

书写新时代“先锋答卷”

——市计量院党员突击队实干担当促发展

□本报记者 刘伟
通讯员 李云鹏

为助力高质量发展，保障民生安全，潍坊市计量院党员突击队始终冲在急难险重的最前沿。他们坚持“攻坚突破打头阵，履职尽责作表率”，用脚步丈量责任，用实干诠释担当，书写了新时代计量人的“先锋答卷”。

党建引领筑堡垒 初心如磐强根基

坚持党的全面领导，是这支队伍的根与魂。市计量院党员突击队构建起“支部引领、骨干带头、全员响应”的高效组织体系，每一名队员都是政治坚定、业务精湛的“尖刀兵”。无论是日常检定校准的精准把关，还是紧急任务中的冲锋陷

阵，他们始终以“信得过、靠得住”的担当，为各项攻坚任务把稳方向之舵。

面对全市医疗机构大型蒸汽灭菌器校准的难题，党员技术骨干主动请缨，迎难而上。国家规范出台后，他们仅用2个月时间，完成关键设备引进，2批次8人的全流程技术培训，搭建起覆盖全市的校准体系。这一突破不仅让市计量院成为省内首批获得该项校准资质的机构，更让全市所有三甲医院及主要公共卫生单位的大型灭菌设备实现“家门口”精准计量，为医疗设备安全运行筑牢了坚不可摧的技术屏障。

勇挑重担敢争先 攻坚破难显担当

2024年底，市计量院成功获批建设国家地理信息专用仪器计量站和国家热流

量计量站，让潍坊成为全国唯一拥有两个国家级专业计量站(总站)的地级市。每年可为地方增加财政收入5000余万元。这份沉甸甸的成绩背后，是突击队夜以继日的拼搏。

申报阶段，骨干党员全程参与技术申报材料撰写，字斟句酌打磨细节；获批后，他们马不停蹄投入建设，针对地理信息站核心计量标准装置的建设难题，组建攻关小组连续驻外跟产22天，与设备供应商开展7轮以上技术磋商，将关键指标稳定性提升15%；面对热流流量装置严苛的场地要求，队员考察建设场地9处，勘测拟建现场近百遍，手工记录400余个基础数据，绘制工艺草图20余张，在有限条件下啃下“硬骨头”，为打造国内产业计量新高地奠定了坚实基础。

实干笃行结硕果 先锋本色映初心

累累硕果，见证奋斗足迹；阵阵掌声，彰显先锋价值。从破解医疗安全设备校准难题，到助力地理信息新兴产业升级，从服务区域民生重大项目，到回应社会关切的痛点问题，突击队的业绩单格外亮眼。

这份担当与付出，赢得了社会各界的广泛认可。近年来，先后有成员荣获“山东省女职工建功立业标兵”、“省‘四进’工作突出个人”、“潍坊好人”等荣誉，他们以精湛技术和实干精神书写了新时代计量人的先锋答卷。

征程万里风正劲，重任千钧再出发。市计量院党员突击队将继续高举先锋旗帜，在攻坚克难的第一线、履职尽责的最前沿，续写新的奋斗篇章。

抢农时 忙播种

本报讯(记者 刘蒙亮)11月16日中午，昌乐县营丘镇前唐店子村的田野里机声隆隆，旋耕、犁地、播种有序进行，农户们正抢抓晴好天气，进行翻地、播种等生产活动，全力推进冬小麦播种。

据悉，由于今年秋季阴雨连绵，耽误了玉米、地瓜等收获，小麦播种期相对推迟。村民在忙完秋粮收获后，及时腾茬，翻地晾墒。与此同时，县农业农村局的技术人员也深入田间开展跟踪指导，从良种供给、播种技术等环节进行技术指导，组织技术培训，及时解决播种难题，引导农户抢时完成播种，确保小麦在入冬前形成良好根系，为来年丰收打下基础。

昌乐县始终将保障粮食和重要农产品供给作为头等大事，严格落实党政同责，将任务分解到镇街，落实到田块，强化从种到收的全链条技术指导与服务覆盖。进行一对一的包联，在小麦玉米整个生长过程中，进行技术指导，一对一服务，同时还印发各种技术意见，提高老百姓科学种田科学管理的能力。

图为昌乐县营丘镇前唐店子村的农户正在进行机械化播种。记者 刘蒙亮 摄



精准施策 多元赋能 资源联动

广文街道“微就业”绘就居民幸福生活

本报讯(记者 刘晓杰)就业是民生之本，增收是民生之要。今年以来，奎文区广文街道聚焦就业困难群体与居民灵活就业需求，以“公益岗位兜底+社区微业赋能”双轮驱动，整合辖区9个社区资源，精准施策、多元发力，构建起“设岗有精度、培训有力度、对接有温度、管理有制度”的就业服务体系，让更多居民实现“家门口就业”，以民生实效夯实社区治理根基。

精准施策，筑牢就业“压舱石”。街道紧扣“按需设岗、按需服务”原则，一方面精准开发社区综合服务、公共环境卫生等18个公益性岗位，将大龄失业人员、残疾

人员、宝妈等群体纳入招聘范围，通过9处便民报名点实现双向推荐，目前18个岗位已全部上岗到位。另一方面，组建“党员+网格员+志愿者”摸排队，通过入户走访、线上问卷、社群调研等方式，全面摸排辖区宝妈、待业人员、退休人员、残疾人等群体就业需求，建立就业创业需求台账，累计覆盖居民200余人，为精准服务打下坚实基础。在规范管理上，街道严守“谁用人、谁管理、谁负责”原则，明确用人单位第一责任，通过不定期检查在岗情况、核查待遇落实等方式，杜绝“有岗无人、顶替上岗”问题。同时构建“预防+公示+多方监督”体系，公开招聘结果与举报电话，畅通

群众监督渠道，保障公益岗与微业招聘全程公开公平公正。

多元赋能，激活增收“新引擎”。针对居民技能短板与市场需求，街道整合各社区资源，推出“传统技能+现代赋能”双线培训模式，累计开展各类技能培训。传统技能培训涵盖手工编织、钩织、风筝粘贴、茶艺、家政服务、面点制作等，邀请民间手艺人、社区能人、企业技术骨干授课，采用“理论+实操”模式，确保学员“学得会、能上手”；现代技能培训聚焦市场热点，开设AI应用基础、短视频运营、电商运营等课程，助力居民紧跟数字经济步伐。街道还创新“培训+实践+就业”工作机制，在各

社区设立妈妈手工作坊、理疗小屋、微创空间等实践载体，提供低成本场地与设备支持。

资源联动，构建服务“生态圈”。街道搭建“社区+企业+居民”三级联动平台，整合辖区215家商户、7座商务楼宇及周边农户资源，建立岗位信息与产品供需台账。线上通过社区网格群、微信公众号开设“居民食品专区”“助农直供专区”，线下依托社区微业服务站、招聘会等载体，实现岗位与人才、产品与市场的精准对接，让民生服务更有温度，就业帮扶更具精度，以实实在在的成效增强居民的获得感与幸福感。

关注呼吸健康：慢阻肺病全方位认知与冬季预防要点

一、什么是慢阻肺病

慢阻肺病(即慢性阻塞性肺疾病)是一种以持续气流受限和呼吸症状为特征的慢性气道疾病，主要包括慢性支气管炎和肺气肿，其核心机制是气道和肺组织的慢性炎症。

二、流行病学

全球约有4亿人罹患慢阻肺病，我国约1亿，其已成为全球第三大死亡原因，在中国，40岁以上人群患病率约13.7%，相当于每8人中就有一人患病，中老年人是高发群体，需重视肺功能筛查与健康监测。

三、危险因素

吸烟、二手烟、职业粉尘、燃煤/生物燃料空气污染、早期肺发育不良(如早产、哮喘史)等。

四、常见症状

慢性咳嗽：通常为首发症状，初起咳嗽呈间歇性，早晨较重，以后早晚或整日均有咳嗽，部分患者可无咳嗽。

咳痰：咳嗽后通常咳出少量黏液性痰，部分患者在清晨较多，合并感染时痰量增多，可出现脓性痰。

气短或呼吸困难：是慢阻肺病的标志性症状，早期仅在体力劳动时出现，后逐渐加重，日常活动甚至休息时也会感到气短。

喘息和胸闷：部分患者，尤其是重度患者或急性加重时，会出现喘息，胸部紧迫感通常在体力活动后发生。

五、危害

初期呼吸系统受累，后可累及骨骼肌肉、心脏等全身多个脏器，严重影响生活质量与寿命，给个人、家庭和社会带来沉重的负担。

六、诊断三要素

1.持续呼吸道症状(慢性咳嗽、咳痰、气促等)

2.危险暴露史(吸烟、二手烟、职业粉尘、燃煤/生物燃料、空气污染、早期肺发育不良等)

3.肺功能证据FEV₁/FVC<0.7(气流受限的诊断必要条件)

七、冬季预防慢阻肺病的方法

1.注意保暖，预防感冒：冬季气温低，需及时增添衣物，避免受凉；外出时佩戴口罩，减少冷空气对呼吸道的刺激，降低感冒和呼吸道感染风险，因为感染是诱发慢阻肺急性加重的重要因素。

2.避免接触危险因素：严格戒烟，同时避免吸入二手烟；减少前往空气污染严重的场所，如雾霾天尽量减少外出，若需外出可佩戴防护口罩；避免接触粉尘、化学刺激性气体等有害因素。

3.保持室内空气流通：保持室内空气流通，定期开窗通风；避免过于干燥或潮湿，干燥时可使用加湿器，潮湿时注意防潮，减少呼吸道不适。

4.适当运动与合理饮食：选择温和的运动方式，如散步、太极拳等，适度锻炼以增强体质和呼吸功能，但避免在寒冷、大风天气外出运动；饮食上注意营养均衡，多摄入富含蛋白质、维生素的食物，如瘦肉、鸡蛋、新鲜蔬果等，提高自身抵抗力。

潍坊市第二人民医院呼吸与危重症医学科七部 刘娜娜

科普常识

提前规划出行路线，服从公安机关交通管理部门及现场管理人员的提示和指挥，安全有序通行。违反本通告规定的，公安机关交通管理部门将依法进行处罚。

特此通告。
潍坊市公安局交通管理支队
山东省公安厅交通管理总队直属高速一支队寒亭大队
山东高速股份有限公司潍莱运营中心

2025年11月14日

寒亭区

打造人才集聚“强磁场”

本报讯(记者 刘晓杰)今年以来，寒亭区以人才为引擎，统筹项目建设与科研攻坚，着力打通“人才精准引育、项目靶向落地、成果高效转化”各链条，为打造人才引领的产学研一体化发展新高地聚势赋能。

夯实培育根基，优化队伍结构。该区在人才引育方面取得双重实效，与潍坊护理职业学院共建高职眼视光技术班，定制针对性课程，引进重点专科主治医师，进一步提升辖区视觉光疗服务水平。提速项目引进，赋能乡村振兴。寒亭街道叶家庄

子社区持续探索一二三产业融合发展道路，构建“农业+加工+文化+旅游”产业生态，全力推动资源对接、项目服务与成果转化各环节衔接畅通。聚焦前沿技术，攻关功能农业。叶家庄社区着力打造以功能农业示范园为核心的产业布局，与深圳市功能农业协会、中国农业科学院生物技术研究所等单位达成战略合作，在农业技术创新、特色种植推广、产业链条延伸、产销对接等方面强化协作，探索建立长效合作机制，奋力谱写农业现代化与乡村振兴的新篇章。

阚家镇

绘就人居环境新画卷

本报讯(记者 王莹)今年以来，高密市阚家镇以党建为核心引擎，将党组织政治优势、组织优势转化为环境整治攻坚动能，全方位推动农村人居环境持续改善，绘就生态宜居、整洁优美的乡村振兴新画卷。

该镇深化“党建+网格”责任制，将镇域主干道划分为4个网格，常态化组织机关党员干部分组分线参与路域治理；各村按照街巷划分网格，由党员骨干担任网格长，牵头保洁队

伍推行“每日巡逻清理+定期集中清理”作业模式，实现整治常态化长效化。同时把握突出重点，聚焦村庄“三线”整治、湾塘沟渠清理、农业面源污染治理、路域治理等重点内容精准发力，实现垃圾、杂物“应清尽清，应整尽整”；围绕“基础薄弱村”提升目标，实施“先进村党组织结对帮带”行动，以强带弱集中攻坚，推动人居环境全域提升、持续焕新，群众获得感幸福感不断增强。

凤凰街道

推进道路安全整治工作

本报讯(记者 刘晓杰 通讯员 刘鑫磊 李海鹏)“以前这条路坑坑洼洼的，骑电动车得小心翼翼绕着坑走，现在好了，路面修平整了，心里踏实多了。”11月13日，家住坊子区凤凰街道花溪美地小区的王女士说。

此前，凤凰街道辖区的部分路段出现裂缝、沉降和坑洼，给居民出行带来极大不便。为积极回应群众对畅通出行的需求，凤凰街道切实推进道路安全整治工作，积极构建“常态化巡查+动态化维护”工作机制。连日来，针对辖区路面破损较为严重区

域，组织专业力量10余人次，对志远路与民盈街交叉口、凤盛街(北海路—广场路)等多处路段开展集中修补，修复破损路面20余处，一批群众关心的“颠簸路”“隐患点”得到有效整治。

同时，在前期修补道路坑洼的基础上，持续开展道路“拔钉”行动。本次“拔钉”行动重点围绕北海路、凤中街、凤盛街、郑营路等路段展开。通过逐路排查、精准施工，一批潜在“绊脚石”被彻底清除，路面恢复平整畅通，为沿线居民和过往车辆提供了更加优质的出行环境。

汶泉发展区

拧紧燃气“安全阀”

本报讯(记者 何赛 通讯员 史长明)今年以来，高新区汶泉发展区聚焦燃气安全隐患排查整治，周密部署、全面排查、广泛宣传，用细致服务守护万家“烟火气”。

发展区召开专题会议安排部署燃气安全工作，明确工作要求、任务分工与时间节点，形成齐抓共管工作合

力。安环办、物业办、各社区联动配合，深入辖区集贸市场、“九小场所”、居民小区等重点场所开展“拉网式”排查，针对发现的安全隐患立查立改、销号整改。构建全方位、立体化的宣传格局，定期推送燃气安全常识，并结合日常巡查，发放燃气安全“明白纸”，切实提高群众安全意识和自救能力。

朱里街道

精准整治基层微腐败

本报讯(记者 张耀中 通讯员 彭程万里)今年以来，寒亭区朱里街道紧紧围绕群众反映强烈的突出问题，深入开展基层微腐败集中整治，着力解决群众急难愁盼问题，推动基层政治生态持续净化。

为提升整治精准度，街道纪检监察工委明确将惠民惠农补贴发放、集体“三资”管理、民生服务作

风、小型工程建设等领域作为整治重点，紧盯与群众利益密切相关的关键环节，不断拓宽和畅通“信、访、网、电”举报渠道，加强与各部门的联动协作，坚持依规依纪依法，分类处置、快查快结，提升案件查办质效。强化警示教育，深化以案促改，推动建章立制，从源头上压缩权力任性空间。

九龙街道

强化流通环节食品安全监管

本报讯(记者 刘晓杰)今年以来，坊子区九龙街道坚持源头严防、过程严管、风险严控、创新举措，不断加大食品质量安全监管，确保群众“舌尖上的安全”。

“分级管理+重点排查”，强化风险隐患排查。实施食品经营风险分级管理，及时评定新获证或备案主体并动态调整已评定单位风险等级，完成170余家食品流通户风险分级，完成率100%。开展食品安全“防风险、查隐患、治违法、保安全”行

动。“标杆示范+巩固提升”，强化辖区内部监管。开展流通环节食品安全“补短板、提标杆、比成效”行动，打造供货商、食品店、小摊贩标杆经营单位23家，摸排并建立农村批发供货经营者台账。“薄弱环节+专项治理”，强化重点领域整治。研判监管薄弱环节，开展对校园周边、散装食品、“美颜”生鲜灯、临期过期食品等专项整治，为消费者提供了安全、放心、优质的食品保障，增强了人民群众的安全感和获得感。

潍坊峡山凤凰学校

举办第四届科技节活动

本报讯(通讯员 韩丽莎 刘晓杰 郝云龙)为培养学生的创新思维与实践成长”为主题，学校数学、科学、物理、化学、生物、地理、信息、美术等多学科协同推进，突出探索与实践，激发了他们对科学的热爱，日前，潍坊峡山凤凰学校举办了为期一个月的科技节活动。

本次活动以“点燃科技之光，撬动未来成长”为主题，学校数学、科学、物理、化学、生物、地理、信息、美术等多学科协同推进，突出探索与实践，激发了他们对科学的热爱，点燃了全校师生探索科学的热情。

本次活动为学生们打造了一场全方位、沉浸式的科学探索之旅。在学生心中播下了探索的种子，让科技之光在校园璀璨绽放。学校倡导“全员投入、全程体验、共享成果”的理念，将科技节与日常课堂的点滴与每次求知中，使科学思维成为学生洞察世界的独特视角。

关于S16荣潍高速潍坊部分路段实施交通管制措施的公告

16时，如有变化另行通告。

二、交通管制范围

1.S16荣潍高速坊子互通立交至潍坊青

岛界段(桩号:K268+300至K309+600)荣成

方向。

2.S16荣潍高速涌泉枢纽立交至坊子互

立交段(桩号:K289+400至K309+600)潍

坊方向。

三、交通管制措施

1.S16荣潍高速坊子互通立交至潍坊青

岛界段(桩号:K268+300至K309+600)荣成

方向。

2.G20青银高速转S16荣潍高速涌泉

枢纽立交所有匝道封闭。

3.S16荣潍高速坊子收费站荣成方向封

闭，朱里收费站、石埠收费站出入口封闭。

请广大驾乘人员自觉遵守通告规定，

为保障S16荣潍高速莱阳至潍坊段改扩建工程施工期间道路交通安全，根据《中华人民共和国道路交通安全法》《山东省高速公路交通安全条例》等规定，潍坊市公安局交通管理支队、山东省公安厅交通管理总队直属高速一支队寒亭大队、山东高速股份有限公司潍莱运营中心决定对S16荣潍高速潍坊部分路段实施交通管制，通告如下：

一、交通管制时间

2025年11月19日10时至2027年11月30日

二、交通管制措施

1.S16荣潍高速坊子互通立交至潍坊青

岛界段(桩号:K268+300至K309+600)荣成

方向。

2.S16荣潍高速涌泉枢纽立交至坊子互

立交段(桩号:K289+400至K309+600)潍

坊方向。

三、交通管制措施