



鼓舞大众
团结大众
服务大众

中共山东省委机关报
1939年创刊

大众日报



大众新闻客户端



大众日报微信

2024年10月14日
星期一
农历甲辰年九月十二
第29738期
今日12版
热线电话: 0531-85193911

今年汛期我省先旱后涝、旱涝急转、降雨极端性突出

大汛之年无大灾 安全平稳度汛期

□ 本报记者 方全

6月持续高温少雨，全省农作物受旱和农田缺墒面积一度达1200余万亩；7月旱涝急转，全省平均降水量列1916年以来历史同期第1位，4市27县（市、区）月平均降水量和25个国家基本雨量站的日降水量均突破历史极值……

今年入汛以来，我省防汛抗旱形势复杂严峻，先旱后涝、旱涝急转、降雨极端性突出，特别是主汛期累积雨量大、影响范围广、致灾风险高。全省上下众志成城，成功应对局地严峻旱情、汛期15轮大范围强降雨和台风影响过程，大中型水库、骨干河道、重要湖泊无一出险，无一人因洪涝灾害死亡，夺取了防汛抗旱工作全面胜利。

科学应战，把牢防汛主动权

防汛抗旱是一场没有硝烟的战争。省水文中心统计数据显示，截至汛末（9月

30日），全省平均降水量794.8毫米，较常年同期偏多31.3%，其中近9成集中在汛期，达697.3毫米，较常年同期偏多42.5%。7—8月先后经历12场大范围强降雨过程，平均降水量较常年同期偏多78.8%，7月单月降水量是常年同期的2.2倍、今年上半年总降水量的3.2倍。

面对复杂严峻的防汛形势，我省超前部署、科学应战，省委常委会会议7次研究部署防汛工作；省政府先后召开全省防汛抗旱工作会议、黄河防汛调度会商等多次会议，专题安排防汛抗旱工作，牢牢掌握了防汛抗旱抢险救灾工作的主动权。

“汛期不过、检查不停、整改不止！”省水利厅厅长黄红光介绍，省防指每周例行会商，防汛关键期加密会商，聚焦防洪工程、城市低洼易涝区、山洪地质灾害隐患点、旅游景区、化工园区等薄弱环节，持续开展防汛隐患排查整治，不断降低洪涝灾害风险。强降雨期间，各级气象水文部门加密开展监测预报预警，汛期发布各类气象预警7513个，开展雨水情

监测6050万站次，发布洪水预报、洪水预警58期，准确预报出沂沭泗河、南四湖、东平湖等洪峰过程。发布山洪灾害气象预警25期，发送预警信息124万条，组织提前转移群众2.2万人。运用小型水库雨水情自动监测和视频监控系统，及早发现并有效处置31处小水库漫坝风险，为人民群众筑牢防汛安全堤。

精准调度，河道湖库皆安澜

降雨极端，洪水汹汹。受强降雨影响，沂河、沭河先后发生2次编号洪水，韩庄运河发生超警洪水，泗河发生超保洪水且13天内两次刷新历史记录。南四湖上、下级湖及东平湖累计超汛限水位分别达74、78、27天，一度有21座大中型水库、2712座小型水库同时超汛限水位。省防指先后启动防汛四级应急响应4次，并2次升级至三级应急响应。

科学调度水利工程，是防汛抗洪的“王牌”。“今年汛期，我省现代化水库运行管理

矩阵平台首次投入实战，发挥重要作用。”省水利厅副厅长刘文林介绍，7月8日强降雨期间，利用平台的沂沭河流域防洪联合调度决策支持系统，综合考虑上游库区淹没、大坝自身安全和下游防洪影响，计算出流域内许家崖等12座大中型水库需削峰7200万立方米，按照“防洪优先、大型水库优先”原则指导调度流域内水库预泄，为下游防汛争取主动权。

目前，全省5524座水库已全部纳入省级现代化水库运行管理矩阵平台，实施全覆盖监管，通过全天候的监测手段，实时掌握试点水库上下游、左右岸、村庄分布及人口、空间等全要素信息，实现全周期闭环管理。据统计，汛期全省累计开展大中型水库纳雨能力分析109次，组织大中型水库累计预泄水量5.9亿立方米，调洪53.3亿立方米，减淹城镇79个，耕地26.7万亩，避免人员转移27.8万人次。强化流域协同，提前组织大汶河、南四湖流域水量预泄，预留防洪库容11.8亿立方米，最大拦洪9.7亿立方米。（下转第二版）

山东出台党政主要负责人述法工作办法

□ 记者 戴玉亮 报道

本报济南讯 省委依法治省办近日出台《山东省党政主要负责人述法工作办法（试行）》，推动党政主要负责人履行推进法治建设第一责任人职责，加强和规范党政主要负责人述法工作，发挥领导干部尊法学法守法用法示范带动作用。

《办法》规定，述法主体为各市、县（市、区）党委和政府主要负责人，县级以上党委和政府工作部门主要负责人、乡镇（街道）党政主要负责人、党政机关其他领导班子成员参照执行。述法内容包括深入学习贯彻习近平法治思想、贯彻落实党中央关于全面依法治国的重大决策部署和有关党内法规情况等6项内容，党政机关其他领导班子成员还要侧重法治学习情况、重大事项依法决策情况、依法履职情况。述法形式包括列入领导干部年度述职报告、召开会议专题述法和书面专题述法等3种形式。

《办法》要求，各市、县（市、区）应当结合年度考核民主测评，对党政主要负责人履行推进法治建设第一责任人职责情况进行评议。专题述法评议应当通过点评、测评等方式组织开展。有条件的市、县（市、区），可以运用第三方评估等形式开展评议，增强述法评议针对性、实效性。各级党委法治建设议事协调机构的办事机构要强化述法结果运用，将述法评议结果抄送同级党委组织部，并将本级专题述法会议点评指出的问题和述法发现的问题开出问题清单，督促限期整改。

《办法》强调，各市、县（市、区）开展党政主要负责人述法工作情况，应当及时向上级党委法治建设议事协调机构的办事机构报告。各级党委法治建设议事协调机构的办事机构要加强党政主要负责人述法工作的督促指导，开展定期检查和专项督察，确保党政主要负责人述法工作质效。



菏泽：“后来居上” 加速崛起



□ 记者 王兆锋 通讯员 李保珠 报道

菏泽被誉为中国牡丹之都和戏曲之乡。近年来，菏泽进一步明确鲁西崛起增长极、四省交界中心城、向西开放桥头堡、黄河文化新高地“四个定位”，实施新质生产力培育等“六大工程”，一个生机勃勃、动能强劲的新菏泽正加速崛起。图为牡丹大剧院。



扫码查看
菏泽巨变

2023年山东休闲渔业总产值居全国首位

□ 记者 毛鑫鑫 通讯员 高得钦 报道

本报济南讯 近日，全国水产技术推广总站、中国水产学会发布了《中国休闲渔业发展监测报告（2024）》。报告显示，2023年全国休闲渔业总产值931.47亿元（不包括港澳台和西藏地区），同比增长10.99%。山东省休闲渔业总产值为203.93亿元，约占21.89%，有数据统计以来，连续7年位居全国第一。

休闲渔业是现代渔业的新兴产业业态、渔业“五大产业”之一，关联性强、综合性和带动性强，是繁荣渔村、富裕渔民、推进乡村振兴的民生产业，也是满足人民日益增长的美好生活需要的幸福产业。我国休闲渔业分为五种类型，分别是旅游导向型休闲渔业、休闲垂钓及采集业、钓具钓饵观赏鱼渔药及水族设备、观赏鱼产业和其他。2023年，山东海水旅游导向型休闲渔业、海水休闲垂钓及采集业、钓具产业营业额分别为74.79亿元、17.70亿元、24.62亿元，均居全国首位，观赏鱼产业产值为18.69亿元，居全国第二。

报告针对休闲渔业面临总体发展不平衡不充分、经营项目同质化、基础设施建设滞后、从业人员素质亟待提升等方面问题，提出四个方面建议。一是科学规划引导，将资源要素向休闲渔业及关联产业汇聚，促进产业提档升级。二是健全政策制度，制定休闲渔业准入、基础设施建设等标准，加强标准实施应用和监督管理。三是加大资金投入，整合各类涉农、文化旅游等项目资金，投向基础设施建设，从业人员培训、品牌开发宣传等。四是强化示范引领，打造生产标准化、经营特色化、服务规范化、功能多元化的休闲渔业示范基地，发挥典型示范带动作用。

23个项目入选2024年山东省级工业互联网领域支持项目名单

□ 记者 付玉婷 报道

本报济南讯 省工业和信息化厅日前组织开展了工业互联网领域各项目评选，经企业申报、各市推荐、专家评审等程序，8个标识解析二级节点支持项目、首批15个“工赋百景”揭榜挂帅试点项目共23个项目入选2024年山东省级工业互联网领域支持项目名单。

各市工业和信息化主管部门将会同当地财政部门加快地方预算执行，推动涉企奖补资金落到实处，同步做好项目的绩效评价管理工作，切实发挥省级财政资金的激励与引导作用。同时，组织获得标识解析二级节点支持的企业（单位）进一步提升服务能力水平，持续推动规模化应用。

据介绍，为促进工业互联网加快赋能推动制造业数字化转型，助力新型工业化发展，山东省级财政支持政策采取资金奖补方式，对上一年度“双跨”工业互联网平台、“数字领航”企业、特色专业型工业互联网平台等国家数字化转型升级标杆示范、5G基站建设和本年度工业互联网标识解析二级节点建设、制造业数字化转型“揭榜挂帅”项目等给予支持。

报端看点

关注

岑浩辉高票当选澳门特区第六任行政长官候任人

► 时事·4版

政策解读

山东四大行动推动大规模农业机械更新

► 要闻·2版

□ 责任编辑 郭治权 王健

氢能源科技公司从考察到落地仅用40多天，半年就推出了新产品

“20多家企业为我们配套”

一线故事

□ 本报记者 董卿 从春龙
本报通讯员 姜乾

从考察到公司落地仅用40多天，半年时间就推出新产品，多个合作项目陆续推进……是什么让烟台整润能源科技有限公司如此顺利落地黄渤海新区并实现快速发展？答案是过硬的产业配套能力。

“自7月23日整润能源发布固体氧化物燃料电池发电系统、多源制氢系统、核心关键零部件测试平台等多项新能源产品和技术以来，公司发展驶上了快车道。”该公司首席科学家、总裁李东飞介绍，近

日他们还与南京工业大学正式签署了产学研合作协议，双方将发挥在技术研发、人才培养和科技成果转化等方面的优势，共同推动氢能及相关能源技术的创新与应用。

李东飞是新加坡国立大学博士，一直专注于氢能的研究与利用。山东毅康科技股份有限公司董事长曲毅一直与李东飞有技术合作，因看好氢能利用的广阔前景，曲毅和几位投资人便邀请李东飞到黄渤海新区考察。

“去年11月3日，李博士第一次来跟我们对接，就在这间会议室里。”黄渤海新区储能产业招商专班负责人李顺杰介绍：“我们详细介绍了烟台清洁能源产业发展情况、工商业使用场景，以及黄渤海新区储能产业发展的基础和规划，李博士非常感兴趣。”

11月6日，李东飞邀请黄渤海新区储能产业招商专班一行参加进博会，并在展会上详细介绍了其氢能发电产品的样机。双方越聊越深入：从技术聊到产业配套、市场前景，又聊到基地建设……

几天之后，李东飞再次来到黄渤海新区，在招商专班工作人员的陪同下，马不停蹄地看企业、进车间。从东德实业的氢能装备产业基地，到凯格瑞森的氢气循环总成、氢探的燃料电池控制系统，再到冰轮环境的低碳装备产业园……李东飞兴奋地对几位投资人说：“黄渤海新区及周边有20多家企业可以为我们的配套，体积配套比可以达到90%以上，把项目落在黄渤海新区，可以大大节省零部件配套物流成本。”

投资人吃了定心丸，马上开始准备注册公司。

12月15日，烟台整润能源科技有限公司在黄渤海新区注册成立。为帮助企业缩短投产周期，招商专班一边帮企业跑工商注册手续，一边帮其在辖区内协调租赁厂房，供其研发和试生产。企业从洽谈到落地，再到推出新产品，仅用了半年时间。

新型储能产业是黄渤海新区抢抓产业风口，以链式思维系统谋划，从传统优势产业里“种”出来的新兴产业。目前，黄渤海新区已集聚新型储能产业重点企业30多家，涉及电池材料、电芯电控、系统集成、氢能等领域，其中省级以上“专精特新”企业14家，高新技术企业24家，万华、泰和、德邦等上市公司在新型储能领域均有布局，力华25GWh大圆柱储能电池、万华六氟磷酸锂等一批在建项目正加快推进。（下转第三版）

大众时评

□ 本报评论员 刘帅

当前，“出海”热度几何？近期，商务部和海关总署公布的一组数据很有说服力：今年1至8月，有进出口实绩的外贸经营主体达63万家，同比增长8.8%，对外非金融类直接投资940.9亿美元，同比增长12.4%；8月当月货物出口额同比增长8.4%。

具体到山东，今年1至8月，中通客车海外市场出口4583台，同比增长73.99%，有力支撑企业良好运转；上半年，南山铝业净利润达21.89亿元，同比增长66.68%，海外收入贡献颇大。可以说，从宏观到微观，都呈现出中国企业“出海”新的动向和势头。

这份成绩单，来之不易。事实上，新一

轮“出海”，拿订单是一方面，更重要的还在于构筑新的“护城河”。赛轮轮胎在墨西哥设厂，锤炼的是产业链“出海”的能力；海信在埃及设厂，为的是以本土化研发、制造和营销进一步开拓非洲和中东市场；北海造船拿下新加坡、比利时订单，巩固的是在大型散货船领域的技术优势和品牌影响力。实践证明，谁能率先重构供应链体系，打开新的市场，谁能率先具备突围破局的能力，在全球竞争中占得先机。

“出海”，可说是门常学常新的学问。当下，在海外设厂，不能只考虑人力成本多么低，一时能规避多少税，还要看当地基础设施是否完善，预判贸易目的国贸易规则变化；开拓新的市场，既要摸准用户的个性化需求，又要注重本土化运营，还要考察当地政治环境。每家企业的

资源禀赋不同，所要面对的目标市场也不一样，但有一点是相同的，那就是都必须立足实际情况，量体裁衣，走出自己的“出海”新路径。

面对全球贸易格局深度调整，把握“出海”新机，不能单兵突进，也不可能一蹴而就。从全局来看，国内完备齐全的工业体系、超强的产业链接力，使得越来越多的中国企业有能力为全球市场用户提供更高质量的产品和服务。从企业自身来讲，主动置身海外市场“场”内，才能一步步提升“出海”能力，在新的压力测试下提升韧性。比如，海尔并购开利商用制冷业务，强化了自身在B端的商用制冷解决方案输出能力和在欧洲市场渠道整体协同能力；高测股份半导体设备首次出口欧洲，获得的是对海外半导体设备市场更深层次的认识。所以

说，企业扬帆“出海”抢抓新机，既要学会借风借力，将国内强大生产能力应用到海外市场开拓上来，又要“在场”内苦练“出海”本领，在游泳中学会游泳。

抢抓“出海”新机，政府的作用不容小觑。今年9月，山东在塞尔维亚设立的首个中欧班列中东欧集结中心，有力增强了境外通道服务能力，让企业“出海”更快捷。事实上，政府为“出海”构建起的“软硬件”，也为企业重塑竞争优势创造了有利条件。比如，海外仓的建设，有效降低了企业“出海”成本，扩大了“出海”疆域；政府牵头组团“出海”抢单，让海外客户对企业多了份信任。各地要因地利制宜，因企施策，拿出具体可行的方案和举措，更加高效地服务企业“出海”。这样，新一轮“出海”才能进一步扩面提质，取得更为亮眼的成绩。