



QINGDAO DAILY

创刊于1949年12月10日

2024年11月14日 星期四

甲辰年十月十四 今日八版

国内统一连续出版物号:CN 37-0029 第27225号

中共青岛市委机关报 青岛日报社出版



■批复明确，青岛是沿海重要的中心城市，国家历史文化名城，现代海洋城市，国际性综合交通枢纽城市。《青岛总规》实施要完整准确全面贯彻新发展理念，坚持以人民为中心，统筹发展和安全，促进人与自然和谐共生，发挥北方先进制造业基地、北方对外开放门户、国际滨海旅游目的地等功能，奋力谱写中国式现代化建设青岛篇章

■批复明确：到2035年，青岛市耕地保有量不低于634.14万亩，其中永久基本农田保护面积不低于568.70万亩；生态保护红线面积不低于1705.00平方千米，其中海洋生态保护红线面积不低于984.00平方千米；城镇开发边界面积控制在2027.69平方千米以内；单位国内生产总值建设用地使用面积下降不少于40%；大陆自然岸线保有率不低于上级下达任务，其中2025年不低于41.68%；用水总量不超过上级下达指标，其中2025年不超过12.11亿立方米

□青岛日报/观海新闻记者 王冰洁

本报11月13日讯 13日，国务院正式批复《青岛市国土空间总体规划（2021—2035年）》（以下简称《青岛总规》）。

《青岛总规》是青岛市历史上首部“多规合一”的国土空间总体规划，是青岛市国土空间开发保护建设的法定蓝图，是统筹各领域空间需求的政策平台，是指引城市长远可持续发展的行动纲领。

批复明确，青岛是沿海重要的中心城市，国家历史文化名城，现代海洋城市，国际性综合交通枢纽城市。《青岛总规》实施要完整准确全面贯彻新发展理念，坚持以人民为中心，统筹发展和安全，促进人与自然和谐共生，发挥北方先进制造业基地、北方对外开放门户、国际滨海旅游目的地等功能，奋力谱写中国式现代化建设青岛篇章。

在筑牢安全发展的空间基础上，批复明确：到2035年，青岛市耕地保有量不低于634.14万亩，其中永久基本农田保护面积不低于568.70万亩；生态保护红线面积不低于1705.00平方千米，其中海洋生态保护红线面积不低于984.00平方千米；城镇开发边界面积控制在2027.69平方千米以内；单位国内生产总值建设用地使用面积下降不少于40%；大陆自然岸线保有率不低于上级下达任务，其中2025年不低于41.68%；用水总量不超过上级下达指标，其中2025年不超过12.11亿立方米。

在构建支撑新发展格局的国土空间体系上，强化畅通国内国际双循环的重要节点作用，深度融入高质量共建“一带一路”，推进中国—上海合作组织地方经贸合作示范区建设。引领山东半岛城市群协同发展，加强青岛都市圈国土空间开发保护利用的区域协同，促进形成主体功能明显、优势互补、高质量发展的国土空间开发保护新格局。

在系统优化国土空间开发保护格局上，加快构建区域协调、城乡融合的城镇体系，推进中心城区东西两岸联动发展，推动青岛西海岸新区港产城融合发展，促进环胶州湾地区城镇集约紧凑布局。推动陆海生态协同保护，提升大泽山等地区水源涵养功能，加强大沽河流域与河口海湾的系统保护修复，集约利用海域、海岛、海岸线资源。拓展现代都市农业空间，保护胶莱平原农产品主产区，保障现代海洋牧场建设的空间需求。完善城市功能结构和空间布局，协调产业布局、综合交通、设施配置和土地利用，优先保障先进制造业、科技创新产业发展空间需求，优化商贸等现代服务业布局。加强国际航空港枢纽功能，提升国际航运等现代服务能级，加强青岛港与黄渤海区域港口功能的协同布局，完善多向联通、多式联运的对外对内通道，建设安全便捷、绿色低碳的城市综合交通体系。统筹水利、能源、环境、通信、国防等基础设施空间，积极稳步推进“平急两用”公共基础设施建设，加强海洋灾害防治，优化防灾减灾救灾设施区域布局，提高国土空间安全韧性。统筹安排城乡公共服务设施布局，引导城市紧凑布局，完善城乡生活圈，促进职住平衡；系统布局蓝绿开放空间，营造更加宜业宜居宜乐宜游的人民城市。严格开发强度管控，提高土地节约集约利用水平，统筹地上地下空间利用，有序实施城市有机更新和土地综合整治。彰显城乡自然与文化特色，健全文化遗产与自然遗产空间保护机制，保护好齐长城遗址、琅琊台遗址及崂山等风景名胜区。加强对城市建筑高度、体量、色彩等空间要素的管控引导，保护好历史文化名城的历史城区和历史文化街区，构建文化资源、自然资源、景观资源整体保护的空间体系。

国务院批复同意《青岛市国土空间总体规划（2021—2035年）》

省工商联来青调研清廉民企建设工作王随莲带队

□青岛日报/观海新闻记者 任晓萌

本报11月13日讯 12日下午，省人大常委会副主任、省工商联主席王随莲一行在青调研清廉民企建设工作。

王随莲一行先后来到青岛先楚能源发展集团、青岛市亲清政商关系廉洁教育馆等地，认真听取走访企业开展科技创新、坚持党建引领，青岛市积极建设清廉民企、推动构建亲清政商关系等方面情况介绍，详细了解当前民营企业在发展中面临的现实困难。

调研中，王随莲对青岛市将清廉民企建设作为推动民营经济高质量发展、

市政府常务会议召开构建现代商贸流通体系推动公立医院高质量发展赵豪志出席会议并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 刘 萍

本报11月13日讯 13日下午，市长赵豪志主持召开市政府常务会议，审议通过《青岛市现代流通战略支点城市建设方案》，听取青岛市公立医院改革与高质量发展示范项目推进情况汇报。

会议指出，建设现代流通战略支点城市是国家构建现代流通网络的重要内容，是我市提升流通现代化水平的重要机遇。要结合我市实际，

为加快推进集成电路产业高质量发展凝心聚力市政协召开重点提案督办协商座谈会孟庆斌主持并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 蔺君妍

本报11月13日讯 13日下午，市政协党组书记、主席孟庆斌主持召开座谈会，就市委主要领导督办协办的“关于集成电路产业高质量发展”重点提案进行督办协商。

此前，孟庆斌带领部分政协委员先后来到青岛惠科微电子有限公司、

出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议并对秘鲁进行国事访问习近平主席离京赴利马

新华社北京11月13日电 11月13日上午，国家主席习近平乘专机离开北京，应秘鲁共和国总统博鲁阿尔特邀

请，赴利马出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议并对秘鲁进行国事访问。

陪同习近平出访的有：中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇，中共中央政治局委员、外交部部长王毅等。

全市海洋经济高质量发展大会召开

牢记习近平总书记殷殷嘱托加快建设引领型现代海洋城市

曾赞荣讲话 赵豪志主持 孟庆斌张惠出席

□青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报11月13日讯 13日上午，全市海洋经济高质量发展大会召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于海洋强国建设的重要论述和视察山东重要讲话精神，落实全省海洋经济高质量发展大会部署要求，总结工作、分析形势，研究部署下步重点任务，加快推进引领型现代海洋城市建设，着力打造现代海洋经济发展高地。

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，习近平总书记高度重视海洋强国建设，特别是对山东、对青岛海洋发展寄予厚望，多次作出重要指示，为我们做好海洋工作指明了方向、提供了根本遵循。青岛因海而生、向海而兴，海洋自然禀赋优越，科研能力领先、产业基础良好、港口枢纽地位突出，海洋是青岛最突出的特色和优势。近年来，全市上下坚持把海洋作为高质量发展的战略要地，推动海洋经济发展不断取得新成效。下一步，要牢记习近平总书记殷殷嘱托，认真落实省委、省政府工作部署，以高质量发展为主题，以改革、创新、开放为动力，着力打造海洋科技领先、海洋经济发达、海洋人才集聚、港口航运世界一流、海洋生态环境优美、海洋文化繁荣、海洋国际交流活跃的引领型现代海洋城市，加快打造现代海洋经济发展高地，切实在经略海洋中“定好位、挑

大梁”，更好服务海洋强国、海洋强省建设。

曾赞荣强调，要坚持以科技创新引领现代海洋产业体系建设，推动海洋科技创新与产业创新深度融合，做大做强海洋创新平台，强化企业创新主体地位，深化产学研协同创新，做好海洋人才“引育留用”工作，不断增强海洋经济高质量发展内生动力。要坚持高端化、智能化、绿色化、集群化方向，加快构建“4+4+2”现代海洋产业体系。一要推动海洋传统产业提质升级，大力发展现代渔业，持续发力水产种业、深远海养殖，提升海洋牧场建设水平，建设“蓝色粮仓”；发展港口航运服务业，推动青岛港向枢纽港、贸易港、金融港、服务港转变，加快建设世界一流海洋港口；发展海洋文旅产业，做好滨海游、海上游、海岛游等文章，深度挖掘海洋文化，打造国际滨海旅游目的地；发展海洋化工产业，推动化工园区扩容升级，推进绿色化、精细化发展水平，打造世界级海洋化工产业集群。二要推动海洋新兴产业培育壮大，突破发展海洋装备制造业，提升设计研发、生产制造和自主配套水平，努力打造总部型产业基地；发展海洋药物和生物制品产业，强化海洋药物、海洋生物医疗器械和医用材料、海洋生物制品开发，打造“蓝色药库”；发展海水淡化与综合利用产业，着力降低淡化成本，进一步拓展淡水应用场景；发展海洋新能源产业，聚焦海上风电、海上光伏、海洋能等领域，推动海洋新能源多元化开发利用。三要超前布局海洋未来产业，积极发展深海开发产业，抢占深海采矿、

深海基因、深海资源勘探开发装备等新赛道，努力形成先发优势；发展海洋电子信息产业，围绕感知探测、数据传输、处理应用等领域，构建从硬件到软件一体的全产业链条。

曾赞荣强调，要坚持海洋开发和保护并重，加强海洋生态保护修复，提升海洋防灾减灾、海洋综合执法等能力，着力打造美丽海洋。要践行海洋命运共同体理念，建好用好海洋开放平台，积极参与全球海洋治理，提升海洋开放合作水平。要深化改革创新，健全海洋政策体系，抓好涉海项目招引和建设，强化资金、用海等要素保障，为经略海洋提供有力支撑。要加强组织领导，压实工作责任，密切协作配合，凝聚推动海洋经济高质量发展的强大合力。

赵豪志在主持时指出，各级各部门各单位要切实把思想和行动统一到市委决策部署上来，充分认识促进海洋经济高质量发展的重大意义，抓紧抓实重点项目建设，加大改革创新力度，加强政策统筹，强化工作督导，推动各项任务落地落实。

会上，宣读了青岛市现代海洋英才和高成长性海洋企业评选结果，市领导为受表彰代表颁奖；有关区（市）、部门单位、企业代表、受表彰代表等作了交流发言。

会议采取视频形式。有关市领导，市委各部委、市直各党组（党委）、中央和省驻青有关单位党组（党委）主要负责同志，有关专家学者和企业代表等在主场会场参加。各区（市）、西海岸新区分会场。

在经略海洋中“定好位、挑大梁”

本报评论员

海洋是高质量发展的战略要地，也是青岛最突出的特色和优势。11月13日上午，市委、市政府召开全市海洋经济高质量发展大会，认真落实全省海洋经济高质量发展大会部署要求，研究当前和今后一个时期全市海洋工作重点任务。会议的召开，对于动员全市上下进一步扛牢经略海洋责任使命，全面推进引领型现代海洋城市建设，加快打造现代海洋经济发展高地，具有重要意义。

作为我国沿海重要中心城市，青岛海洋资源禀赋优越，海洋科研能力领先，海洋产业基础良好，海港枢纽地位突出。今年以来，市委、市政府坚持把海洋放在全局发展的重要位置，开展系列海洋领域调研，召开多场海洋专题座谈会，研究出台系列政策文件，明确了全市经略海洋的近期、

中期、远期发展规划和重点思路举措。本次会议进一步明确了我市海洋工作的总体要求和目标任务，各级各部门要认真学习贯彻，切实把思想和行动统一到市委、市政府决策部署上来，坚持“立足我所有、用好我所能、突出我所长、补齐我所短”，以更大力度、更实举措推动海洋经济高质量发展，加快把青岛打造成为海洋科技领先、海洋经济发达、海洋人才集聚、港口航运世界一流、海洋生态环境优美、海洋文化繁荣、海洋国际交流活跃的引领型现代海洋城市。

要坚持海洋科技创新引领。科技创新是发展新质生产力的核心要素。青岛拥有崂山实验室、中国海洋大学等“国字号”高校院所，海洋科研实力全国领先。我们培育发展海洋新质生产力，必须把科技创新摆在首要位置，统筹各类涉

海创新资源，完善科技创新体制机制，推动科技创新与产业创新深度融合。一方面，要坚持以高能级平台建设引领高水平创新，做大做强海洋创新平台；另一方面，要强化企业创新主体地位，支持企业牵头组建新型研发机构、创新联盟、创新联合体，推动更多海洋科技成果本地化、产业化、规模化应用。同时，做好海洋人才“引育留用”工作，扎实推进海洋人才集聚，打造海洋科技人才高地。

要加快建设现代海洋产业体系。海洋产业开发潜力大、聚合资源强、辐射范围广，是青岛打造现代海洋经济发展高地的关键支撑。本次大会立足海洋产业高端化、智能化、绿色化、集群化发展，对加快构建“4+4+2”现代海洋产业体系作出全面部署。

（下转第四版）

市政府党组会议召开赵豪志主持会议并讲话

□青岛日报/观海新闻记者 刘 萍

本报11月13日讯 13日下午，市委副书记、市长、市政府党组书记赵豪志主持召开市政府党组会议，传达学习习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式和在湖北、福建、安徽考察时的重要讲话精神，对社会工作、对广东珠海市驾车冲撞行人案件作出的重要指示精神，给中国海洋大学全体师生回信精神等，落实市委部署要求，结合政府工作，研究贯彻落实措施。

会议指出，习近平总书记的重要讲话、重要指示，对当前经济工作、产业发展、文化强国建设、社会工作等提出明确要求，具有很强的政治性、思想性、指导性，

（下转第四版）

2024年“双跨”工业互联网平台动态评价结果公布，有49家平台入选

国家级“双跨”平台首次评级卡奥斯、柠檬豆分获A、B级

□青岛日报/观海新闻记者 杨 光

本报11月13日讯 13日，在2024中国（江西）工业互联网创新发展大会暨平台赋能中小企业数字化转型活动现场，工信部“2024年跨行业跨领域工业互联网平台动态评价结果”正式公布，共有49家工业互联网平台入选，2家来自青岛。

与2023年51家“双跨”平台相比，有2家平台被动态调整出“双跨”名单。本次评价首次将“双跨”平台分为A、B、C三级。其中，卡奥斯物联科技股份有限公司的COSMOPlat工业互联网平台获得A级评价，继续保持第一位次；青岛柠檬豆网络科技有限公司的柠檬豆工业互联网平台获得B级评价。

“双跨”平台作为中国工业互联网平台最高发展水平的代表，正成为推动数字经济与实体经济深度融合的硬支撑、引领高质量发展的强引擎及未来竞争的新优势。

自2019年入选首批国家级“双跨”平台至今，卡奥斯连续六年位居名单首位，平台能力与赋能成效不断提升。紧跟大模型等技术变革新方向，卡奥斯将工业互联网的平台逻辑、人工智能的前沿技术与工业制造深度融合，形成了“端+云”一体的工业互联网解决方案体系，并研发出天智

工业大模型等科技成果。目前，卡奥斯天智工业大模型已沉淀形成4700个行业机理模型和200个专家算法，在汽车、化工、模具等行业打造出150余个场景化解决方案，覆盖工艺优化、设备管理、智能维保等工业制造环节。在推动技术创新的同时，卡奥斯也在不断提升国际影响力，目前已在中國、美国、新西兰、意大利、埃及等国家70余座工厂落地应用，跨行业赋能打造12座全球“灯塔工厂”，累计主导和参与制定国际标准12项，实现了对四大国际标准组织的全覆盖。

专注于中小企业数字化的柠檬豆，已连续两年入选国家级“双跨”平台。平台从供应链集采集销、产学研协同创新、数字金融以及数字化工厂等“链式”维度推进中小企业数字化，注册企业超65万家，提供解决方案52项，覆盖机械、家电、电子、轻工等22个行业和供应链管理、生产制造等9大领域。近一年来，柠檬豆持续推动产品研发和技术创新，全面提升平台服务中小企业的供需匹配和数字化服务能力。通过与金融机构合作，柠檬豆将中小企业内部数据、产业链数据与工业互联网技术结合起来形成可信数据，解决企业能不能贷、贷多少和贷后监管等问题，使普惠金融服务惠及中小企业。