

“四向布网捞鱼” 31个项目集中签约开工

成都市青白江区2020年9月重大项目集中开工及签约仪式在欧洲产业城举行, 16个项目集中签约, 15个项目集中开工, 总投资达191亿元

□ 王泽明 莫婧

近日, 成都市青白江区2020年9月重大项目集中开工及签约仪式在欧洲产业城举行。此次集中开工和签约项目共计31个, 总投资达191亿元。

项目是拉动经济社会发展的“牛鼻子”, 是应对经济下行压力的“定盘星”, 对于保持经济平稳健康发展具有关键性作用。今年以来, 青白江区深入开展“项目招引攻坚行动”, 自7月起, 每月组织招商引重大项目集中签约和集中开工仪式, 每次集中开工和签约所涉项目总投资金额均超过百亿元。此次重大项目集中开工和签约, 将进一步扩大有效投资、主动融入“双循环”、增强发展后劲、推动全区经济高质量发展

提供强有力支撑。

16个产业化项目签约落地 集聚适铁适欧临港制造产业

此次集中签约项目共16个, 总投资109.55亿元, 主要为智能制造领域领先类项目, 包括香港贝纳克无人直升机制造基地项目、美国源医5G泛智能终端研发出口项目等, 所有项目均落户欧洲产业城。这些项目的引进体现了青白江区立足智能制造、顺应发展时机、主动融入“双循环”、打造适铁适欧临港制造产业集聚区的决心。

美国源医5G泛智能终端研发出口项目总投资30亿元。该项目投资方优利(美国)有限公司是谷歌战略合作伙伴, 专注于移动物联网产品研发和销售, 拥有400多名由博

士、硕士及海外科学家组成的研发团队。该公司和美国佛罗里达州大学一起研发了世界上第一款移动母婴监测仪, 还和美国合作伙伴共同开发了世界上第一款基于云端控制的智能空调控制器。接下来, 该公司将入驻青白江区欧洲产业城智慧制造产业园, 建设移动医疗器械生产线、智能终端产品生产线以及研发检测中心, 逐步扩大生产能力。

香港贝纳克无人直升机制造基地项目同样也是看中了青白江区独有的通道优势。“青白江占据‘四区一枢纽’的独特区位优势, 欧洲产业城的规划与我们未来的发展方向和做大出口的计划完美契合。”贝纳克航空科技控股有限公司常务副总经理冷寿兵说。该项目计划投

资4.5亿美元, 将建设0.1吨—40吨(米—26)无人直升机生产基地, 年产H500型无人直升机20架、H1000型无人直升机10架。

青白江区欧洲产业城管理委员会主任沈伟透露, 区欧管委锚定“一带一路”沿线国家以及粤港澳大湾区、长三角等国内外重点区域, 大胆“走出去”, “四向布网捞鱼”, 加强适铁适欧产业分析, 实现线上线下招商“不断链”。今年以来, 区欧管委累计接待企业800余家, 外出拜访企业超300家, 新签约引进产业化项目22个。

15个项目集中开工 聚焦主导产业和民生事业

此次集中开工项目共15个, 总投资81.5亿元, 主要分重大

产业化、重大基础设施、重大公建配套三类。其中, 重大产业化项目5个, 包括英国凯格瑞集团数字化焊割装备(出口)制造西南基地等, 总投资72.6亿元; 重大基础设施项目8个, 包括经六路建设工程等, 总投资3亿元; 重大公建配套项目2个, 包括智慧产业城新建小学等, 总投资5.9亿元。这些项目既突出了投资拉动、基础先行, 又体现了产业支撑、转型升级。它们的顺利落地、顺利开工将为青白江优化产业结构、促进产业升级、做大经济总量奠定坚实基础, 为实现全年目标任务提供强劲动能。

英国凯格瑞集团数字化焊割装备(出口)制造西南基地计划总投资4000万美元, 将采用全球最先进的生产工艺, 建成1条年产500台焊割机器人和9条年产20万台智能数字化焊割装配生产线。项目全面达产后, 预计可实现年销售收入8亿元以上, 年税收4000万元以上, 解决就业400余人。产品除满足国内市场外, 还将出口北美、中东、欧洲、东南亚、非洲等100多个国家和地区。

城市建设, 教育先行。智慧产业城新建小学是青白江更好满足智慧产业城片区及周边百姓入学需求、提升城市功能配套、办好一流教育的有力举措。随着智慧产业城的发展, 将有大量居民入住, 届时还会有更多全龄段学校的修建, 城市配套将更加趋于完善。

青白江区发改局相关负责人表示, 下半年是项目建设的黄金期, 该区将继续把稳投资摆在突出位置, 全力抓好重点项目建设, 切实增强投资对稳增长“牵引力”。



河北唐山 稻蟹生态种养促增收

近年来, 河北唐山芦台经济开发区依托农业龙头企业, 在发展有机水稻种植的同时, 在稻田内养殖河蟹, 利用水稻与河蟹的生态关系, 减少水稻农业喷洒和河蟹饲料喂量, 提高农民经济收益的同时改善生态环境。目前, 芦台经济开发区有机稻田养蟹已经发展上万亩, 每亩年增收1000余元。图为芦台经济开发区海北镇岭头村农民在稻田内收获河蟹。

新华社记者 牟宇 摄

甄选产业“接地气” 提升企业“造血力”

安徽灵璧县结合地方实际选择产业, 以市场为主导发展产业, 形成了产业带动就业、就业兴旺产业互促局面, 为助力群众脱贫增收、实施乡村振兴打下良好基础

□ 申锐 李芸

党的十九大以来, 安徽灵璧县坚持以产业带动为突破口, 结合地方实际选择产业, 以市场为主导发展产业, 在保障救济上, 完善体制机制, 创新保险模式, 形成了产业带动就业、就业兴旺产业的互促局面, 确保贫困群众稳定脱贫、持续增收, 为实施乡村振兴战略打下了良好基础。

因地制宜 力争“一村一品”

灵璧县在产业选择上坚持全县统一布局, 从各村资源禀赋和产业习惯出发, 因地制宜、因材施教选择主导产业, 结合地方优势突出特色, 真正做到“一村一品”。

灵璧县根据南北方地理环境差异以及农耕习惯的不同, 统一优化产业布局, 引导各村镇科学选择主导产业, 目前已形成韦集、黄湾等南部乡镇重点发展黑小麦、黑花生等品牌杂粮, 游集、下楼等北部乡镇重点发展蔬菜、晚秋黄梨等果蔬产业, 虞姬、灵城等近城乡镇发展蔬菜产业、休闲农业, 杨疃、

尹集等特色乡镇发展畜禽养殖、山核桃、中药材等产业的良好布局。截至目前, 该县已有70个有条件的贫困村选定主导产业, 建成至少1个扶贫产业园区, 其中有14个贫困村达到了“一村一品”标准。

灵璧县虞姬乡陈埝村素有养羊的传统。2013年, 灵璧县瑞江牧业有限公司在该县成立, 年养殖存栏量11,000只以上, 每年出栏优质种羊4000余只, 无公害肉羊7000余只, 年产值达2100万元。作为产业扶贫养殖示范基地, 该公司通过入股分红、吸纳就业、技术服务等多种方式帮助村民实现增收, 以“农户+企业”的生产销售模式为村民提供销售渠道。

为激发群众特别是贫困户自主发展产业的积极性, 灵璧县制定完善特色产业扶贫项目管理和奖补办法, 按照“先整合、后兜底”原则, 及时足额保障扶贫项目资金需求; 针对贫困户劳动者开展“菜单式”培训, 确保对有劳动能力和发展意愿的贫困户全部轮训一遍; 引导当地规模较大的农业产业化联合体积极与乡镇村对接, 大力推进扶贫车间、扶贫基地建设,

截至目前共有208个经营主体带动贫困户22,304户, 带动比例达80%。

市场主导 激发内生动力

产业能否精准对接市场、适应市场需求直接关系到扶贫的长效性。灵璧县立足提升产业竞争力, 推进标准化生产、规模化养殖, 助力企业扩大产业规模、延长产业链条、打造品牌效应, 不断提升产业自身“造血”能力。

灵璧县委庄镇姚山村地处偏远, 以前村民依靠一季麦和一季玉米的传统种植模式度日, 贫困发生率较高。2017年, 姚山村“两委”结合当地土壤气候条件, 与亳州药企多次恳谈考察达成定点合作, 带领村民发展特色产业, 种植白术、丹参等药材, 全村70%以上贫困户受益, 亩产年收益可达2000元。

发展产业过程中, 灵璧县注重产业链延伸和完善, 不断扩大产业规模和实力。2019年, 该县虞姬乡黄岗村天虹中草药种植专业合作社投资30万元建成中药材烘干房, 投资80万元建设加工车间, 并与安徽中

医药大学、灵璧县中医院合作开发中药材茶饮, 实现集种植、生产、加工、包装、销售为一体的全产业链发展, 进一步提升企业发展内生动力。

为促进乡镇产业有效对接市场, 灵璧县不断强化农产品产地市场体系建设, 支持扶贫基地建设田头市场和农产品批发市场, 完善贮藏保鲜、分拣分级、电子结算、安全监控等设施, 加强冷链物流配送体系建设等; 强化供需信息对接, 开展多种形式的农产品产销对接活动, 积极推动企业、批发市场、大型超市和电商平台与产业基地精准对接, 建立长期稳定的产销关系, 为企业消除后顾之忧。

强化保障 创新保险模式

为确保群众利益不受损, 灵璧县委县政府多管齐下, 科学指导产业发展, 引导企业签订兜底保障条款保障村民收益, 创新保险模式降低产业风险, 推进“金融+产业”融合促进产业发展, 确保群众实现持续增收, 奠定乡村振兴物质基础。

灵璧县与多家高校院所保持良性沟通, 为产业发展提供专业知识支撑, 聘请安徽农业大学专家团队制定产业扶贫发展规划, 指导贫困村贫困户科学选择产业。为全方位保障产业扶贫稳步推进, 2018年, 灵璧县与中国人民财产保险股份有限公司签订“四带一自”产业扶贫综合保险合作框架协议, 创新实施“一张大保单”产业保险, 为贫困户发展特色产业集中办理自然灾害保险和农产品价格指数保险, 2018年~2019年共受理贫困户报案1490件, 理赔金额848.8万元。

为促进信贷资金与产业资源相互融合, 灵璧县创新并积极推广扶贫小额信贷“一自三合”模式, 即“户贷户用自我发展”“户贷户用合作发展”“户贷社管合作发展”“户贷社管合作发展”, 为群众自主发展产业有效解决了资金难题。截至2020年6月, 灵璧县通过“一自三合”模式累计投放扶贫小额信贷8.23亿元, 获贷贫困户17,929户, 为贫困户应对疫情冲击、按时复工复产、推进产业发展发挥了极大作用。

地方传真

山东青岛力促口岸收费优惠政策落地

三项费用减收合计为企业减负5.27亿元

本报讯 为加速推动进出口企业复工复产, 服务优化口岸营商环境, 山东省青岛市场监管局打出“组合拳”, 促进口岸收费优惠政策落实落地。数据显示, 青岛市港口建设费、货物港务费、港口设施保安费三项费用减收, 合计为企业减轻负担5.27亿元。

关口前移, 宣传提醒告诫。通过座谈会、提醒告诫信、定向短信、微信公众平台等多种方式送达政策并提醒告诫7.8万余份, 督促企业做好明码标价, 落实降费政策, 依法依规收费。

指导培训, 优化监管流程。编制口岸收费检查“十步走”工作流程, 通过印发指导意见、电视电话会议、现场办公、以干带训等各种形式进行指导培训, 做到指导细、交流勤、政策清、手段新, 优化监管流程,

提高工作效率。

强化执法, 倒逼政策落地。成立主要领导、分管领导顶格推进的工作专班, 严肃查处价格违法行为, 倒逼降费红利顺利传递到进出口企业。截至9月4日, 青岛市共出动执法人员2606人次, 抽查规范口岸经营服务企业966家, 立案查处价格违法行为12起; 督促企业对符合退费条件的费用应退必退、应退尽退、应退快退, 共计864.67万元。

全力以赴, 做好部门联动。发扬“头拱地”工作精神, 全力配合青岛市政府口岸办、市交通运输局、市商务局等主管部门开展优化口岸营商环境“大干60天”攻坚行动, 为优化青岛口岸营商环境作出应有贡献。

(孙伊 赵宗)

吉林长春开展6个专项行动“抢”蓝天

力争秋冬季环境空气质量优良天数同比增5天

本报讯 记者王也报道 记者近日从吉林省长春市政府获悉, 长春市大气污染防治工作专班将在全市范围内全面开展“蓝天保卫战”秋冬季攻坚行动, 通过深化实施“控煤、控气、控车、控土、控烧”等5项举措, 开展“燃煤污染管控”等6个专项行动, 努力实现2020年秋季环境空气质量优良天数同比增加5天、PM_{2.5}浓度均值同比下降3微克/立方米目标。

开展燃煤污染管控专项行动。推进城中村、城乡接合部、棚户区居民采暖、生活用散煤污染治理, 推进电厂超低排放, 推进供热锅炉达标排放, 推进小锅炉淘汰和监管。

开展工业污染管控专项行动。年底前, 全市工业炉窑实现达标排放, 强化“散乱污”企业整治提升, 对新发现的“散乱污”企业予以停产整治, 实现动态清零。

开展扬尘污染管控专项行

动。对遥感中新发现的建筑工地、房屋拆迁工地、物料堆场、裸露地面等扬尘污染源及时组织排查、督办、考评, 大力推进道路清扫保洁机械化作业, 严肃查处未采取密闭或其他防止物料遗撒措施的渣土车辆。

开展移动源污染管控专项行动。禁止使用国二及以下排放标准非道路移动机械, 加大非道路移动机械申报登记推进力度, 加大油品和车用尿素质量监管力度。

开展秸秆禁烧管控专项行动。借力现代化科技手段, 对秸秆禁烧、离田和计划烧除情况进行督查, 全天候遥感监测秸秆焚烧火点, 全力压实秸秆禁烧监管责任。

开展重污染天气应对专项行动。严格实施燃煤采暖锅炉错峰启炉, 实行县(市)区、开发区部门联动, 形成防控合力, 实施大气污染防治清单管理。

新疆拜城探索农膜回收区域补偿试点

40多万亩农田废旧地膜回收率达82%以上

本报讯 来自新疆拜城县委改革办的消息称, 今年以来, 拜城县以绿色发展为导向, 在农田废旧地膜污染治理上下功夫, 防控农田“白色污染”取得良好成效, 被农业农村部认定为探索实施农膜回收区域补偿制度试点县。

建立农田地膜管理工作协调机制, 抓好废旧地膜污染治理主体责任、农膜回收区域补偿主体责任、废弃地膜回收网点主体责任、地膜加工利用企业主体责任等“五个主体”, 探索实施农膜回收区域补偿制度试点。

制定《拜城县农膜回收区域补偿制度试点实施方案》, 与各乡镇签订废旧地膜污染治理责任书, 将地膜污染防治纳入各乡镇年底目标绩效考核体系, 实行“网格化管理+数字农业监管”模式促进废旧农膜回收。制定《拜城县废旧地膜回收管理办法和废旧地膜回收标准》, 确定废旧地膜按回收率档次结算回收费用标准, 并采取“交3领1”方式进行回收, 即每上交3亩废旧地膜可领取1公

斤新地膜, 提升群众回收废旧地膜积极性。

在全县建立15个废弃地膜回收网点和157个村级回收堆放固定点, 加强有关废旧地膜清除时间、方式方法的技术指导, 引导群众高效拾捡残膜, 进一步提高废旧地膜回收利用率。目前, 全县40多万亩的农田废旧地膜回收率达到82%以上, 农村“白色污染”治理和人居环境改善成效突显。

督促加工再利用企业与15个回收网点签订协议书, 建立回收登记台账, 及时转运加工回收网点的废弃地膜。搭建智慧农膜监测平台, 对网格单位内的回收网点、资源化回收再利用企业实施可追溯监管, 对回收率达到80%以上的网格农户、回收网点及加工企业实行绩效评估, 通过发放奖励金方式, 激励各方主观能动性, 搭建起集拾捡、回收、利用、销售为一体的废弃农膜回收利用管理体系和追溯监管系统, 实现县、乡、村三级监管系统数据交互和共享应用。

(李振峰 任红芳)