

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 ——新时代新作为新篇章

瞧，山东公安如此打造“数据警务”——

@110, 微信可报警 24小时, 智慧警局在

□ 本报记者 李子路
本报通讯员 刘贵增

打开微信公众号“烟台公安”，在菜单栏点击“@110”就可以与值班民警视频通话。报警的方式由电话改为手机，看似简单的变化，效果却出乎烟台公安的预料。自今年年初上线运行以来，“@110”已接报警10288起，很受年轻人认可。烟台市公安局的@110，是全国首次将双向音视频通话技术应用于警务领域。“假如你发现有可疑人员跟踪你，你不方便打电话，就可以打开@110，情急之下直接亮给跟踪你的人看，可以起到震慑效果。”烟台市委副书记、市公安局局长聂作坤说。数据、科技是互联网时代做好公安工作的核心战斗力，强化公安基础工作的信息技术支撑势在必行。除了烟台，济南、东营、青岛等地公安机关也在根据本地实际，用科技信息化为公安基层基础注入新动力，不断提升打击违法犯罪力度，努力提高人民群众的安全感和满意度。

电信网络诈骗技术含量高、破获难度大，最能考验公安信息技术基础工作。2016年9月，济宁某公司经理被篡改邮箱诈骗189.6万欧元，折合人民币1427.69万元。省反诈骗中心与山东银监局迅速启动紧急响应机制，浙商银行等单位通力配合，及时将已转入波兰某银行的被骗资金



5月8日，我省首个无人“智慧警局”在济南市公安局市中分局正式启用，图为民警在给一位小朋友讲解机器人“小智”的使用方法。

全部止付，次日便全额退还受害企业，挽回了巨额经济损失。济南市公安局市中分局在全省首创了

24小时全时运转的“智慧警局”。就在智慧警局启动第二天，济南市民李女士需要搭乘次日六点的飞机赶往香港参加重要会

议，但其港澳通行证尚未取出。李女士从媒体上得知市中智慧警局24小时提供自助服务，便匆匆来到警局，顺利将证件取出。“智慧警局既免去了工作日请假外出的尴尬，又节省了排队等待的时间，启动服务以来，非工作时间办理业务占了四分之一，前来办理业务的老百姓纷纷点赞。”市中分局局长刘刚说。

在高德地图联合交通运输部科学研究院发布的2017年全国100个主要城市交通拥堵排名中，青岛位列40，较2016年下降21个位次，降幅全国第一。这得益于“青岛市区智能交通管理服务系统项目”。相比较于国内外其他城市，这套系统达到了国际前沿和国内领先水平。经第三方评估显示，系统上线后，市区整体路网平均速度提高了约9.7%，通行时间缩短约25%，高峰持续时间减少11%，城区每年交通行车成本预估降低约1.12亿元。

省公安厅主要负责同志说，全省公安机关牢牢把握大数据发展大势，将科技兴警、数据警务作为公安工作的重要驱动力，强化公安基础工作的信息技术支撑，锻造高精尖侦查破案技术力量，用信息化手段规范执法服务。下一步将着力打造数据警务，建设智慧公安，构建齐鲁“数据警务”品牌，推动公安工作质量变革、效率变革、动力变革，努力实现公安机关战斗力的跨越式提升。

省人大常委会专题询问，问得严肃答得坦诚——

大气污染防治 这样多措并举

□ 本报记者 张晨 赵君

5月29日下午，省十三届人大常委会第三次会议举行联组会议，对全省大气污染防治工作进行专题询问。遏制我省臭氧浓度持续升高采取了哪些措施？重型柴油车整治要求是否落实？省人大常委会组成人员纷纷提问，应询单位相关负责人一一作答。

挥发性有机物治理 纳入“蓝天保卫战”

PM2.5、二氧化硫、PM10、氮氧化物在稳步改善，但臭氧浓度逐年提升。“截至4月27日，全国338个城市臭氧浓度浓度倒数排名前20的城市中，山东占了6个。有关部门将采取哪些措施，遏制我省臭氧浓度持续升高的问题？”省人大常委

会委员林红霞提出问题。

省环保厅厅长王安德说，近三年来，我省臭氧浓度由每立方168微克上涨到185微克，而国家的二级标准是165微克。臭氧作为首要污染物超标所占天数比例，三年来翻了一番，原来占20.8%左右，去年底占到了42.4%。如何遏制臭氧浓度持续升高？王安德介绍，要采取以下几项措施：第一，继续整治“散乱污”企业，去年整治的8万多家“散乱污”企业中有1.9万家是排放挥发性有机气体的。第二，对重点行业治理加强监管。第三，强化标准规范，我省在VOCs（挥发性有机物）方面需要制订的标准有13项，现在已经制订了6项。第四，开展污染源普查，建立台账，逐步一个行业一个行业地治理。第五，把VOCs的治理作为专项行动纳入“蓝天保卫战”。第六，继续加大科技支撑，加大对

VOCs的监测。

60套黑烟抓拍系统将全面运行

我省柴油车、重型柴油车数量居全国首位。去年我省提出，在省级交通卡口和7个传输通道城市的重要交通干道建设60套黑烟抓拍系统，对外省入鲁的排放明显可视污染物的重型柴油车依法处罚并劝返，对省内的违法车辆依法实施处罚。省人大常委会委员邹斌芳提出了自己关心的问题：“这些要求是如何落实的？采取了哪些措施？” “截至2月14日，60套黑烟抓拍系统建设任务全部完成，最近一段时间进行测试工作，目前已抓拍黑烟车辆2038辆。过段时间，抓拍系统将全面启动运行。”省公安厅交通管理局副局长刘伟对提问进行回答。

“执法检查组在济南、泰安、莱芜三市选了两个柴油货车流量比较大的路口，发现在晚上10点到12点通过的柴油货车占比较大超过了20%，最高的时候超过了50%。另外据了解，挂外地车牌在山东省内运营的‘伪国三’‘假国四’车还有不少在运行。对此，将采取哪些有效措施加以解决？”邹斌芳追问。

“关于夜间监管问题，我们将采取以下几个方面的措施。一是及时调整、精密部署安排；二是加强高清视频监控建设；三是会同有关部门推动车辆运输措施落实和主体责任落实，严禁超限超重车辆不按规线路运行。”刘伟介绍，“关于外省车辆在我省运行问题，一是充分利用黑烟抓拍系统，把外省车辆控制在山东省外围；二是对进入我省的一些不达标车辆，加强路面管控和处罚；三是抄告有关城市加强属地管理。”

省派第一书记张勇帮助村民建大棚调结构，筹资百万改善村容村貌——

耿海村雨天再无“海”



□ 本报记者 滕敦奇

这段时间，范宪国心情很不错。他承包的冬暖式大棚里，金黄、滚圆的洋香瓜缀满枝杈，再过几天就可出棚上市了。他对记者说：“我以前一直种小麦、玉米，没种过大棚。搞这玩意儿，一家人确实很忙活，但收入高多了。有了挣钱门路，再忙也值！”

帮聊城市东昌府区沙镇耿海村建起大棚的，是来自鲁东大学的第一书记张勇。去年到村后，他带领村干部七赴莘县、阳

谷瓜菜基地学习考察，最终确定用40万元产业扶贫资金建设四个冬暖蔬菜大棚，引导村民逐步调整种植结构。由于本村村民没有种棚经验，张勇费尽口舌，反复动员，经常谈话到深夜，才完成土地流转、招标承包。按照协议，承包费交村集体，一部分用来帮扶贫困户，一部分留作村里的公益使用。

“现在看，这四个大棚，不论是瓜菜种植质量，还是收益，都在预期中。今年产业扶贫资金下来后，再建四个！”张勇信心满满。产业在调整，村容村貌也在发生着可喜变化。耿海村地势低洼，下雨天，整个村庄到处都是积水，“耿海”因此而得名。记者到村时，刚刚下过一场雨，但见宽阔的水泥路面平整如砥，没有积水，也不见泥泞，行人、车辆往来如常。看来，耿海村，已“名不副实”。

村主任侯兆林介绍说，为改善村容村貌，张书记办了很多实事：筹集资金120多万元，把村里“三纵三横”长达2.2公里的主干道全部硬化，还在田间修了1.6公里混凝土生产路；新上4个变压器，对3000米老旧电缆作了改造、加高，竖起55盏太阳能高杆路灯；村庄的夜晚灯火通明；主要道路两侧房屋外墙粉刷一新，整个村庄变得清爽洁净，井然有序；引种的垂柳、龙柏、紫荆、二月兰等树木花草，在村庄主干道打造出了“三季开花，四季常绿”的绿化景观。

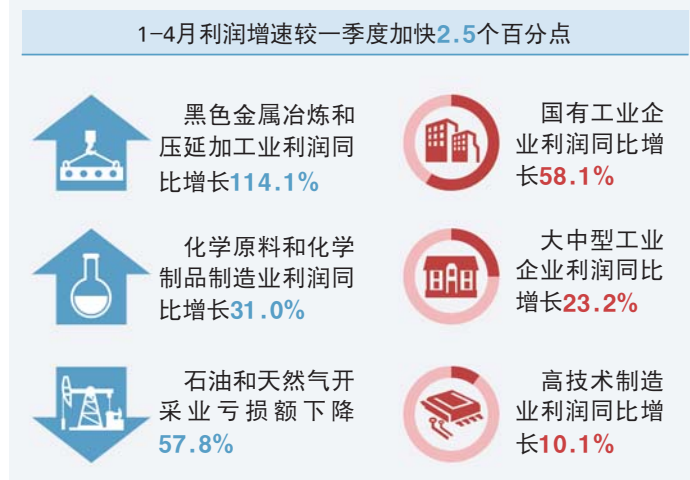
派出单位鲁东大学，也成了张勇为村民办实事的重要资源。去年暑假期间，他利用自己教过的学生十年聚会的机会，倡议大家捐助助学，成立“鲁大情系学子”爱心助学基金会，为村里7名贫困学生捐助学费1.15万元。助学活动每年一次，村里将有更多的学生得到资助。他还联系鲁

东大学暑期社会实践队一行13人，来村里开展支教扶贫活动。两个多星期，青年教师和学生教音乐、美术、舞蹈，带领村里的广场舞队参加东昌府区大赛，获得一等奖。为了方便孩子们读书学习，张勇还争取鲁东大学给村里捐赠了600多本图书、80台电脑，建起了电子阅览室。

今年5月上旬，经张勇积极协调，耿海村及附近另两个村的几十名党员、干部到鲁东大学进行了学习培训。他们学政策、学技术、学电商，还到烟台经济发展的村庄参观考察。

“培训很管用，大家开阔了眼界，也攒足了脱贫的劲儿。”村主任侯兆林说，“张书记很重视村班子建设，一到村就抓学习、抓作风、抓制度。我们村多年没发展党员了，年轻党员少，选个村干部都难。张书记帮着培养、发展了两名新党员，村班子算是后继有人了。”

1-4月全省规上工业企业 利润同比增长15.7% 大中型工业企业支撑作用明显



□ 记者 代玲玲 赵小莉 通讯员 邱聪 报道

本报济南讯 记者从省统计局获悉，1-4月，全省规模以上工业企业利润同比增长15.7%，增速比一季度加快2.5个百分点，其中，4月当月利润同比增长23.6%，增速比3月加快8.6个百分点，企业效益持续改善，发展质效持续向好。化工、钢铁、石油开采等行业利润高速增长。受益于产品价格持续上涨，化工、钢铁、石油开采等行业利润高速增长。1-4月，黑色金属冶炼和压延加工业利润同比增长114.1%，增速比一季度加快34.8个百分点；化学原料和化学制品制造业利润同比增长31.0%，增速比一季度加快7.6个百分点；石油和天然气开采业亏损额下降57.8%，减亏幅度比一季度扩大10.1个百分点。经测算，这三个行业合计拉动规模以上工业企业利润增长8.9个百分点。国有工业企业经济效益持续向好。1-4月，国有工业企业利润同比增长58.1%，增速比一季度加快9.0个百分点，比全部规模以上工业企业高42.7个百分点。4月末，全省规模以上国有工业企业资产负债率为63.5%，比3月末下降0.3个百分点，比去年4月末下降1.4个百分点，自去年10月份以来，始终保持同比下降趋势。随着经济效益的持续好转，我省国有工业企业的债务负担有望进一步减轻。

大中型工业企业支撑作用明显。1-4月，大中型工业企业利润同比增长23.2%，增速比一季度加快5.5个百分点，比全部规模以上工业企业高7.5个百分点；利润占全部规模以上工业企业利润总额的比重为59.2%，比一季度提高0.6个百分点。经测算，大中型工业企业对全省规模以上工业企业利润增长的贡献率达82.0%，拉动规模以上工业企业利润增长12.9个百分点。

高技术制造业持续发力。1-4月，高技术制造业利润同比增长10.1%，对全部规模以上工业企业利润增长的贡献率为11.3%，比一季度提高0.6个百分点；拉动规模以上工业企业利润增长1.8个百分点，比一季度提高0.4个百分点。

10人入选“山东博新计划” 每人两年获40万元资助

□ 记者 张春晓 报道

本报济南讯 近日，山东省人力资源和社会保障厅印发《关于公布2018年度山东省博士后创新人才支持计划获选结果的通知》，经申报、评审、公示等程序确定10名获选人员，省里为获选人员提供每人两年40万元的资助，包括25万元博士后日常经费和15万元博士后科研经费资助。资助经费按20万元/年拨付。《通知》要求，有关设站单位及时通知获选人员尽快办理进站手续，提供良好的科研条件和宽松的科研环境，推动“山东博新计划”取得实效。2018年度“山东博新计划”获选人员尚未办理进站手续的，须在本通知下发之日起三个月内在所申报的拟进站单位、一级学科办理博士后进站手续，在已选定的合作导师指导下开展博士后研究工作。逾期的视为自动放弃获选资格，设站单位须退回省人力资源和社会保障厅已拨付资金。已入站工作的获选人员仍继续在站工作，无需重新办理进站手续。

省人力资源和社会保障厅将定期对设站单位和“山东博新计划”入选者实施计划情况进行考核，重点考核政策落实情况、人才培养成效等内容。考核结果将作为设站单位综合评估依据之一。

济南量子谷规划建设启动 2030年相关产业总规模将达千亿级

□ 记者 昆明春 报道

本报济南5月30日讯 记者今天从在济南举办的2018中国量子信息技术产业峰会暨山东省量子技术产业发展论坛上获悉，济南量子谷规划建设正式启动。按照今天发布的济南量子谷规划，济南量子谷定位于建设我国量子信息领域科研、产业、孵化和运营的核心集聚区，汇集量子通信、量子计算、量子测量等核心技术产品的研发、制造、应用等研发机构和企业，服务新旧动能转换，实现量子信息技术的经济和社会价值，形成国际科技和产业创新的战略制高点。

据了解，济南量子谷将分三期建设，一期建设科研创新基地，二期建设创业孵化基地，三期建设产业化基地。到2025年，以济南量子谷为依托，将形成以济南为中心、辐射全省的量子产业集群，产值达到百亿美元规模，2030年相关产业总规模将达到千亿级。

山东科学家王军成 获光华工程科技奖

□ 记者 王亚楠 报道

本报北京5月30日电 今天，第十二届光华工程科技奖在京颁奖，我省科学家、省科学院学术委员会主任、泰山学者攀登计划专家、省科学院海洋仪器研究所研究员王军成入选，成为本届工程科技奖（工程奖）获奖者之一。他也成为该奖项设立以来，全国海洋工程科技领域第3位获奖者、海洋监测仪器技术学科首位获奖者。王军成长期致力于“海洋资料浮标系统”重大海洋工程科学与技术研究，是我国海洋资料浮标技术领域的学术带头人，以及我国大型浮标标准化定型和产业化应用的带头人。他构建了海洋资料浮标设计理论，带领突破了一批海洋资料浮标关键技术，形成我国具有完全自主知识产权的浮标系列并实现了产业化。为我国海洋监测的业务化运行提供各种型号的浮标210余套，占在位运行浮标份额的90%以上，布放海区覆盖了我国渤海、黄海、东海、南海等管辖海域，在我国海洋环境预报防灾减灾、海洋开发、海洋科学研究、维护海洋权益和保障国防安全中发挥了重要作用，产生了显著的社会效益和经济效益。光华工程科技奖是中国社会力量设立的中国工程界最高奖项，由中国工程院管理，旨在表彰在工程科技及工程管理领域取得突出成绩和重要贡献的中国优秀工程师、科学家。

（上接第一版）预计一年便可收回成本，“关键是既环保又安全，安全生产更有保障。”

打好污染防治攻坚战，要坚持问题导向，着眼常态长效，探索出一套完整成熟的治理方式。省住房和城乡建设厅城管局局长杨建武说：“去年起，我省开展了为期1年的建筑工地施工扬尘专项治理，对扬尘治理等重点工作开展攻坚战。目前，全省城市和县城规划区内规模以上房屋建筑工地4162个，规模以上房屋建筑拆除工地251个，全部落实扬尘治理措施。今年，还将委托第三方机构对全省扬尘治理成效进行暗访核查，进一步加强建筑垃圾源头、运输、末端全过程监管，指导各地建立健全政府主导、属地管理、部门配合、社会参与的建筑垃圾管理和资源化利

用体系。”

生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计，环境问题也是全面建成小康社会能否得到人民认可的一个关键。在采访中，我省干部群众表示，生态文明建设成绩喜人，但污染防治任务仍很艰巨，还有不少难关要过，有不少硬骨头要啃，有不少顽瘴痼疾要治。在爬坡过坎的紧要关口，决不能松懈，更不可退缩。坚定不移贯彻落实习近平生态文明思想，上下同心，标本兼治，我们一定能打好污染防治攻坚战这场大仗、硬仗、苦仗，就一定能开创美丽山东、生态山东建设的新局面，齐鲁大地就一定会更好地呈现人与自然和谐发展的自然之美、生命之美、生活之美。

（上接第一版）去年11月，总投资500亿元的康得碳谷项目在荣成经济开发区破土动工，项目全部建成投产后，将成为全球最大的高性能碳纤维生产基地，一举扭转我国长期依赖进口的局面。

这个500亿大项目冲着什么而来？“高端碳纤维产品在生产过程中，对温度、湿度乃至空气质量都有较高的要求，让投资者确定在荣成投资的最终筹码就是这里的好空气、好环境。”荣成市经济开发区建设局副局长王春晓告诉记者。不仅如此，为了引进潍坊歌尔集团“智慧小镇”这一投资90亿元的生态科技型项目，荣成拆掉了200多家养殖场和100多家鱼粉冷藏厂，用绿水青山换来了金山银山。

2017年山东大学发布的全省县域科技发展综合排名中，荣成市位居第一。在荣成市通过的新旧动能转化重大工程总体方案中，提出要打造“海洋经济先行区、全域旅游示范区、新型产业聚集区、服务模式创新区”，在促进传统产业转型升级的同时，利用生态优势推进滨海休闲旅游、休闲渔业、康养产业的发展，全面提升“自由呼吸·自在荣成”的内涵和魅力。在荣成加快推进新旧动能转换中，生态优势已成为最强推动的动力源，“绿色引擎”动力澎湃。“环境是荣成最大的优势，也成为荣成最强劲的发展动力源泉，进一步保护好、优化好环境，让生态与经济互促互进、良性循环，是我们坚定不移的发展方向。”荣成市委书记江山态度坚决。