

加大资金支持力度 激励企业创新发展 优化产业发展生态 石家庄支持两大主导产业率先突破

设立新一代电子信息、生物医药两大主导产业发展基金,总规模200亿元

河北日报(记者任学光)为加快构建现代化、国际化美丽省会的产业支撑体系,近日,石家庄市出台《支持新一代电子信息产业和生物医药产业率先突破的若干措施(试行)》,从加大资金支持力度、激励企业创新发展、优化产业发展生态等方面提出具体举措,支持新一代电子信息、生物医药两大主导产业(以下简称“主导产业”)实现率先突破。

加大资金支持力度。设立主导产业发展基金,总规模200亿元,坚持政府引导、市场主导、多方募集、分期到位原则,首期50亿元,政府出资不少于25亿元,争取省产业基金跟投,重点培育和引进领军企业、高成长性中小企业和重大项目。在现有支持政策基础上,统筹设立市主导产业专项资金,每年10亿元,以奖励、贴息、补助等方式,重点支持现有企业技术研发、技术改造、产业化项目和新引进的落地项目及企业运营补贴、人才激励等。

激励企业创新发展。鼓励研发创新。重点支持一批国家创新平台建设,获得

国家认定后给予1000万元奖励。对国家科研机构、重点大学在石家庄市设立具有独立法人资格、符合产业发展方向的研究、检测机构和研发总部,最高给予500万元奖励。对承担国家级重大专项的主持单位,按照国家支持资金的50%予以配套。特别重大的创新载体给予综合支持,配套额度最高1亿元。鼓励生物医药研发及产业化。I类生物制品、I类化学药品、I类中药的创新药,获得新药生产批件并在石家庄市实现产业化,经认定给予最高1.2亿元奖励。II类生物制品、II类化学药品的改良型新药,获得新药生产批件并在石家庄市实现产业化,经认定给予最高3000万元奖励。

优化产业发展生态。打造高质量发展示范区。做强做优鹿泉区新一代电子信息产业和高新区、石家庄经开区生物医药产业,市引进项目优先布局。沿滹沱河经济带新规划建设高质量发展示范区。鹿泉区、高新区、石家庄经开区成立专业招商机构,加大招商引资力度,搭建高端发展平台,优化产业布局,形成链条

完整、融合发展的良好生态。建设产业创新中心。整合行业创新要素,联合国内、省内科研机构,采取市场化运营方式,市、区共建新一代电子信息产业创新中心、生物医药产业创新中心。优先保障主导产业新建项目建设用地,对县(市、区)不能满足的建设用地和占补平衡指标,由市级统筹解决。

推进产业项目建设。对符合条件的重大产业化项目,采取“基金+资金”方式给予支持,按照固定资产投资比例,主导产业发展基金跟投最高不超过20%;产业资金给予2%至5%的补助,最高补助5000万元。带动产业链上下游融通发展的重大项目,按“一事一议”主导产业发展基金跟投比例最高不超过40%;产业资金给予最高补助1亿元。对获得国家和省产业化专项资金支持项目,按照国家和省支持资金给予30%配套。

培育行业优势企业。鼓励企业做大做强,对年度主营业务收入首次超过10亿元至300亿元规模的工业企业,分别给予企业10万元至1000万元的一次性奖励。对

年度主营业务收入首次超过5000万元至30亿元的集成电路和软件企业,分别给予10万元至1000万元的一次性奖励。扶持中小微企业快速成长,对经认定的科技型中小微企业和“专精特新”中小企业给予贷款贴息补助,贷款利息按照实际支付利息的50%予以补助,其中对于首次获得贷款的企业,按照实际支付利息的70%予以补助。单个申请企业每年获得贴息补助不超过100万元,在本措施有效期内获得贴息总额不超过300万元。

强化高端人才支持。鼓励引进国内知名院校在石家庄市设立新一代电子信息产业、生物医药产业研究生院(研究院),培养专业高端人才。采取“一事一议”方式,在学校建设及运营方面分别给予支持。主导产业高端人才年度应纳税工资薪金收入在60万元至96万元的,给予相当于其年度工资薪金收入对市及以下财政贡献的1.5倍奖励;年度应纳税工资薪金收入在96万元以上的,给予相当于其年度工资薪金收入对市及以下财政贡献的2倍奖励,最高不超过50万元。

中车唐山公司230辆 巴基斯坦铁路客车项目启动

首次实现中国160km/h客车技术的国际输出

河北日报(记者汤润清 通讯员吴可超)8月20日,中车唐山公司与巴基斯坦铁路局正式签订230辆铁路客车项目合同。这是中国160km/h客车制造技术首次“走出去”进行技术转让,也是中国中车积极响应“一带一路”倡议,技术转让和产线输出所取得的最新成果。

今年6月25日,中车唐山公司收到巴基斯坦铁路局发来的中标通知,中标巴基斯坦230辆160km/h铁路客车采购订单,其中包括80辆经济车、80辆空调标准车、30辆公务车、20辆行李车和20辆守车,共计五种车型。此次双方签署合同,意味着该项目正式启动,进入执行阶段。

据介绍,该项目由巴基斯坦铁路局以CBU和CKD两种模式采购和实施,前46辆车采用CBU整车生产运输,后184辆车采用

CKD当地软件组装的生产形式,力图在缓解巴基斯坦国内铁路客车运力不足的同时,通过CKD模式,实现车辆的本地化制造。中车唐山公司经过多次实地考察,对车辆进行了全新设计,采用最新设计理念,绿色环保,舒适安全。车辆运行时速为160千米,采用1676mm宽轨转向架。项目CBU客车将在未来1年内陆续交付,CKD部分的原材料、设备、工装、工具等也将未来2年内陆续交付至巴基斯坦,并在巴基斯坦完成车辆制造。

据了解,铁路客车作为中车唐山公司出口的优势产品,不仅出口到哈萨克斯坦、土库曼斯坦、莫桑比克等多个国家,近几年还先后斩获美国、加拿大等发达国家干线铁路订单。据统计,截至目前,唐山公司累计签约出口各型客车订单近1400辆。

保定市171项重点项目集中开工

总投资576.9亿元,由项目包联升级为产业链链长包联,企业普惠服务升级为量身定制“政策服务包”

河北日报(记者李连成)8月20日,保定市举办今年第二批重点项目集中开工仪式,总投资576.9亿元的171项重点项目集中开工。

此次集中开工项目中,从产业分布上看,战略性新兴产业项目40项,占23.4%;传统制造业项目42项,占24.6%;公共服务项目46项,占26.9%;农业产业化项目10项,占5.8%;基础设施项目33项,占19.3%。从项目级别上看,省重点项目提前启动开工2项、市重点项目提前启动开工25项。

为加快推进重点项目建设进程,保定市围绕“聚焦对接北京、聚焦重大央企合作、聚焦战略性新兴产业、聚焦服务保障雄安新区、聚焦改善民生”五个聚焦加强项目谋划储备,进一步落实招商引资“五个1000”行动目标,由项目包联升级为产业链链长包联,企业普惠服务升级为量身定制“政策服务包”,全过程代办服务直通“拿地即开工”等工作措施,加大要素保障力度,实现项目建设全过程高效管理,为项目提供全生命周期的优质服务。

8月下旬全省空气质量 预报会商结果公布

河北日报(记者贾楠)经省生态环境应急与重污染天气预警中心与中国环境监测总站、省环境气象中心联合会商,预计8月下旬高空受弱槽弱脊交替影响,整体形势变化相对较小,地面气温逐渐回落,高温闷热天气减少,我省大部地区不会出现明显的臭氧污染过程,仅东部和中南部个别城市午后气温略高,云量较小,可能出现臭氧临界污染。

8月22日至23日,高空转为槽后控制,地面以偏南风为主,温度较高,我省大部空气质量以良为主,唐山、廊坊、保定、沧州可能出现臭氧临界污染。首要污染物为臭氧。24日至25日,高空槽过境,地面以过山西风为主,风力较强,我省大部空气质量以良为主,24日,唐山、廊坊、沧州、衡水、邢台、邯郸受上游传输影响,可能出现臭氧临界污染。首要污染物为PM10和臭氧。26日,高空转为槽

后,地面以偏西北风为主,我省大部以良为主,其中石家庄、邢台、邯郸风力减弱,可能出现臭氧临界污染,首要污染物为PM10和臭氧。

8月27日,高空受平直西风影响,我省北部地面受持续偏西北风影响,空气质量以良为主,中南部和东部地面转为偏南风,空气质量以良为主,其中保定、廊坊温度较高,湿度在50%至60%,可能出现臭氧临界污染。首要污染物为臭氧。28日至29日,受可能的系统性降水影响,地面气温明显下降,我省大部以良为主,首要污染物为臭氧。30日至31日,高空转为弱脊控制,地面处于均压场控制,以东南风为主,风力较小,温度略有回升,我省大部空气质量以良为主,其中,沿山城市受山前传输辐合影响,可能出现臭氧临界污染,首要污染物为臭氧。

走进乡村看小康

崇德向善好乡风 百姓生活更幸福

——威县方营镇孙家寨村见闻

河北日报记者 邢云

7月27日,记者来到威县方营镇孙家寨村。一见面,村党支部书记付宏伟就讲起村里的变化,“虽然现在村民收入与富裕村相比还有差距,但俺村形成了崇德向善、民风向上的好风气,老百姓的幸福指数很高。”

10年前,在外经商的付宏伟因需要照顾生病在家的父亲,回到了孙家寨。在照顾父亲的同时,付宏伟开始关注村里孤寡老人的困境。从开始给几位孤寡老人送饭,到为全村老人办孝心饺子宴,如今,“一村人、一家人、一口锅”的“孝道模式”,在孙家寨村已持续了10年。

“我们是农历的每月初一、十五举办两次孝心饺子宴。老人们是过了初一盼十五,过了十五盼初一。这不仅是孝道大餐,更是精神大餐。”付宏伟动情地说,“现在生活条件好了,老人们不愁吃不少喝,缺的是温情陪伴。”

孤寡老人孙大爷说,他今年80岁了,无儿无女,以前是数着手指头熬日子。自从村里有了孝心饺子宴后,他不但能经常吃到饺子,还能跟以前的老伙计聊聊天,唠唠家常,现在的日子甭提多幸福了。

村文化广场一侧,设有一个爱心热水机,供村民免费使用。村里还建起了“空巢老人服务站”“老人免费洗澡堂”“孝道蔬菜园”。个别上了年纪、生活不能自理的孤寡老人,由村里的爱心志愿者送餐到家。付宏伟说,孙家寨是一个没有围墙的“敬老院”。

志愿服务老人的同时,孙家寨每年进行“孝子之家”“慈母之家”“好媳妇好

婆婆”等评选,今年已是第十届,村民参与热情高涨。文明新风浸润着孙家寨,农家书屋、棋牌室、书画室、舞蹈队、锣鼓队……红白喜事从简,不搞封建迷信,村里从没有发生过一起治安案件和上访事件。

文明向上的风气,让孙家寨村被评为“信用村”,240多户村民被评定为不同等级的“信用”,村民不需任何抵押、担保,最高可获得8万元贷款且利率优惠。一批又一批村民回乡创业、带民发展,村里越来越热闹。

村子还是那个村子,乡亲还是那些乡亲,但村风却发生了改变,文明乡风带动经济、社会等各方面全方位发展。

过去,孙家寨村是重点贫困村,村民收入主要靠种地,年轻人外出打工,村里冷冷清清。现在,在村党支部带领下,村里成立了农业种植专业合作社,通过有机种植,生产有机花生油、石磨面粉、莲藕酱菜、黑芝麻等产品。2016年,孙家寨注册“孝道村”商标,通过线上线下同步销售,带动群众人均增收3000元以上。

这几天,孙家寨的葡萄地里一派忙碌,一串串紫晶般的葡萄十分诱人。王天军等十多位村民正在给葡萄架罩网,以防鸟类啄食和冰雹。王天军是合作社的一名员工,现在每月能挣2000多元。他感慨说:“现在都是订单生产。因为孙家寨的信誉,客户都是主动联系,葡萄根本不愁销路。‘孝道村’三个字,就是金字招牌。”

“这是我们利用5间空心房改建的一个民宿。”付宏伟领着记者走进一家民宿,



图为付宏伟(右二)在和老人们一起包饺子。(资料图)

只见中式庭院里绿意盎然,假山、流水,还有书法作品、茶歇间等。来自邢台市区的李先生是孙家寨民宿的常客,他对记者说:“这儿环境幽静,村民文明素养高,饭菜原汁原味。风景虽比不上名山大川,但新风熏染的乡韵乡愁最让人留恋。”

这里不仅村风好,人气旺,村村面貌也发生了很大变化。大街小巷花草遍地,一排排民房整整齐齐,处处静谧而安详。“我们就像住在花园里。”村民付从兴自豪地说。

历经上百次修改,该村编制了《“燕赵明珠、孝道水镇”——孙家寨全域旅游+田园综合体规划》。目前,环村路已经

完成,供排水、天然气管网已铺设,日处理能力100吨的污水处理站投入运行,还建成了环村水系、孝文化长廊、农耕体验馆、跑马场等,乡村旅游氛围日渐浓厚。

“乡风文明是乡村振兴的‘魂’。”付宏伟介绍,孙家寨把乡风文明建设纳入了村规民约,让灌输式的乡村文明转变为村民自主建设的乡风文明,乡风文明建设形成机制,成为常态。

2020年,孙家寨被评为全国文明村。前不久,孙家寨又被评为国家3A级旅游景区,好事一件接着一件。“文明乡风让我们村的小康生活更加幸福!”付宏伟说。

(上接第一版)负责及时收集、处理、报告网格内发生的各类情况和问题。

网格员和居民通过简便的手机操作将基层的大事小情及时反映到系统平台,社区和街道会第一时间处理,属于职权范围外的逐级向上级平台反映。“136智慧网格管理体系”线上线下两网一体,实现了区内社情民意及时传达,及时反馈,让问题、隐患早发现、及时解决。同时还能实现对日常数据的挖掘整理、分析研判,让治理更精准。

一个“群众吹哨干部报到”的倒逼机制

“136智慧网格管理体系”一个突出特点,就是实现了居民反映的问题有人管、及时管、专人管——“群众吹哨‘问题’哨,网格干部就会到”。

“这个体系是一个以问题倒逼干部干事、服务的工作机制。”新华区委政法委书记闫相华解释说,“136智慧网格管理体系”建立了“前端上报—网上分派—逐级延伸—限时办理—回访反馈”的闭环运行机制,打造了发现问题自下而上,解决问题由上而下的倒逼性的双向对流机制,保障了问题办结的时效和质效。

荣盛锦绣观邸小区一栋楼的空调水管漏水,居民尹先生拍下几张现场照片,配上简单文字说明,通过手机“136民意快递”微信小程序,上传到“136智慧网格管理平台”;二级网格平台(社区)接收到消息后,迅速指派三级网格员联系荣盛物业负责

人,仅用2个小时,空调水管修复完毕。尹先生还末下班就接到解决问题的反馈信息。

这是一个通过“136智慧网格管理体系”中第三级网格解决问题的例子。如果最基层网格无法解决问题,可以向上级网格逐级反馈。

御宇国际居民张先生通过小程序投诉,附近街道工地施工扬尘严重,家中无法开窗。二级网格平台(社区)接收到消息后,网格员指派三级网格员迅速到现场查看,发现工地土方未按规定进行苫盖,第一时间将情况推送至一级网格平台,一级网格员立即安排街道综合执法队赶往现场要求整改,未收到良好效果,随即协调区环保局、区大气办现场执法,工地停工整改。

记者了解到,在这个管理体系中,基层问题的收集不只是居民通过网络手机上报实现,部分问题还来自网格员排查发现或上级交办。不能使用智能手机的群众可面对面向网格员反映问题。

截至目前,新华区居民利用“136民意快递”微信小程序反映问题事件3119条,办结3059条,信息处置率100%,办结率达到98.1%。通过“136智慧网格管理体系”,新华区解决了群众诸多急事难事烦心事,同时也为区、街道日常工作开展收集了线索和依据。

一个智慧便捷高效的基层治理体系

“136智慧网格管理体系”具有鲜明的

时代特色,一个重要方面,在于其对社区网格化管理的智慧赋能。

在设计上,新华区对信息系统研发机构提出的一个要求就是,要以操作上的“傻瓜”程度定义系统的“智慧”水平。群众使用“136民意快递”微信小程序反映问题,免费注册,免实名登录,打开即可看到主页设置的“我有事说”和“说过的事”两个大号字体按钮,再轻轻一点就可以随时随地通过语音、图片、视频反映问题、查询办理情况,操作简便。

“这个系统用起来特方便。”邢秀梅是荣盛锦绣观邸的居民,也是一位热心的楼长和二级网格员,今年50多岁的她使用这套系统感觉挺简单,她刚刚为一位居民上报了在院子里丢失充电器的事情。

“136智慧网格管理体系”以“扁平融合”提升治理效能,将基层原有的各类网格整合为一体,减少了办事层级,让问题能够尽快解决。“这个系统最大优点是问题反馈的及时性。”闫丽萍是荣兴社区的负责人也是二级网格员,她认为,及时发现隐患、化解矛盾,对基层治理非常重要,可以防止小事变大、易事变难。

“我们的智慧社区建设正不断推进,‘136智慧网格管理体系’也将利用好这些建设成果。”新华区委书记记金培元说,新华区将进一步做好线上网络、线下网格“两张网”的功能融合对接,用“智慧小网格”体系实现服务“幸福大民生”目标,推进基层治理体系与治理能力的现代化。

推动“七一”重要讲话精神落地落实

(上接第一版)围绕‘活力、秩序、质量、安全、队伍、基础’十二字目标,助力构建立足‘大市场、大质量、大监管’的现代化市场监管体系,为守护沧州百姓的幸福生活提供坚强保障。”沧州市市场监督管理局机关党委专职副书记谭鑫表示。

8月20日,省委党史专家宣讲团一行还赴运河区名人社区,与退休教师、医生、非公企业经营者、社区工作者等各行业代表座谈交流。

张北:绿电送北京 点亮首都灯

(上接第一版)为北京地区和冬奥场馆提供绿色电能。

近年来,张北县依托独特的气候资源优势,深度挖掘新能源领域经济增长新潜力,以建设国家可再生能源示范区核心区为契机,突出风电、太阳能和生物质能的开发利用,清洁能源发展规模不断扩大。该县先后建成运达风机总装厂、安塔塔筒制造厂、艾郎叶片制造厂,形成风电、光伏设备的生产、运营维护、检测研发的闭合产业链。以新能源多能互补、互联网+、微电网等国家

级示范项目为重点,开展“风电+光伏+储能+大数据”发、输、储、用一体化应用示范,最终实现可再生能源的就地消纳。张北至雄安1000千伏特高压输电通道全线贯通,全县新能源装机规模达612万千瓦。

2020年6月,张北柔性直流电网示范工程投入运行。来自张北的风

能、太阳能、生物质能等清洁能源生产的绿电通过张北柔直工程输入北京电网,并通过适用于北京冬奥会的跨区域绿电交易机制,照亮北京赛区场馆,为冬奥场馆提供绿色电能,助力北京冬奥场馆实现奥运史上首次100%清洁能源供电。据估算,张北柔直工程每年可向北京地区输送清洁电量约225亿千瓦时,大约相当于北京市年用电量的十分之一,折合每年节约标煤780万吨,减排二氧化碳2040万吨。

今年,张北县多能互补、“互联网+”智慧能源、压缩空气储能、微电网等一批引领科技前沿,具有全国示范意义的项目将相继建成。这些项目完工后,预计张北新能源新增装机规模273.4万千瓦,总装机规模达到885万千瓦,稳居全省首位、全国前列。