



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



2025年10月22日
星期三
农历乙巳年九月初二
第30111期
今日20版
热线电话：0531—85193911

思想之光照亮奋进之路

——以习近平同志为核心的党中央引领中国经济社会高质量发展迈向新境界

山东上调失业保险金标准 最高达到2160元

□记者 齐静 通讯员 马博翰 报道
本报济南10月21日讯 记者今天从省人力资源社会保障厅获悉，为进一步提高失业保险保障能力，兜牢民生底线，山东自2018年建立失业保险金标准与最低工资标准挂钩联动机制，失业保险金按照发放地最低工资标准的90%按月计发。2025年10月1日起，我省调整最低工资标准，人力资源社会保障部门按照现行最低工资标准的90%同步上调失业保险金标准。

调整后的失业保险金标准分别为：济南市、青岛市、淄博市、烟台市、潍坊市5市的部分市（区）和东营市、威海市2市所辖县（市、区）失业保险金标准由原来每人每月1980元调整为2160元，增加180元；济南市、青岛市、淄博市、枣庄市、烟台市、潍坊市、济宁市、泰安市、临沂市、滨州市10市的部分县（市、区）和日照市所辖县（区）由原来每人每月1809元调整为1989元，增加180元；淄博市、枣庄市、济宁市、泰安市、临沂市、滨州市6市的部分县（区）和德州市、聊城市、菏泽市3市所辖县（市、区）由原来每人每月1638元调整为1818元，增加180元。

近年来，我省积极扩大失业保险覆盖面，不断增强失业保险保障能力，为稳就业、保民生发挥了重要作用。此次调整可惠及全省39.5万名正在领取失业保险金的失业人员及今后符合申领失业保险金条件的失业人员，进一步提高失业保险保障能力，有效改善失业人员基本生活。

国家盐碱地综合利用技术创新中心： 累计培育各类耐盐碱 作物新品种（系）68个

□记者 杨珂 李明 报道
本报东营10月21日讯 今天，以“科技赋能盐碱地特色产业”为主题的2025盐碱地综合利用技术创新会议，在黄三角农高区召开。会上，发布了《盐碱地综合利用技术发展报告（2025）》、《中国盐碱地特色产业报告（黄河口滩羊）》。

我国是全球第三大盐碱地分布国家，盐碱地是我国极为重要的后备耕地战略资源和粮食增产的“潜在粮仓”。黄三角农高区是全国唯一以盐碱地为专业特色的国家级农业高新区，正以科技为犁、以产业为种，加快盐碱地技术创新与特色产业融合发展。

国家盐碱地综合利用技术创新中心集聚全国顶尖人才团队，搭建了一批高能级科研平台，推动人才、技术、资本等要素向盐碱地集聚。截至目前，黄三角农高区已组建科技创新团队46个，集聚高水平科研人才1197人。

种子是农业的“芯片”。国家盐碱地综合利用技术创新中心依托核心攻关团队及“1+3+16+N”协同创新网络，探索构建起“五位一体”的盐碱地育种创新体系。已累计收集保存国内外优异种质资源3.5万份，筛选711份耐盐碱优异资源并面向全国发布，累计培育各类耐盐碱作物新品种（系）68个，在全国推广各类新品种、新技术2632万亩。

围绕水资源约束、多障碍叠加情景下盐碱地产能快速提升难题，黄三角农高区加快技术突破，可实现中度盐碱地“两年高产、长年稳产”，重度盐碱地“当年中产、多年不反复”，具有显著节水、节肥、增产效果。

得益于一系列科研成果，东营区域内国家盐碱地等耕地后备资源综合利用试点成效显著，到年底预计新增耕地3.5万亩，提质改造盐碱耕地14.6万亩。

济南白云湖湿地 入选国家重要湿地名录

□记者 张文婷 报道
本报济南讯 国家林草局近日发布通知，将22处湿地列入国家重要湿地名录，其中，济南市章丘区白云湖湿地入选，黄河下游再添“绿色名片”。

白云湖湿地位于济南市章丘区西北部，是鲁中山前平原与黄河、小清河泛滥平原交汇形成的天然淡水湖泊湿地，总面积1354.36公顷。白云湖以百脉泉等泉群为水源，年补水量超250万立方米，是我国北方罕见的泉水补给型湿地。百脉泉与母亲河的双重滋养，使白云湖水水质常年稳定达到《地表水环境质量标准》Ⅲ类，成为小清河上游生态屏障和区域水环境“调节器”。

近年来，济南市园林和林业绿化局累计筹集财政资金2069万元用于白云湖湿地生态修复，完成生态修复38.1公顷。目前，白云湖湿地记录鸟类145种，其中国家一级保护动物东方白鹳、青头潜鸭、卷羽鹈鹕在此栖息，全球极危物种青头潜鸭种群数量持续增长。

截至去年年底，山东共有省级以上湿地公园200处，国际重要湿地2处、国家重要湿地2处、省级重点保护湿地53处，基本形成以湿地公园、重要湿地等为主体，一般湿地和湿地保护小区为补充的湿地分级分类保护体系。

王宇燕同志不再担任 山东省委副书记

本报讯 日前，中共中央批准：王宇燕同志（女）不再担任山东省委副书记、常委、委员职务，另有任用。

月球水从何而来 嫦娥六号月壤发现新线索

高市早苗当选日本首位女首相
高市执政路：全面向右转？

时事·4版

历史总是在接续奋斗中书写新篇。即将收官的“十四五”，新时代中国在风起潮涌中驶过壮丽的又一程——

完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，全面推动高质量发展，我国经济社会发展取得新的开创性进展、突破性变革、历史性成就。

科学理论的磅礴之力，深刻塑造着一个大国的奋进之路。以习近平总书记为核心的党中央带领亿万人民不惧风雨、破浪前行，以无比的勇毅攻坚克难，以坚定的信心开创未来。在理论创新和实践创新相互激荡、彼此辉映的进程中推动中国不断迈向发展新境界。

（一）
东海之滨，宁波舟山港，岸线上靠满万吨巨轮，桥吊装卸不停。截至9月11日，港口今年集装箱吞吐量突破3000万标准箱，较去年提前23天，再次刷新历史纪录。

借由海铁联运、江海联运，这个全球年货物吞吐量16冠超的超级大港，已将港口腹地拓展至长江上游，助力畅通长江黄金水道、西部陆海新通道、中欧班列和21世纪海上丝绸之路，在横跨东中西、衔接海陆空的开放型经济走廊上成为重要枢纽。

江海通达，气象正新，见证华夏大地活力涌动，高质量发展拓开新的海天。5年多前的2020年春，习近平总书记来到宁波舟山港实地考察复工复产。

“现在的形势已经很不一样了，大进大出的环境条件已经变化，必须根据新的形势提出引领发展的新思路。”凝聚着对过去、现在和未来的思考，回京后不久，习近平总书记鲜明提出构建新发展格局这一战略抉择。

2020年10月，党的十九届五中全会谋划“十四五”发展蓝图，对构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局作出全面部署。

拉长时间的镜头，无论是“十四五”这5年，还是党的十八大以来这10多年，时代风云变幻，科学理论的指引至为重要。行进在新时代的中国，面对全球政治经济格局深度调整，面对社会主要矛盾发生历史性变化，要实现什么样的发展、怎样实现发展？中国的领航者以高度的理论自觉和实践担当，科学判断形势，因应发展规律，探求解题之道。

这是对发展方位的精确标注——“全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，我们要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军，这标志着我国进入了一个新发展阶段。”

这是对发展主题的鲜明宣示——“高质量发展是‘十四五’乃至更长时期我国经济社会发展的主题，关系我国社会主义现代化建设全局”“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务”“必须把坚持高质量发展作为新时代的硬道理”。

这是关于发展理念的深刻转变——把新发展理念贯彻到经济社会发展全过程和各领域，实现创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的的高质量发展。

理念一新天地宽。发展是马克思主义最基本的范畴之一，高质量发展需要新的生产理论来指导。“‘十五五’时期，必须把因地制宜

自觉和实践担当，科学判断形势，因应发展规律，探求解题之道。

这是对发展方位的精确标注——“全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，我们要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军，这标志着我国进入了一个新发展阶段。”

自觉和实践担当，科学判断形势，因应发展规律，探求解题之道。

这是对发展方位的精确标注——“全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，我们要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军，这标志着我国进入了一个新发展阶段。”

这是对发展主题的鲜明宣示——“高质量发展是‘十四五’乃至更长时期我国经济社会发展的主题，关系我国社会主义现代化建设全局”“高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务”“必须把坚持高质量发展作为新时代的硬道理”。

这是关于发展理念的深刻转变——把新发展理念贯彻到经济社会发展全过程和各领域，实现创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的的高质量发展。

理念一新天地宽。发展是马克思主义最基本的范畴之一，高质量发展需要新的生产理论来指导。“‘十五五’时期，必须把因地制宜

自觉和实践担当，科学判断形势，因应发展规律，探求解题之道。

这是对发展方位的精确标注——“全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，我们要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军，这标志着我国进入了一个新发展阶段。”

走在前 挑大梁 非凡“十四五”

黄河岸边，化工园区演绎循环经济新故事

这家企业的环保部门成了创收部门

□ 本报记者 戴岳 王雅雯

位于济南章丘的刁镇化工产业园内，纵横交错的管道不仅串联起一家家园区企业，更是一条变废为宝的“绿色动脉”。

“这里面流动的，曾经是负担，如今却是宝藏。”站在厂区高处，济南圣泉集团股份有限公司环保部总经理柴磊，指着一条通往光大水务的管道说。

这个园区的蜕变，正是山东贯彻落实黄河重大国家战略、推动绿色低碳高质量发展的生动缩影。

2021年的一次企业间学习交流，点燃了绿色转型的星星之火。“当时光大水务的技术人员提到，他们需要购买醋酸钠和葡萄糖作为生物质碳源。”柴磊很好奇，“为什么要加葡萄糖？”对方解释，“可以促进污水中的氮物质降解，达到降低总氮的目的。”

这让柴磊眼前一亮。圣泉集团在生产木糖过程中会产生一种由多种单糖、小分子醇及部分有机酸组成的废母液。而这与光大水务所需原料相似。“如果通过技术调整，能让废液达到工业级原料标准，岂不是一举两得？”

圣泉集团环保研究所经过反复调试、不断改进，突破技术瓶颈，研制出反硝化速率快、污泥产量低的新型生物质碳源，且废母液的利用率从60%提升到85%。

调整后的样品送去光大水务测试时，他们惊喜地发现，这种碳源处理成本比传统碳源降低20%。“这是真正把废液变成宝



圣泉集团厂区通过管道与园区内企业相连，实现变废为宝。（□资料图）

了！”污水厂工程师说。这场废液变原料的尝试，带来的效益远超想象。

对圣泉集团而言，不仅解决了废母液处置难题，每年还为企业带来额外收益；对光大水务来说，污水处理成本大幅降

低，环保指标更稳定达标。更重要的是，它打破了“环保必然亏损”的传统思维——当技术成为桥梁，废物也能转化为真金白银，环保投入变成增值投资。

在传统化工企业，环保部门往往被视为纯投入部门。而在圣泉集团，环保部门却

成功转型为创收部门。重污染、高耗能的化工产业，如何兼顾绿色环保与经济效益？“我们的环保投入每年有好几千万，我就想怎么把这些废物转化成产品卖出去。”柴磊说。而这种思维的转变，

（下转第三版）

你听说没有，德州一社区还有这好事

减了体重就抵扣物业费



□ 本报记者 贺莹莹
本报通讯员 邱杨

跑道上健步走，篮球场上奋力拼抢，健身区内边拉伸边闲聊……自“减肥抵物业费”活动启动以来，这样的场景已成为德州市德城区新湖街道德达玉园小区夜晚的常态。

近期，德达玉园小区开展“减重赢实惠，健康住小区”系列活动，设置三个月科学减重期，签署《健康承诺书》，业主每减重1斤可抵扣30元物业费，减肥前十二名的除减免物业费外，还有运动手环、水杯等额外奖励。活动启动一个多月，已吸引200多名业主报名参加，不仅让大家动起来、瘦下来，更拉近了邻里间的距离。

“以前晚上做三四个菜，现在只炒一个，体重降了，菜钱也省了。”业主吴红强身高1米8，体重长期维持在240斤左右。因工作应酬多，他多次尝试减肥却屡屡中途放弃。报名后，他与妻子每天坚持



“减肥抵物业费”活动启动后，德达玉园小区居民健身积极性高涨。

锻炼，爬楼成了“固定作业”，体重已从239.8斤降至231斤。

重管理年’行动，二是想让物业服务走进业主心里。”山东鼎益物业服务有限公司负责人陈令奕介绍，今年8月底，社

区居委会、业委会、物业公司召开联席会议，讨论活动方案，很快便达成共识。

为了让业主有地方运动，物业还做了不少“小事”：检修小区里的跑步机，增设乒乓球台，把小区北侧四五个篮球场大小的空地整理成运动场地，邀请市立医院医生为业主开展健康减肥讲座。

“以前常不吃早餐，午餐晚餐又吃得过饱，胃总是不舒服。听了健康讲座后，开始注意规律饮食、控制食量，现在连胃药都不用了。”活动中，业主孙名杰还结识了“运动搭子”——前楼的邻居，两人每天晚餐后相约锻炼40至50分钟。“邻居已瘦了6斤，我得加把劲追上。”孙名杰说，既能减重，还能抵物业费，“这样的活动真不错。”

业主王海舟说，以往晨练以老年人为主，如今清晨五点半就有年轻人出门锻炼，整个小区充满了朝气。物业还借着这股劲，陆续推出免费理发、磨刀、冲洗地毯等服务，进一步增进邻里情谊。

陈令奕坦言，尽管活动预计减少数万元的物业费收入，但业主住得更舒心，就值得。