

# 再造一个新路南

## 城南经济开发区启动记

□记者 汤润清 李金花

这回咱可是真要进城了。搬到新楼房，咱也好好装修一下，弄几件像样的家具。进入11月，唐山市路南区稻地镇景庄子村民们的主题只有一个：搬迁、进城。

与此同时，在路南区政府，更是一派紧张忙碌的景象。自10月25日开始动迁以来，区、镇、村各级干部全部绷紧了弦，要在12月15日前完成动迁任务，为城南经济开发区的建设腾出空间。

城南经济开发区建设是实现唐山城市南拓发展战略的关键举措，我们深感重任在肩，使命光荣！路南区委书记詹晓阳表示，城南经济开发区坐落于路南区，路南区必须把握住这一发展机遇，将城南经济开发区打造成产城融合、以产兴城的示范区。

### 主城区向东南方向拓展

自唐山市区出发，沿唐丰路一路向南，大约20分钟车程，便进入稻地镇。稻地镇，为古滦州四大名镇之一，历史悠久。城南经济开发区启动，我们镇成了最大受益者。说起小镇的变迁和区划沿革，稻地镇党委书记张岩掩不住内心的兴奋，过去我们镇隶属于丰南区，2014年划归到路南区后，虽然行政区划上进了城，但因为区位限制，在发展阶段上还是没能和主城区同步。如今，城市连点成面，连面成片，我们真正进了城！

近年来，受城市规模和发展布局规划等因素制约，唐山城市发展一直呈西北新、东南旧，西北快、东南慢之势，城市中心区东南部区域发展缓慢，繁华度严重滞后。为打破这种不均衡发展局面，唐山市将发展的目光转向东南，把这一区域作为城市发展的重点进行规划研究，将主城区

向东南方向拓展。

根据城市南拓发展战略的需要，唐山将稻地镇划归路南区，为路南区以开发区建设推进城市扩容，拉动城市经济发展提供了机遇。今年4月6日，路南区与荣盛集团就城南经济开发区整体开发签订战略合作协议，城南经济开发区建设拉开帷幕。根据规划，城南经济开发区将按照既是产业新城又是城市新区的理念建设，重点打造智能制造、生物工程、新材料新能源三大产业板块，努力把园区打造成新兴产业聚集区、唐山产业转型升级示范区、北京产业转移承接示范区和产城融合发展样板区。

### 5年再造一个新路南

11月13日，路南区委十届二次全会召开。会议提出，深入学习宣传贯彻党的十九大精神，奋力开创新时代靓丽繁华宜居和谐现代化新城区建设的新局面，用5年时间再造一个新路南。实现这个目标，我们寄希望于城南经济开发区的建设。路南区委副书记、区长王卫国信心十足，我们要力争在3到5年内，实现产业项目入驻率80%以上，固定资产投资200亿元以上，税收20亿元以上。信心来自于实力。说起路南区开发城南经济开发区的优势，路南现代物流产业集聚区管委会主任刘健全如数家珍：高速、国道、城市主干道、铁路货运站都在城南经济开发区附近，开发区离曹妃甸港仅50公里，距唐山港、天津港也只有百多公里。不仅如此，在城南经济开发区的开



唐山城南经济开发区效果图。路南区委宣传部提供

发过程中，路南区的产业发展优势也很明显。唐山重工业、化工业、机械制造业等产业力量雄厚，能为园区提供丰富的技术、人才、原材料支撑。除了区位和历史文化优势，城南经济开发区的开发更与唐山市的整体发展密不可分。随着北京产业转移进程不断加快，北京3D打印研发制造基地、中车重工智能工程机械制造等一批符合唐山转型升级和开发区发展定位的项目需要向外转移，通过开发区建设打造承载平台恰逢其时。

### 应民之所盼改善民生

到11月15日，距城南经济开发区征收搬迁工作启动已经20多天了，根据拆迁计划，该区将用45天的时间，全面完成拆迁工作。为此，路南区抽调精干力量，由一批经验丰富的干部任各大动迁组组长。路南区委副书记侯树立，历经了唐山市西北片区、北新道等多处大规模拆迁，动迁经验丰富。如今，他在城南经济开发区建

设中，又成了女织寨乡檀庄区域征收搬迁指挥部的指挥长。对于城南经济开发区的拆迁工作，侯树立信心十足：我们的拆迁工作是应民之所盼，还民之所愿，所以也得到了广大群众的理解和支持。

据介绍，城南经济开发区范围内有15个村庄，其中城中村7个，涉及稻地镇8个村庄。如今，两万多名村民还住着震后的危旧房，供气、供暖、排污等基础设施极不完善。随着城南经济开发区的建设，开发区范围内的15个村庄都将得到更好地发展。张岩告诉记者。

建设城南经济开发区，我既是建设者又是受益者。稻地镇城建办主任么长侠就是稻地镇人，他说，和大家一样，他也期待着城南经济开发区的新变化。他告诉记者，按照规划，城南经济开发区要建两所中学，北京儿童医院也将被引进来。今后，这里的居民无论是就医、入学，都会体验到前所未有的便利。动迁带给我们的不仅仅是居住环境的改善，更是生活方式的改变。

# 全市开展道路交通秩序大整治

本报讯(记者汤润清)记者从唐山市道路交通秩序大整治动员部署会议上获悉，11月14日起，唐山市启动道路交通秩序大整治活动。

据介绍，此次活动着重解决医院、学校、车站、商场等周边堵点乱点问题和电动自行车、老年代步车违规出行问题；着重解决公路交通违法突出、交通事故多发问题；着重解决农村道路违法失控问题。通过此项活动，将确保在全市实现四个提升和两个不发生，即路面交通秩序提升，道路管控效能提升，协同共治能力提升，执勤执法形象提升；不发生长时间、长距离的交通拥堵，不发生一次死亡5人以上道路交通事故。

据了解，此次道路交通秩序大整治活动的整治重点突出、定向明确。整治的重点部位为高速公路、国道省道交通事故多发路段、隐患未整改路段，城市医院、学校、车站、商场周边等易堵路段，农村地区无警力管控、无安全设施路段。整治的重点车辆为公路客运车辆、旅游包车、危险化学品运输车辆、重型货车、农村面包车、接送学生车辆。整治重点违法行为包括超速、超载、超员、疲劳驾驶、酒驾、醉驾、毒驾，高速公路大型车辆未按规定车道行驶、违法占用应急车道，国道省道大货车野蛮驾驶，城市行人和非机动车违法、闯红灯，违法停车，工程运输车夜间野蛮驾驶，农村地区接送学生车辆超员、非客运运营车辆违法载人。

# 古冶区在京举办招商引资推介会

## 与8家企业达成投资合作意向

本报讯(记者刘禹彤 通讯员代海山)日前，古冶区在北京举办招商引资推介会，并分别与北京中天城投企业策划有限公司等8家企业达成投资合作意向。

近年来，古冶区把招商引资作为1号工程，始终围绕建设唐山新型工业化基地、城市功能拓展区、全国资源型城市转型发展示范区三大定位，坚定不移地推进产业转型升级、城市转型、生态转型、社会转型，打造了省级经济开发区，推进产业集群式发展，先后吸引了一大批国内外知名企业入驻古冶区。

# 现代装备制造

## 科技成果对接会举办

### 10个项目达成初步转化合作意向

本报讯(记者刘禹彤 通讯员闫妍)近日，唐山市举办现代装备制造科技成果对接会，推介发布了最新科技成果和行业技术235项。

中国科学院、北京科技大学、东北大学、北京工业大学等科研院所、高校的18位专家和55家企业的负责人和技术人员参加了对接会。对接会上，曹妃甸鸿旭昊泰金属结构制造有限公司与中科院沈阳自动化所的制造与测量技术、串并联机器人技术，唐山宝乐智能科技有限公司与中科院金属研究所的立体停车库表面防腐处理技术等10个项目达成了初步转化合作意向。

# 海内外高层次人才遵化行启动

本报讯(记者刘禹彤 通讯员王双利、董金辉)近日，遵化市组织开展海内外高层次人才遵化行活动，来自美国劳伦斯伯克利国家实验室、中国科学院、中国农业大学等的10名专家齐聚遵化，为经济发展建言献策、把脉问诊。

10名专家就园区共建、招商引资、科技创新、产业转型升级、人才交流等方面提出了意见建议，使现场各企业代表受益匪浅。据了解，这10名专家与遵化栗源食品有限公司、港陆钢铁有限公司、唐山美客多食品有限公司等50家重点企业进行了深入对接交流，现场7个项目初步达成合作意向。

# 1052家无证网络订餐商家被下线

本报讯(记者刘禹彤 通讯员曹瑞云)今年以来，唐山市食药监局不断扎紧食品安全监管链条，1052家无证网络订餐商家被下线，网络订餐平台餐饮店铺许可证件公示率达到95%以上。

最大程度消除监管死角。市中心区小餐饮、小摊点，严禁使用一次性木质筷子、一次性塑料袋套碗等，责令整改176家。日常检查更加严密，最大程度扩大监督检查覆盖面，形成了横向定格、纵向抽查、异地交叉的立体检查网。建立线上线下全方位宣传体系，推动各个社区和村完成了30万平方米食药安全科普宣传栏、宣传墙。

# 迁西

## 2017京津冀户外运动挑战赛举行

本报讯(记者刘禹彤 通讯员付文昊)11月11日，2017京津冀户外运动挑战赛在迁西举行，800多名户外运动爱好者齐聚赛场，角逐户外达人越野赛、户外达人技巧赛和户外达人穿越赛3项比赛。

本次比赛由省体育局、北京市体育局、天津市体育局共同主办，赛事是对2016年京津冀户外运动挑战赛的延续和提档升级。比赛在延续历年常规赛事设置的基础上，还在形式和内容上积极探索创新，融入体育休闲元素，将赛事与观光游、时尚运动体验游等有机结合。

# 打击环境违法犯罪 确保空气质量提升 唐山开展利剑斩污专项行动

本报讯(记者刘禹彤 通讯员李超)日前，唐山市环保局、市公安局、市检察院、市法院四部门联合出击，开展打击环境违法犯罪利剑斩污(2017-2018)专项行动，加大对各类环境违法犯罪的打击力度，确保空气质量。

此次利剑斩污(2017-2018)专项行动将开展三项子行动。从近日起到2018年3月31日，以地、车、企、人为重点，开展打击非法转移倾倒处置危险废物雷霆行动，采取市县两级联合侦办和异地用警等方式，集中治理一批涉危险废物违法犯罪集中的重点区域。

以5类行为为突破口，开展打击涉气违法犯罪蓝天行动。重点打击篡改伪造监测数据或干扰自动监测设施、违法减少治污设施运行支

出、违法所得或致使公私财产损失30万元以上、私自设置管道排放有毒气体、非法生产销售使用危险废物合成的燃料油5类行为。

以9项内容为核心，开展环境执法督察攻坚行动。该行动以环保、公安部门采取混合编组、异地执法、交叉执法的方式，开展5轮集中督察行动，重点检查中央环保督察反馈意见整改完成情况、环保部强化督察发现问题整改落实、散乱污企业整治、钢铁企业无组织排放、燃煤锅炉淘汰等9项内容。

为确保利剑斩污专项行动取得实效，多部门主动出击，广辟渠道、深挖线索。公安机关和环保部门通过实地检查、发动群众举报、深挖在侦案件、污染源在线监测、远程执法抽

查和常态化执法检查等手段，最大限度拓展案件线索搜集渠道。另外，在此基础上加大执法巡查频次，通过明察暗访、组织集中行动等形式，严厉打击环境违法行为。检察机关及时介入环境污染案件侦查活动，摸排案件背后涉及生态环境监管领域职务犯罪线索。人民法院开辟审理环境刑事案件绿色通道，建立优先办理、快速审理机制。与此同时，开展多种形式的宣传活动，利用网站、微博、微信等发布打击成效，提升公众环保意识。

唐山保持打击环境违法犯罪的高压态势，9月份以来，立案侦办刑事案件7起，抓获犯罪嫌疑人8名，刑事拘留6名，查处治安案件78起，行政拘留52人。

# 出彩唐山人

## 戚杰：我是父亲的轮椅



为了不让父亲被雨淋，戚杰把雨伞留给了父亲一人用。戚 辉摄

□记者 刘禹彤

近日，《和您在一起》画册付梓后在滦县举行了首发式。这是唐山首部以家风为主题出版的影集，作者是唐山市摄影家戚辉，而图片中的主人公只有两人：戚辉的哥哥戚杰和他的父亲。

翻开画册，一张张黑白图片中流淌着血脉亲情和人间孝道直击人心。130余幅图片，是从3万多幅照片里甄选而出的，朴实感人的画面记录了戚杰历时9年多，侍奉从患病不能自理到惜别离世的父亲的若干情景。温情定格了一位大孝子照顾父亲的点点滴滴。

今年57岁的戚杰，曾是滦县粮食储备库的一名普通职工。他的父亲1996年第一次患脑血栓，2003年中旬，老人脑血栓连续

发作，失去了生活自理能力。

医生说，他可能活不过3年。戚杰回忆说，一度忧心忡忡的戚杰暗下决心，要让父亲享受天伦之乐。考虑到母亲年迈体弱，弟弟妹妹工作繁忙，那一年，戚杰办理了停薪留职手续，关闭了刚见起色的小吃店，专心照顾年迈的父母。

在家休养的老父亲不喜欢待在屋里，愿意外出转转。每天6时，戚杰准时服侍父亲起床、洗漱，然后将父亲抱到轮椅上，推着他去体育场练习走路，每天步行三四十里路是常事。

时间久了，轮椅的轱辘经常出问题。细心的戚杰在轮椅背兜里装了各种工具，以便轮椅坏了随时可以修。轮椅是父亲的腿，而戚杰是轮椅的腿。9年多来，戚杰推着父亲，逛遍了滦县的大街小巷。只要在街上看

见推轮椅的，错不了，准是你大哥推着你父亲。戚杰听见好多人这么说，几乎全县的人都知这样一对“轮椅父子”。

自从父亲不能自理起，戚杰在每周末来照顾父亲时，就开始用镜头记录大哥对父亲无微不至的侍候。在戚杰的摄影作品中，大哥和父亲很少直视镜头。戚杰回忆，自己几乎磨破了嘴皮，他们俩才同意被拍摄，可仍然很难为情，更别提镜头了。低调的戚杰总是说：孝顺父母是应该做的，有啥可拍的。

2012年7月7日，父亲病危。在弥留之际，他念念不忘叫着“小波，小波”(戚杰的乳名)！戚杰每呼必应，一直不离不弃陪伴在父亲身边。两天后，老人走了。当时，泪如泉涌的戚杰一直重复一句话：爸，您走了，以后的日子我多没意思啊！

老人在世时，特别喜欢雪。离世后，每当下雪，戚杰就去墓地探望父亲，给他点上三根烟，跟他唠唠心里话，再沉默几分钟。在父亲辞世第五年，见大哥戚杰慢慢释然，戚辉开始着手整理大哥伺候父亲的照片，并出版成册。他将画册的最后一张照片做了慎重选择：天地清冷，万籁俱寂，戚杰低头凝视父亲的墓碑，漫天雪花模糊了镜头。

凝神一瞬，爱意长存。今年年初，戚辉记录父子亲情的作品《孝子》，荣获了第三届全球华人摄影师大奖，华人摄影师创作基金奖金(纪实类)。

戚杰敬老孝老精神在滦县成为美谈。今年6月，戚杰被评为滦县第七届感动滦州道德模范，写给他的颁奖词是：孝道不老，亲情永驻。3个月后，他又荣获第六届河北省道德模范荣誉称号。

戚辉记得，颁奖典礼上，华发丛生的哥哥戚杰缓缓从后台走出来，眼眶湿润，言语哽咽，我会将敬老孝老的精神一直传承下去。



近日，唐山市丰南职教中心举行学生职业技能大赛，大赛涉及数控车工、测量与检验、硬线配盘、钳工、焊工等34个比赛项目。据悉，该校建校25年来，已为社会培养实用型技术技能人才4万多人。这是该校综合专业部的学生正在进行点钞比赛。郑云平 闫冬妮摄



日前，在滦县横渠实验中学举办的首届盛世华章艺术节上，学生在表演曲艺节目。该校以传承传统文化为主旨，走特色教育办学路线，通过组织评剧、剪纸、泥塑、民族舞蹈、民乐等系列社团活动，聘请多名国家级、省市级非物质文化遗产传承人对学生进行指导，使学生感受艺术的魅力，接受艺术的熏陶。梁 宝摄