行动

1. 推进 5G 通信网络建设

以“广覆盖、深融合、大共享”为目标,协调 5G 基站建设改造等工作,充分利用存量基站资源、社会公共资源,加快提升 5G 网络覆盖率。支持新型网络安全产品服务的研发和使用,建立完善的网络安全基础技术体系,逐步实现主城区 5G 全面覆盖,其他区县核心城区连续覆盖。到 2023 年,规划 5G 基站站址 10000 个以上,实现 5G 网络城区、镇、重点村覆盖。

推广 5G 业务使用场景。满足特殊场景、特定行业和领域 5G 专网基础设施建设需求,依托空间规划布局推进 5G 基站与公共设施等同步发展,建设和完善政企业务 5G 专网。鼓励我市企业参与 5G 关联业务的投资建设,推动淄博 VR、AR、直播等业务发展。鼓励我市企业参与 5G 产业链,发展陶瓷天线、陶瓷滤波器 etc 5G 设备产业,支持 5G 核心器件技术开发,打造淄博 5G 智慧产业集群。

〔责任单位:市工业和信息化局、市发展改革委、市教育局、市

交通运输局、市农业农村局、市商务局、市卫生健康委、市大数据局、中国联通淄博分公司、中国移动淄博分公司、中国电信淄博分公司、中国铁塔淄博分公司,各区县政府(含高新区、经济开发区、文昌湖省级旅游度假区管委会,下同)]

2. 建设高速泛在基础网络

推进淄博市光纤网络建设,优化骨干网络结构,积极推进千兆固网进入家庭、社区、企业。推动我市无线+有线“双千兆网络”建设,全面建设“千兆城市”,大力推进“百兆乡村”建设,建设千兆固网应用典型小区和典型企业。借助爱特云翔辐射北方地区的直联光纤和视频基础服务平台,加快我市云 VR、AR 等千兆固网应用发展。

推动淄博光纤网络布局,鼓励企业参与投资建设光纤网络,增加千兆固网用户数量、提高光纤到户接入端口占比。统筹推进全市骨干网、城域网、接入网 IPv6 升级,强化基于 IPv6 网络的终端协同创新发展,到 2025 年底,推动全市网络、应用、终端全面支持 IPv6。

(责任单位:市委网信办、市大数据局、市工业和信息化局、中国联通淄博分公司、中国移动淄博分公司、中国电信淄博分公司、中国铁塔淄博分公司,各区县政府)

3. 拓展卫星互联网业务

配合全市北斗定位基准站布局和建设,在城市管理、智能交通、公共安全、应急救援等方面推进卫星应用,提升城市运行效率

和应急通信能力。推广北斗智能车载终端应用,重点测试车联网和无人驾驶的可靠性。推动北斗导航产品检测区域中心建设,发展北斗导航系统相关产品制造产业、北斗 MEMS 电子装配,加快山东卫星导航应用技术融合创新。

(责任单位:市工业和信息化局、市发展改革委、市自然资源和规划局、市住房城乡建设局、市交通运输局、市应急局、市大数据局、中国铁塔淄博分公司,各区县政府)

专栏 1:新一代网络基础设施建设行动

全市 5G 基站建设项目、宽带站点建设项目、国家北斗导航位置服务通信数据中心项目、宝乘 5G 产品系列封测项目、宏荣 5G 陶瓷滤波器和 5G 陶瓷天线项目、科恒氮化镓晶体基片扩建项目、电科北方集成电路材料产业基地项目、气宇 5G 基站换热器技术改造项目、广垠 5G 通讯医用氧化锆高技术精密陶瓷项目、新恒汇物联网 eSIM 封装项目、华云 5G 高速光通讯模块生产线项目、得普达 5G 通讯高精度伺服电机项目等。

二、互联感知基础设施建设行动

4. 加快工业互联网融合示范

按照政府引导支持、社会资本参与、专业团队设计、龙头企业带动、专业公司运营的发展模式,通过引导企业上云、实现数据互联互通、打造智能制造产业生态圈的发展路径,推动由工业强市向工业互联网强市升级。积极争取国家工业互联网标识解析二级节点建设。加快工业互联网平台企业、技术供给企业与产业企业融通发展,借助海尔卡奥斯国家级跨行业跨领域工业互联网平台,探索与我市纺织服装、电气、电机、建材等优势行业共建专业性平台,到 2023 年培育 20 家以上工业互联网创新企业,3 个以上工业互联网产业园区。

大力实施工业企业智能化改造,支持现有产业链、供应链龙头企业实现上下游数据互联互通,以信息流促进上下游、产供销协同联动,探索推广协同研发、无人生产、远程运营、在线服务等新模式。支持卡奥斯海智造打造在国内具有影响力的通用装备工业互联网平台,重点突破标准化与协同设计、协同制造、产品质量追溯、供应链安全、供应链管理和装备循环利用等新模式。以“水泥工业大脑”为基础,打造水泥行业工业互联网平台,面向全国建材企业赋能提供数据分析及产业算力服务。到 2023 年,培育 500 个以上工业应用 APP,服务于企业生产经营。

(责任单位:市工业和信息化局,各区县政府)

5. 构筑万物互联感知网络

搭建淄博物联网神经元感知网络,部署社会治理神经元感知节点,推动“万物互联”发展,打造淄博市物联网服务体系。汇聚传感信息,突出做好智能视频监控系统建设,实现全覆盖、无死角的“雪亮工程”。利用新恒汇、信通电子等在物联网传感载体技术和制造及物联网解决方案等方面的优势,提高我市物联网产业竞争力,打造传感器产业集群。

大力推广“多表合一”,依托远程能源信息数据采集网络,实现电、气、热等多种能源消费信息的集中自动采集和跨行业数据共享。统筹管道智能化发展,加快油、气、暖等管道综合管理信息平台建设,推进新建管道数字化交付、智能化应用和现有管道数字化智能化改造。

(责任单位:市大数据局、市发展改革委、市工业和信息化局、市住房城乡建设局,各区县政府)

专栏 2: 互联感知基础设施建设行动

传感器产业园项目、东华“阿里云”智能制造项目、凝眸智能图像传感器项目、功力达电机工业互联网平台项目、德佑智慧能源平台、宝山 5G“数字化智慧工厂”项目、健身器材行业工业互联网平台项目、海尔家居工业互联网平台项目、鲁中家居互联网交易中心项目、六臂安丰互联网产业园项目、物联网产业园建设项目、齐鲁智慧物流产业大数据平台项目、华润物联网产业园项目、信通大数据分析平台项目、智洋人工智能输电线路识别预警系统项目、兆物网络行为分析产品项目等。

三、新技术基础设施建设行动

6. 促进人工智能技术创新

积极建设人工智能创新平台,联合高校科研院所等机构开展人工智能算法和智能装备创新研发。促进人工智能与 5G、工业互联网等技术的融合应用,推动人工智能在“四强”及创新产业中的应用示范。积极引进商汤科技等龙头企业,推动在科技创新、产业发展、智慧城市等领域深度合作。

加快高新区、临淄区等智能装备制造产业基地建设,建设淄博新一代人工智能产业基地,借助产业算力中心的算力赋能,提升我市在人工智能应用算法、智能机器人和智能装备等领域的优势地位。到 2023 年,打造 2 个人工智能特色产业园区。

(责任单位:市科技局、市发展改革委、市工业和信息化局、市大数据局,各区县政府)

7. 完善云计算发展格局

推进淄博市数据中心从“云+端”集中式架构向“云+边+端”分布式架构演变,合理布局边缘计算节点。依托产业算力中心,鼓

励信息技术企业转型,应用 AI、分布式存储、动态管理调度等技术,建设提供弹性计算能力、存储空间和软件服务的云计算中心。推进工业、农业、物流、视频监控等在特定边缘数据中心试点应用。到 2023 年,全市边缘计算数据中心达到 20 个以上。

(责任单位:市大数据局、市工业和信息化局、市农业农村局、市物流产业发展中心)

8. 促进区块链业务融合

加快区块链和 5G、物联网、工业互联网、智能计算中心等深度融合和创新,打造通用的区块链技术平台。建设政务区块链服务平台,面向全市提供“统管共用”的区块链应用支撑服务。围绕民生服务、公共安全、社会信用、数字货币等重点领域,探索运用区块链技术,提升行业数据交易、监管安全及融合应用效果。建设服务于全市的智能合约体系、溯源防伪体系、隐私保护体系和数字身份认证等系统。采集政府部门和个人的诚信数据,形成诚信数据库,实现全面的诚信数据共享,为社会发展提供更有参考价值的诚信信息。引进华为、浪潮等区块链技术龙头企业,培育本地骨干企业,打造研发创新及产业应用示范。

(责任单位:市发展改革委、市行政审批服务局、市大数据局)

专栏 3:新技术基础设施建设行动

爱特云翔超高清视频人工智能平台项目、一清舜泰智能装备制造产业基地项目、法奥智能装备制造产业基地项目、商汤科技人工智能项目、华为鲲鹏产业基地项目、清华同方产业园项目、齐鲁激光共享产业园项目、鲁联全流程数字化工厂项目、博一智慧互联网大数据管理平台项目、鼎铸三维智能打印设备及智能打印工厂项目、柜台人工智能产业基地项目、电子服务型制造产业示范园项目、西联边缘 CDN 节点建设项目、先河机器人集成技术研发和制造项目等。

四、智能计算基础设施建设行动

9. 重点打造产业算力中心

大力发展智能计算基础设施,打造省内一流的人工智能算力支持与赋能平台。推动多元计算协同发展,建设面向社会的公共服务和行业服务云计算平台、人工智能创新平台、区块链通用平台及人才孵化基地,支持计算型数据中心建设。到 2023 年,建立应用广泛的算力基础设施支撑体系,围绕新型基础设施、数据仓库、产业赋能、人才汇聚、算力交易等,打造立足淄博、服务全国、辐射“一带一路”的中国产业算力中心,为山东乃至全国工业、农业、能源等提供产业发展模式,为新材料、新医药、智能装备等高精尖产业研发提供计算支持,带动区域规划和产业体系升级。

(责任单位:市大数据局、市发展改革委、市科技局、市工业和信息化局)

10. 合理规划数据中心

推动淄博市数据中心从存储型向计算型转变。建设集数据采集、存储、治理、管理、计算、分析、可视化为一体的综合性大数据平台,科学构建数据组织模型。到 2023 年在用数据中心机柜数达到 2.5 万架。推动我市大型数据中心开展数据互换、数据交易等合作模式。整合我市中小型数据中心,通过“区块链+分布式系统+数据中心”的架构,实现数据中心云连接和数据共享。加强存量数据中心绿色化改造,促进小规模、低效率的分散数据中心向集约化、高效率转变。持续推动节能技术改造,降低数据中心 PUE 值,

支持 PUE 值低于 1.25、上架率高于 65% 的数据中心项目扩建。

(责任单位:市大数据局)

专栏 4:智能计算基础设施建设行动

中国产业算力中心项目、爱特云翔大数据中心项目、中国移动(淄博)鲁中数据中心项目、黄三角大数据中心项目、齐鲁交通信息产业园项目、声通人工智能语音语义云计算大数据中心项目、鲁中数据湖产业园项目、沂源大数据综合运营管理中心项目、文昌湖区云计算和大数据中心项目、华云信创攻关适配基地和信创产业园项目等。

五、智能交通基础设施建设行动

11. 大力发展智能交通

建设淄博城市智慧交通大脑,作为城市数字大脑的重要组成部分,加快数据资源跨平台、跨部门的互联互通、共享和开放应用。积极推广车联网,引导车路协同示范应用,统筹推进汽车、公路、城市道路及附属设施智能化升级,提升“人、车、路、云”融合协同能力。

加快智慧停车和立体停车场布局,将全市各类停车资源逐步纳入停车服务平台,实施“互联网+停车”新模式,率先在中心城区试点智慧停车和立体停车场建设,积极推动其他区县智慧停车项目落地。到 2023 年,实现智慧停车全市覆盖,建设完成 15~20 处立体停车场。推进智慧公交建设,通过视频、传感器、公交电子站牌等设施搭建与改造,汇聚出行信息,借助云计算、人工智能技术,实现我市营运安全、实时公交、运力补充、信息发布等公共出行服务智慧化。完成中心城区及周边区县交通道路的信号设施智能化改造,更新建设交通技术监控设施。探索我市一体化智慧运行服务体系构建。引进百度等智能交通龙头企业开展合作,打造完备的智能交通体系。推动小清河复航工程,高标准建设小清河淄博

港,打造多式联运、绿色生态数字港口。

(责任单位:市公安局、市住房城乡建设局、市交通运输局、市大数据局、市城市管理局、市自然资源和规划局)

12. 打造无人驾驶示范区

以高级别自动驾驶环境建设为基础,打造以智慧物流和智慧出行等为主要应用场景的智能网联汽车产业示范区,争创国家无人驾驶实验室,建立面向无人驾驶的智能网联高速公路封闭测试基地及研发中心。利用物联网传感载体技术和制造优势,加快传感器与无人驾驶深度融合,为淄博无人驾驶筑牢产业基础。

(责任单位:市交通运输局、市公安局)

13. 建设城际高速铁路和城际轨道交通

构筑淄博市轨道交通网络。依托省会经济圈,积极规划发展城市轨道交通,打通淄博各城区空间壁垒。实施张博铁路电气化改造工程,规划推进滨淄临高速铁路、轨道交通工程等项目,形成淄博“十字形”高铁枢纽格局,积极构建山东交通枢纽中心。加快发展轨道交通智能化装备产业,引进中车轨道交通项目,建设永磁电机及智能化制梁场项目。

(责任单位:市交通运输局、市发展改革委、市工业和信息化局)

专栏 5:智能交通基础设施建设行动

淄博轨道交通项目、市公安局智慧交通建设项目、张博铁路电气化改造工程项目、中心城区智慧停车建设项目、横达智慧交通综合服务平台项目、胶济客运临淄火车站改造工程项目、小清河复航工程项目、中车集团轨道交通装备产业园项目、经开区智慧交通综合信息服务平台项目等。

六、清洁智慧能源建设行动

14. 着力打造综合能源港

在工业园区、大型企业、基建项目等场景推进供能设施一体化建设,构建高效、洁净、互补的智慧能源系统。建设综合能源港,配套加油、加气、加氢、充换电等服务,形成四位一体的能源中心,到2023年,建设一级站10座,二级站20座,三级站100座。依托供电公司、市能源集团的基础服务能力,综合博一能源、德佑电气、中齐能源等数据运营技术和服务能力,构建节能、安全、高效的智慧能源整体解决方案,各优势企业聚焦发展,提高服务全国市场的能力。打造智慧能源云管理平台、碳中和支撑服务平台,建立高效、智能的能源供应、监控和维护体系。

(责任单位:市发展改革委、市能源集团、国网淄博供电公司)

15. 布局新能源汽车充电桩

推进人、车、桩、网协调发展,制定充电和换电融合方案,增加老旧小区、交通枢纽等区域充电桩建设数量。在公交场站、环卫车停放区建设专用充电站、换电站,完善中心城区充电网络。支持有实力的公司开展充电桩建设,推广新能源供应链服务APP应用。推进淄博市“互联网+充电基础设施”建设,将充电基础设施数据接入市大数据服务平台,实现全市充电设施在线监控、数据实时交换和共享,拓展平台增值业务。

推动居民区充电基础设施建设,到2023年建设80个换电站,建成8000个电动汽车充电桩,停车场充电桩车位占比不低于15%。

(责任单位:市发展改革委、国网淄博供电公司,市能源集团)

16. 着力布局氢能设施

聚焦山东“氢动走廊”规划,布局氢能产业链,组织实施“氢进万家”科技示范工程,着力建设氢能基础设施,大力推广氢能应用场景,打造国家级氢能产业示范区。依托安泽特种气体的制氢、储氢技术优势,做强制氢产业链“制、储、运、加、服”全链条,研发电解水制氢途径,突破金色固态储氢技术难关,巩固我市氢能产业上游中游优势。依托东岳集团燃料电池质子交换膜的技术优势,建设燃料电池汽车研发与测试服务等共性平台,突破燃料电池电堆、关键材料与核心零部件等技术瓶颈,建设“中国膜谷”。由山东工业陶瓷设计研究院联合相关院所、企业,开展固体氧化物燃料电池电堆核心材料与相关技术研发。深化氢能发动机合作,推动布局氢能汽车生产,提供氢能应用的主要载体。重点推动燃料电池车在我市交通领域应用,试点淄博公交、出租车及运输专线等领域率先使用氢能源燃料电池车。

开展氢能工业利用示范工程,推动山铝未来氢能小镇、安沃氢能源一体化示范等项目,打造氢能产业创新高地。利用3年时间,推广燃料电池公交、物流、渣土、环卫等车辆运营规模达到1000辆。

(责任单位:市发展改革委、市科技局、市工业和信息化局、市住房城乡建设局、市交通运输局,各区县政府)

17. 探索新型清洁能源推广

构建能源形态协同转化、集中式与分布式能源协同运行的综

合能源管理网络。推动我市能源互补体系建设,支持光伏等成为我市化石能源有效补充。推动临淄区、周村区、高新区光伏产业发展,在智慧路灯、交通信号灯、公交电子站牌和户外交通工具布置柔性薄膜光伏发电设备,大力推进绿色建筑太阳能应用,在机关事业单位办公楼和市内标志性建筑试点光伏玻璃幕墙、屋瓦等发电建材。

(责任单位:市发展改革委、市住房城乡建设局、市交通运输局、市能源事业发展中心、国网淄博供电公司)

专栏 6:清洁智慧能源建设行动

全市综合能源港项目、能链集团新能源供应链项目、市充换电站建设项目、国网淄博供电公司新能源充电桩项目、特来电新能源充电站项目、安沃氢能源一体化示范项目、“中国膜谷”项目、中国氢能产业基地项目、亿华通氢能发动机项目、吉利氢能源汽车生产项目、合泰锌动力电池研究院项目、博山氢燃料电池电堆及系统项目、沂源新奥 LNG 调峰站项目等。

七、智慧城市基础设施建设行动

18. 加快建设城市数字大脑

结合城市运行“一网统管”体系建设,加快建设淄博“城市数字大脑”,构建全市数据一张网,完善智能感知、预警、决策和调控体系。构建数据资产管理体系,推进各级各部门数据资源互联互通、管理服务深度融合及业务统一管理。建设城市统一物联网平台,实现物联网数据统一接入和分析、物联网设施统一监控和管理;建设新技术应用平台,对应用系统提供时空信息、AI 算法服务。统筹推进大数据、人工智能、物联网、区块链、云计算等新技术支撑平台,打造城市智能中枢和数字公共底座。

(责任单位:市大数据局)

19. 强化智慧政务支撑

深入推进“数据赋能”专项行动，实现数据“聚、通、用”。健全数据资源管理体系，创新数据服务模式，强化技术支撑能力。建设城市数字身份证、电子缴费等公共服务平台。建设全市统一的政务数据中心，推动政务数据资源跨层级、跨区域、跨部门共享交换和协同应用，为政府部门、企业机构、社会公众提供云网资源服务和数据支撑。加快推动“人工智能+检务”“区块链+司法行政”等系统建设，打造基于区块链的政法协同办案和大数据智能分析平台。升级一体化在线政务服务平台，提升政务服务网上供给能力，促进政务服务规范化、便利化。建设基层事务管理服务平台，提升基层服务管理水平。加快“爱山东·爱淄博”APP建设，推动更多政务服务向移动端延伸。

（责任单位：市大数据局）

20. 大力发展智慧农业

推进农业农村数字网络升级工程，加快5G、宽带网络建设，运用现代信息技术改造农业产业全链条。建设以农业物联网、RFID、天地空一体化等为支撑的农业数据获取系统，以5G、IPv6等为支撑的农业数据通信系统。打造数字农业农村大数据中心及应用平台，打造数字农业农村服务管理风控技术体系，建设农业智慧大脑，聚力打造特色农产品“线上+线下”双节点城市，从生产、加工、管理、创新等方面形成可复制可推广的数字农业农村应用模式，将我市建设成数字农业农村中心城市。

建设阿里巴巴数字农业中心等项目，培育数字农业龙头企业和园区。依托盒马市规划，加快建设数字牧场、数字果园、数字田

园、数字农产品加工等标杆数字农业示范区,建设辐射北方地区的农产品流通枢纽。持续推进智慧农业试验示范,建设智慧管理示范园区,通过农业生产全流程数据实时监测和采集,实现农业生产精细化作业。综合利用盒马鲜生等线上电商平台及体验中心、社区服务中心等线下载体,发展鲁中冷链物流、智慧物流、绿色物流。

(责任单位:市农业农村局、市委网信办、市科技局、市工业和信息化局、市商务局、市物流产业发展中心,各区县政府)

21. 加快绿色智慧物流建设

建设淄博智慧物流信息平台,高效链接企业采购、生产、营销等各环节中储、运、配等物流活动,推动深入对接金融、贸易等领域,发展工业智慧物流供应链。建设京津冀和长三角之间的绿色智慧冷链物流基地,打造淄博智慧化城乡冷链物流园区,加快推广“卫星+5G”、区块链等技术在物流仓储、冷链运输、全程追溯等环节的应用。深入推进全域绿色智慧物流体系建设,支持能链、地上铁等重大项目建设,发展新能源产业链总部经济,积极招引链接企业,推动形成覆盖全域的绿色智慧物流网络。

(责任单位:市物流产业发展中心、市发展改革委,各区县政府)

22. 建设智慧教育国家试验区

建设国家级信息化教学实验区,完善具有淄博特色的“互联网+教、学、测、评、管、家校共育”新机制。建设淄博云、网、端一体化,交互式同步课堂及在线教学系统。加快完善中小学信息化基础设施,营造网络化、数字化、智能化、个性化的教育环境。围绕智

慧环境、智慧教学、智慧学习、智慧管理、智慧服务等要素开展智慧校园建设,形成“智脑结合、物联感知、数据分析、按需推送”的立体化智慧教育生态系统。

(责任单位:市教育局、市大数据局,各区县政府)

23. 打造智慧金融高地

推动淄博市金融机构与产业互联网结合,大力发展产业互联网金融,打造智慧金融高地。加快赋能产业金融能力提升,以信息带动信用,提高融资效率。加强大数据、人工智能、区块链技术在金融服务领域中的应用,实现场景、用户、产品和运营的数字化服务。促进智慧金融创新,加强跨行合作,保持金融领域和高科技领域的深入合作,建立自主可控的金融安全系统,聚力打造区域性科创产业金融高地。

(责任单位:市地方金融监管局、市发展改革委、市财政局、市大数据局、人民银行淄博市中心支行、淄博银保监分局)

专栏 7:智慧城市基础设施建设行动
阿里巴巴农产品物流项目、开云宅配超会送项目、海尔新屋物流公路港建设项目、齐鲁云商云仓智联项目、市互联网+医疗健康平台建设项目、京东海月龙宫物流港项目、交互式同步课堂及在线教学系统项目、钉钉数字化教育统一平台项目、市农业农村大数据中心及平台建设项目、七河智能工厂化香菇培育种植基地项目、鲁担城乡冷链仓储物流综合示范产业基地项目、九州通智慧医药物流项目等。

八、创新基础设施建设行动

24. 推进科教基础设施建设

积极推动产学研合作,创新校城合作模式,创建国家产教融合型城市。引进高水平科研院所,对我市现有的科技资源和创新要素进行梳理整合,推进产业重点领域应用基础研究、共性技术研

究。强化公共服务平台的能力和水平,加大仪器设备共享力度,利用好无机非金属材料、生物医药、精细化工和高分子材料、电子信息等公共技术服务平台,完善组织协调机制。

加快“四强”产业领域实验室布局进度,强化科学基础研究与应用基础研究,积极争创省级重点实验室、工程实验室,力争绿色化工与功能材料山东省实验室在我市布局建设。聚焦“四强”产业等重点领域,争取重大科技项目落地实施,加快推进高新区新材料中试基地、MEMS 产业基地、桓台含氟功能膜材料国家重点实验室等重大项目建设运行。到 2023 年,新型研发机构达到 15 个。

(责任单位:市科技局、市发展改革委,各区县政府)

25. 建设产业技术创新平台

建设淄博产业技术研究院,打造集科技研发、成果转化、人才引进、交流合作于一体的综合性高端创新平台。支持各类创新平台、研究机构融入山东和淄博产业技术研究院创新格局。培育壮大企业研发平台,加快建设“两城一谷”“环理工大学创新带”等重点平台,到 2023 年新增省级创新平台 40 个。加快完善科技成果展示、引进、推广、交易、转化等功能完善、特色鲜明的科技成果转化平台。

(责任单位:市科技局、市发展改革委、市教育局、市财政局,各区县政府)

26. 建设新材料科学中心

依托淄博市无机非金属材料和高分子材料等新材料的科研和产业基础,主动对接国家重大科技基础设施布局,加快建设淄博科

学中心和中试基地,完善新材料领域公共技术服务和中试平台建设,延伸新材料产业链,对接、吸引一批新材料领域研发机构、人才、项目布局落户,形成多领域、多类型、协同联动的重大新材料科技基础设施集群。以研究院、实验室、研创中心及产业基地园区等形式,开展关键设施设备配置、标准体系、管理体系、国际交流机制等软硬件建设,招揽国内外顶级相关科研人才。支持尼龙新材料产业基地、氟硅新材料生产基地、先进陶瓷产业园等项目的实施。

(责任单位:市科技局、市发展改革委)

专栏 8:创新基础设施建设行动

淄博新材料科学(城)中心项目、齐鲁创业创新谷项目、高新区新材料中试基地项目、MEMS产业基地项目、桓台含氟功能膜材料国家重点实验室项目、工陶先进无机非金属材料公共服务平台项目、药用玻璃国家认定企业技术中心项目、明发互联网产业园项目、凯威尔新材料工业研究院项目、卓意玻纤研发院项目、新华制药高端新医药制剂产业化项目、重山光电新材料产业园项目、齐鲁激光共享产业园项目、中铝新材料科技产业园项目、齐鲁安全科技产业孵化器项目、高效机电泵类产业创新创业共同体项目等。

抄送:市委各部门,市人大常委会办公室,市政协办公室,市监委,市法院,市检察院。
各民主党派市委,市工商联。

淄博市人民政府办公室

2021年9月27日印发
