



“一个方案、一个园区、一个平台” 建设高标准“全省科技助残先行先试地区”

□晚报记者 荆常忠

8月8日,市政府新闻办举行新闻发布会,介绍滨州市推进全省科技助残先行先试地区建设工作的有关情况,并回答记者提问。

2024年12月31日,中国残联等9部门联合印发《关于推进科技助残的指导意见》;2025年4月5日,省残联等11部门联合印发《关于推进科技助残的若干措施》;6月3日,滨州市被省政府残工委确定为省级唯一科技助残先行先试地区;7月30日,《滨州市科技助残三年行动方案(2025—2027年)》正式印发(以下简称《行动方案》)。这对我市建设省级唯一科技助残先行先试地区,加强助残科技研发应用,助力残疾人事业高质量发展具有重要意义。

《行动方案》包括工作目标、重点任务、保障措施三大部分。

工作目标部分,明确“一个方案、一个园区、一个平台”工作思路,分别对2025、2026、2027三个年度将要实现的目标进行了量化。

2025年建设1个省级科技助残示范产业园,搭建1个助残科技公共服务平台,2026年招引培育助残科技型企业10家,2027年孵化科技助残项目成果30个。

重点任务部分,包括加大助残科技研发力度、汇聚助残科技创新合力、加速助残科技成果转化、促进助残科技应用推广4个方面13条具体任务。第一个方面,加大助残科技研发力度,明确建设全省助残科技需求征集工作重点联系点;建设集合需求采集、企业入驻、专家入库、成果发布等功能于一体的助残科技公共服务平台。第二个方面,汇聚助残科技创新合力,明确支持滨州高新区建设山东省(滨州)科技助残示范产业园;推动符合条件的企业建设组织康复材料与器械山东省工程研究中心;组建以龙头企业为牵引、上下游助残企业、高校及科研院所为主体的科技助残产业联盟。第三个方面,加速助残科技成果转化,明确支持助残科技成果登记,实现信息交汇;依托滨州科技大市场,

促进助残科技成果供需对接、项目转化落地;围绕残疾人出行等领域,加快助残科技技术、新产品服务场景建设。第四个方面,促进助残科技应用推广,明确积极争取承办黄河流域科技助残技术和产品博览会;推动符合条件的创新型产品和技术纳入残疾人基本康复服务目录等政府采购范围;整合残疾人全生命周期数据资源,强化数据价值开发利用和挖掘延伸。

保障措施部分,明确市残联发挥牵头抓总作用,协调联动相关部门将科技助残工作纳入各级各有关部门科技创新规划、计划,建立信息共享和协同联动工作机制。完善财政金融和人才队伍支持服务,拓展助残科创企业融资渠道,加大财政资金对园区、平台的支持力度,引导鼓励社会资本同步投入;加快引育壮大助残科技高层次人才队伍,大力培养跨学科复合型人才,培育发展形成助残领域新质生产力。

《行动方案》紧密结合我市实际,注重与国家、省级部

署递进承接,主要有三个特点。

融入大局,系统规划实施。贯彻落实国家、省关于推进科技助残工作总体要求和市委、市政府关于打好“三大战役”、干好“三大行动”决策部署,按照“一个方案、一个园区、一个平台”工作思路谋篇布局,以建设高标准“全省科技助残先行先试地区”为目标,明确需求汇集、科创研发、成果转化、场景应用的“全链条”工作模式,建设具有滨州特色的科技助残高质量发展体系。

集中优势,推动产业集聚。依托本地产业资源,充分发挥滨州高新区医养健康基础优势以及愉悦集团、欣悦健康、谷悦科技等龙头企业产业优势,集中资源建设科技助残示范产业园,推动园区产业链集聚,助力多业态融合发展,培育更多新质生产力和新的增长点。

先行先试,突出示范引领。积极争取省残联、省科技厅、齐鲁工业大学(省科学院)等部门、高校对我市先行先试

地区建设的推动支持,协助搭建全省助残科技需求智能征集平台,建设全省助残技术攻关需求项目库和助残科技需求征集工作重点联系点,示范带动全省各地科技助残工作落地见效。

科技是改变残疾人生活、助力残疾人事业全面发展和高质量发展的重要力量。滨州市现有残疾人26.59万人,约占总人口的6.6%,其中有视力、听力、言语、肢体、智力、精神及多重等持证残疾人12.4万人,他们是推进滨州经济社会高质量发展的参与者、贡献者。推进科技助残工作,既是品质滨州和“心安城市”建设的必然要求,也是保障和改善民生、体现城市温度的具体举措,将有效帮助残疾人更好地融入社会,享受与他人平等的权益。

市残联主要负责同志表示,下一步,将以建设“全省科技助残先行先试地区”为契机,以《行动方案》为行动纲领,聚焦发展所需、群众所盼,扎实做好科技助残谋篇布局文章。

加快全市助残科技研发应用,发展科技助残新质生产力

□晚报记者 荆常忠

8月8日,记者在市政府新闻办举行的滨州市推进全省科技助残先行先试地区建设工作新闻发布会获悉,近年来,市科技局认真贯彻落实国家和省、市关于科技助残工作的决策部署,强化助残科技创新和产业创新深度融合,为保障和改善残疾人民生提供科技支撑。

强化政策引领,优化科技助残创新发展环境。配合出台实施《滨州市科技助残三年行动方案(2025—2027年)》,市科技局也即将印发《滨州市生物医药产业科技创新实施方案(2025—2027年)》,聚焦智能辅具、康复器械、脑机接口等重点领域,强化技术研发、成果转化、产业培育、场景应用全链条创新,科技助残政策体系日趋完善。

发挥产业优势,突破一批助残领域关键技术。近三年来,支持愉悦集团承担市级以上科技计划项目12项,争取补助资金6455万元,实施的“大



愉悦集团研发的人造血管样品。(资料图)

口径人造血管研制”“面向智慧养老的智能纤维与织物开发及示范”等项目,在医疗健康纺织材料、智能康养器具等领域取得一定突破,产出了一批具有自主知识产权的助残产品和技术。“学龄前聋儿语言处理机制及其应用研究”“新型智能化康养器具的研发与应用研究”等多项成果完成

备案登记,社会效益逐步显现。

集聚创新资源,建设一批助残领域创新平台。推动“山东医疗健康纺织材料重点实验室”等省级科技创新平台建设,支持滨州医学院附属医院与山东大学共建“山东省精神障碍机制与智慧防治重点实验室”、山东欣悦健康科技有

限公司与青岛大学共建“滨州市心肺康复重点实验室”。发挥高校院所人才优势和平台资源,开发科技助残领域新技术、新工艺、新产品,有效提升了助残科技创新水平。

下一步,市科技局将全面落实省市科技助残决策部署,紧紧围绕“全省科技助残先行先试地区”建设目标,进一步

整合项目、人才、平台等创新要素,加快全市助残科技研发应用,发展科技助残新质生产力。

落实好科技助残行动方案。以省科技厅与省残联签订战略合作协议为契机,将科技助残工作列入我市“十五五”科技创新规划。强化部门协同联动,重点推进科技助残示范产业园建设、关键技术攻关、成果转化应用等工作。

持续加强助残核心技术研发。聚焦残疾人康复、生活等实际需求,重点在智能辅具、康复机器人、无障碍技术等实施市级以上重点研发计划项目,突破一批关键核心技术,形成一批重大创新产品。

加快助残科技成果转化。依托滨州科技大市场,开展成果推介、合作交流、政策培训等服务。支持山东欣悦健康科技有限公司创建山东省康复辅具科技成果转化中试示范基地,促进更多优质成果在滨州落地转化。