

根治水患，寿光再起新一轮会战

□ 本报记者 戴玉亮 石如宽

既能分洪，又可灌溉

11月21日，寿光丹河分流沟工程侯镇东毕一村施工现场，机械轰鸣。鲁兴欣盛水务公司负责人萧元俊说：“目前此处工地已经完成清表，今日正式进入土方施工阶段。”

“丹河分流沟工程建设一定要进一步压实责任，高标准、高质量地完成所有工程量，让沿河两岸群众切切实实受益。”寿光市人大常委会党组书记林立星说。

寿济路丹河分流沟工程涉及上口镇、洛城街道和侯镇三个镇街，全长17.1公里，设计过流能力为每秒80立方米。该工程的主要建设内容为对全段河道的疏挖拓浚整治，对上游段7.4公里（321省道和224省道沿线）进行防护衬砌，新建分流闸1座、桥涵34座，新建暗涵286米，新建排水涵闸18座。工程概算总投资8100万元。

“在确保质量的前提下，春节前完成全部土方工程量，完成总工程量的70%以上，确保丹河分流沟工程建设率先完成，向全市人民和市委、市政府交上一份满意答卷。”寿光市政协副主席、丹河分流沟工程建设指挥部指挥刘建安说。

“通过项目建设，当丹河发生超标洪水时，可以作为临时分流通道，对丹河进行紧急分流，降低丹河水位，有效缓解超标洪水给丹河堤防及周边地区带来的安全隐患。在旱季通过分流沟引水灌溉，提高地区有效灌溉面积、灌溉保证率以及地表水的自然下渗量，增加地区地下水回灌补源量。”寿光市水利局副局长范荣誉说。

每日调度，责任到人

寿光稻田片区水利工程建设指挥部9月19日正式成立，由10个市直部门46名干部组成，指挥部所有干部已经全部分配到了每个标段

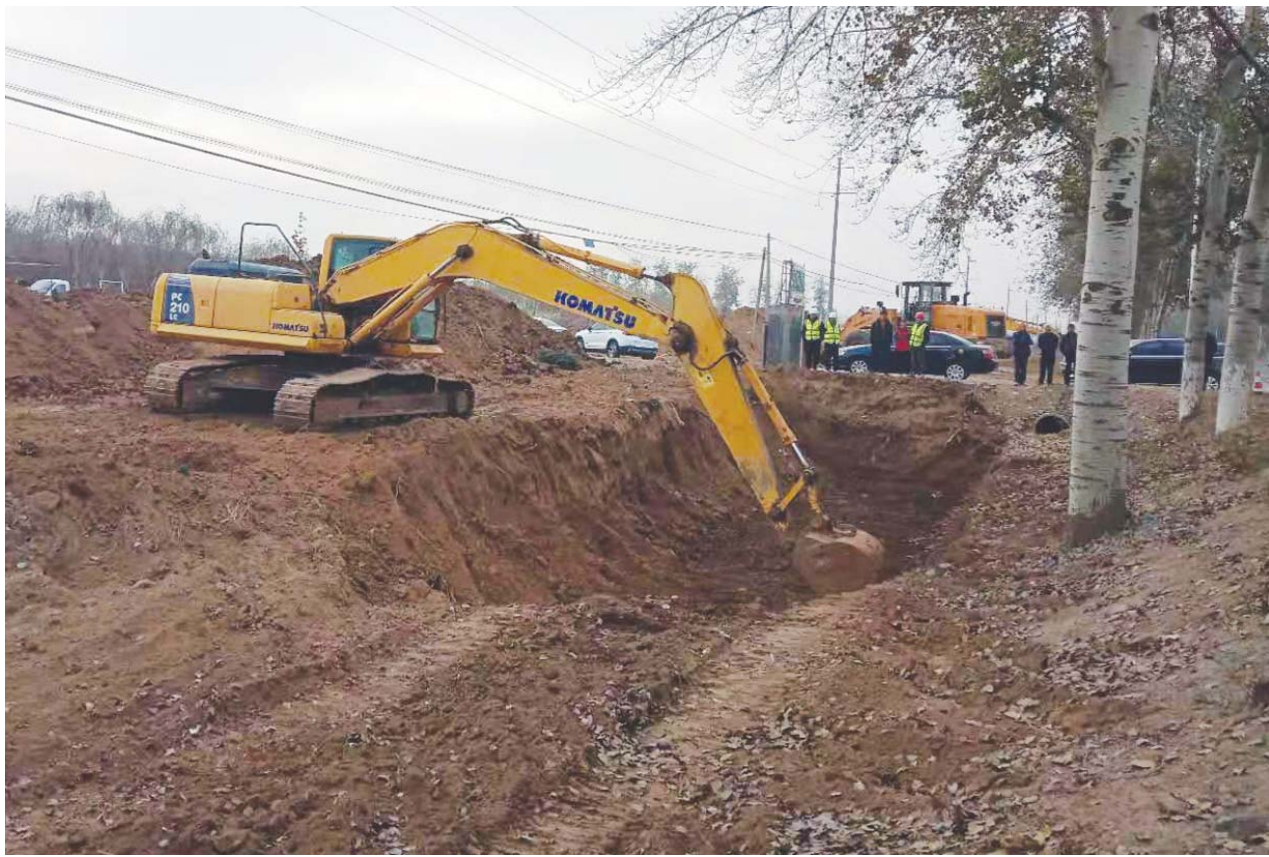
上，分工负责，责任到人。11月14日全部标段施工单位、代建、监理、检测单位和包靠干部全部入场，正式开工。

稻田片区水利工程建设主要包括桂河治理提升工程、大棚易涝区排涝工程、宋家坑塘治理工程，总投资3.7亿元，分11个标段。

“稻田片区将严格按照总指挥部制订的“工程推进计划表”，做好各项工程调度和推进工作，确保明年5月份全部工程完工。”稻田片区水利工程建设指挥部常务副指挥范福民说。

据了解，目前弥河防洪治理提升工程已启动。丹河防洪治理提升工程，正在进行中。在工程沿线各个村庄中，会战还推选2—3名懂水利的群众代表，作为工程质量监督员，随时随地对工程进行全方位监督。

“严格落实‘片区指挥部日调度、周调度，总指挥部周调度’等制度，及时研究解决工程建设中存在的问题，全力打赢水利会战这场硬仗。”寿光市委常委、政法委书记马焕军说。



□石如宽 戴玉亮 报道 寿光丹河分流沟工程施工现场。该工程全长17.1公里，设计过流能力为每秒80立方米。

锦鲤、涂鸦扮亮美丽乡村

人工湖木栈道，轻轻敲击栏杆，鱼从四面八方游来，纷纷跃起，争夺食饵。“看到这些漂亮的鱼儿心情就特别愉快。”袁文学说，“大家特别喜欢来这里看鱼，不仅我们村，附近的村民也跑过来看。”

“邻村村民苏振祥参观后写了一首诗：‘昔日旧湾变成湖，水里放养观赏鱼。于家尧河景色美，出游何必去西湖。’”

旧湾塘成为新景观，于家尧河村的美向细致处延伸。而洛城街道寨里村深挖本村历史文化，用绘画方式表现美。“通过涂鸦艺术还原历史典故，弘扬传统文化。”寨里村涂鸦负责人信王军说。

设计团队画了一幅唐朝的仕女图，这位仕女拿着一个西红柿，旁边还有一些直播架。“因为这个院子是一个电商小院，我们提出的一个概念就是，把所有的农副产品进行艺术化的包装，让大家觉得新奇好玩，又具备引导性的功能。”信王军告诉记者。

寨里村村民张文田说：“他们的水平太高了，一看见这幅画我心里一下子就心花怒放了。”

艺术创作者梦凡君告诉记者：“之前人们认为艺术是高高在上的，只有在美术馆里才能看到。现在通过墙面，让村民更好地走近艺术，把艺术平民化，让农民感觉到，艺术其实就在身边。”

纪合镇东方西村，之前村前的湾塘常年疏于管理，脏乱不堪，一到夏天蚊虫飞舞、臭气熏天。今年，在省派寿光市纪合镇乡村振兴服务队的帮助下，对湾塘进行了改造。这里变成了文体广场，篮球场、乒乓球台、健身器材、连廊、石桌、石凳一应俱全。村民们茶余饭后来到广场跳舞、打球、下棋、拉家常。

“原来的湾塘，大家都绕着走。现在改造成休闲广场，老爷们都愿意来这里玩，撵都撵不走了。”东方西村党支部书记王寿明说。

东方西村有一处500余平方米的办公楼，由于债务问题，一直被闲置。省派乡村振兴服务队与村“两委”多次沟通，建议改变原单纯办公场所的思想，收回一楼大厅并重新规划设计。如今，这里成为东方西村党群服务中心，内有LED媒体平台、多功能活动室、图书阅览室、会议室等。

“美丽乡村建设大有可为，我们根据村庄实际，不断深化美丽乡村建设内涵，不仅在塑形上用力，更在铸魂上引领。”省派寿光市纪合镇乡村振兴服务队队长、省退役军人事务厅副厅级干部金刚刚说。

西玉兔埠村想恢复重建清代“也园”，圣城街道拨款扶持，村民自发出力、捐资捐料，一座承载着村庄昔日记忆和今日精神的园落落成了。

据介绍，目前寿光全市80%的村达到美丽乡村省定B级以上标准。

对照时间，加快施工

牛头镇村村民马华村和马同喜时常走上新建的堤坝，观看张僧河治理施工现场。“天天过来看，进度很快，我们村民心里也高兴。”马同喜说。

西张僧河治理工程是东西张僧河治理工程之一，范围从古城罗庄村至双王城牛头闸段，全长17.54公里，施工内容包括清淤疏浚、河道两侧新建堤坝，改建跨河桥梁13座，改建倒虹吸1座、新建支沟涵闸12座。

据了解，东西张僧河治理工程包括东张僧河防洪治理工程、西张僧河、阳河治理工程、骨干排水沟治理工程。其中东、西张僧河、阳河治理工程前期拆迁已全部完成，招标确定的9家施工单位已进场，正在进行清表，争取12月20日前完成土方清淤，明年4月20日前完成河道堤防工程，5月20日前完成建筑物工程并开始施工整理，5月底全部完成。骨干排水沟治理工程，计划11月底完成招投标，确定施工队伍，2020年5月底全部完成。

“我们将加大工作力度，在保证质量的前提下，积极督促施工企业按照进度表的时间节点加快施工，争取年前完成土方工程，建筑物和其他工程争取明年5月底之前全部完成。”东西张僧河治理工程指挥部工作人员郑连成说。

构建农田水网，麦田用上河水 寿北解渴了

11月22日，农历小雪节气，寿光市营里镇吴家庄子村的村民吴金水在浇灌麦田。

“以前浇地要‘排号’，不光耽误工夫，也就误小麦生长。现在自家田头就有水，可以根据小麦的长势择时灌溉，使灌溉效果发挥到最好，省心又省力。”吴金水说。

立冬到小雪，是小麦冬灌的“黄金时段”，浇上“封冻水”，冬小麦就能安稳过冬，来年的丰收也就有了保障。

吴金水灌溉麦田用的水来自地头的农田水网。这片水网，南起郝柳村，北至央子村。弥河水顺着平坦宽阔的水网，流淌至沿途百姓的田间地头。

在弥河水灌溉的最后一站央子村，村民张效奎享受便利。“按照常规的机井灌溉，10亩小麦需要10多个小时的作业时间，而从条田沟里取水只需要半天。”张效奎说。

利用农田管网的水灌溉，不仅省时，还省钱。张效奎算过经济账，机井浇水每亩地消耗的成本在45元左右，而现在不到10块钱。

以前，央子村因为机井少，仅羊山路东边的百多亩地能正常浇水，剩下的近3000亩地只能靠天吃饭。而现在，一条条畅通的沟渠将弥河水引到了每个地块，冬季和春季都能保证小麦生长的大量用水。

据了解，营里镇不断加大对农田水利设施的投入力度，近两年持续对总长67.4公里的10条骨干排水沟和总长670公里的村级农田水网进行疏浚治理和升级改造，并赶在冬季灌溉之前，引水贯通到南大公路干沟，各村条田沟和生产沟内，惠及沿河2万余亩基本农田。

“畅通的农田水网，打通了农田水利的‘最后一公里’，给了农户更多的自主权，让农业生产活动更加方便，为来年丰收打下坚实基础。”营里镇党委书记张其振说。

在羊口镇营子村，村民王法安正在通过输水带为麦田浇水。“我种着7亩小麦，以前天旱的时候，产量连正常的一半都达不到，也就是亩产四五百斤。今年有了联网灌溉工程，我一亩地小麦产量达到1100多斤。”王法安说。

营子村是传统的农业村，村民以种植小麦和棉花为主，全村有小麦种植面积8000多亩。



□石如宽 戴玉亮 报道 寿光市营里镇吴家庄子村的吴金水，在用修在自家田头的农网的水浇灌麦田。

决战四季度 工作争一流

□ 本报记者 石如宽

11月18日，寿光市羊口镇，华融集团华景热力公司与神华国华寿光发电有限责任公司签署供热合作协议。这次战略合作，双方利用神华国华寿光电厂两台100万千瓦超临界燃煤发电机组，大容量、高参数、清洁煤燃烧等优势，为羊口镇区集中供暖和先进制造业园区内企业提供高品质蒸汽服务。

决战四季度，工作争一流。随着今年各项工作收官在即，寿光发扬钉钉子精神，全员动员，全力冲刺四季度，争当全省县域高质量发展排头兵。

物流公路港带富一方

11月23日，寿光市文家街道的传化物流公路港项目正在施工，塔吊林立，各类大型机械来回穿梭。该项目于今年10月份正式开工建设，目前办公楼正在进行基础工程建设。“司机之家”已进入主体结构，钢结构车间基础完成，即将进行钢架、钢柱的安装。

寿光传化公路港项目总投资11.7亿元，共占地500亩，目前招商已经完成40%。项目一期工程将于2020年第二季度完工。项目投产后，年可实现税收6000万元，可解决寿光市5万人以上的就业。

“一期项目完工后，届时将全面对外招商，将把寿光整个西城，包括寿光周边县市区所有的物流市场聚集起来，产生一定的物流效应，推动全市物流产业的发展。”文家街道党工委副书记范鹏说。

据介绍，建成后的传化公路港项目，将拥有自主知识产权的大数据系统，线下构建以“实体公路港”为核心的物流实体网络，线上打造以“易配货”“易货嘴”“运宝网”为核心的互联网物流平台。该项目通过线下与线上融合联动的运营方式，形成“高效的货物调度平台”“优质的货运生活服务圈”以及“可靠的物流诚信运营体系”，构建公路物流的全新生态。

瞄准好项目精准发力

10月中旬，寿光市人民政府、咸阳金钻数码有限公司、寿光市金投集团三方，签订战略合作框架协议。咸阳金钻数码是西北工业大学、西北工业大学技术研究院唯一的电子信息芯片领域产业化平台。该项目正在落户洛城街道新旧动能转换创新创业示范中心，拟投资建设模拟及数字控制开关电源芯片和终端项目。

本次合作，寿光将快速承接西北工业大学、西北工业大学技术研究院在集成电路、电子信息等领域的成果转化。寿光市副市长刘莹有说：“此次合作进一步健全完善我市集成电路产业体系，优化我市产业结构和高层次人才结构，加快新旧动能成果转化步伐。”

该项目的签约，主要得益于航天科工集团“双招双引”工作小组前期的精心谋划和细致准备。“双招双引”大会召开后，该小组成员把招商重点放在智能制造、航天科工、生物医药、新材料新能源等新兴产业上，精准发力招大项目引强项目，狠抓项目落地。

金钻数码项目签约，是寿光全面创优环境、着力招大引强、转型创新发展的一个缩影。

“对已经建成的项目，我们督促企业尽快投产达效。对在谈的项目，我们跟进上盯靠，不定期联系负责人，能签约的尽快签约。”洛城街道产城融合发展服务中心项目负责人张爱娟说。

高新项目纷纷落地

位于羊田路的城市产业综合体双创中心，潍坊宏畅新材料科技有限公司负责人李校俊正在紧盯工人们的装修工作。该公司主要研发保温隔热材料，还有彩色混凝土，厂房三层楼即将全部装修完成并投入使用。

寿光双创中心项目总占地186亩，建筑总面积约20万平米，总投资约12亿元。分三期规划建设，由高科技创新大厦、智慧研发大厦、科技办公楼、标准化厂房、可定制厂房等多功能产品组成。园区采用统一规划、统一建设、统一招商、统一运营、统一物业服务，企业可拎包入住。

双创中心项目招商定位为新材料、新能源、新装备、新医药等“四新”促“四化”的高新产业，是寿光市第一个工业综合体。

目前，双创中心已有多家新材料、高端装备制造企业签订入园意向书。整个园区建成后，将引进高科技企业100余家，泰山学者等高层次人才60余人，解决3000多人就业。

“通过多渠道收集项目信息，有针对性地出去跑项目，对高精端项目，强化联系，靠上跟踪，努力做到视线内好项目全部洽谈，并进一步挖掘资源、延伸链条，吸引上下游企业配套跟进，形成新旧动能转换新引擎。”寿光市招商服务中心负责人刘茂科说。

中国·寿光蔬菜指数 部分蔬菜产量缩减 菜价顺势上扬

□记者 石如宽 戴玉亮 报道

本报寿光讯 11月18日至24日这周，寿光地利农产品物流园蔬菜价格定基指数为101.24点，较上周93.07点上涨8.17个百分点，环比涨幅8.8%，蔬菜交易量环比增加11.6%。

监测的10大蔬菜类别指数中，8类上涨2类下跌。其中，上涨明显的类别是瓜菜类、甘蓝类、茄果类、菜豆类，环比涨幅分别是18.4%、14.5%、10.6%、8.0%；下跌的类别是水生菜类和菌菇类，环比跌幅分别是2.1%、1.5%。

周指数止跌回涨，主要原因是：1.受冷空气影响，我省降温、阴雨等天气频现，蔬菜生长周期延长，部分蔬菜出产量明显缩减，菜价顺势上扬；2.随着南方菜不断增量入市，运输、包装等成本的增加，带动蔬菜价格攀升。

随着气温下降，省内及寿光地产出产量会逐渐缩减，南方菜供应持续增加，但还未形成批量上市条件；外加上省菜运输、包装等成本费用的增加，将带动市场批发价格上涨。预计，短期内蔬菜价格指数继续上涨的可能性较大。