

金企对接迎“春雨” 紧盯重点真“解渴”!

2024年青岛金企对接“春雨行动”正式启动 首批摸排融资需求2545.97亿元

■青岛财经日报/首页新闻记者 李雯

围绕省市重点领域发布重点融资项目13297个、首批摸排融资需求2545.97亿元、现场12个签约项目的融资规模超过570亿元……昨日,青岛市金融办会同人民银行青岛市分行、金融监管总局青岛监管局、青岛证监局主办的2024年金企对接“春雨行动”启动仪式在市级机关会议中心举办。

发布重点融资项目13297个

会议现场发布《青岛市2024年金融服务实体经济“春雨行动”实施方案》和重点建设项目、融资需求。为做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章,今年“春雨行动”将创新开展科技创新发展金融赋能行动、重大项目建设金融保障行动、现代产业发展金融促进行动、海洋城市建设金融助力行动、平台园区提升金融护航行动、数字青岛建设金融推进行动、普惠小微发展金融赋能行动、绿色工程建设金融支撑行动等金企对接“八大行动”,紧盯重点领域,引金融活水,强资金保障。持续优化信贷结构,制造业中长期贷款稳定增长,重点建设项目资金充足,对重点领域、重点产业和关键环节的金融支持力度进一步增强。会议

还围绕省市重大项目、科技创新、制造业、绿色低碳、普惠小微等重点领域发布重点融资项目13297个,首批摸排融资需求2545.97亿元,为全市金企对接“春雨行动”的纵深推进明确了方向。

全年开展“巡诊”186场次

为进一步丰富金融服务手段,提升金融服务质效,会议还对一系列金融配套政策、措施等进行了发布。聚焦优化金融营商环境,发布《青岛市融资信贷满意度提升行动方案》,提高市场主体获得信贷满意度。聚焦提升金融服务效率,发布《金融服务实体经济高质量发展“直通车”制度》,畅通融资渠道、提高服务效能。聚焦以人民为中心的价值取向,发布2024年“金融巡诊走基层”工作计划,全年开展“巡诊”186场次、服务企业1981家次。聚焦强化金融运行监测,推介青岛市金融大数据运行监测平台,提高金融工作数字化水平。

12个签约项目融资规模超570亿元

为鼓励先进,激励金融机构进一步提高服务经

济社会高质量发展质效,会上还为荣获“2023年度青岛市金融服务经济社会高质量发展先进集体”“2023年度青岛市金融高质量发展单项指标优秀单位”“2023年度青岛市金融辅导工作优秀单位”“2023年度青岛市‘金融管家’试点工作优秀单位”等奖项的21家银行机构、5个区(市)以及3个园区管家团队颁发了奖牌。

为落实全市高质量发展重大项目建设现场推进会精神,为城市产业向新、向高、向上进阶提供强有力的金融支撑,助力抢开局、拼经济、抓落实,启动仪式现场举行重点金融机构与重大项目签约仪式,12个签约项目的融资规模超过570亿元。

会议指出,全市金融行业要进一步增强做好服务高质量发展的责任感,牢牢把握金融服务实体经济这一根本宗旨,践行以人民为中心的价值取向,推动金融服务提质扩面增效。要聚焦重点领域和薄弱环节,加快金融资源精准投放;用好金融伙伴、金融辅导等手段,多措并举提供优质金融服务;开展金融“问诊+直播+走访”,创新金融服务方式方法,以高质量金融供给,为新时代现代化国际大都市建设贡献力量。

市北区今年将增超6000个泊位

■青岛财经日报/首页新闻记者 辛小丽

日前,瑞昌路三角地停车场项目开工建设,该项目规划车位633个。据了解,今年一季度,青岛市北区开工建设9处停车场,新增泊位1200余个,全年将新增泊位6000余个,缓解停车设施供需矛盾。

瑞昌路三角地停车场项目位于人民路、瑞昌路、杭州路合围区域,项目已批控规为社会停车场用地,占地面积约5500平方米,建筑面积约10000平方米,拟建设地下两层自走式停车场,规划车位633个。该处智慧停车场将为周围居民和后期产业园区配套服务,从而有效地解决这一区域的停车难问题。

大连路33号停车场位于大连路、大连路交叉路口东侧,占地面积3800平方米,周围天帝山城、大连路社区等多个小区均是建成年代较早,缺少地下停车位的小区,停车供需矛盾突出。大连路33号立体停车场项目规划了一栋立体停车场,首层为交车区,2—7层为停车区,项目于2023年11月份启动,目前已经完成大部分前期准备工作,即将开始地下主体施工。“原来是一个棚改用地,为了考虑周边居民停车难的问题,我们把这块进行了征收,最终形成了的方案就是做一个7层的停车楼,总的车位大概在120个左右。”大连路33号停车场项目负责人莫佳山说道。“我们这个项目年底预计主体封顶,到明年6月份竣工验收。”中国通号上海工程局青岛公司大连路33号停车场项目现场副经理李斌说道。

据了解,今年一季度,市北区开工建设山东路-鞍山路东北象限停车场,万科未来城停车场,大连路33号停车场,开平路14、16、18号停车场,大连路5号停车场,荏平路停车场,预制部品厂安置区停车场,瑞昌路公交场站停车场、河西安置区停车场等9处停车场,预计完工7处停车场项目,新增泊位1200余个,将超额完成攻坚计划任务。今年,市北区将加大停车资源供给列入区办实事,坚持规划先行、科学谋划,重点聚焦老城区、老小区、学校、医院及重点景区停车问题,进一步完善城区功能配套。“2024年计划新建21处,续建10处,竣工启用20余处停车场,新增泊位6000余个。同时,完善社会停车设施共享机制,计划完成20处经营性停车场和10处住宅小区停车场的开放共享,通过多渠道增加停车供给,缓解停车设施供需矛盾。”市北城建局规划编制发展中心副主任刘晓丽说道。

青岛市317个重点项目牵引绿色低碳高质量发展

■青岛财经日报/首页新闻记者 尹为鉴

近日,青岛市发展改革委印发2024年市绿色低碳高质量发展重点项目(简称市高质量发展项目)名单,聚焦实体经济振兴发展、城市更新和城市建设等重点领域,共安排2024年市高质量发展项目317个,总投资3213.5亿元,为青岛市在绿色低碳高质量发展先行区建设中“打头阵、当先锋”

提供坚强支撑。

从项目建设阶段看,建设类项目255个,总投资2337.3亿元,年度计划投资778.3亿元;准备类项目62个,总投资876.2亿元。

从项目类别看,重点产业类项目180个,占比56.8%,社会民生、基础设施、平台支撑等3类项目

分别为77个、29个、31个,合计占比43.2%。其中,24条重点产业链领域项目共207个,总投资2106.6亿元,年度计划投资478.9亿元。

从项目体量看,50亿元以上项目9个、总投资860亿元,10亿元—50亿元项目82个、总投资1519.8亿元,5亿元—10亿元项目64个、总投资435.5亿元。

青岛高新区:抓住创新“牛鼻子” 推进新型工业化

■青岛财经日报/首页新闻 记者 封满楼 通讯员 肖玲玲

连日来,位于青岛高新区的青岛力克川液压机械有限公司(以下简称“力克川液压”)生产车间内机器高速运转,工人全员到岗,进入了紧张忙碌的“生产模式”。因解决了我国工程机械领域的诸多“卡脖子”问题,力克川液压的订单已经排到了今年5月份。

伴随我国工业化发展进入新阶段,青岛高新区科技企业紧紧抓住创新“牛鼻子”,不断推动数实融合、布局科技前沿,推动产业数字化转型,助力加快新型工业化进程。

创新驱动企业“硬核”发展

近几年,工程机械行业整体市场处于下滑期,但力克川液压的微控液压驱动装置、高空作业平台和滑移装载机产品的制造销售已连续5年保持增长,成为拉动企业发展的稳定增长点。而“创新”二字,正是亮眼成绩背后的“硬核”支撑。

“力克川液压主要从事工程机械、矿山机械、桩工机械等行业的液压驱动装置的研发、制造、销售与服务,产品覆盖0.8吨~70吨液压驱动装置,已形成大中小微系列化发展格局。”该公司行政经理程经理说,深耕高端装备制造领域20载,力克川液压始终坚持创新研发和智能制造,生产的液压系统核心零部件成功替代进口,填补了国内工程机械核心技术零部件空白,解决了我国工程机械领域的诸多“卡脖子”问题。

高端液压制造行业具有技术门槛高、投资大、可持续性强的特点,液压部件的加工精度和稳定性是决定其品质的关键控制环节。因此,力克川液压对设备、工艺和材料的选择要求非常苛刻,对研发和设备的投入也尤为重视。据悉,为推动技术革新,力克川液压每年的研发投入占全年销售收入的5%以上。

创新是企业发展的动力,山东海拓智能科技有限公司(以下简称“海拓智能”)也深谙此道。作为专业从事工业信息化研究、开发和应用的的高新技术企业,海拓智能聚焦企业在安全生产的痛点,通过自主研发的软件系统、算法和国产芯智能巡检机器人,实现风险识别平台、快速感知平台、行为识别平台、应急指挥平台的一体化安全,为企业安全生产运营提供决策支撑。而这一切,都离不开创新支撑。

“我们拥有先进的研发中心,凭借集成创新的方式,在自主研发、国产可控的基础上,创新研制并生产了具有自主知识产权、较高附加值的产品,为工业企业提供了一套高质量高可靠性的安全态势感知平台。”海拓智能总经理石兆玉介绍说。此外,海拓智能还承担了“国家安全应急装备应用试点示范工程”,并与华为、阿里、杜邦等多家国内外知名软件厂商保持紧密的技术交流与合作,在智能工厂建设、精益生产推进、安全生产管控和智慧能源优化等领域,具备成熟的研发和设计制造能力。

机器人赋能领域不断增加

推进新型工业化,归根结底要培育一批具有竞争力的工业企业。当下,机器人已经成为青岛



正在化工企业车间进行安全巡查的轮式巡检机器人。

高新区推进新型工业化道路上的关键一环,产业规模和企业数量均占青岛市2/3以上。

智能巡检机器人是海拓智能的“拳头”产品之一。“化工企业面临的安全生产压力大,日常巡检人员工作量大,安全风险也比较高。”石兆玉表示,轮式巡检机器人可以在石化、燃气等具有潜在爆炸风险的环境中代替人工,在保障人员安全的同时,识别也更准确。据介绍,轮式巡检机器人搭载有检测模块、高清摄像头、红外热像仪、语音对讲等设备,可以检视易燃易爆气体的“跑冒滴漏”,生产设备的仪表、阀门的异常,就连车间工作人员的安全行为也能识别,查完还能智能分析和自动报警,设备巡检人员用手机App就能实时了解情况,并在监控后台进行巡视,自动生成巡视报表,一旦检测出问题能及时告警。目前,海拓智能的产品已在氟化工行业全球领军企业多氟多应用,2024年多氟多还将与海拓智能扩大合作,新增多个工厂的智能巡检机器人项目。另外,海拓智能还承接过青岛港供电公司巡检机器人、宁夏氟化工巡检机器人、安徽排爆巡检机器人、乌兰察布风电场智能机器人等项目。企业拥有40余项知识产权,其中,“基于工业互联网的智能工厂数字安全一体化解决方案”入围第一批山东省优秀数字产品(方案)导向目录,“海拓智能制造运营管理系统V5.0”被列为第六批山东省首版次高端软件产品。

机器人是推动新型工业化的重要力量。在青岛高新区,“机器人+”正在解锁更多应用场景。博德思智能装备(青岛)有限公司的机器人贴标上盖板系统方案,直击石膏板包装痛点问题;青岛科捷机器人有限公司自主研发的龙门机器人,可实现胎胚、成品胎的自动分拣码垛、暂存、装盘、拆盘、拆垛全环节全链条的智能化赋能……

护航企业绿色发展之路

推进新型工业化进程中,绿色低碳是必不可

少的一环。积极引导重点企业实施清洁生产、优化能源结构,是青岛高新区帮助企业抓住环保“钱袋子”、助力园区节能降碳的重要手段。

近日,中远佐敦船舶涂料(香港)有限公司与青岛高新区签署框架协议,计划在高新区扩大约50%的产能,但企业目前的环保处理设施难以支撑扩产后的需求。青岛高新区生态环境部门主动上门,帮企业完善了挥发性有机物收集处理方案。“我们决定新增一套RTO废气治理设施,预计每年可减少挥发性有机物排放3.6吨。”中远佐敦船舶涂料(青岛)有限公司安全生产经理邓国栋说,新设备预计2024年中期投用。

“我们定期会同专家上门指导,帮助企业做好环评报告的编制。”青岛市生态环境局高新区分局企业管理科科长陈占昌表示,青岛高新区生态环境部门大力推行生态环境“管家式”服务,对重点项目坚持一把手带队上门服务,“一对一”发放环评服务单,对符合生态环境保护要求的重大项目开辟绿色通道。同时,积极开展建设项目环评审批与排污许可证核发一体化办理试点工作,将两个行政许可事项的办理时限缩短至8个工作日。“非常有效率,如果按照以前的常规流程,大概要一个月的时间。”阿斯利康全球工程部项目执行团队高级经理周益波表示,阿斯利康吸入气雾剂生产供应基地于日前顺利通过高新区环评告知承诺制审批,从提交申请材料到拿到环评批复仅用了20分钟左右。

坚定走好绿色低碳高质量发展之路,积极鼓励、引导、支持企业实施生态化改造,进一步优化能源结构。目前,青岛高新区已全面淘汰燃煤供热锅炉,全区13家重点排污企业全部完成清洁生产审核验收。接下来,青岛高新区将继续把绿色低碳发展摆在重要位置,不断提升绿色发展质效,为形成新质生产力加码,为推动新型工业化发展赋能。

(上接A1版)

“发展新质生产力,应通过壮大人才链、加强科技链、激活创新链、升级产业链来实现。”赵宇亮委员表示,我国人才资源总量、科技人力资源、研发人员总量均居全球首位,应进一步畅通教育、科技、人才的良性循环,完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。

聚焦关键环节扎实发展新质生产力

习近平总书记强调:“要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,完善现代化产业体系。”

代表委员表示,应围绕发展新质生产力布局产业链,推进新型工业化和加快建设制造强国、质量强国、网络强国、数字中国和农业强国等战略任务,推动新质生产力加快发展。

升级改造传统产业。戴和根委员表示,传统产业是现代化产业体系的基底,新质生产力能够有力推动传统产业提升生产力发展水平。以建筑工程行业为例,城市深部地下空间开发利用仍有巨大的发展潜力,应进一步加快城市深部地下智能勘探、智能建造等系列化专用装备的研发利用,推动建筑工程行业实现高质量发展。

“鄂尔多斯市能源、化工、冶金等传统产业占比较高,为地区经济发展作出了重要贡献。”杜汇良代表认为,发展新质生产力,应瞄准高端化、智能化、绿色化方向,大力推动传统产业转型升级。

发展壮大战略性新兴产业。“战略性新兴产业具有创新活跃、技术密集等特点,为新质生产力发展壮大提供了巨大空间。”高文代表说,近年来,我国战略性新兴产业蓬勃发展,目前战略性新兴产业占GDP比重约13%。

韩晓军代表表示:“我们将围绕打造世界一流重装企业目标,在新型储能、先进环保、清洁能源等新兴业务领域加大研发成果转化和产业化应用,在新材料领域努力跑出加速度。”

前瞻布局未来产业。“未来产业虽还处于产业萌芽阶段,但能对经济社会发展起到重要引领作用。”赵宇亮委员说,布局未来产业、加快形成新质生产力刻不容缓。

“人工智能时代,算力和能源是重要资源。”高文代表说,目前鹏城实验室团队正在研发国产人工智能大模型,聚焦模型算法、训练系统等关键环节,努力为千行百业插上人工智能的“翅膀”。

据《人民日报》李心萍 黄福特 林丽鹃/文