

# 肥乡区提速重点项目复工复产

全区重点企业复工482家，复工率87.6%

本报讯(记者方尚俊 通讯员李运强)连日来,肥乡区全力夺取疫情防控和经济社会发展双胜利,通过统筹安排、分类指导和强化组织保障、政策支持、用工支持、物资供应,着力推进重点项目和企业有效复工复产。截至目前,肥乡区重点企业总数550家,复工482家,复工率87.6%,复工人员8478人。

## 一企一策助复工

在建的中农国发·邯郸肥乡国际农商智慧城项目,总投资20亿元,主要建设农副产品批发交易区、加工冷冻区、仓储配送区、展示展销区、电子商务区、信息交易中心、检验检测区、进出口代理为一体的全方位服务平台,项目建成后,将邯郸肥乡打造成为安全食品示范基地。

“自正式复工以来,正在按照规划的任务、时间节点有序推进。”公司负责人介绍说,目前,该项目复工人员已全部上岗到位。公司制定了严密的复工

肥乡区全力夺取疫情防控和经济社会发展双胜利,通过统筹安排、分类指导和强化组织保障、政策支持、用工支持、物资供应,着力推进重点项目和企业有效复工复产

实施方案,准备了充足的疫情防控物资,严把个人防护、环境消杀等关口,在做好疫情防控的同时,不断加大重点项目施工进度。

肥乡区经济开发区负责人张建强说:“为了积极稳妥推动企业复工复产,我们根据各个企业的实际情况,一企一策建立专项帮扶机制,从健全防控体系、开展人员摸排、全面消杀保洁、防控物资准备等方面对企业提出了具体要求,通过精准施策、因势利导,在及时帮助企业协调解决复工复产中面临困难的同时,将发生疫情的风险降到最低。”

## 全力帮办解难题

中铝国际轻量化产业园是

2020年省重点在建项目,主要生产轻量化全铝合金挂车、铝型材、铝模板等铝系列产品。联合审核小组收到该项目复工申请后,简化审批流程,实行边受理、边审核、边验收,做到批复复工整套程序不过夜。该项目于2月12日验收通过,当天正式复工,目前260多名肥乡本地员工已返岗,复工率达90%。

一手抓疫情防控,一手抓项目建设。肥乡区成立联合审核小组,全程帮扶小组和巡回督查小组,会议在一线召开,问题在一线解决,工作在一线推进,任务在一线落实,全面提速重点项目复工复产,全力夺取疫情防控和经济社会发展双胜利。

全程帮办服务,全力解决

复工困难。所有重点在建项目明确一个帮扶小组,一个县级干部分包,至少一个推进部门,全程帮办代办申请、审批、建设、疫情防控等工作。针对项目复工存在的物资短缺等问题,帮助业主寻找购买渠道,协调解决口罩1.51万个,消毒液3500公斤,并为每个重点在建项目配备了白大褂、隔离衣、护目镜、橡胶手套等物资1000余套,为项目开工提供物资保障。

为强化防控措施,提升管理水平,该区成立巡回督查小组,每天对重点在建项目进行现场督导,督促各企业落实好体温检测、场所消毒、应急预案、物资储备等防控措施。

## “春耕护农”促增收

针对疫情期间农资安全问题,肥乡区在采取地毯式网格化检测检查农资门市经营主体的同时,把质量快速检测服务延伸到田间地头,彻底消除了经销商店到田间地头的“最后一公里”盲区,为春耕生产送去安全保

障,让广大群众吃上“定心丸”。

眼下,正是春耕生产的黄金时期,为保障广大农民群众农资使用安全,肥乡区紧紧围绕“防疫情、保供应、守安全”工作目标,实施疫情防控和农资市场“两手抓”,采取“网格化”管理模式,对辖区所有农资经营单位开展地毯式专项执法检查检测。同时,组建5支农资安全快速检测小分队,深入田间地头,义务为农民群众开展不间断取样、抽检服务,确保让农民群众在春季农业生产期间用上放心的农资产品。

“我们在疫情期间紧急启动了‘春耕护农’质量检测到头行动。截至目前,已抽检化肥等农资36个批次,质量合格率达到98%以上,解除了老百姓的担心和顾虑。”肥乡区市场监督管理局李献军提醒广大商户和农户,在特殊时期,要严把进货关,从源头上预防假冒伪劣农资上市,确保化肥等农资产品质量,实现疫情防控和春耕生产“双安全”。

# 曲周为扶贫企业发补贴

本报讯(通讯员李光清)疫情防控期间,为帮助各扶贫企业尽快复工复产,近日,曲周县拿出专项资金70.43万元,作为疫情补贴,根据各扶贫企业带贫能力大小,分发给各扶贫企业,助力扶贫企业复工复产。

该县扎实做好剩余33户79名贫困群众脱贫工作,组成“县领导+乡镇干部+帮扶责任人+帮扶干部+村委干部+贫困户”“五帮一”扶贫专班,对分包贫困户重点帮扶、精准帮扶,并出台《扶贫资金分配方案》等统领性文件,为脱贫提供制度保障。协调通信公司为969名家庭困难学生开通免费流量包,协调60部手机、9台电脑及平板,为170户困难家庭安装宽带。与此同时,该县还帮助各扶贫企业解决各类难题20多个,帮助400多名困难群众实现就业,帮助各扶贫企业办理复工证。截至目前,全县22家扶贫企业全部复工。

# 广平规上企业100%复工复产

本报讯(通讯员武小凯 赵凤山)“目前,企业基本实现全面复工,日产能接近100%。”3月24日,位于广平县城南工业园区的河北润诺新材料科技有限公司相关负责人说。

从广平县经济开发区管委会了解到,企业复工复产后,该县各级领导先后多次深入企业调研,就企业提出的问题、难题多次召开研判会,整合发改、就业、卫健、路政等多部门职能,联合助力企业实现全面复工复产,安全复工复产,打通企业复工复产“最后一公里”。截至目前,该县工业园区内66家企业57家实现复工复产,复工率达86.3%;其中规上企业44家实现100%复工复产。

# 峰峰矿区聚焦能源产业链精准招商

本报讯(通讯员张坤 张姗)当前,峰峰矿区正一手抓产业转型升级,一手抓链条招商,重点围绕能源优势建链、强链、补链、延链,打造冀南地区综合能源产业园。

据悉,该区在深挖优势资源,打造冀南地区综合能源产业园的同时,持续壮大新装备制造产业集群,推动形成裂变式“捆绑”效应:全区上下深挖项目信息资源,在二宁禾汽车零部件制造、5D智造谷“工业厨房”优势基础上,精准对接引入河北安集团,集中力量打造汽车核心部件领域的重要战略支撑;依托三一集团、中国二冶集团,已初步形成“PC构件+钢结构”的装配式建筑全产业链集群,全力打造新型建材及装配式产业示范基地……该区将重点围绕做强新型装备制造、新材料、电子信息、新兴服务业“四大百亿产业集群”的目标要求,大力开展“不见面招商”、产业链招商,让企业在产业链中分享价值,让产业链上各企业实现共生,推动形成“补链成群”的产业集聚效应。

# 成安推进地下水超采综合治理

本报讯(通讯员张沙沙 武成军)为加快实施地下水超采综合治理,全面提升水安全水平,近日,成安县多措并举推进地下水超采综合治理工作。

发展节水农业,压减农业用水。该县进一步加大季节性休耕试点力度,到2022年底,在稳定4万亩季节性休耕的基础上,逐步扩大实施规模。加大工业节水,倒逼企业降耗。为加快高耗水行业废水深度处理和达标再利用,该县定期开展水平衡测试,对超过用水定额标准的企业,限期完成节水改造。降低供水漏损,创建节水型社会。该县加快实施供水管网改造建设,降低供水管网漏损率。大力引调地表水,减少使用地下水。该县通过积极引调南水北调水、岳城水库水及实施引溢入成工程,扩大地表水灌溉面积,根据每年水源丰枯条件,争取每年生态补水2000万立方米以上,每年地表水灌溉50万亩次。严格管控地下水,有序关停自备井。在地下水禁采区,除临时应急供水和无替代水源的农村地区生活用水外,严禁取用地下水。

# 邱县构建环城“绿享空间”

本报讯(记者方尚俊)近期,邱县按照“林荫型、景观型、休闲型”绿化原则,构建“绿带环绕、绿廊相连、绿块镶嵌”环城“绿享空间”,全面打造环城生态圈。截至目前,该县在环城周边植树造林1万余亩,实现应绿尽绿。

据了解,邱县从2018年秋冬季开始,引进北方苗木联盟有实力的造林公司,利用2年时间重点建设了“北环路—平安大街—邯临公路—腾飞路”全长20公里环城绿化生态圈,实现北环以南未绿化土地全部绿化,广大高速以西、邯临路以北、老漳河以东土地全部绿化,造林1万亩,植树50万株,做到应绿尽绿,为居民提供游憩、休闲、体验自然的公共服务场所,同时也优化了县城生态环境。



为进一步提升税务干部服务质效,3月26日,鸡泽县税务局举办第五期“空中税收课堂”,青年干部田园走进直播间,为40余名干部职工在线解读了“钉钉预约办税服务”细节内容。合印 荣安 翠娟 摄

## 地方关注

### 邯山区全年改造老旧小区175个

本报讯(通讯员李焱 魏晓光 李建卫)今年,邯山区将改造老旧小区175个,涉及651栋楼,建筑面积约215万平方米,总投资32381.42万元,受益群众达2.7万余户,为老旧小区居民营造舒适的家。

该区编制出《邯山区2020年老旧小区改造分布图》,确定渚河路、农林路、陵园路、溢东大街、光明大街、陵西大街六条街路,打造“三纵三横”精品线路,并采取“挂图作战”方式,按图研究、按图推进、按图督查,按照决策、执行、保障、督查“四位一体”体系,使工作稳步推进。据悉,该区老旧小区改造经过招投标,预计5月底全部开工建设。

### 曲周四网并建治理水系

本报讯(通讯员李光清)今年以来,曲周县以创建国家森林城市为契机,坚持“水网、路网、林网、田网”四网并建,水网先行,构建“水随林行、林随路走、以路为骨、田路分家”的大美格局,按照“先后次、以动为先、分级实施”的原则,推动实施主干渠道治理工程、支斗渠渠、坑塘治理工程、王封干渠蓄水工程和扬水站维修建设、管网铺设工程等四大工程,拉开全县水网建设序幕。



近日,峰峰矿区界城镇九侯湿地公园海棠花开,草色青青,吸引游客前来踏青。一年前,该区全面开启“一镇一湿地”建设,曾经的沉陷区变身湿地公园。王健方 摄

# 鸡泽挂牌督战冲刺脱贫攻坚

本报讯(通讯员范增杰 韩琳)为确保全县剩余22户51人贫困人口6月底前全部脱贫,近日,鸡泽县对承担八项重点工作的乡镇和县直部门实施挂牌督战。

督战剩余贫困人口脱贫。督战剩余贫困人口所在乡镇、村减贫摸底、减贫计划制定情况,包联帮扶单位、责任人帮扶措施落实情况。针对产业帮扶、特困人员救助供养等社会保障兜底政策落实情况,要求乡镇和县直部门缺什么补什么、立行立改。

督战“国考”反馈问题整改。针对国家扶贫成效考核

反馈的问题、第三方评估发现的问题,要求乡镇和县直部门制定整改方案,明确责任人和完成时限,整改一件、销号一件,6月底前将所有问题整改到位。

督战精准扶贫。围绕“防止返贫返贫,建立长效机制”,要求乡镇和县直部门核查扶贫对象识别监测及帮扶救助措施落地的情况,查找并改正存在落实精准扶贫要求中出现的问题。

督战6个重点任务清单。围绕贫困人口识别认定和精准脱贫清单、解决“两不愁三保障”问题任务清单、“千企帮千村”行动村企结对帮扶任务清单等6个重点任务清单,实

地督查县直牵头部门和乡镇进展情况,查找问题并限时全面整改到位。

督战脱贫攻坚“回头看”。针对省脱贫攻坚“回头看”通报问题整改情况,以及乡镇和县直成员单位脱贫攻坚“回头看”工作中存在的问题,对相关县直部门和乡镇实地督查,限时全部整改到位。

督战巩固提升。核查脱贫摘帽后部分乡镇及单位可能存在的撒摊子、甩包袱、歇歇脚等松劲懈怠情况,督促相关乡镇和县直部门严格落实“四不摘”要求,即摘帽不摘责任、摘帽不摘政策、摘帽不摘

帮扶、摘帽不摘监管,限时全面解决。

督战“边缘户”“监测户”帮扶。针对精准扶贫、产业帮扶、兜底保障等政策措施,以及对“边缘户”“监测户”帮扶措施落实情况出现的问题,要求相关乡镇和县直部门立行立改,确保真帮实扶,防止返贫致贫。

督战抗击疫情保增收促脱贫防返贫。对复工复产、消费扶贫、转移就业等12条工作措施落实中存在的问题,要求相关乡镇和县直部门坚持疫情防控和脱贫攻坚两手抓,确保疫情防控和脱贫攻坚取得双胜利。

## 为公路荒山披绿 为城区乡村“梳妆”

# 磁县今年计划完成造林16.5万亩

本报讯(通讯员齐雄 董建华)春日和风暖,植绿正当时。磁县抢抓有利时机,精心部署,县乡村三级联动,以山区绿化、廊道绿化、社会造林及村庄庭院绿化、水系绿化、园区绿化和全民义务植树为重点,持续推进造林绿化攻坚行动,为公路、荒山披绿,为城区、乡村“梳妆”。

磁县今年计划完成造林16.5万亩。为确保完成任务,磁县科学制定2020年国土绿化攻坚行动实施方案,形成由主要领导挂帅,分管领导指挥,全县乡镇、部门具体落实的工作机制,全县上下呈现出全民动员、全社会参与的造林绿化大格局。在近一个月的植树活动中,全县大力推进山区、廊

道、乡镇社会造林及村庄、水系、园区等重点绿化工程。对山区着重补齐阳面山体、旅游道路两侧荒山绿化短板。对道路两侧补植补栽、见缝插绿,提升景观水平。与乡村振兴、农村环境整治相结合,对所有村庄环村、街道、庭院、坑塘、空闲地以及荒山、荒坡、荒沟、荒滩“四荒”实施绿化。同时,加强舆论引导,深入开展宣传发动,在全县营造“爱绿、植绿、护绿”的浓厚氛围。

连日来,磁县主要领导亲自带头植树外,多次深入植树现场,检查植树造林进度和栽植质量,提建议、教方法。联系乡镇的县级领导全程跟进一线督导,确保今年春季植树造

林的高标准、高规格、高质量。“种树咱就种好,要保证每一棵树的成活。”磁州镇甘草营村党支部书记潘和平说,该村将树木管护责任细化,分成4个小组,每组10人进行管护,每棵树落实到人,出现问题严肃追责,确保植树成活率。

为破解“年年植树不见树”这一难题,今春以来,磁县各级各部门齐心协力,带动社会力量共同造林,强化林木管护,确保“栽一棵活一棵保一棵,种一片成一片绿一片”。严把造林质量,从工程整修、栽植模式、栽植技术、栽植密度等各方面进行精心指导、全程监管。严把苗木关,根据不同区域和土质选择不同树种,宜乔则乔、宜

灌则灌。严把栽植关,随起苗、随运苗、随栽植,栽前浇足底水,栽后浇透定根水,采用抗旱造林技术,尤其是荒山造林,实行容器苗造林。严把管护关,及时确定管护主体,不留无主林,保护造林成果,提高造林成活率。严把监督检验关,从整地打坑、苗木起运、检查苗木到浇水、养护、管护,落实责任,环环紧扣,层层把关。严把防火关,严厉打击林地非法用火、毁林等违法行为。加强工程建设进度和质量监督,实行三天一督查,造林结束后对全县绿化工作进行综合排名。

造一片林,改善一方生态,富一方百姓。磁县在推进造林

绿化过程中,以生态林和经济林相结合,大力发展林业经济,推进特色经济林、苗圃、花卉等绿色产业,走出了一条生态优化、产业发展、农民增收的路子。创新投入机制,在全县植绿的的同时,兼顾生态效益和社会民生效益,建立以承包造林、企业造林、合作社造林、农户造林等形式,动员鼓励非公企业参与造林绿化,不断增强林业发展的活力。