



中共枣庄市委机关报

1958年创刊

国内统一刊号：CN37-0038

第11597期 今日四版

枣庄日报

ZAOZHUANG DAILY

主流媒体 主流新闻

2015年11月14日

星期六

农历乙未年十月初三

推动安全生产形势持续稳定好转

李同道梁宪廷在枣庄分会场收听收看全省安全生产工作电视会议

本报讯 11月13日，全省安全生产工作电视会议召开。市委书记、市人大常委会主任李同道，市委副书记梁宪廷，市领导张宝民、王邵军、秦元祥、高一、董沂峰、孙欣亮、于玉、王常胜、陈爱莉、赵联冠、霍高原、霍媛媛、王新宁、惠从冰、刘继祥、刘玉冰，市政府党组成员江心田、贾继湘及有关部门负责同志在我市分会场收听收看了会议实况。

会议要求，各级要把思想和行动统一到习近平总书记系列重要讲话及党的十八届五中全会精神上来，树立红线意识，正确处理安全与发展的关系，强化组织领导、问题导向、责任担当、目标考核，切实把安全发展战略落在实处。坚持标本兼治，按照“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须

(记者 孙秋实)

省直机关廉政文化建设经验交流会在枣召开

张圣中张洪军参加 李同道陪同有关活动

本报讯 11月11日至12日，省直机关廉政文化建设经验交流会在我市召开。省直机关纪委书记张圣中，省地税局局长张洪军参加；市委书记、市人大常委会主任李同道，市委常委、常务副市长王邵军，市委常委、秘书长孙欣亮分别陪同有关活动。

会议分两个阶段进行，11日现场观摩了市地税局廉政文化建设示范基地和市中分局地税文化建设基地，12日召开座谈会交流了廉政文化建设经验。

王邵军在会上简要介绍了我市廉政文化建设情况。他指

全市学习贯彻党的十八届五中全会精神宣讲团成立 梁宪廷出席动员会并讲话

本报讯 11月13日，全市学习贯彻党的十八届五中全会精神宣讲团成立暨宣讲工作动员会在市政大厦召开。会议传达了《关于做好学习贯彻党的十八届五中全会精神宣讲工作的通知》。市委副书记梁宪廷出席并讲话。市委常委、宣传部长张宝民主持，市委常委、秘书长孙欣亮出席。

梁宪廷在讲话中指出，党的十八届五中全会是在全面建成小康社会进入决胜阶段召开的一次重要会议，全市各级各部门特别是宣讲团的同志，要深化对全会认识特别重大的认识、深化对全会战略地位特别重大的认识、深化对宣传贯彻全会精神责任特别重大的认识，以高度的政治责任感和饱满的工作热情，高质量、高水平地完成好宣讲任务，推动兴起学习宣传贯彻十八届五中全会精神的热潮。

梁宪廷强调，要高标准高质量做好宣讲工作，努力使全会精神深入人心。要把握导向，防止在导向上出现任何偏差。要讲究方法，切实把握精神实质。要讲究宣讲艺术，讲出深度、讲出特色，注重互动交流，增强宣讲的实效性和吸引力。要扩大覆盖，让全会精神真正走近普通群众。要力求实效，各级领导干部要带头宣讲、作出表率，全力推动宣讲活动健康顺利进行。

张宝民就做好宣讲工作提出了要求。 (记者 张运永)

“会员生活卡”让利 打折 积分 兑大奖

周一 周二 周三 会员9折购

优惠一：现场充值当场让利、优惠二：购物积分随时兑奖、优惠三：凭卡享受季度抽奖、备注：杨宁旗下品牌通用

生鲜、特价、烟酒、外炮商品不参加活动

常庄：文明创建活动助推小城镇崛起 西岗：提速冲刺实现年度工作满堂红

薛城讯 今年以来，常庄镇借助国家森林城市、国家卫生城市、省级文明城市等创建工作，着力提升村镇规划科学、生态经济发展水平，小城镇发展的品位和魅力日益凸显。要扎实开展安全生产隐患大排查、快整治、严执法集中行动，认真落实重大安全隐患挂牌督办制度，建立完善日常监督检查机制，使安全监管常态化、科学化。深入开展危险化学品安全生产治本攻坚行动，倒逼化工行业转型升级，不断夯实企业安全生产主体责任，统筹抓好各行业各领域安全生产。坚持“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”，完善落实重大以上安全生产事故应急处置联动机制，强化安全监管执法能力建设，严肃事故调查问责，加强社会舆论监督，为经济社会持续发展创造安全稳定的环境。

(记者 孙秋实)

万平方米，安装路灯226盏。

该镇大力实施“道路景观建设和建筑立面改造、城乡道路环境综合整治、城区绿化”三大工程建设，高标准完成了奚仲市民健身广场、锦阳河景观带、城市集中供热和城南水电管网等市政建设工程。投资2000余万元用于城乡环境综合整治和生态绿化工作，对“一山、四河、五社区、十五条干道”集中绿化，新增绿化面积1400余亩，新增城区绿化面积5万平方米，绿化率达40%。投资3000余万元完成了四十四中、中心校等建设，投资650万元建设了城南幼儿园，投资1000万元建设了薛城人民医院常庄分院。

常庄镇承担着薛城“新城做靓、城南新区做活、铁西新区做强”的任务。为此，该镇依托京沪高铁开通畅通京沪经济走廊等区位优势，加大基础

配套设施建设力度，促进产城融合，吸引了一批国内外大企业、大财团以及金融、会展、商务等现代化城市经济业态进驻。目前，投资30亿元的万洲置业、投资1.2亿元的恒利达玉加工项目、20万吨炭黑项目等一批批有实力、有规模的大型企业纷至沓来。

(李自发)

滕州讯 为实现全年工作“满堂红”，西岗镇按照“找差距，定追赶措施；找潜力，定主攻方向；找难点，定破解对策”的总体工作要求，对全镇22项重点工作，全部拉出单子，进一步查找薄弱环节，细化推进措施，力求实现全镇“单项工作争第一，整体工作创一流”目标。

该镇按照“签约项目抓开工、开工项目抓进度、在建项目抓竣工、竣工项目抓投产”

的要求，对荣达精密铸造一期工程、盛源热电技改等在建项目，严格落实定人员、定责任、定时限、定奖惩的“四定”措施，全力加快项目进度；对宏泰化工高档硅胶、润超矿用耐火阻燃纤维布等一批竣工项目，明确一个项目一名班子成员跟踪帮包，协调产前、产中服务，确保达产达效。同时引导煤化工、精密铸造产业加快扩能升级，引导建材、服装、新能源企业依靠高新技术进行产业改造，加快形成多元产业支撑格局，实现产业转型升级突破。

该镇以省级示范镇和全省新型城镇化综合试点镇建设为抓手，深入推进城镇扩容提质，加快香舍里社区后寨居区4个村居40万平方米社区建设，力争年内完成2个村居的回迁上房。同时启动实施古槐湿地公园等水系景观工程建

设；投入400余万元全力打造东王庄美丽乡村建设，实现镇村一体，协同发展，全面提升镇村面貌。

该镇着力解决农村饮水安全、民事纠纷代办等直接关系群众生产生活的关键性、现实性问题，对年初确定的校舍建设等“十件民生实事”和267项村级民生承诺逐项梳理，并强化督导调度，确保各项民生工程按时限、高标准完成。统筹做好老弱病残等弱势困难群体的帮扶救助等各项工作，提高群众的满意度和幸福感。

该镇按照“党政同责、一岗双责、失职追责”要求，扎实做好安全生产工作，确保安全生产形势稳定。充分运用社会管理网格化信息平台，坚持重心下移，掌握村情民意，畅通信访渠道，加快问题解决，将矛盾化解在基层、消灭在萌芽状态。 (卓德明)



11月13日，十电工作人员正在检查供热设备。

(李娟 摄)

供热准备完成

15日起准时达标供热

本报讯 目前，我市2015年至2016年采暖季集中供热步入倒计时“读秒”阶段。13日上午，记者来到华电国际十里泉发电厂，在供热运行控制室，看到这里的工作人员正在对一次管网内的锅炉温度、流量、压力等参数

进行实时监控。

据工作人员介绍：“从11月8日开始，十电已完成所有一次管网的试压、消缺、冲洗、注水等各项准备工作；12日，十电启动了各热网循环泵，供热

供热一次管网循环水的温度维持在72至73℃，已达

到正常供热标准参数。”十电相关负责人表示，会按

照合同要求，为用热户提

供满意的热源。

下午，记者来到市热力公司，在调度室值班的负责人说，目前，市热力

公司直管区域内的157家二级换热站已完成各项供暖准备工作，都具备运行条件；除幸福二区、繁荣里等个别老旧小区因尚未完成管网改造不能正常供暖外，其他直管区域15日会准时供热。

市供热部门提醒，供热升温是一个渐进的过程，供热初期整个供热系统处于调整阶段，个别区域可能出现不稳定情况。广大居民发现情况，请及时向所属换热站报修。 (记者 刘明)

滕州开启智能交通新时代

本报记者 刘明

近年来，随着私家车拥有量的迅速增加，道路拥堵、停车位难求等问题日益突出。而对于那些大型开放式小区、医院等人口密集场所来说，这些问题就更加严峻。如何在城市规划、城市功能布局、路网规划已成定数的前提下，充分利用现有资源，破解群众出行难题。去年，滕州市公安局交警大队创新工作方法，开通了智能交通系统，先后采取了改造港湾式公交站点、增设路口导流岛、施划非机动车等待区、实施绿波带控制、信号配时按路口轮流放行、错位放行、根据流量自动配时、右转纳入红灯控制等交通组织和交通工程改造措施，使城区交通秩序明显改观。

“联通岗注意，联通岗注意，鲁D3***19灰色北斗星面包车沿善国路由南向北行驶，即将经过联通岗，车辆涉嫌套牌，注意检查……”10月14日上午，记者来到了滕州市交警大队交通指挥中心，看到执勤负责人正在指挥执勤岗交警查处一辆涉嫌套牌小轿车。在交通指挥中心的巨型显示屏上，一辆灰色北斗星面包车行驶的图片突然弹了出来，而在图片下方，则清楚地标记着车型、颜色、车牌号、抓拍地点等信息。随即，一连串指令通过对讲机下达至联通岗执勤民警那里，不久，这辆套牌车就被查获。

据有关负责人介绍，在智

能交通系统中，可疑车辆信息会自动纳入数据库黑名单，一旦进入智能交通系统监控范围，系统会立即报警，违章车辆将无所遁形。此外，智能交通系统的号牌识别功能，可以自动记录过往车辆的号牌，查处交通违章行为，还能在警方追逃时，根据嫌疑车辆的号牌，查询该车在城区的行驶轨迹。

交通指挥中心的巨型显

示屏实时反映着该市各主要道路节点的车辆通行情况，

通过高清摄像头的俯视，

可以清楚地看到每一条主干道

关键路口的车流量。按照民

警的讲解，记者操作探头环

顾了停在某路口不同方向上的

车辆，拉近焦距后，能非

常清楚地看到车内前排人员

有没有系安全带，如果开

车打电话或吸烟，自然也逃脱

不了锐利的电子眼。

滕州市启用智能交通系统后，许多车主开始注意自己的行为。家住九州清晏小区的何伟说：“我每天开车都要经过善国路，一到高峰期，路上的车辆特别多。以前，有的车主在马路中间随意调头，这种行为常常会导致堵车。启用智能交通系统后，路上的违章行为明显减少，道路也变得更加顺畅了，这都是智能交通系统的功劳。”

智能交通系统还能为市民提供方便快捷的出行“绿波带”。作为智能交通项目的一个组成部分，“绿波带”会加快出城速度，延缓进城车辆，以缓解中心城区交通压力。广驾驶人在设置了“绿波带”的街道上出城，只要以大约

50公里的时速行驶，就能一路绿灯。当日下午，记者随车体验了滕州市城区规划内的几条道路，欣喜地发现，全程8

公里的龙泉路有6个红绿灯路口，只要等了一个红灯，其余的均是一律绿灯。

据交警大队大队长马运涛

介绍，智能交通并非增加一个

红绿灯、一个摄像头那么简单，

而是形成了一套提高城市交

通的智能化管理水平体系，必

须通盘考虑，突破交通管理的“瓶颈”，切实让市民得到交通运行整体效率提升的红利。

道路交通设施的日趋完

善，直接的受益者就是群众。

采访中，交警部门表示，下一

步，将积极推动交警参与城

市规划，在部分城市道路设置公

交专用车道，加快推进主要交

通节点改造工程。强化“微循

环”交通理念，充分发挥现

有路网效能，增加绿波带应用范

围，实施路口禁左、潮汐车

道、可变车道等措施，提高道

路资源利用率。