酝酿"算力券"扶持政策 青岛召开算力发展大会

■青岛财经日报/首页新闻记者 郭清鉴

记者从5月24日召开的青岛市算力发展大会 上获悉,青岛将完善政策举措,发布人工智能产业 创新发展行动计划,出台人工智能和"算力券"扶 持政策,降低算力使用成本,提升算力利用率。

此外,青岛市还将加快提升算力设施能级,推 动各类算力中心建设,依托海洋领域唯一国家实 验室——崂山实验室科研与大数据资源优势,构 建海洋大模型发展体系,打造青岛特色算力名片; 深化算力赋能千行百业,建立企业算力需求库,培 育推广200个左右"人工智能+"典型示范应用场 景,打造一批算力应用标杆;促进算力产业开放合 作,支持企业、科研机构与国内外大模型企业合 作,推动先进通用大模型、优秀行业大模型本地化 接入、训练和商业化部署应用。

算力平台和产业园区相继落地

目前,青岛超算中心、移动智算中心、联通智 算中心、电信云基地、人工智能产业园等一批算力 平台和产业园区相继落地,投用算力规模约 2300P,构建起电信运营商、专业园区、国有平台、 企业、行业机构等主导的多元算力生态。集聚了 中科曙光、创新奇智、以萨技术、极视角等500余家 人工智能企业,"问海"预报大模型、海洋港口人工 智能大模型也将于近日发布,初步形成涵盖基础 层、技术层、应用层的全产业链条。青岛市认真落 实"全国一体化算力体系建设"工作部署,以算力 调度服务平台上线为契机,积极对接国家算力平 台,统筹建设"全市算力一张网",加快实现多元算 力的统一架构、管理、运维、调度和供给,构建算网 一体化发展新格局。

中国信息通信研究院副院长王志勤在会上表 示,随着人工智能等新一代信息技术不断创新突 破,算力产业发展迎来新机遇,重要性不断凸显。 我国政府高度重视算力产业发展,发布《算力基础 设施高质量发展行动计划》等一系列政策文件。 在社会各界的共同努力下,我国算力产业呈高速 增长态势,算力规模不断攀升,算力赋能成效逐步



青岛人工智能计算中心的核心设备是Atlas 900 AI集群,由数千颗昇腾训练处理器构成。

深入。青岛市抢抓智算机遇,积极开展工作。为 加快智算建设,有序推动我国算力产业高质量发 展,她提出三点建议:一是强化智算资源池,夯实 创新发展底座。中国信通院将依托中国算力平 台,促进智算资源供需对接,实现算力资源优化配 置和共享。二是建设算力大通道,提升业务支撑 能力。加快推进算力网络建设,提升城市算网能 力,支撑算力应用创新发展。三是打造智算生态 圈,推进产业交流合作。积极发挥算力产业发展 方阵等平台优势,深化行业、企业等多层次交流合 作,打造产业链共同体。

算力调度服务平台上线

会议现场,举行了青岛市算力调度服务平台 上线仪式,18家算力需求企业与算力平台签署合 作协议。算力平台以"让算力如水电般触手可及" 为愿景,构建"1+4+N"布局的算力供给服务体系, 已成功接入青岛国实集团、青岛人工智能计算中 心、青岛移动、青岛联通、青岛电信、青岛"海之心" 人工智能计算中心六家算力中心,将实现全市算 力资源池的统一纳管和编排调度,构筑起新型、高 效、智能的算网服务能力体系。

会上,青岛市政府与中国信息通信研究院共 同启动中国算力平台(青岛)城市节点。中国信息 通信研究院在工信部指导下,积极建设中国算力 平台,逐步形成了基础设施登记、网络监测、资源 匹配等平台能力,加快打造全国统一算力服务大 市场,推进算力资源调度。建设首个城市节点,有 利于青岛市形成完善的算力产业生态链,提升算 力供需匹配、算力接入调度等服务能力,拓展算力 应用领域和范围。

青岛科技活动周启动 高新成果"组团亮相"

■青岛财经日报/首页新闻记者 郭清鉴

5月25日,由青岛市科学技术局、中共青岛市 委宣传部、青岛市科学技术协会、青岛市市南区人 民政府联合主办的2024年青岛市科技活动周启动 仪式,在市南区中国水产科学研究院黄海水产研

启动仪式上,发布了新物种企业报告,并为青 岛市2023年全国优秀科普作品、全国优秀科普讲 解大赛、全国科学实验展演汇演获奖选手颁奖。启 动仪式现场同步举行科技创新成果展,设立新质生 产力、科技+、青少年三个主题展区,汇集100余家 企事业单位数百件展品,为公众提供一场了解、体 验、感知科学的科技盛宴。近千余名科技爱好者共 享这场科技创新的饕餮盛宴,近距离了解青岛最新 科技成果,现场体验各种互动性强的科技创新产品。

在"'新'立潮头·'质'向未来"主题成果展上, 聚焦数字经济、海洋经济、高端装备制造、生物医 药、新能源新材料等新兴产业,集中展示青岛市高 校、科研院所、企业的前沿技术及重大成果。

在"科技+"展区,青岛市农业科学研究院展示 科技成果20余个,大白菜品种"青研"系列等一批 科技创新成果集中亮相。青岛地质工程勘察院通 过地质构造模型和地貌模型的展示让青少年深刻 理解地球的发展演变历史,认识地质奇景的形成 过程。艾山天文台的陨石、古生物化石、天文望远 镜等吸引了大批青少年现场体验。

在"畅享科技·逐梦未来"青少年科技创新成果 展区,展出了来自青岛嘉峪关学校、青岛市实验小 学、青岛大学路小学、青岛文登路小学、青岛第二十 六中学、青岛第五十九中学等15所学校的28件作 品。海洋环保机器人、光感控温小屋、赶海"小神 器"、新型握笔姿势矫正笔……一件件作品承载着孩 子们对未来的无限憧憬和对科技的热爱,也体现了 青岛市科技教育工作者把创新理念注人每一座校 园,全面培养青少年创新精神和实践能力的理念。

除启动仪式主会场活动外,青岛市各区市、高 校、科研院所于5月25日—6月1日科技活动周期 间相继举办科普研学、科技场馆开放、科普进校 园、科普讲座、政策宣讲等近80场丰富多彩的分会 场活动和特色群众性活动。

青岛高新区:聚焦科技金融 赋能新质生产力

■青岛财经日报/首页新闻记者 张吉鹏

5月24日,青岛高新区召开了一场以"科技金融 赋能新质生产力"为主题的科技金融大会。大会现 场,举行了青岛高新区科技金融创新服务中心、青岛 高新区企业上市联盟启动仪式,高新区科技金融工 作站授牌仪式,发布了青融通平台高新区专版。此 外,当天还进行了科技金融创新服务中心服务机构 联盟单位签约,科技金融服务战略合作签约、蓝海股 交绿色通道及"专精特新"专板签约。主旨演讲环 节,青岛高新区解读了最新的"科创十条"政策,微众 银行推介了科技金融与数字创投服务优势;青岛征 信公司宣传了信用大数据服务;蓝海股交分享了有 限合伙企业财产份额质押业务及认股权业务;要出 海公司介绍了AI智能跨境一站式服务平台。

记者了解到,近年来,青岛高新区通过设立科 技创新基金、发展科技信贷等举措,优化科技会融 环境,着力打造"科技信贷示范区""风险投资密集 区""上市公司孵化聚集区""科技支行集中区"。"高 新贷"累计向150余家科技型小微企业提供贷款授 信超过5.6亿元。"高新投"累计对外投资企业100 余家,其中10余家企业实现上市,通过投资招商落

户34家。"高新育"累计培育了6家上市公司和40 余家上市后备企业。"高新特"累计发展了青岛银 行、浦发银行、农业银行等6家科技金融特色支 行。下一步,青岛高新区将以本次科技金融大会作 为崭新起点,围绕"科技金融赋能新质生产力",打 造青岛市科技金融样板,把更多金融资源用于促进 科技创新,助力创新驱动发展示范区和高质量发展 先行区建设。



高新区祥源路、华东路 施工通告

因高新区祥源路(泰鸿路南10米处至火炬路之 间路段)污水管道施工占路,自2024年6月1日至11 月30日,祥源路的泰鸿路南10米处至泰通路路口实 施车行道及西侧人行道全封闭施工、祥源路的泰通 路至火炬路实施北向南方向车行道及人行道封闭施 工,沿祥源路北向南行驶的车辆可经泰鸿路-华贯路 绕行、沿祥源路南向北行驶的车辆可经泰通路一华

因高新区华东路(泰真路路口以南70米至140米 之间路段)污水管道施工占路,自2024年6月1日至 11月30日,该路段实施北向南方向车行道及人行道 全封闭施工,沿华东路北向南行驶的车辆可经对向 车道临时通行。

施工期间带来的不便敬请谅解。

特此通告

青岛市公安局交通警察支队高新区大队 2024年5月27日

高新区丰庆路、同顺路、海月路 施工通告

因高新区丰庆路的祥源路路口(不含)至路口以 东40米之间路段污水管道施工占路,自2024年6月5 日至6月30日,该路段实施车行道及南侧人行道封 闭施工,沿丰庆路东向西驶入祥源路的车辆可经华 贯路-丰年路绕行、沿祥源路西向东驶入丰庆路的车 辆可经丰年路-华贯路-丰庆路绕行。

因同顺路的新尚路路口(不含)至路口以东40米 之间路段污水管道施工占路,自2024年6月5日至6 月30日,该路段实施西向东方向车行道及南侧人行 道全封闭施工,过往车辆可经对向车道临时通行。

因海月路的新尚路路口(不含)至路口以东40米 之间路段污水管道施工占路,自2024年6月5日至6 月30日,该路段实施西回东万回车行直及南侧人行 道全封闭施工,过往车辆可经对向车道临时通行。

中国(青岛)新媒体基地

施工期间带来的不便敬请谅解。 特此通告

青岛市公安局交通警察支队高新区大队 2024年5月27日

中国(青岛)新媒体基地

China (Qingdao) New Media Development Zone













创业循地活力社区

♥ 山东省青岛市市南区徐州路77号

(2) 18562558868 13864857268