

### 青岛市人民代表大会常务委员会公告

(第25号)

青岛市第十七届人民代表大会常务委员会第二十七次会议,根据青岛市人民政府市长任刚的提名,于2025年6月24日决定任命:

高健为青岛市人民政府副市长。

现予公告。

青岛市人民代表大会常务委员会  
2025年6月24日

### 青岛市人民代表大会常务委员会公告

(第26号)

青岛市第十七届人民代表大会代表潘峰、董莹已调离青岛市,依照《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法》的有关规定,潘峰、董莹的青岛市第十七届人民代表大会代表资格自行终止。其中,潘峰担任的青岛市第十七届人民代表大会财政经济委员会委员职务随着代表资格的终止相应终止。

青岛市第十七届人民代表大会代表叶银霞去世,青岛市人大常委会对叶银霞的去世表示哀悼。依照《中华人民共和国

全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法》的有关规定,其青岛市第十七届人民代表大会代表资格自然终止,担任的青岛市第十七届人民代表大会法制委员会委员职务随着代表资格的终止相应终止。

截至目前,青岛市第十七届人民代表大会代表实有529名。

现予公告。

青岛市人民代表大会常务委员会  
2025年6月24日

### 青岛市第十七届人民代表大会常务委员会关于接受郭秀章辞职请求的决定

(2025年6月24日青岛市第十七届人民代表大会常务委员会第二十七次会议通过)

青岛市第十七届人民代表大会常务委员会第二十七次会议决定:

接受郭秀章因达到退休年龄辞去青

### 青岛市人民代表大会常务委员会关于批准2025年新增政府债务限额分配方案及市级预算调整方案的决议

(2025年6月24日青岛市第十七届人民代表大会常务委员会第二十七次会议通过)

青岛市第十七届人民代表大会常务委员会第二十七次会议听取和审议了市人民政府提出的《关于2025年新增政府债务限额分配方案及市级预算调整方案草案的报告》,审查了2025年新增政府债务限额分配方案及市级预算调整方案草

案、青岛高新区2025年预算调整方案草案。

会议决定批准《关于2025年新增政府债务限额分配方案及市级预算调整方案草案的报告》,批准2025年新增政府债务限额分配方案及市级预算调整方案、青岛高新区2025年预算调整方案。

### 青岛市人民代表大会常务委员会任免名单

(2025年6月24日青岛市第十七届人民代表大会常务委员会第二十七次会议通过)

根据青岛市人民政府市长任刚的提名,决定免去:

张华(女)的青岛市医疗保障局局长职务。

根据青岛市中级人民法院院长张正智的提请,决定任命:

曹志、任道亮、彭虎成、陈晓静(女)、李丰波、于江涛为青岛市中级人民法院审判委员会委员。

决定免去:

孙向东、逢明福、范黎强的青岛市中级人民法院审判员职务。

根据青岛市人民检察院检察长段连才的提请,决定免去:

栾驭的青岛市人民检察院副检察长、检察委员会委员、检察员职务;

张春雷、韩志涛、张先周、张紫薇(女)的青岛市人民检察院检察员职务。

### 第三轮中央生态环境保护督察在山东

### 中央第三生态环境保护督察组向山东省交办第二十八批群众信访举报件涉及青岛市有关情况

□青岛日报/观海新闻记者 吴 帅

本报6月24日讯 6月24日,中央第三生态环境保护督察组向山东省交办第二十八批信访件涉及青岛市35件(重点关注件0件)。其中,市南区1件、市北区4件、李沧区3件、崂山区2件、西海岸新区7件、城阳区1件、即墨区5件、胶州市3件、平度市3件、莱西市4件,市交通运输局1件,市地铁集团1件。当日,上述信访件全部交办各相关区(市)政府、市直部门及市直企业。

本批交办青岛市的信访件涉及生态环境问题56个。其中,水污染问题12个、大气污染问题19个、土壤污染问题10个、生态破坏问题4个、噪声污染问题9个、其他问题2个。

截至6月24日,中央第三生态环境保护督察组向山东省交办的信访件涉及青岛市累计761件(重点关注件26件)。交办的信访件中涉及市南区14件、市北区58件、李沧区45件、崂山区32件、西海岸新区115件、城阳区103件、即墨区121件、胶州市92件、平度市59件、莱西市56件、高新区4件,市民政局1件、市生态环境局5件、市城市管理局2件、市交通运输局6件、市水务管理局1件、市海洋发展局1件、市卫生健康委2件、

市退役军人局3件、市市场监管局2件,市地铁集团10件、市水务集团1件、省调水中心棘洪滩水库管理站1件、国网青岛供电公司5件、中国移动青岛分公司3件、中国铁塔青岛分公司1件、山东港口青岛港1件;胶州市、李沧区共同办理1件、即墨区、莱西市共同办理1件,市北区、市公安局、市生态环境局、市住房城乡建设局、市城市管理局、市地铁集团共同办理2件,城阳区、胶州市共同办理1件,市北区、崂山区共同办理1件,崂山区、市退役军人局共同办理1件,市住房城乡建设局、市地铁集团共同办理1件,即墨区、胶州市共同办理1件,平度市共同办理1件;涉及生态环境问题996个,其中,水污染问题167个、大气污染问题301个、土壤污染问题171个、生态破坏问题140个、噪声污染问题150个、辐射污染问题12个、海洋污染问题10个、其他问题45个。

### 中央生态环境保护督察群众信访举报交办和边督边改情况(第十九批)

□青岛日报/观海新闻记者 吴 帅

本报6月24日讯 截至6月24日,中央第三生态环境保护督察组交办我市第十九批28件信访件,已办结16件,阶段性办结8件,未办结4件。其中,责令整改7家,立案处罚2家。根据督察要求,现予以公开。

具体办理情况详见青岛政务网(www.qingdao.gov.cn)。

### 中央生态环境保护督察群众信访举报交办和边督边改情况(第十九批)

□青岛日报/观海新闻记者 吴 帅

本报6月24日讯 截至6月24日,中央第三生态环境保护督察组交办我市第十九批28件信访件,已办结16件,阶段性办结8件,未办结4件。其中,责令整改7家,立案处罚2家。根据督察要求,现予以公开。

具体办理情况详见青岛政务网(www.qingdao.gov.cn)。

### 市人大常委会审议通过新修订的《青岛市气象灾害防御条例》

### 完善“防抗救”全链条管理机制

□青岛日报/观海新闻记者 刘佳旎 通讯员 张 波

本报6月24日讯 为满足新形势下气象防灾减灾工作需要,提高城市韧性、增强防御能力,6月24日,市十七届人大常委会第二十七次会议表决通过了新修订的《青岛市气象灾害防御条例》(以下简称《条例》),待报省人大常委会批准后公布实施。

修订后的《条例》共6章42条,包括总则、预防、监测预报和预警、应急处置、法律责任、附则等。据市人大常委会法制工作委员会主任张桂芹介绍,此次修订全面贯彻落实党的二十届三中全会关于“提高防灾减灾救灾能力”的部署要求,坚持人民至上、生命至上的核心理念,立足青岛气象灾害新特点,聚焦“防抗救”全链条管理机制,着力加强气象灾害防御的系统性、科学性和有效性,为保障城市运行、更好统筹高质量发展和高水平安全提供有力法治保障。

完善工作机制,构建社会共治格局。气象灾害防御工作是多方主体协同参与的系统工程,《条例》在明晰

政府、气象主管机构主体责任基础上,对相关部门和镇街、基层群众性自治组织、有关单位在气象灾害防御知识普及及宣传、应急演练、预警信息传播、灾情报告等方面的职责作出具体规定。建立完善财政支持的农业保险大灾风险分散机制,引导社会力量通过保险机制分担灾害风险。鼓励公民、法人和其他组织为气象灾害防御提供物资、资金、技术支持和志愿服务。深化区域协作,推动与周边地区在气象信息共享、灾害防御、科研科普等方面的合作,建立联防联控机制。

突出预防为主,强化风险防控前置。《条例》对气象灾害防御规划的编制、气象灾害应急预案的制定等作出规定。新增气象灾害防御重点单位制度,规定市、区(市)人民政府应当组织气象主管机构和行业主管部门,将可能遭受气象灾害较大影响的单位确定为气象灾害防御重点单位,并要求气象灾害防御重点单位应当根据本单位特点,制定气象灾害应急预案,

获批筹建两个国家级产业计量测试中心、推动国家碳计量实验室项目落地,青岛加快构建现代计量服务体系,让企业“测得准造得精”

### 精准计量:助力产业创新“丝毫不放”

□青岛日报/观海新闻记者 吴 帅 文/图

### 青报观察

从买菜购物时用到的电子秤、家里的水电气表,到给汽车加油的加油枪、出租车上的计价表,再到看病就医时使用的血压计、体温表等,可以说计量与百姓生活息息相关。

然而,计量不只是眼前的尺斗秤,更有远方的国防和航天。从工业、商贸、医疗、国际贸易,到最尖端的科学和高新技术领域,背后都离不开计量的支撑。

“只有测得出才能造得出,只有测得准才能造得精”。科技创新和产业创新越活跃,对质量支撑和计量服务的需求越旺盛。

从工业大市、制造业大市的现实出发,青岛充分发挥计量技术对产业发展的基础支撑和保障作用,聚焦制造业领域测不了、测不全、测不准难题,加强关键计量测试技术、测量方法研究和装备研制,构建现代计量服务体系,创优全溯源链、全产业链、全生命周期及前瞻性计量服务,计量正成为驱动产业升级、发展新型工业化的重要支撑。

目前青岛获批建设两个国家级产业计量测试中心,正在推动国家碳计量实验室、山东省人工智能计量技术委员会等项目建设,为产业高质量发展赋能。近日,记者走进青岛市计量技术研究院以及国家环境监测仪器产业计量测试中心进行实地探访。

的准确性不仅影响我们的日常生活,还关系到生产的每个环节,从原料筛选到工艺流程监控,再到产品质量检验,每一步都离不开精确的计量。

计量分法制计量、科学计量和工业计量,其中,工业计量是计量与产业融合最为紧密的一个领域,测量活动在国民生产总值中的贡献达4%至6%。

作为我国科学仪器的发源地之一,青岛仪器仪表产业已有40多年的历史,在全国产业发展中“显示度”颇高。目前拥有科技型企业1000余家,在工业测控、电子测量、环境监测、海洋观测等多个细分领域国内领先,青岛仪器仪表集群还入选了2024年国家先进制造业集群。

“产业基础能力方面的许多短板与测不了、测不全、测不准密切相关,破解这一短板就需要更先进的计量测试技术、更强的计量能力和更高的测量水平。”邹亚雄告诉记者,青岛市以计量院为依托获批筹建“国家环境监测仪器产业计量测试中心”,重点就是“补短板、解难题、建规范和做测评”,为产业提供全方位的计量测试和计量科技创新服务。

人们熟知的空气质量PM2.5、PM10监测中,离不开气体采样器这一关键设备,而其关键零部件——切割器在性能方面很长一段时间难有保证。这是因为国内大部分切割器生产企业直接借鉴国外技术,设计多以模仿国外产品为主,缺乏产品性能测试装置和测试方法,也就是说造出

### 产业技术向上攀登的重要支撑

走进青岛市计量技术研究院,宛如踏入一个科技与精准测量融合的前沿阵地,长度、热力学、力学、电磁学、化学等涵盖多个领域的诸多专业实验室,成为精准计量的“秘密工场”,很多企业在这里找到创新发展的计量解决方案。

计量学作为一门测量科学,通常与实验室以及精密工业联系在一起,也和社会经济活动息息相关。

“计量工作包罗万象,可以说‘上管天,下管地,中间管空气’。试想一下,如果家中的水电表、出租车的计价器、计时的钟表不准,我们的生活该有多混乱?”青岛市计量技术研究院产业中心副主任邹亚雄表示,计量

以全国“人民满意的公务员”张大为工作室为班底

### 青岛行政审批营商企服“金牌团队”成立

当前,企业经营发展过程中产生的问题诉求日渐多样化,往往需要跨部门、跨领域、跨层级解决。“组建营商企服‘金牌团队’,核心目标就是站稳企业群众立场、紧盯企业群众需求,深化定制化、个性化服务模式,真心实意帮企业解决问题,持续优化营商环境。”青岛市行政审批服务局行政审批服务一处副处长张大为说。

营商企服“金牌团队”成立后,将建立“靠前一步”兜底服务机制,“企呼我应”快速应答机制和“企事有解”

联动解决机制,通过制度化、体系化的方式,把全国“人民满意的公务员”张大为工作室的先进经验、服务标准和专业能力,更广泛、更深入地复制推广到服务企业全生命周期,以商事登记为切入点,通过发挥10个基层工作站及政务服务中心“办不成事”专窗作用,优化完善“青易问”平台功能,建立青岛市营商环境专家委员会、媒体观察员、体验官“三支队伍”等,以线上线下双向融合的形式,广泛收集并及时响应企业发展中的各

配备必要的防御设施、设备和救援装备,确定防御重点部位并定期巡查。

深化技术赋能,提升科学防御水平。《条例》注重智慧防御,积极推动人工智能、大数据等技术与气象业务深度融合应用,提高灾害性天气预报预警的准确率和时效性;建设城市内涝气象监测预警系统,增强城市气候适应性和气象灾害防控能力。在信息化建设方面,《条例》规定气象主管机构应当会同有关部门建立气象灾害监测信息共享平台,按照职责组织所属的气象台站以及与灾害性天气监测、预报有关的单位,及时、准确、无偿地向气象灾害监测信息共享平台提供与气象灾害有关的监测信息,实现“跨层级、跨行业”的信息实时共享。

坚持问题导向,加强重点领域保障。在应对极端天气方面,《条例》规定政府应当组织有关部门开展极端天气对交通、通信、供水、排水、供电、供气、供热等公共设施安全运行的影响评估,采取措施加强隐患治理。在农业气象灾害防御方面,规定政府及有

关部门应当健全完善农村和农业气象灾害防御设施,加强抗旱排涝工程建设和防灾物资储备,气象主管机构及所属台站开展农业气象灾害动态监测预报预警服务和多场景农业气象服务。在海洋气象灾害防御方面,规定要加强防御体系建设,运用气象卫星、海洋浮标、雷达等构建立体监测网络,建立专业化气象灾害预警系统和应急救援队伍,为海洋渔业、海上生产作业、海上交通运输防灾减灾提供保障服务。

加强预警响应,优化灾害应对处置。《条例》提出,建立以气象灾害预警为先导的气象灾害应急响应机制,有关部门应当加强联动,按照各自职责和应急预案确定的分工,做好气象灾害应急处置工作。明确政府和有关部门可采取的应急处置措施,任何单位和个人应当配合实施,不得妨碍气象灾害救助活动。细化特殊天气应对要求,规定预警信号生效期间,有关行业、单位应当适时采取停业、停课、停运等防灾避险措施,确保人民群众生命财产安全。

获批筹建两个国家级产业计量测试中心、推动国家碳计量实验室项目落地,青岛加快构建现代计量服务体系,让企业“测得准造得精”

### 精准计量:助力产业创新“丝毫不放”

测试中心,涵盖传统产业、新兴产业和现代服务业,以产业计量测试中心为核心节点的国家产业计量测试体系正加速形成。

青岛作为制造业大市,聚集了一大批高端智能家居、轨道交通装备、新能源汽车、智能制造、生物医药、高端化工等参与全球竞争的产业集群。近年来,围绕轨道交通、人工智能、精密仪器仪表等重点产业链,青岛加快构建现代计量服务体系,建有国家高速列车产业计量测试中心,获批建设国家环境监测仪器产业计量测试中心。另外,青岛软控股份有限公司获批筹建山东省橡胶轮胎产业计量测试中心,海克斯康制造技术(青岛)有限公司获批筹建山东省人工智能计量技术委员会。

“这些产业计量测试中心聚焦产业发展计量测试需求,加强计量技术研究和测试服务,提升产业核心竞争力,有力地支撑了地方产业和行业的发展,也为推动产业创新和质量提升发挥了积极作用。”市市场监管局计量处有关负责人表示。

例如,国家高速列车产业计量测试中心从覆盖全产业链的角度出发,持续探讨并解决高速列车制造与产业链上下游的设计、修造、质量检测以及工艺改进环节中存在的技术问题,完成多项前瞻性计量测试技术研究、测量装备研制及方法研究等,满足了产业对各种关键参数的测量和量值溯源需求,解决了部分轨道交通制造业的关键性计量技术难题。

近年来,围绕青岛市优势产业发展需求,市市场监管部门加大资金、人才投入,现已建立市、县两级社会公用计量标准497项,建有国家有毒有害气体检测仪、大气采样器等国家计量器具型式评价实验室7个、省级计量站1个,建立了较为完善的量值溯源传递体系,为产业发展提供了有力的技术保障。

随着全球对气候变化的关注度不断提高,碳计量成为实现碳达峰、碳中和目标的关键支撑。今年,青岛市将重点推进国家计量科学研究院国家碳计量实验室项目落地,积极参与碳达峰碳中和量传溯源体系建设,建设一批省内领先、服务全国的计量标准装置,形成具有自主知识产权的碳计量关键装备研发能力,推动青岛碳达峰碳中和计量能力迈入全国先进行列。

### 产业计量测试体系加速形成

计量技术作为基础性技术,不仅仅是落在纸面上的“毫厘之间”,其自身更具有价值放大、有效赋能和创新的作用,能使制造质量产生质的改变。

自2013年以来,市场监管总局在全国范围内有计划地开展了国家产业计量测试中心的建设工作。截至去年,已批准筹建66家国家产业计

类问题,盘活各层面涉企服务资源,集中解决高频热点企业诉求,叫响“有事找大为”服务品牌。

据介绍,2023年6月,在青岛市委组织部指导下,全国“人民满意的公务员”张大为工作室正式启用。两年来,工作室接待企业群众1500批次,为海尔集团、联储证券、华润置地等破解发展难题180余个。同时,在全市10个区(市)全面铺开张大为工作室基层工作站,让企业在家门口也能享受到专业化的“大为式”服务。