



今年青岛攻坚1296个项目 助城市更新建设上新台阶



历史城区保护更新

“三位一体”统筹推进历史城区保护更新、5A景区创建和老城区申遗工作,计划实施项目31个,完成保护修缮15.6万平方米,年度投资28.3亿元

旧城旧村改造建设

老旧小区改造方面,计划改造老旧小区473个,总投资64.8亿元,改造面积1109万平方米
城中村改造方面,计划推进85个项目,年度投资175.09亿元

公园城市建设

新、改建滨海绿道57.8公里,建设山头公园7个、综合公园7个、口袋公园80个,林荫廊道40条,立体绿化110处

>>>A3版

数据

去年全国完成交通 固投超3.8万亿元

新华社北京2月23日电 交通运输部副部长徐成光23日在国新办新闻发布会上表示,2022年全国完成交通固定资产投资超3.8万亿元,同比增长超6%。

其中,铁路完成固定资产投资7109亿元,同比基本持平;公路完成固定资产投资29万亿元,同比增长9.7%;水路完成固定资产投资1679亿元,同比增长10.9%;民航完成固定资产投资超过1200亿元,同比基本持平。

徐成光表示,2022年,交通运输部坚持稳中求进工作总基调,全面落实稳经济一揽子政策和接续政策,适度超前开展交通基础设施投资。铁路方面,新增营业里程约5000公里,其中高速铁路新增营业里程约2000公里;公路方面,新增通车里程约7万公里,其中新增高速公路里程约8000公里;水运方面,新增万吨级泊位92个,新增及改善内河高等级航道里程约800公里;民航方面,新增颁证运输机场6个。

徐成光介绍,2023年,交通运输部将全面贯彻党的二十大精神,坚持稳中求进工作总基调,积极扩大交通有效投资,为推动经济运行整体好转提供有力支撑。一是继续以联网、补网、强链为重点,加快交通运输重点项目建设;二是强化资金和政策保障,通过政府投资和政策激励有效带动全社会投资;三是加大项目前期工作和项目储备力度,持续为扩大交通有效投资打好基础。

建设科技成果交易平台 打通创新链与产业链

今年青岛力争技术合同成交额超450亿元

■青岛财经日报/首页新闻记者 宋佳

昨日,记者从市政府新闻办举行的“坚定不移推动高质量发展”主题系列新闻发布会上了解到,今年,青岛市将坚持面向经济主战场,促进创新链、产业链深度融合,推动崂山实验室打造海洋领域“国之重器”,发挥国家高速列车技术创新中心引领作用,开展下一代列车轻量化、轨道交通运载装备等关键技术攻关;加强储能技术等“双碳”关键技术研究,突破智能家电定制化高可靠性芯片等关键技术;建设科技成果交易平台,争取技术合同成交额超过450亿元,以科技创新推动先进制造业高质量发展。

提升先进制造业创新策源力

围绕创新驱动先进制造业发展,建好用好高能级平台。全力推动崂山实验室打造海洋领域“国之重器”,建设崂山实验室成果转化基地,加快突破关键核心技术,支撑大数据、蓝色生命与生物资源开发、海洋高端智能装备等新兴产业发展,助推青岛持续“领跑”国内海洋新兴产业赛道。发挥国家高速列车技术创新中心引领作用,开展下一代列车轻量化、轨道交通运载装备等关键技术攻关,带动“青岛制造”“驶向世界”。争创一批全国重点实验室,省重点实验室、省级技术创新中心,新建市重点实验室10家以上,深度聚焦重大产业需求,集成发力重点技术方向,以高能级创新平台带动更多产业链高质量发展。

聚焦先进制造业前沿技术领域,加快重大科技项目建设。加快建设山东能源研究院和新能源山东省实验室,加强储能技术、氢能技术、节能技术等“双碳”关键技术研究,抢占制造业绿色低碳高质量发展制高点。指导高端智能家电制造业创新中心布局关键技术研究,突破智能家电定制化高可靠性芯片、基础软件等关键技术,推进智能家电产业链更高能级发展。以高水平研发载体计划支持和推进高端轴承青岛示范基地、青岛高空实验基地、一汽解放(青岛)研究院等项目建设,推动高端核心零部件自主研发,打造产业动能新策源。

着眼解决先进制造业重大科技问题,积极推进重大科技基础设施布局。加快推进全国首个获得国家批复、首个启动建设的“十四五”国家重大科技基础设施项目“仲华”热物理试验装置建设,支撑未来新原理吸气式发动机设计体系的建立,催生一批新技术、新产品,为我国先进吸气式发动机自主创新提供坚实的条件支撑。推动“观澜号”海洋科学卫星首发星座工程、海洋生态系统智能模拟研究设施、极端海洋全向流场水池等大科学装置预研建设,推动科学研究交叉融合,引领突破前沿技术、颠覆性技术。



1.63亿元支持103项关键技术攻关

面向先进制造业的迫切需求,迅速组织重点攻关计划。围绕7条优势产业链和10条新兴产业链,将组织实施多批关键技术攻关及产业化示范类项目,打好先进制造业的关键核心技术攻坚战。1月已下达2023年科技计划的第一批项目资金,支持103项关键技术攻关,总额超1.63亿元。这些项目从先进封装到AI算法,从智能家居到海工装备,从特种机器人到一类新药,全部是面向先进制造业竞赛赛道上最为迫切的突破方向。并且这些项目大范围采取“揭榜”制,最大程度地调动社会各方智力潜能,争取以最快的速度找到切实可行的解决方案。今年还将组织开展新兴产业链的技术预见,用未来之眼审视现在,前瞻性分析识别技术发展趋势,布局抢占技术创新的前沿,争取在科技竞争中掌握主动权。

聚焦打造先进制造业的非对称优势,深入实施重大科技示范工程。提前谋划,积极争取“国芯万屏”科技示范工程在海信实施,总投资达103亿元,为省科技财政资金支持额度最高项目。该项目将推进青岛市在新型显示产业关键技术上率先突破,占据产业赛道“领跑”地位。此外,积极争取的“虚拟现实”科技示范工程也已正式立项,争取省财政资金总额近1亿元,总投资达6.18亿元。该示范工程将推动青岛市建设成为全球领先的虚拟现实技术研发基地、高端人才培养基地、科研创新试验基地、产业培育基地和重大成果输出基地。

围绕夯实先进制造业的源头创新,设立实施自然科学基金。首次设立青岛市自然科学基金,以最高100万元的支持力度,鼓励围绕城市发展

战略、经济社会发展需求、新兴产业和未来产业规划布局,开展基础研究、应用基础研究和科学前沿探索,提升原始创新能力。为全市经济社会高质量发展夯实科学技术基础支撑。今年率先启动自然科学基金的青年项目和原创探索项目,激励青年科研人员源头创新的积极性,提升青岛市基础研究水平。

坚决打通创新链与产业链融合的“最后一公里”,深入推进“硕果计划”。研究中试孵化基地支持政策,围绕先进制造业重点行业谋划打造中试孵化平台,补齐成果转化中试短板。建设科技成果转化信息平台,积累市场需求,挖掘优质成果,解决成果转化信息不对称问题,争取技术合同成交额超过450亿元、高校院所本地转化科技成果累计超过1200项。探索建立“硕果金”项目库,通过股权投资方式助力优质制造业创新型项目落地转化。完善推进驻青高校院所科技成果转化举措,做实高校院所技术转移联合办公室,建立专业化技术经纪人队伍和市场化服务机制,争取专业技术转移人才达1500名。

争取高新技术企业超7300家

大力完善科技企业培育体系,壮大先进制造业市场主体的“生力军”。深入实施“沃土计划”,完善“高企育苗-高企认定-高企上市”梯次培育体系,构建量质并举、有序成长的科技型企业发展梯队,争取高新技术企业超过7300家。组织实施高新技术企业育苗工程,建立高新技术企业培育库“选苗”入库、定制化培育,去年已遴选近千家科技型中小企业入库培育。

(下转A3版)

财经第1眼



工业和信息化部等七部门近日联合印发《智能检测装备产业发展行动计划(2023-2025年)》,明确提出到2025年,智能检测技术基本满足用户领域制造工艺需求。智能检测装备创新体系初步建成,突破50种以上智能检测装备、核心零部件和专用软件,部分高端装备达到国际先进水平,产品质量明显提升。



商务部新闻发言人束珏婷23日说,截至2022年底,国务院已先后分七批设立165个跨境电子商务综合试验区,覆盖31个省区市,基本形成了陆海内外联动、东西双向互济的发展格局。



中指研究院23日发布的数据显示,2023年以来(截至2月22日),有84个城市出让住宅用地。84个城市共计成交宅地272宗,合计成交规划建筑面积约2320万平方米,土地出让金268.7亿元,平均溢价率5.28%。

本报综合