



辛集:项目为王 夯实高质量发展根基

——河北重大项目升级加力进行时①①

河北日报记者 郝东伟

各大项目建设现场热火朝天,企业生产车间机器轰鸣……辛集市按照省委、省政府决策部署,加大项目建设力度,全面提升项目服务质量,以高质量项目引领经济高质量发展。2021年,辛集市实施省市级重点项目共计119个,总投资395.3亿元,年度计划投资76.5亿元,累计完成投资77.9亿元,超额完成年度计划。

2022年,辛集市计划实施省市级重点项目共计164个,总投资449.7亿元,年度计划投资63.8亿元,亿元以上项目82个。其中省市级重点项目10个,总投资64.6亿元,年度计划投资13.4亿元。

坚持“项目为王” 重点项目落地开花

日前,记者走进辛集市中科电子科技园项目,中国北方“四合院”式建筑群落、下沉式花园广场、框架式多层厂房……本着“智能工厂、旅游工业”的先进理念建设,这里有望成为集申科最新技术产品研发、生产、推广、销售于一体的智慧型工厂。

“项目占地91亩,建筑面积15万平方米,预计投资3.6亿元,主要建设综合办公楼、研发中心等,通过加大研发力度,引进新生产设备、生产线,产品产量将会实现爆发式增长。”申科科技集团有限公司副总经理武志强说,他们是辛集市的本土企业,也是国家精密互感器研发制造高新技术企业,拥有磁性材料、智能传感、通信终端、电力电子装备四大产业群,建立了以电量传感器为核心的上下游产业链。

作为辛集市的重点项目,申科电子科技园项目被列入省重点战略性新兴产业项目。2019年4月开工建设,2022年5月份将全部搬入入驻。届时,科技园将主要生产精密微型互感器、电力互感器、传感器感知终端及信息感知平台系统、智能超声波水表等,形成全方位产业链条,实现生产力跨越式提升。

在辛集市澳森全民健身中心项目现场,塔吊林立,机械设备挥臂作业,车辆穿梭运输,一派机声隆隆、加快建设的热火场面。

“该项目规划建设‘一场一馆’,即一座体育场、一座体育馆、绿地及配套附属设施。其中,体育馆等级为乙级,建成后不仅可以承接地区性和全国单项比赛。”辛集市文化广电和旅游局副局长谢彤亮介绍,该项目是辛集市重点惠民工程,于2021年5月开工建设,预计2023年12月底工程完工,建成后将对满足当地人民日益增长的健身需求和提高全民健身公共服务水平起到积极作用,成为引领经济社会发展、促进体育消费、人民健康发展的新引擎、体育文化新地标。

重点项目的落地开花为辛集高质量发展注入源源不断的动能。2021年,辛集市遵循“招商第一、项目为王、服务至上”的理念,在项目建设工作中,全市围绕京津地区产业转移,着力实施项目对接、招商对接,加快形成“储备一批、开工一批、建设一批、投产一批”的滚动发展局面,推动规划蓝图变为发展现实。

同时,围绕培育壮大战略性新兴产业,辛集市引进一大批高新企业,打造多

个全国规模、技术第一的产业研发生产示范基地,形成生态皮革服装和高端装备制造、新型显示材料、信息智能以及现代服务业、科技农业“1+3+2”产业格局。

用心贴心服务 为项目建设创造优良环境

日前,在辛集市豪威物流管理有限公司新建的智慧冷链物流库里,工人们忙着进行降温调试,温度明显已经较室外低出很多。

“我们已与北京二商肉类食品集团签订战略合作协议,预计每年进口冻品流量达到500到1000柜。”辛集市豪威物流管理有限公司董事郝景新告诉记者,作为省重点项目,该项目包括1栋智能自动化冷库、3栋半自动冷库及附属设施用房,并且配套购置制冷机组、自动化物流装备及智能化管理系统,项目建成后可实现年营业收入1.09亿元,安排就业120余人。

郝景新说,智慧冷链物流项目于2020年10月份开工建设,从项目审批到开工建设再到竣工调试,辛集市特意安排相关职能部门主动对接,实行专人包联,提供“保姆式”服务,切实帮助企业解决了各种实际难题。

在辛集市助力项目建设的系列贴心服务中,干部包联制度只是其中一项。全市119个省市级重点项目全部由市级领导进行包联帮扶,建立问题协调机制,每位市级领导建立包联台账,及时分析研究项目建设中存在的问题,按职责逐项逐级分解任务,限时予以协调解决。动态更新项目

进展情况,逐项逐项督导落实,确保重点项目顺利实施,完成年度工作任务目标。

“以真心、用心、贴心换来企业的省心、放心、舒心,为企业项目建设和生产经营创造优良环境。”辛集市发展和改革委员会相关负责人介绍,辛集市建立重大项目审批“绿色通道”,特事特办、急事急办,安排专人全程代办,不断优化模式、简化流程、缩短时限、提高效率,及时协调解决项目推进中存在的问题,保资金、降成本、促开工,为项目顺利启动实施创造条件。针对在建和已建成项目,还建立起项目跟踪台账制度,逐一调查分析项目建设进度和企业生产经营状况,确保项目尽快建设、尽快竣工、尽快投产达效。

围绕全市“1+3+2”主导产业,按照产业细分领域,辛集对全市主要产业链条现状进行了全面摸排,充分掌握全市企业发展动向以及上下游产业链投资趋势,绘制了“招商地图及路线图”,明确“去哪招、招什么”,积极探索中介招商、委托招商、论坛招商等市场化招商新模式,聚焦京津冀、长三角、珠三角等重点地区,持续引进一批重大产业项目。

今后,辛集市将紧盯重点领域、重点任务,加快推进一批新建项目顺利开工,加强对已签约项目的跟踪服务,促进项目早落地、快建设。同时,全面压减项目报建审批事项和流程环节,在全市范围内探索推行企业投资项目承诺制改革,鼓励开展“并联审批”“容缺审批”“虚拟审批”,在依法依规的前提下最大限度压减项目前期手续办理时限,实现产业类项目拿地即开工,为项目提供最优最优质的服务。



科技助力高质量发展

近日,邢台市南和区红玻璃有限公司的机器人在生产线上搬运玻璃。

近年来,南和区不断优化产业结构,支持鼓励企业加大科技投入,加强与大专院校、科研院所合作,建立自主研发团队,推进传统产业向智能、高端、绿色转型升级,为区域经济高质量发展注入“新活力”。

河北日报记者 赵永辉摄

在中国(河北)——阿联酋产业对接交流会上 中阿企业共签署27份合作备忘录

河北日报讯(记者米彦泽)3月23日,中国(河北)——阿联酋产业对接交流会以现场参会+视频播放+网络直播形式举办,会议在石家庄市设置主会场,在阿联酋迪拜、我省四个自贸试验区片区、各设区市贸促会、各专业委员会设立分会场。该会议由省贸促会主办,河北省国际商会、阿联酋河北商会承办。

会上,河北省国际商会与阿联酋河北商会达成共建河北省国际商会驻阿联酋联络处的合作意向,以视频形式签署“河北省国际商会驻阿联酋联络处共建协议书”。会议开通16个ZOOM线上洽谈室,根据ID8集团、Yongkang duke fzco、安生建筑、中东国际等16家阿方企业合作意向,省贸促会组织我省59家企业,在钢铁、建材、机械、电气、化工、汽配、信息技术、工程承包、家具家装、汽车电子产品、新能源(光伏)等11个领域与之进行了4轮60多场次“一对一”洽谈对接,中阿双方企业共签署27份“合作备忘录”。

今年,河北公布了100个利用外资重点招商项目。省发改委二级巡视员乔晓林表示,希望以此为平台,我省能与阿联酋在建材、光伏、汽车制造、石油化工等领域和承包工程等方面展开合作,努力形成一批合作成果,实现互惠共同发展。

“此次对接会,既是迪拜世博会河北活动日的延伸扩展,也是进一步展示河北发展新优势、新机遇的有效平台。”省贸促会会长刘劲松表示,作为河北最大的贸易投资促进机构,省贸促会将充分发挥对外渠道、工作平台和专业服务优势,为各国企业开展贸易投资合作打造更好平台、提供更优服务、创造更多便利,为推动对外开放高质量发展作出更大贡献。

国家最新“科改示范企业”名单揭晓 河北4家企业入选

河北日报讯(记者马朝丽)从省国资委获悉,日前,国务院国有企业改革领导小组办公室公布了最新的“科改示范企业”名单,我省4家企业入选,分别是河钢数字技术股份有限公司、华北制药集团新药研究开发有限责任公司、青岛特钢新材料科技股份有限公司、华北制药金坦生物技术股份有限公司。

“科改示范行动”是我国国企改革“双百行动”“区域性综合改组”后的又一国企改革专项工程,选取改革创新紧迫性较强的国有科技型企业,在切实加强党对国有企业的全面领导、坚决防止国有资产流失的前提下,按照高质量发展要求,进一步推动深化市场化改革,重点在完善公司治理、市场化选人用人、强化激励约束等方面探索创新,取得突破,打造一批国有科技型企业改革样板和自主创新尖兵,在此基础上复制推广成功经验。

河北南网今年建设投资 将达158.65亿元

河北日报讯(记者曹智 通讯员石静、段剑)从国网河北电力获悉,今年,河北南网建设投资将达到158.65亿元,推动主干网架、城市配网、农村电网协调发展,进一步提升供电可靠性,为“六个现代化河北”建设提供强有力的电力保障。

今年,河北南网计划开工及续建110千伏及以上基建工程120项,线路长度1821公里,变电容量1662万千伏安;投产110千伏及以上基建工程59项,线路长度867公里,变电容量769万千伏安;实施电网补强工程,涉及工程1100项,新增改造配变423台,新建改造线路4359公里。电网补强工程投运后,配电网架结构将进一步优化,为迎峰度夏、迎峰度冬等大负荷期间电网安全可靠供电提供保障。

“今年,我们还将实施1000个村级电网升级工程,深入推进百项乡村电气化提升工程,巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。同时,深入开展老旧小区配套电网改造,促进供电能力稳步提升,推动城市电网发展更智能、更便捷。”国网河北电力营销部相关负责人表示。

高炉富氢冶炼技术开发试验 在昌黎完成

河北日报讯(记者孙也达、师源)近日,上海大学与昌黎县兴国精密铸件有限公司联合完成了我国首次以纯氢为喷吹气源的高炉富氢冶炼技术开发试验,试验中系统运行正常,相关数据达到预期标准,实现了“降低焦比10%以上,减少二氧化碳排放量10%以上和铁产量增加13%以上”的目标,获得了钢铁生产中大规模安全使用氢气的宝贵经验。

减少高炉炼铁过程碳排放和碳排放,对于我国碳达峰碳中和目标的实现至关重要。“氢冶金低碳技术简单来说就是用氢气替代传统冶金燃料——煤炭和焦炭。”上海大学材料学院教授张玉文说,氢气参与冶金

过程,产物是绿色无污染的水,这是大幅降低碳排放的重要途径,也是冶金过程绿色低碳化的关键革新性技术。

2019年,上海大学与兴国公司达成“产学研用”战略合作协议,共建“高端特殊(球墨)铸钢产品研发中心”和“低碳技术研发中心”。研发团队充分借鉴交通运输行业氢能汽车生产经验,并经过多轮调整、优化,设计出满足冶金行业的全套生产流程。研发中心采用富氧喷氢、装料调控等手段,成功解决了高炉富氢与传统炼铁过程的耦合协调问题,保证炉内氢气和铁矿石发生氧化还原反应(吸热降温)时,炉内温度依然能达到冶金需求。

公告

原河北省交通通信管理局职工王吉勇自2016年5月9日旷工至今。根据《事业单位人事管理条例》《中共河北省委组织部 河北省人力资源和社会保障厅关于启用新版河北省事业单位聘用合同的通知》《河北省人力资源和社会保障厅关于贯彻落实人力资源社会保障部第28号令有关事宜的函》规定,决定与其解除人事关系(聘用合同)。请王吉勇于60日内到单位协助办理解聘手续及人事档案、社会保险、公积金转移等相关手续,逾期单位将按有关程序办理。特此公告。如有异议,请于60日内与单位联系或向人事劳动相关部门提出按法律程序办理。

河北省交通运输运行监测与信息服务中心
(原河北省交通通信管理局)
2022年3月24日

河北省质监局发布消费提示 室内空气净化产品甲醛净化效果差异大

河北日报讯(通讯员毛延锋 记者马彦铭)近日,河北省产品质量监督检验研究院通过电商渠道购买了40批次室内空气净化产品,主要涉及光触媒类、生物酶类、氧化剂类和活性炭类等,通过环境实验舱模拟室内环境,对这些产品进行了甲醛净化效果分析。

结果显示,本次检测的室内空气净化产品甲醛24小时去除率范围为5.7%至98.0%,产品效果差异较大。根

据净化原理和性状分析,活性炭固态类产品甲醛24小时去除率平均值均低于光触媒类、生物酶类和氧化剂类等液态喷涂类产品,平均去除率为59.4%,光触媒类、生物酶类和氧化剂类等液态喷涂类产品平均去除率均在75%以上。

检验检测过程中,光触媒类、生物酶类和氧化剂类等液态喷涂类产品与环境实验舱内空气的接触面积较大,去除效率较高,但使用方式相对繁琐,部

分产品说明中对使用基材、喷涂次数都有明确要求。活性炭固态类产品受到与空气作用面积的限制,甲醛净化效果相对较差。

结果显示,活性炭固态类产品使用方便,可根据污染物释放源随意放置和替换,且成本较低,适用于个人家庭和已入住的居室或场所。光触媒类、生物酶类和氧化剂类等液态喷涂类产品成本较高,由于人为添加或原料本身具有一定气味,使用后气味较重,一般适合

在装修完成后,污染相对严重的情况下使用。

专家介绍,空气净化产品是指利用自然物质本身所具有的吸附、分解原理,经过现代科学技术处理,所形成的具有消除空气中有害气体、祛除各种异味功能的产品。目前市场上,室内空气净化产品种类繁多,建议消费者在购买时应认真筛选并了解权威机构检验检测的产品性能,根据使用需求理性选购。

华药注射用头孢西丁钠通过一致性评价

河北日报讯(记者马朝丽 通讯员王丽娜、张兴芳)近日,华北制药河北华民药业有限责任公司“注射用头孢西丁钠(1.0g/2.0g)”获国家药品监督管理局药品审评中心批准,通过仿制药质量和疗效一致性评价。

注射用头孢西丁钠为抗感染药物,适用于上下呼吸道感染,骨、关节软组织感染,心内膜炎感染等对该药品敏感的致病菌引起的感染。

近年来,华北制药瞄准百姓用药需求大、企业原料优势明显的药品,加大仿制药一致性评价步伐。截至目前,已有23个品种、39个品规获评,还有多个产品已完成上报,正在进行技术审评,在保证药品质量和疗效与原研药一致的情况下,大幅降低了百姓用药负担。

果园里来了“技术保姆” ——邢台市信都区禅林寺村春管见闻

河北日报记者 邢云 通讯员 王聚芬

初春时节,位于邢台市信都区西部山区的禅林寺村,几十名果农来到苹果种植基地,区农业农村局农业技术推广研究员霍增起现场指导春季果树管理技术。

“大伙儿看这棵树,留的大枝偏多,影响通风和光照,产量不少但是果子质量跟不上。”“天气慢慢回暖,清园工作也该开展了,及时清理果园里的枯叶、杂草、烂果,防治病虫害。”

冬季修剪回头看,春季清园、春季施肥、花前修剪、花期绿色防控……培训内容正是当下春管的关键事项。霍增起讲得起劲,果农听得专注,中间时不时互动

交流。

“讲的正是一直困扰我们的问题,有了‘治病’良方,今年果品品质提升更有信心了。”果农李云峰感慨地说,“要不是‘技术保姆’来帮忙,整个春季管理都会手忙脚乱。”

“春季是果树管理的关键期,我们都会深入田间地头为果农开展培训,推动林业产业上台阶、上水平。”霍增起说,平时果农有问题了随时打电话、微信留言咨询,遇到疑难问题就直接到果园“会诊”。

信都区山场面积广阔,板栗、核桃、苹果等新鲜果种植面积达73.7万亩,涵盖420个农村,涉及10万余户果农。为

破解果农“技”不从心的问题,该区从自然资源局、农业农村局等部门选聘优秀专业技术人员和果树技术“土专家”组建专职果树技术服务队,帮助果农掌握果树管理技术。果农亲切地称他们为“技术保姆”。

邢台市自然资源和规划局信都分局林业技术推广站站长武红霞介绍,针对“培训现场热情高涨,专家走后问题依然”这一情况,他们开设“太行果业”线上培训小课堂,每天发布专题培训知识1至5条,涵盖板栗品种选择、接穗处理、高效修剪以及核桃树管理等方面,通过图片展示、视频解读的形式,让果农轻松掌握实用管理技术。

目前,信都区建立起以果树技术人员为指导,乡镇技术站为依托,农村技术人员为骨干,科技示范园、示范户为纽带的技术推广网络,实现户户都有技术“明白人”。

“学多了,咱也成了半个‘专家’。”将军墓镇草峪村果农霍云清说。