

# 何以铸就欣欣向荣的中国

## ——2026年全国两会世界观察

春天的中国,为世界带来新的气象。一位旁听中国两会的外国使节由衷感慨:“希望、信心、稳定、团结,这就是我们都想看到的未来。”

在国际媒体和海外观察家眼中,今年的中国两会“意义格外重大”。十四届全国人大四次会议批准的“十五五”规划纲要,是“世界上最重要的文件之一”,将“深刻塑造未来数年中国的增长、技术创新、民生保障以及国际角色”,也将“深度牵动全球价值链、投资流动乃至整个世

界的经济格局”。

……

在对全国两会的关注与观察中,世界在思考着这样的问题:是什么铸就了欣欣向荣的中国?续写经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章,为什么中国能?面对风高浪急甚至惊涛骇浪的重大考验,为什么中国稳?

……

历史新篇章正徐徐展开。这是催人奋进的发展跃

迁、浩浩荡荡的时代潮流,也是世界的“中国观”更加真实、立体、全面的叙事建构。国际上,一个共识愈加清晰而强烈:中国是机遇与未来,是“确定性绿洲”。

新华社记者  
(据新华社北京3月15日电)



扫描二维码  
阅读全文

黑雨、毒烟、油污……

# 美以打击伊朗造成环境灾害

美国和以色列对伊朗的军事打击进入第三周以来,造成的伤亡和损失持续扩大。除了人员伤亡、财产损失和油价暴涨,自然环境也是这场冲突的受害者。不论是以色列轰炸储油设施导致伊朗首都德黑兰降下“黑雨”,还是美国军舰战机会集中东产生的大量碳排放,都对地区和全球环境造成危害,短期内难以消除。

## 天降“黑雨”

以色列7日袭击伊朗4处储油设施及一个石油产品转运中心,爆炸产生大量浓烟,第二天更降下含石油的“黑雨”。

8日上午,德黑兰依然被浓烟笼罩。之后降雨中含有石油,街道、汽车和植物表面覆上黑色斑点。城里一些居民报告眼睛有灼烧感,还有一些居民出现偏头痛、头晕和咳嗽等症状。

伊朗外交部发言人伊斯梅尔·巴加埃在社交媒体X平台发文说,袭击储油设施“导致危险物质和有毒物质被释放到空气中,毒害平民,破坏环境,对民众生命安全构成重大威胁”。

伊朗新月会警告,储油设施爆炸会导致大量有毒的碳氢化合物、硫化物和氮氧化物等进入大气和云层。这些大气污染物会使“降雨极其危险且呈强酸性”,这种酸雨可能灼伤皮肤并对肺部造成严重损害。

美国加利福尼亚大学伯克利分校环境健康学荣誉教授约翰·巴尔梅斯说,储油设施爆炸产生的浓烟出现在人口稠密区域上空或附近,这种情况很罕见。这可能使伊朗民众面临长期健康风险。此前多项研究显示,含有害物质的烟雾与多种癌症有关。

## 水资源安全受威胁

随“黑雨”降下的石油流入德黑兰的排水沟和下水道,甚至一度起火,污染公共水道。除此之外,海水淡化厂若成为潜在打击目标,可能威胁到中东地区大量人口的淡水供给。

伊朗外交部部长阿拉格齐7日指责美国袭击一座海水淡化厂,导致伊朗30个村庄的供水受到影响。巴林政府8日说,其境内一座海水淡化厂“被伊朗击中”。阿联酋和科威特此后也报告有多个海水淡化设施受到战火波及。

中东地区向来有“水比油贵”的说法,海水淡化厂可能成为潜在打击目标引人担忧。中东是世界上石油资源最丰富的地区,也是淡水资源最为匮乏的地区之一。世界资源研究所数据显示,中东地区有83%的人口面临严重的水资源短缺。

此外,伊朗附近水域船只和油轮遭袭击还可能造成石油泄漏。据美国《纽约时报》10日报道,自2月28日美以对伊朗

发起军事打击以来,已有至少5艘运输液体化学品或原油的船只被击中,造成泄漏。

## 危害溢出中东

随着战事持续,伊朗及周边地区居民面临多重健康威胁。巴尔梅斯说,炮弹本身及其击中建筑物产生的烟尘“对呼吸道和心血管系统都有害”。

战争带来的环境和健康危害不仅仅及伊朗及周边国家民众。英国冲突与环境观察组织说,伊朗储油设施遭打击数天后,爆炸产生的浓烟飘散到阿富汗、俄罗斯等国。四处飘散的浓烟还可能加剧高海拔地区的烟尘积聚,进而加速冰川融化。

此外,飞行在伊朗及海湾地区上空的美国和以色列战机消耗了大量燃料;集结在中东地区美军航母群官兵活动、武器及弹药的生产制造以及冲突结束之后的重建,都会产生大量碳排放。

在去年6月以色列与伊朗短暂冲突的“12日战争”结束之后,伊朗最高环境保护委员会成员纳格玛·迪南说,这不仅是一场军事冲突,更是一场“超越战场的危机”,它对生态系统、公共健康造成的种种危害,“我们才刚刚开始了解”。

袁原(新华社特稿)

(上接第一版)

在海洋未来产业方面,“蛟龙”号关键作业能力提升及科学应用项目竣工,“星海互联”科技示范工程项目稳步推进,青岛不断提升核心装备深海探测能力,突破深海与岸基之间的数据交换与控制问题,加快构建从“探测”到“通信”再到“资源开发利用”的完整深海创新链条。

更多的海洋重点项目还在谋划推进中。2026年,青岛将加快建设总投资2100亿元的188个海洋重点项目,坚持项目全生命周期闭环管理,动态跟踪项目开工、建设、竣工、投产全过程,建立问题台账,“一项一策”推动项目建设,完成年度投资400亿元以上,形成更多实物工作量,为现代海洋产业发展持续积蓄动能。

## 策源能力更加强劲

将前几日特定海域的温度、盐度等数据输入计算机中,这片海域7天内的温度、盐度、海流等海洋要素预报结果很快就呈现在屏幕上……这是中国科学院海洋研究所自主研发的“琅琊”海洋大模型1.0。2025年12月,“琅琊”海洋环境要素预报大模型(“琅琊”海洋大模型1.0)在“2025青岛海洋人工智能创新应用大赛”海洋大模型标杆赛道中获得“海洋大模型标杆奖”。目前,该海洋大模型已经在国家海洋环境预报中心部署测试运行。迭代升级的2.0版本预计今年上半年正式发布,将新增台风、海冰等海洋现象预报功能,为海洋资源开发、极端天气预报等提供支撑。

产业的强劲跃迁,其内核驱动力源于强大的科技创新策源能力。青岛深知此理,始终将科技创新作为第一动力,坚持创新策源与产业转化并进,通过举办海洋人工智能大赛等方式,推动海洋科技优势加速转化为产业竞争优势。目前,青岛在研及应用海洋大模型达34个,数量位居全国第一。

青岛拥有涉海科研机构50余家,涉海省级以上创新平台143家、涉海院士22人、海洋人才近40万人。为了让实验室成果更快涌向生产线,青岛充分发挥这些海洋高端平台和海

洋高端人才优势,聚焦融合和转化,构建以企业为主体、市场为导向、产学研用深度融合的技术创新体系。

前不久,青岛“蓝色药库”开发计划再获新突破。褐藻寡糖被国家卫健委正式批准为新食品原料,标志着海藻寡糖在食品领域应用实现“零的突破”。该成果依托中国海洋大学国家技术发明奖一等奖“海洋特征寡糖的制备技术(糖库构建)与应用开发”技术积累,由青岛海洋生物医药研究院主导技术研发,青岛聚大洋藻业集团有限公司协同产业攻关,经青岛国际寡糖制备中心产业化基地(青岛达康海洋生物科技)完成孵化落地。目前,青岛达康是国内唯一一家具备褐藻寡糖新食品原料生产与销售资质的企业,在行业内占据了明显的先发优势。

踏浪歌不休,昂首立潮头。面向未来,青岛将围绕“4+4+2”现代海洋产业体系,进一步提质升级海洋传统产业,培育壮大海洋新兴产业,前瞻布局海洋未来产业,塑造青岛海洋经济发展新优势,奋力打造现代海洋经济发展高地。

## 推动学习教育入脑入心见行见效

(上接第一版)对青岛工作的重要指示要求,坚持深学细悟,推动学习教育走深走实。

市委市直机关工委召开树立和践行正确政绩观学习教育动员部署会,强调要依托多种形式开展全覆盖学习,全面精准查摆不足,坚持边查边改、立行立改并实行销号管理,广泛征求意见,主动接受群众监督,及时通报进展成效,高标准高质量完成学习教育各项任务,推动市直机关党建工作再上新台阶。

市科技局召开党组扩大会议,强调要增强树立和践行正确政绩观的自觉和行动自觉,结合科技工作实际,加快推动科技创新与产业创新深度融合,因地制宜发展新质生产力,将学习成果转化作为加快建设具有核心竞争力的科技强市的生动实践。

市住房城乡建设局党组强调要认真学习研讨,打牢思想

基础,突出领导干部带头领学促学、基层党组织全覆盖学,用好“先锋住建大讲堂”等平台,以促学促干,切实做到学深悟透、融会贯通,确保学习教育入脑入心、见行见效。

青岛日报社党委召开会议强调,要把开展学习教育与推动主流媒体系统性变革紧密结合起来,坚持开门教育,强化用户思维,持续推进内容生产、评价体系、运营模式、在地化服务、技术赋能、人才建设“六大重构”,以推动主流媒体现代化的新成效检验学习教育成果。

## 坚持真抓实干,务求实际成效

学习教育中,青岛各级各部门各单位坚持两手抓、两促进,将解决思想认识问题和解决实际问题结合起来,把学习教育与推动中心工作结合起来,以推动高质量发展的实绩检验学习教育成效。

市教育局党组要求把学习教育与解决群众“急难愁盼”紧密结合起来,聚力扩“增公办普通高中学位、升级完善农村薄弱中小学食堂设施设备等,用心用情用力办成一批民生实事,通过实打实的举措,让群众切实感受到学习教育带来的新变化、新气象。

市人力资源社会保障局党组召开会议,强调要紧密结合保障和改善民生工作实际,以高标准、严要求、实作风,一体推进学查改,确保学习教育各项任务落地见效。要着力抓好重点民生实事,深化人社领域群众身边不正之风和腐败问题集中整治,让群众有感可及。

市应急管理局召开党委扩大会议,强调要以正确政绩观引领应急管理工取得新突破,保持“时时放心不下”的责任感和“事事心中有底”的行动力,高质量完成安全生产治本攻坚三年行动,持续提升立体化救援能力,推动治理模式向事前预防转型,为人民出政绩、以实干出政绩。

市场监管局党组要求把正确政绩观贯穿市场监管工作全过程,健全有效防范和纠正政绩观偏差工作机制,办好农批市场食用农产品快检、“你点我检”食品抽检等民生实

# 2025年全国受理消费投诉举报2600多万件

挽回经济损失超40亿元

新华社北京3月15日电(记者戴小河)记者15日从市场监管总局获悉,2025年全国通过12315平台、电话等渠道共受理消费者投诉、举报、咨询4386.6万件,其中投诉举报2646万件,同比增长9.8%。全年为消费者挽回经济损失43.5亿元,消费维权效能持续提升,投诉举报呈现十大鲜明特点。

消费投诉总量首次突破2000万件,达2036.6万件,同比增长9.3%。售后服务、质量、食品安全、合同问题位居前列,售后服务投诉连续三年居首;合同问题投诉同比增长40.3%,退款难、霸王条款、履约不到位等问题突出。

日常消费品质诉求集中,服务投诉增速领先。2025年,全国市场监管部门受理商品投诉1320万件,同比增长8.1%,占受理投诉总量的64.8%。受理服务投诉716.6万件,同比增长11.7%,占受理投诉总量的35.2%,服务消费领域投诉增长态势明显。

网络消费维权占比过半,全年网购投诉举报1506.7万件,占比56.9%,挽回损失10.7亿元。诉求集中于东部电商发达地区,西部增速加快;售后与质量问题占比超四成,电商大促价格波动、保价难成为新焦点。消费诉求向头部企业集中,前百家企业诉求占比17.7%,综合电商平台、本地生活服务、文娱社交、消费电子四类领域诉求占比约九成。

消费维权意识增强,小额纠纷增多,争议总金额同比下降4.5%。交通工具、装修建材等高价品类维权成本仍高,电信、宠物用品、互联网服务等领域单件争议金额快速上升。

外卖行业投诉举报随竞争波动,全年50.5万件、同比增长14.1%,三季度补贴大战引发诉求激增,服务保障能力未能跟上成为主要问题。充电类诉求大幅增长,共享充电宝、新能源汽车充电桩投诉分别同比增长62.5%、47.8%,计费不透明、退费难、运营失联等问题凸显“充电焦虑”。

首饰消费升温带动投诉增长,全年38万件、同比增长16.4%,黄金、玉石为主要诉求领域,存在纯度不足、一口价不标克重等乱象。智能消费快速兴起,智能设备投诉举报15.2万件、同比增长26.6%,功能宣传与实际体验脱节、软硬件故障、售后体系不完善等问题较为普遍。

市场监管总局表示,将紧盯消费维权热点难点,强化线上线下一体化监管,督促企业落实主体责任,持续优化消费环境,切实守护消费者合法权益。

事,持续深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治,把惠民生、暖民心、顺民意的工作办好办实,切实把成绩体现在守底线、护民生、优服务、促发展各项工作实效上。

## 青岛招募首批30名驻校(院)技术经理人

(上接第一版)需持有中级以上技术转移专业能力等级培训证书,或具备专利代理师、律师等权威从业资质。尤其值得关注的是,入选者需拥有3年及以上科技成果转化、技术转移等相关实战经验,精通成果甄别、市场分析、商务谈判等核心专业能力,熟悉青岛重点产业创新发展动态,能够精准对接优质产业、科研或投融资资源,全面保障后续成果对接、转化工作开展。

正式应聘的技术经理人,将以科技成果转化为核心主线开展精准化专业服务,深耕驻点高校院所,开展成果挖掘与匹配、项目组织与转化两大核心工作。“入选的技术经理人,需要定期走访高校院所,深挖有潜力的成熟科技成果,推动成果与市场需求的精准匹配对接,切实搭建校企、校地高效对接桥梁。”海洋科技大市场建设办负责人陶瀚超介绍,“同时,可以依托海洋科技大市场资源,协助高校院所策划产学研合作及创业项目,为成果转化提供市场调研、商务谈判、中试熟化、技术交易等全流程服务。”

为保障技术经理人开展工作,海洋科技大市场也同步推出多重支持举措,包括给予资金奖励、提供职业培训和资源对接等支持,助力人才职业能力提升。“驻校(院)技术经理人选拔派驻工作,不仅能进一步加快驻青高校院所优秀成果挖掘与转化,还能推动我市技术经理人队伍建设、优化行业生态。”陶瀚超表示,“海洋科技大市场也将为人选技术经理人日后工作提供全方位支持,培养一支专业化、职业化技术经理人‘先锋队’。相关领域优秀人才与机构积极参与,将有效推动青岛科技成果转化工作迈上新台阶,让‘科技之花’精准、高效地结出‘产业之果’。”

# 聚力源头治隐患 守护工友保安康

——胶州市以职业病防范为重点 不断提升工伤预防能力

“以前车间粉尘大、噪音响,干一天活又累又呛,现在改造后环境清爽多了,干活也安心。”在位于胶州市的青岛优鼎机械有限公司,车间环境“旧貌换新颜”,一线操作工们直呼干活更安心。而这种变化,正是当地职业病预防工作成效的生动写照。

近年来,胶州市深入贯彻落实青岛市人力资源和社会保障局等七部门关于制造业等行业重点企业工伤预防能力提升培训工程部署,以“1个专项治理”和“3个专项行动”为抓手,聚焦粉尘、噪声、热射病等重点职业病危害,全方位织密劳动者工伤预防防护网,让职业健康保障直达生产一线、惠及万千职工。

工伤预防无小事,枝叶关情护安

## 通告

因正阳西路(龙翔路以西53米至63米之间路段)(龙翔路以西153米至163米之间路段)(龙游路以西220米至226米之间路段)(蚕东中路以东180米至186米之间路段)道路北侧开设临时施工进出口,自2026年1月15日至2026年12月31日,上述路段作为临时施工进出口施工,请过往车辆根据现场交通指示减速慢行。

施工期间带来的不便敬请谅解。

特此通告

青岛市城阳区公路事业发展中心  
青岛市公安局城阳分局  
2026年1月10日

康。职业病预防是工伤预防的关键细化环节,为凝聚职业病防范合力,胶州市以疾控体系改革为契机,在市疾控中心,专门设立职业卫生监测科和危害科,将职业健康技术服务与监督执法深度融合,实现职业病危害因素监测、风险评估、执法检查的全链条闭环管理。同时,依托镇(街)职责任务清单,顺利完成胶北、阜安等街道权责移交,全市12个镇(街)均延续原安监体系力量,扎根基层一线,打通服务企业、职工的“最后一公里”。

夯实监管根基外,胶州更着力推动职业病防范服务精准化、专业化。市疾控中心率先开展工伤预防社会化服务,在青岛市疾控中心的专业指导下,为海尔集团13家企业量身提供定制化工伤

预防培训和定期职业病危害因素检测服务,并建立健全数据共享、定期会商机制,及时推送工伤预防培训、专项治理等相关信息,以严格监管倒逼企业切实落实主体责任,精准防范各类工伤风险。

为从源头破解职业病危害难题,胶州一方面构建起卫生健康局总牵头、疾控中心提供技术支撑、镇(街)安监办联动配合的责任体系,组建专项工作领导小组,召开职业病预防防务培训会,邀请行业专家现场授课;另一方面,结合职业病危害现状摸底和危害项目申报记录,精准筛选24家涉害企业纳入治理范围,建立企业治理动态管理数据库,“一企一策”定制个性化治理方案。

“一企一策”定制个性化治理方案。为企一策”定制个性化治理方案。为企一策”定制个性化治理方案。

业负责人及管理人员开展专题培训,普及职业病预防知识和防护技能;开展职业病危害申报扩面行动,对全市5000余家工业企业开展职业病危害现状全面核查,上门督导指导企业规范缴纳工伤保险,完成职业病危害项目申报,实现职业病危害监管全覆盖、无死角;开展中小微企业职业健康帮扶行动,精准摸排20家职业健康管理基础薄弱的中小微企业作为帮扶对象,组建专业帮扶团队,建立“一企一档”开展精准帮扶,发放健康手册、警示标识1000余份,免费为7家企业出具职业病危害因素检测报告,为两家企业200余名职工开展岗中查体,用实打实的举措为企业纾困、为职工健康护航。

从部门协同凝聚职业病防范合力,



## 青岛海洋高新区管理委员会规划建设部关于海洋生物医药研发及产业基地项目规划方案进行社会公告的通告

为加强公众参与,发挥公众在我区规划管理中的作用,提高城市规划水平,根据《中华人民共和国城乡规划法》《山东省城乡规划条例》等法律、法规和政务公开的有关规定,对青岛瑞利恩生物科技有限公司海洋生物医药研发及产业基地项目进行社会公告,欢迎社会各界提出意见和建议,现将有关事项公告如下:

- 一、公告项目基本情况:
  - 1、建设单位:青岛瑞利恩生物科技有限公司
  - 2、建设项目:海洋生物医药研发及产业基地项目
  - 3、建设地点:青岛市黄岛区珠海街道办事处海西路西、明安路南
  - 4、公告阶段:规划方案
- 二、公告及投票地点:

## 公告

- 1、公告地点:黄岛区月牙河路77号(青岛海洋高新区政务服务中心)、西海岸政务网及青岛市黄岛区珠海街道办事处海西路西、明安路南项目现场人口公示牌公示。
  - 2、投票地点:黄岛区月牙河路77号(青岛海洋高新区政务服务中心)投票箱,请将意见和建议按规定填写后放入投票箱。意见票应附证明相关利害人身份的房地产权证复印件或购房合同复印件及身份证复印件,否则意见票无效。
  - 3、咨询电话:建设单位13863974920,青岛海洋高新区管委规划建设部85162572
  - 四、公告时间:2026年3月16日至2026年3月22日
- 2026年3月14日