

QINGDAO DAILY

创刊于1949年12月10日

2024年3月20日 星期三

甲辰年二月十一 今日八版

国内统一连续出版物号:CN 37-0029 第26986号

中共青岛市委机关报 青岛日报社出版



全市城市更新和城市建设2024年度动员大会召开

持续推进城市更新建设 打造宜居宜业美丽青岛

曾赞荣讲话 赵豪志主持 王鲁明孟庆斌张惠出席

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报3月19日讯 19日上午,全市城市更新和城市建设2024年度动员大会召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述,总结2023年全市城市更新建设工作,部署下步重点任务,动员全市上下认真践行人民城市重要理念,稳扎稳打、有序推进,持续完善城市功能、提升城市品质,加快打造宜居宜业美丽青岛。

市委书记曾赞荣出席会议并讲话。市委副书记、市长赵豪志主持,市人大常委会主任王鲁明,市政协主席孟庆斌,市委副书记、统战部部长张惠出席。

曾赞荣在讲话中指出,推进城市更新建设,是贯彻落实习近平总书记对青岛工作重要指示要求、加快建设现代化国际大都市的实际行动,是践行以人民为中心发展思想的具体体现。近年来,全市城市更新和城市建设攻坚行动取得明显成效。各级各部门要在已有工作基础上持续发力,抓好各项工作任务落实,推动城市规划建设治理水平不断迈上新台阶。要聚焦“惠民生”,进一步抓好道路交通堵点治理和停车场建设,扎实推进老旧小区改造和城中村改造,不断增强人民群众的获得感。要聚焦“增活力”,加强历史城区保护更新,有序推进低效片区开发建设,加大招商引资力度,加快产业业态导入,为城市发展注入新动能。

- 聚焦“惠民生”,进一步抓好道路交通堵点治理和停车场建设,扎实推进老旧小区改造和城中村改造,不断增强人民群众的获得感
- 聚焦“增活力”,加强历史城区保护更新,有序推进低效片区开发建设,加大招商引资力度,加快产业业态导入,为城市发展注入新动能
- 聚焦“提品质”,持续开展拆违治乱,做好园林绿化、河道治理和“微更新”等工作,提升城市精细化管理水平,进一步擦亮城市名片
- 聚焦“强支撑”,加快推进交通基础设施建设,不断完善道路、水利等市政基础设施,增强城市综合保障能力

持续发力稳步实施城市更新建设

本报评论员

“认真践行人民城市重要理念,稳扎稳打、有序推进,持续完善城市功能、提升城市品质。”19日上午,全市城市更新和城市建设2024年度动员大会召开,总结2023年城市更新建设工作,部署2024年重点任务,动员全市上下进一步统一思想、凝聚力量,扎实推进城市更新建设,让人民群众在城市生活得更幸福。

“更新”的城市,更美的生活。推进城市更新建设,不仅是一项重要的民生工程、民心工程,也是一项基础工程、发展工程。城市更新建设三年行动开展以

来,青岛连续三年召开全市动员大会,各相关部门坚决落实市委市政府部署要求,齐心协力、真抓实干,各项工作取得明显成效,人民群众从城市更新建设中感受到了实实在在的新变化。今年是推进城市更新建设三年攻坚行动的收官之年,各级各部门要在已有工作基础上持续发力,把城市更新建设稳步推进好,以实实在在的工作成效,推动城市规划建设治理水平不断迈上新台阶。

稳步实施城市更新建设,必须紧盯关键环节持续用力。(下转第四版)

青报经济述评 新质生产力

发展新质生产力: 未来产业要加快前瞻布局

□青岛日报/观海新闻记者 杨光

“从0到10”的协同创新体系

颠覆性技术,是让未来照进现实的曙光。尤其是在全球科技创新进入密集活动期的当下,颠覆性技术高频次涌现并加速向产业渗透,对全球创新版图产生了强大的冲击力,为未来产业的生发和新质生产力的生成创造了条件。

洞察新质生产力的特质,依托未来产业生成的新质生产力先发效应尤为突出,即先行国家与地区一旦在技术创新与产业转化上取得突破,就能够迅速构筑包括知识产权、行业标准等在内的先发壁垒。

先发的能力,来源于创新策源。

沿着创新链从“0—1—10—100”的全过程剖析未来产业的培育,如果说基础研究是“0—1”阶段、成果转化和企业孵化是“1—10”阶段,那么未来产业的培育恰恰是一段“从0到10”的创新策源旅程。把握好这段旅程的关键,在于把握好“关键的人”——科学家和企业家。科学家,要从“0”看到“10”,预见技术未来产业化的趋向;企业家,要从“10”

看到“10”,领会解决前沿难题最底层的关键理论技术。一座城市,则要探索“科学家+企业家”的高效协同创新机制,推进“企业家出题、科学家答题”“科学家给技术、企业用技术”的联动模式,打通“从0到10”的创新策源路径,把握产业发展主动。

一篇发表在国际顶级期刊《细胞》的主刊作品,见证了青岛“企业家”与“科学家”的协同创新。这是我国海洋渔业领域首篇《细胞》主刊作品,由青岛华大基因研究院、中国水产科学研究院黄海水产研究所等机构组建的国际研究团队联合完成,研究突破了生物量最大的动物基因组组装的挑战,构建了约48GB南极磷虾基因组序列。

随着更多聚焦未来产业前沿的新型研发机构和企业扎根青岛,未来,青岛要推动这样的联合突破创新变得更加常态化。

循着空天领域深度布局的步伐,可以看到青岛精心雕琢的“从0到10”的未来产业创新策源体系——部署大科学装置,为我国先进吸气式发动机自主创新发展提供支撑的“仲华”热物理试验装置项目正在西海岸新区加快建设;搭建科研平台,青岛与

《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》公布

国办印发《行动方案》

扎实推进高水平对外开放 更大力度吸引和利用外资

□青岛日报/观海新闻记者

薛华飞

本报3月19日讯 19日下午,市委书记曾赞荣调研数字经济发展工作。他强调,要完整、准确、全面贯彻新发展理念,抢抓数字经济发展新机遇,大力推动数字产业化、产业数字化,促进数字经济和实体经济深度融合,加快打造全市高质量发展新引擎。

算力基础设施是数字经济发展的主要支撑。曾赞荣来到中国移动智算中心,参观数据中心、智算中心机房,详细了解算力规模和应用等情况,希望中心发挥区域节点优势,优化算力、存力、运力一体资源配置,提升算力资源供给能力,更好满足重点行业和科研机构算力需求。

在青岛华芯晶电科技有限公司,曾赞荣仔细听取企业自主研发和智能制造控制平台运行情况介绍,鼓励企业深耕专业领域,加大研发投入,努力掌握更多关键核心技术,加强上下游企业配套合作,助力数字经济核心产业加快发展。

在山东中烟青岛卷烟厂,曾赞荣参观生产车间,详细了解企业数字化转型情况,希望企业积极推动数实融合,以数字化赋能生产制造、安全管理、能源供应等各个环节,不断提高生产效率,打造智能制造标杆。他强调,要深入实施“工赋青岛·智造强市”行动,助力传统企业转型升级,加快产业数字化步伐。

青岛乾程科技股份有限公司是国家专精特新“小巨人”企业。曾赞荣来到企业,详细了解数字能源技术研发和应用情况,鼓励企业持续加强技术创新,努力提供更多优质数字服务产品和能源解决方案,服务推动绿色低碳发展。

王波、常红军、张元升参加调研。

赵豪志调研人工智能产业发展情况时强调
抢占人工智能新赛道
塑造高质量发展新优势

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍

本报3月19日讯 19日下午,市委副书记、市长赵豪志到市南区、市北区调研人工智能产业发展情况。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于发展人工智能的重要指示精神,结合实际,积极发展人工智能产业,大力实施“人工智能+”行动,加快培育新质生产力。

在山东海博科技信息系统股份有限公司,赵豪志详细了解企业技术创新和产品应用情况,鼓励企业持续加强技术攻关和成果转化,不断优化产品体系,争取更大发展。

在青岛浩海网络科技股份有限公司,赵豪志听取有关情况介绍,与企业负责人深入交流,勉励企业聚焦森林防火、智慧应急等领域,进一步加强人工智能技术应用,加快提升核心竞争力。

青岛美迪康数字工程有限公司专注于医学影像信息化研发。赵豪志边走边看,对企业取得的成绩表示赞许,希望企业深耕专业领域。(下转第四版)

赵豪志会见吉尔吉斯斯坦客人

□青岛日报/观海新闻记者 刘萍

本报3月19日讯 18日下午,市委副书记、市长赵豪志在青岛国际会议中心会见了吉尔吉斯斯坦外交部领事司司长布卡拉耶夫一行。

赵豪志对客人来访表示欢迎。他说,青岛是中国沿海重要中心城市和滨海度假旅游城市、国际性港口城市、国家历史文化名城,开放优势明显,产业基础坚实,城市宜居宜业宜游,发展充满活力。当前,青岛正深入贯彻落实习近平主席对山东、对青岛工作的重要指示要求,加快建设上合示范区等高级开放平台,持续扩大高水平对外开放。(下转第四版)

践行初心使命 坚守廉洁底线
市政协机关全面从严治党
暨廉洁廉政警示教育大会召开
孟庆斌出席会议

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍

本报3月19日讯 19日下午,市政协机关全面从严治党暨廉洁廉政警示教育大会召开,深入学习贯彻二十届中央纪委三次全会、十二届省纪委三次全会和十三届市纪委三次全会精神;市纪委监委有关负责同志作了警示教育授课。市政协党组书记、主席孟庆斌出席会议。(下转第四版)

青岛印发《行动方案》加快构建“场景体系”

通过“供场景、给机会”加速新技术、新产品、新模式落地

二版

青岛农业新技术新装备下乡助春耕

一批农业设备亮相,服务田间管理,促进增产增收

二版