

# 打头阵 当先锋 推动高质量发展

## 龙山街道:抓项目 优服务 促发展

## 韩世军 孙杰等区领导到部分单位调研 并看望春节期间坚守岗位干部职工

(上接一版)

随后,孙杰来到区交警大队,听取春节期间道路交通安全工作情况介绍,向春节期间坚守在交通一线的交警致以诚挚的问候和新春祝福。孙杰指出,春节期间,人员流动量大,交通压力倍增,交警们肩负的责任更加重大。希望大家继续发扬不怕吃苦、连续作战的优良作风,坚守岗位,严格执法,为广大市民创造一个安全、畅通、有序的道路交通环境,确保大家度过一个平安祥和的春节。

在即热集团有限公司,孙杰看望慰问了坚守在供热一线的干部职工。他深入了解了即热集团春节期间的供热保障情况,对即热集团在保障居民温暖过冬方面所做的努力表示肯定。孙杰强调,供热工作关乎千家万户的冷暖,是重要的民生工程。春节期间,希望即热集团全体干部职工继续坚守好岗位,加强设备维护和运行管理,确保供热系统安全稳定运行,让全区人民度过一个温暖祥和的春节。

滕安正、王庆涛、周兆奇、修振爱参加活动。

区人大常委会主任王宝善,区委副书记孙授宾,区委常委、政法委书记郭树升,副区长徐壮举到区人民医院,区综合行政执法局通济中队和区信访局走访慰问了坚守工作岗位的干部职工。

在区人民医院走访时,王宝善、孙授宾仔细询问了工作人员的工作情况,叮嘱大家值班值守期间继续守好安全底线,确保医院各项工作正常、有序运转,一如既往为患者提供优质高效医疗服务。

在区综合行政执法局通济中队,王宝善、孙授宾感谢他们的无私奉献和辛勤付出,希望广大干部职工继续发扬吃苦耐劳的精神,尽职尽责,为市民创造更加干净整洁的城市环境。

在区信访局,王宝善、孙授宾向全体信访干部职工及家人表示衷心的感谢,希望广大信访干部发挥好党和政府与群众之间的桥梁纽带作用,切实维护群众合法权益,促进社会和谐稳定。(融媒记者)

点、挂图作战、倒排工期,强化跟踪协调和要素保障。集中力量推进金岭科技中心、绿色家居智能制造等7个2025年省市区重点项目按期开工建设。

### 实施精准服务,激活转型升级新动能

强化领导干部挂钩服务企业制度,帮助企业协调解决在生产经营和项目推进中的实际问题。开展企业培育新行动,强化政策落实和宣传引导,加强“专精特新”企业和科技型企业培育,鼓励企业增加技改投资。全力扶持中小企业扩规提质。聚力传统产业转型升级,重点推动即发纺织科技、即墨黄酒厂等龙头企业提质增效实现倍增,促进传统优势产业转型升级,激活经济发展新动能。(尹超)

业、链主企业、链条企业,依托即发集团、山东巧媳妇、即墨黄酒厂等行业龙头企业,引进纺织服装、食品饮料等上下游企业,推进优势产业强链;提升改造低效产业园区,招引新材料、新能源、智能制造等产业,推进新兴产业建链。

### 聚焦项目建设,探索项目服务新路径

坚持“项目为王”,建立“一个项目、一位领导、一套班子、一套方案”攻坚机制,切实做到专班推进、专人服务、清单管理。凡是有意愿落户的项目,积极跟进,确保应落地能落地尽落地。已签约未落地项目,明确未落地原因,找到问题,剖析根源,确保项目顺利落地。落地项目,做好新建和续建项目的手续跟踪服务。紧盯关键节

2025年,龙山街道将牢牢把握区委全委会、区两会精神,紧紧围绕“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,用实打实的产业项目推动发展”精准施策,挖潜增效,全力推动经济社会事业从夯基垒台到积厚成势转变。

### 紧抓项目招引,厚积产业发展新优势

加强项目统筹,成立招商推进专班,各部门协同参与,建立项目落地服务机制,对重点招商引资项目会商联审,为项目提供全流程服务保障。坚持“走出去”,加大招商引资力度,推动以商招商、以企联企、产业链招商,力求在新项目招引上实现新突破,全力招引一批带动能力强的好项目及产业链上下游项目,打造产业发展新的增长点。瞄准头部企



为全面落实立德树人根本任务,弘扬中华优秀传统文化,营造欢乐喜庆节日氛围,日前,2025年青岛市未成年人“我们的节日·春节”主题活动在即墨古城举办,丰富多彩的活动吸引众多少年儿童参与。(孝鹏 兆荣)

## 即墨区自来水公司1月份出厂水54项常规检测指标公示

| 序号 | 项目名称   | 单位        | 限值                              | 检测结果    | 单项判定 |
|----|--------|-----------|---------------------------------|---------|------|
| 1  | 总大肠菌群  | CFU/100mL | 不应检出                            | 未检出     | 合格   |
| 2  | 大肠埃希氏菌 | CFU/100mL | 不应检出                            | 未检出     | 合格   |
| 3  | 菌落总数   | CFU/mL    | ≤100                            | 未检出     | 合格   |
| 4  | 砷      | mg/L      | ≤0.01                           | <0.0005 | 合格   |
| 5  | 镉      | mg/L      | ≤0.005                          | <0.0005 | 合格   |
| 6  | 铬(六价)  | mg/L      | ≤0.05                           | <0.004  | 合格   |
| 7  | 铅      | mg/L      | ≤0.01                           | <0.0005 | 合格   |
| 8  | 汞      | mg/L      | ≤0.001                          | <0.0005 | 合格   |
| 9  | 氰化物    | mg/L      | ≤0.05                           | <0.002  | 合格   |
| 10 | 氟化物    | mg/L      | ≤1.0                            | 0.19    | 合格   |
| 11 | 硝酸盐氮   | mg/L      | ≤10                             | 4.32    | 合格   |
| 12 | 三氯甲烷   | mg/L      | ≤0.06                           | 0.0037  | 合格   |
| 13 | 一氯二溴甲烷 | mg/L      | ≤0.1                            | 0.00901 | 合格   |
| 14 | 二氯一溴甲烷 | mg/L      | ≤0.06                           | 0.00753 | 合格   |
| 15 | 三溴甲烷   | mg/L      | ≤0.1                            | 0.00217 | 合格   |
| 16 | 三卤甲烷   | ---       | 该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1 | 0.278   | 合格   |
| 17 | 二氯乙酸   | mg/L      | ≤0.05                           | <0.005  | 合格   |
| 18 | 三氯乙酸   | mg/L      | ≤0.1                            | 0.01    | 合格   |
| 19 | 溴酸盐    | mg/L      | ≤0.01                           | <0.005  | 合格   |
| 20 | 亚氯酸盐   | mg/L      | ≤0.7                            | 0.201   | 合格   |
| 21 | 氯酸盐    | mg/L      | ≤0.7                            | 0.052   | 合格   |
| 22 | 色度     | 度         | ≤15                             | <5      | 合格   |
| 23 | 浑浊度    | NTU       | ≤1                              | 0.24    | 合格   |
| 24 | 臭和味    | ---       | 无异臭、异味                          | 0       | 合格   |
| 25 | 肉眼可见物  | ---       | 无                               | 无       | 合格   |
| 26 | pH值    | ---       | 6.5-8.5                         | 7.88    | 合格   |

| 序号 | 项目名称         | 单位    | 限值       | 检测结果       | 单项判定 |
|----|--------------|-------|----------|------------|------|
| 27 | 铝            | mg/L  | ≤0.2     | 0.048      | 合格   |
| 28 | 铁            | mg/L  | ≤0.3     | <0.05      | 合格   |
| 29 | 锰            | mg/L  | ≤0.1     | <0.05      | 合格   |
| 30 | 铜            | mg/L  | ≤1.0     | <0.05      | 合格   |
| 31 | 锌            | mg/L  | ≤1.0     | <0.05      | 合格   |
| 32 | 氯化物          | mg/L  | ≤250     | 118.63     | 合格   |
| 33 | 硫酸盐          | mg/L  | ≤250     | 111.49     | 合格   |
| 34 | 溶解性总固体       | mg/L  | ≤1000    | 679        | 合格   |
| 35 | 总硬度(以CaCO3计) | mg/L  | ≤450     | 345        | 合格   |
| 36 | 高锰酸盐指数(以O2计) | mg/L  | ≤3       | 2.44       | 合格   |
| 37 | 氨(以N计)       | mg/L  | ≤0.5     | <0.02      | 合格   |
| 38 | 总α放射性        | Bq/L  | ≤0.5     | <0.016     | 合格   |
| 39 | 总β放射性        | Bq/L  | ≤1       | 0.083      | 合格   |
| 40 | 游离氯          | mg/L  | 接触30min后 | 0.37       | 合格   |
| 41 | 总氯           | mg/L  | 接触120min | 0.5        | 合格   |
| 42 | 臭氧           | mg/L  | ≤0.3     | ---        | ---  |
| 43 | 二氧化氯         | mg/L  | 0.1-0.8  | ---        | ---  |
| 44 | 硒            | mg/L  | ≤0.01    | <0.0005    | 合格   |
| 45 | 四氯化碳         | mg/L  | ≤0.002   | <0.0000560 | 合格   |
| 46 | 钠            | mg/L  | ≤200     | 150        | 合格   |
| 47 | 挥发酚(以苯酚计)    | mg/L  | ≤0.002   | <0.002     | 合格   |
| 48 | 阴离子合成洗涤剂     | mg/L  | ≤0.3     | <0.05      | 合格   |
| 49 | 2-甲基异莰醇      | mg/L  | ≤0.00001 | 0.00000983 | 合格   |
| 50 | 土臭素          | mg/L  | ≤0.00001 | 0.00000632 | 合格   |
| 51 | 甲醛           | mg/L  | ≤0.9     | ---        | ---  |
| 52 | 硫化物          | mg/L  | ≤0.02    | ---        | 合格   |
| 53 | 亚硝酸盐氮        | mg/L  | ≤1.0     | 0.002      | 合格   |
| 54 | 电导率          | uS/cm | ---      | 1011       | ---  |