



政绩观里的“一域”与“全局”

“江苏等经济大省处在改革开放前沿,要在研究新情况、解决新问题上下功夫、出经验。”今年全国两会期间,习近平总书记对经济大省提出新的要求。

从“为全国大局作出新的更大贡献”到“希望江苏落实好挑大梁的责任,努力取得新的更大成绩”,近年来,习近平总书记在全国两会期间多次谈及地方在全国发展大局中的贡献与作用。这背后,蕴含着“既为一域增光、又为全局添彩”的要求,启示着党员干部端正政绩观,摒弃本位主义、地方主义,清醒认识局部与整体、当下与长远、“小我”与“大我”的辩证关系。

一个地区应如何定位自身与国家发展大局的关系?

近20年前,时任上海市委书记习近平同志的一番论述引人深思。

2007年5月,上海市第九次党代会,习近平同志在上海原有的城市精神“海纳百川、追求卓越”之后,又添了八个字——“开明睿智、大气谦和”。

“海不择水,故能成其大;山不择土,故能成其高”,习近平同志引用这句古语表明其中考量,指出上海作为一个发达地区“更要谦和大气,只有具备宽广的胸怀、有全国一盘棋的意识,才能做到他山之石可以攻玉”。

由此,习近平同志进一步明确了上海的发展坐标:“把上海未来发展放在中央对上海发展的战略定位上。”(下转第二版)

2026年党政军义务植树活动举行

曾赞荣任刚孟庆斌张惠参加

青岛日报/观海新闻记者 薛华飞
本报3月21日讯 21日上午,市委书记曾赞荣,市委副书记、市长任刚,市政协主席孟庆斌,市委副书记张惠,部分驻青部队首长等军地领导,来到市果树园艺总场四分场,与干部群众一起参加义务植树活动。

仲春时节,草木萌发,植树现场一派繁

忙景象。曾赞荣、任刚等与大家挥锹铲土、扶木正枝、培土围堰、提水浇灌,接连栽下雪松、白皮松、雷登柏、薄壳山核桃等多种树苗,为岛城大地添上了一抹新绿。

植树间隙,曾赞荣、任刚等详细询问树苗品种特性、生长养护等情况,了解全市国土绿化工作情况。曾赞荣指出,十四届全国

人大四次会议表决通过了生态环境法典,以法治之力推进美丽中国建设。我们要深入学习贯彻习近平生态文明思想,宣传好、贯彻好、实施好生态环境法典,牢固树立绿水青山就是金山银山理念,坚持扩绿、兴绿、护绿并举,持续推进国土绿化行动,厚植中国式现代化青岛实践的绿色底色。要动员组

织广大干部群众积极参与造林绿化,共同建设人与自然和谐共生的美丽青岛。

织广大干部群众积极参与造林绿化,共同建设人与自然和谐共生的美丽青岛。

市委常委,市人大常委会党组成员、副主任,市政府党组成员、副市长,市政协党组成员、副主席,市中级法院院长、市检察院检察长,崂山区机关干部及志愿者等100余人参加活动。

市政府常务会议召开

任刚主持会议

青岛日报/观海新闻记者 薛华飞

本报3月21日讯 20日下午,市委副书记、市长任刚主持召开市政府常务会议,研究审议有关事项。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神,认真落实国务院全体会议部署,以更高标准当好执行者、行动派、实干家。要围绕全年目标任务,突出重点抓落实、雷厉风行抓落实、提高标准抓落实,做好任务分解和项目化、清单化、责任化推进,用发展成果、亮点成绩、群众评价检验落实成效。要牢固树立和践行正确政绩观,按照“干部作风建设年”活动要求,勇于担当、强化协作、完善服务,以主人翁意识开展工作,确保实现“十五五”良好开局。

会议集中学习了《农村土地承包法》,强调要从政治高度认识土地承包制度的重要意义,从发展角度搞好土地延包与规模化经营的统筹,从治理层面规范具体操作办法,综合运用案例讲解等方式做好普法宣传,提高基层政策运用水平,高标准完成第二轮土地延包任务,促进农业高质量发展、农村和谐稳定。

会议审议通过《青岛市加快场景创新应用推动新质生产力发展行动方案(2026—2028年)》。会议指出,场景是需求、是市场、是资源,是推动发展的重要抓手。要深度挖掘海洋等特色场景,分类推进创新应用,提升规模化开发水平,强化供需对接和综合配套保障,为加快产业创新发展、做好招商引资工作发挥更大作用。

会议审议通过《青岛市支持制造业产业链供应链创新发展若干政策措施》,强调要抓好政策落实,加大对创新型企业支持,解决好公共研发服务平台建设、融资等关键问题,更大力度推进技改、智改、数改,更好发挥制造业压舱石作用。

会议审议通过《2026年青岛市人民政府立法工作计划》,强调要深化调研论证,强化协同联动,高质量做好政府立法工作。

会议还研究了其他事项。会议邀请部分市政府法律顾问列席。

青岛17家企业(园区)入选新一批国家绿色制造名单

青岛日报/观海新闻记者 孙欣

本报3月21日讯 工业和信息化部近日公布2025年度绿色工厂、绿色工业园区名单。青岛16家企业获评国家绿色工厂,青岛新河生态化工科技产业基地获评国家绿色工业园区。国家绿色工厂入选数量创近3年新高,占全省1/5。截至目前,青岛拥有国家绿色工厂83家。

工业和信息化部开展绿色工厂、绿色园区遴选旨在推动制造业节能降碳,提升绿色化水平。根据国家相关标准,绿色工厂评价指标体系主要包括能源低碳化、资源高效化、生产洁净化、产品绿色化和用地集约化5个方面14项评价指标,绿色工业园区评价指标体系主要包括产业发展、能源利用、资源利用、基础设施、生态环境5个方面17项指标。

此次青岛入选的绿色工厂分布于家电、新一代信息技术、装备、食品、生物医药、纺织服装等领域。这些绿色工厂充分利用数智化技术,推动生产全流程节能降耗的同时,积极利用新能源改善能源消费结构。

如青岛海尔空调电子有限公司将绿色基因融入研发设计、生产制造、供应链管理全链条。建立分布式光伏与储能调度,搭建数字能源管理平台,实现年减碳超万吨。厂区以电力为主要能源,通过建设屋顶光伏和储能项目,逐步将柴油叉车替换为电叉车,实施节能技改等措施减少碳排放;生产采用国家推荐的先进节能降碳工艺与设备,核心工艺无需工业用水,焊接工序全面配备移动式焊烟净化器。

不仅如此,这些“国字号”绿色工厂还将绿色低碳理念融入产品全生命周期,推动全链条降碳。(下转第二版)

《中国测绘支撑可持续发展2026青岛倡议》发布

2026年全球测量师日青岛主场活动举行,为首次在中国举办

青岛日报/观海新闻记者 王冰洁

本报3月21日讯 3月21日是全球测量师日,2026年全球测量师日青岛主场活动成功举办,这是中国首次举办全球测量师日大规模主题宣传活动。

本次活动以“智慧连接世界 共筑美好未来”为主题,由中国测绘学会、青岛市自然资源和规划局主办,中国测绘科学研究院、山东省测绘地理信息学会、海克斯康测绘与地理信息系统(青岛)有限公司、青岛市勘察测绘研究院联合承办。会上,《中国测绘支撑可持续发展2026青岛倡议》发布,该倡议由中国测绘学会发起,提出构建全球数字基底、推动科技创新引领、拓展全球合作网络、践行绿色发展理念、培育国际一流人才等五点核心内容。

“当前,青岛正加快推进‘10+1’创新型产业体系、‘4+4+2’现代海洋产业体系、青岛科创大走廊、国际航运中心等重大战略布局,测绘地理信息正成为城市高质量发展的‘数字基石’。”(下转第二版)

“千园之城”带来更多生态获得感

今年青岛将开展“公园+”系列活动不少于380场,聚焦“百姓园林”实施六大行动

青岛日报/观海新闻记者 刘栋

三月的青岛,春意漫过山海,“公园20分钟”成了青岛最chill的打开方式之一。

截至2025年底,青岛已建成各类公园共计1048个,包括城市公园330个、口袋公园704个、森林公园14个。它们因地制宜,融生态、生产、生活于一体,以“千园千面”重构城市绿色版图,让“推门见绿、出门入园”照进现实。这份触手可及的绿色福利,正成为市民最真切的生态获得感。

在这座“千园之城”,生态、生产、生活——这“三生”正在发生奇妙的化学反应。生态不再是孤立的绿,生产不再是冰冷的楼,生活不再是拥堵的路,它们彼此渗透、相辅相成,在青岛这座大公园里,逐渐长出新的模样。

“千园千面”,让生态获得感融入日常

清晨,在沧口路与胶宁高架交汇处,桥上桥下,是车轮匆匆的上班族,空中步道上,是晨练散步的老年人,这座荣获过国际设计奖的“空中花园”——浮岛公园,融交通、景观与文化记忆于一体,自然融入城市肌理。6公里外,中山公园里花事不断,宫粉梅、绿萼梅次第绽放,成为市民镜头里的春日主角,不久后,备受市民关注的樱花节即将接



3月21日,青岛梅园迎来盛花期,2万余株梅花竞相绽放,缀满枝头。市民游客趁着春光正好,赴一场与梅花的春日之约,感受早春的生机与美好。邢志峰 摄

档上线。而在海之恋公园,“大海+繁花+草坪”的组合被网友频频点赞:“青岛的浪漫,被具象化了。”

这正是青岛“千园千面”的缩影。

在密集城区,每一寸土地都被精打细算。青岛的选择是:让绿色“见缝插针”。奔月口袋公园整合空间资源,集休闲、停车、社区服务于一体;一亩园口袋公园重新梳理

交通动线,融入适老化、适儿化设计;君峰路文化休闲广场种有国槐、红枫、月季、海棠等植物,打造天然氧吧……为提升公园可达性与识别度,市园林和林业局还推出了“青小园”口袋公园品牌,为全市600余处口袋公园进行特色命名,编制《口袋公园地图手册》,并同步将信息上传至高德地图,构建起“线上查询+线下体验”的便捷服务体系,让口袋公园真正融入市民生活。

生态获得感,就藏在这些细微的日常里。它不是遥望山海的壮阔,而是下楼即达的便利;不是节假日的远足,而是“公园20分钟”的触手可及。

作为2026年市办实事之一,青岛还将充分利用城市闲置地、边角地,建设“青小园”口袋公园20处以上,其中宠物友好公园5处以上。同时,重点推广“口袋公园配建公厕、家长等候区”模式。针对老城居住区小块闲置地及村庄小空地,将依据居民意愿打造邻里“微花园”50处,通过共商共建共治共享,引导居民参与设计、管理与维护,提升社区居民的责任感和幸福感。

场景赋能,“全龄友好”可触可感

目光转向更多新兴公园:漫步李村河、张村河畔, (下转第二版)

抢抓青岛科创大走廊建设机遇发展海洋产业,变“业态”为“生态” 即墨海洋经济激活“新质矩阵”

青岛日报/观海新闻记者 王涛

春日的鳌山湾,海风劲凉,浪潮奔涌。驱车沿着即墨女岛海岸线一路向北,透过施工围挡的缝隙,焊花飞溅中,一座钢结构厂房正拔地而起。这里是总投资28亿元的东方电气(青岛)海上风电产业基地建设现场,项目建成后,将填补青岛海上风电高端装备制造空白。

而在几十公里外的青岛蓝谷,国家海洋考古博物馆工程的工地上,工程师正举着平板电脑,对着墙面上的二维码轻轻一扫——三维模型随即弹出,预埋管件的定位精度被精确到毫米级。

近日,山东省发展改革委印发2026年海洋强省重点项目名单,即墨区共有6个项目入选。从续建的中电建青岛即墨海上光伏项目、青岛酒店管理职业技术学院蓝谷校区(一期)建设项目,到新入库的东方电气和海洋考古博物馆,再到万成锚链蓝色海洋工程大型结构件生产制造项目,这份名单覆盖了海洋能源、高端装备、科教文旅等多个领域。

项目是观察经济最直观的窗口。每一个热火朝天的项目工地,都在为城市发展浇筑坚实根基。

随着青岛科创大走廊建设全面铺开,蓝谷正式入“廊”,即墨海洋经济驶入“快车道”。牢牢抓住项目建设这个“牛鼻子”,即墨正朝着建设海洋科技城的目标全速前进。

蓝色底座:毫米级精度背后的“国家队”力量

在蓝谷,科技的力量正以可见可感的方式重塑着海洋产业的未来。

走进国家海洋考古博物馆工程建设现场,这里看不到传统工地粗放施工的景象。BIM数字化建造模式全面推行——通过“BIM+AR”技术,现场设置可视化识别点,



即墨区坚持“区谷联动”,加快“科产城人”一体化发展。图为青岛蓝谷沿海一线。

施工人员通过扫码即可获取精准定位指引,将预留偏差严格控制在毫米级,有效杜绝后期开凿对主体结构的破坏。

“地下室藏品库房采用一次结构浇筑的混凝土填充墙作为防辐射屏障,对预埋预留的精度提出了近乎严苛的要求。”现场技术人员指着墙上的三维模型说。通过全面的管线综合管理,项目团队提前检测并化解各类碰撞问题,机房区域创新采用装配式建造技术,将构件精度误差控制在2毫米以内,使施工周期缩短约40%。

国家海洋考古博物馆建成后,这座新的文化地标将成为集水下考古、文物保护、海洋文化展示于一体的国家级平台。而它的背后,是蓝谷“海洋科创群落”——崂山实验室、山东大学(青岛)、国家深海基地等50余家“国字号”科研机构在此集聚,形成基

础研究与应用研究并举的强大矩阵。

正是依托这样的科研底座,一系列国际引领性创新成果密集涌现:6000米深海Argo浮标批量布放,推动我国成为全球深海观测大科学计划第二大贡献国;2025年青岛海洋地质研究所两个项目先后获联合国“海洋十年”计划支持;自然资源部第一海洋研究所科考船岸基平台建成,为深海科考工作提供坚实保障。

即墨区提出,2026年将发挥崂山实验室等国家战略科技力量牵引作用,支持在即高院所在海洋大模型、海洋物联网等领域布局应用基础研究,持续塑强海洋观测探测、深海开发等基础策源力。同时,服务保障重大科技基础设施加快实施,推动深海基因库、国家碳计量实验室落地开工,深远海智能观测探测装备项目加紧建设,海上综合试

场一期建成完工。

从毫米级的建筑精度到千米级的深海探测,从国家级文保设施到“海洋十年”国际大科学计划,一条从实验室到重大设施的创新链条正在这片海岸线上加速延伸。

创新产业:产业链集群式发展

如果说科研是“从0到1”的突破,那么产业就是“从1到100”的裂变。

走进中电建青岛即墨海上光伏项目的陆上预制现场,一幅壮观的工业图景铺展开来:每根长30米、宽60米的钢平台,正像巨型“积木”一样在特制工装架台上精准焊接组装。工人们熟练地操作设备,确保平台结构尺寸和关键15度倾角误差可控——这一经精密测算的角度, (下转第二版)