



石家庄着力建好城市标志性地段、景观、建筑,打造城市靓丽名片。这是近日航拍的石家庄市长安公园周边城市风貌。河北日报记者 史晨全摄

主城四区极化“一核”引领,打造城市高端服务主导功能区,新三区强化“一环”支撑,打造先进制造主导功能区,与“一核”形成“东生、西数、南制、北贸、中服务”的经济开放创新发展增长极

打造全国区域发展增长极

——石家庄市十四五规划和2035年远景目标纲要解读

河北日报记者 董昌

近日,备受关注的《石家庄市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》(以下简称《十四五规划》)全文正式公布。作为未来5年石家庄发展的风向标和总纲领,《十四五规划》究竟有哪些亮点,对石家庄人的未来生活又会带来哪些影响?

关键词一:区域协同创新

科技引领进步,创新驱动发展。未来五年,石家庄将围绕打造京津冀科技成果转化高地和区域科技创新中心,加强与京津协同合作,密切市县联动,加快交流合作融合创新,以多种模式推进协同创新共同体建设,积极打造高层次双向开放创新新格局。

深化与京津雄协同创新,以各级各类高新区、经开区为重点,建设一批协同创新试验区,进一步促进石家庄市与京津两地实现创新链、产业链、资金链、政策链深度融合。加快推进河北·京南国家科技成果转化示范区建设,落地实施一批重大科技成果转化项目。积极融入京津冀技术市场一体化,建设一批科技成果转化机构和技术交易市场,完善提升石家庄科技大市场功能,用好科技成果转化项目库,促进更多科技成果转化落地。

拓展创新合作空间,加强与粤港澳大湾区、长三角等国内发达地区的科技创新合作,健全科技合作联络协调机制,探索实施促进创新要素跨区域流动的政策举措。充分利用全国科技资源,吸引具备条件的高校、科研院所申报市科技研究项目。积极与国内知名企业、高校、医院、科研院所共建协同创新平台,完善跨区域产学研合作机制。推动西安电子科技大学等国内一流高校在石设立研究生分院(研究院)。支持国际一流高校、科研机构和公司来石设立机构。继续推进国际科技合作基地建设,促成国际技术转移和产业化项目在石家庄市落地。支持优势企业与境外研发机构开展合作,探索建设国际联合研究中心、国际技术转移中心。

强化市县联动创新,巩固创新型城市创建成果,实施县域科技跃升计划,支持各县(市、区)省级开发区围绕特色产业群、优势产业链加强创新联动、创新发展,组建产业创新联盟,打造一批产业链、创新链、价值链融合发展的县域特色产业创新基地,辐射带动全市域经济、园区经济转型升级。鼓励引导县域开发区与石家庄高新区、经开区等国家级园区建立密切合作关系,打造一批飞地园、园中园,带动县域提升创新能力。

关键词二:数字石家庄

进入数字经济时代,数据是驱动经济社会发展的关键生产要素和新引擎。石家庄坚持把数据作为关键生产要素,以网络通信技术为核心动力,以现代化网络为重要载体,推动数字信息技术在经济、社会、政务、生态系统深度融合应用,全力打造中国数字新城。

加快数字产业化。充分挖掘数据资源要素潜力,加强在政务、环保、交通、健康、教育和电子商务等领域的大数据综合应用,推进京津冀国家大数据综合试验区建设,扶持大数据领域科技型中小企业发展,构建数字化资源体系。做强数字经济核心产业,以电子信息制造业、软件和信息技术服务业、互联网产业、通信增值服务业为核心产业,做大做强数字产业。壮大关键基础产业,推进半导体材料、高端传感器等产品研发及产业化,提升射频集成电路和卫星导航等产品研发、设计水平,加快外延材料、芯片设计、制造和封装等关键技术研发。加快数字经济载体建设,高标准建设正定数字经济产业园,着力发展新型智能硬件、人工智能与软件信息服务、物联网及产业互联网、区块链应用等新兴产业,积极培育数字金融和跨境电商、数字创意等新业态。积极推进数字经济产业园等项目建设,打造千亿级数字产业基地。

推动产业数字化。推动制造业数字化转型,提升智能制造水平,推进智能化生产,打造工业互联网平台体系,开发基于工业技术、经验、知识的专业软件库、应用模型库、专家知识库和工业微服务;推动农业智慧化转型,完善市级农业云数据中心,建立农业生产与农产品市场交易数据分析对接机制,推广农业物联网应用,重点打造一批产业园区物联网示范点,鼓励利用数字技术开展农业生产经营全程托管、农业植保、病虫害防治等服务。

推动服务业数字化升级。加快推动商品数字化、卖场数字化、会员数字化、供应链数字化以及组织管理数字化转型。鼓励发展“互联网+”车货匹配、无车承运人等新业态新模式。发展数字健康产业,支持穿戴式和植入式智能设备、移动终端等终端设备研发和应用推广,加强医疗健康大数据开发应用。

全力推动正定发展新引擎。把向北发展、拥河发展作为城市发展主方向,充分释放数字经济、临空经济、文旅服务资源优势,把正定建成省会最具活力、最有魅力、创新能力强、开放程度高的高质量发展策源地。完善互联互通的交通网络,构建主城区至正定县半小时通达的交通圈;系统规划轨道交通线

网应用,重点打造一批产业园区物联网示范点,鼓励利用数字技术开展农业生产经营全程托管、农业植保、病虫害防治等服务。

推动服务业数字化升级。加快推动商品数字化、卖场数字化、会员数字化、供应链数字化以及组织管理数字化转型。鼓励发展“互联网+”车货匹配、无车承运人等新业态新模式。发展数字健康产业,支持穿戴式和植入式智能设备、移动终端等终端设备研发和应用推广,加强医疗健康大数据开发应用。

关键词三:现代化都市圈

《十四五规划》提出,全面提升省会综合实力和品牌形象,按照省委要求和省“十四五”功能定位,加快建设以石家庄为核心的现代化都市圈,加强都市圈内人口流动、交通连接、产业协作、生态共治、制度联动创新,打造全国区域发展增长极。

全面提升主城区形象品质。建设滹沱河黄金水岸,充分发挥滹沱河串联城市发展的核心作用,继续深入实施滹沱河生态修复,聚焦高端产业和产业高端,建设高层次复合型滨水发展带,高端城市功能集中承载地、现代化省会城市新视窗。着力打造城市品牌,建好城市标志性地段、景观、建筑,塑造城市靓丽名片,打造城市风貌,改造提升石家庄市老火车站区域,加快中央商务区建设,推进解放大街中央绿轴建设,打造“城市客厅”。

全力打造正定发展新引擎。把向北发展、拥河发展作为城市发展主方向,充分释放数字经济、临空经济、文旅服务资源优势,把正定建成省会最具活力、最有魅力、创新能力强、开放程度高的高质量发展策源地。完善互联互通的交通网络,构建主城区至正定县半小时通达的交通圈;系统规划轨道交通线

网,加快推进轨道交通向正定机场和正定古城方向延伸,推动机场、高铁、市域公路、城市轨道交通无缝衔接。快捷换乘、一体化服务,构建正定全城“一张网、全覆盖”的轨道交通体系;加快推进滹沱河生态修复与河心岛改造利用,推动古城与滹沱河生态旅游有机衔接,打造历史文化资源和优美田园风光相得益彰的美丽画卷。

加快新三区与主城区一体化发展。推动规划建设一体化、产业发展一体化、公共服务一体化、要素供给一体化,加快推进鹿泉、藁城、栾城与主城区深度融合,促进资源要素跨区域无障碍流动,全方位提升主城区一体化水平,助推城市经济高质量发展。其中,将明确产业布局功能区,主城四区极化“一核”引领,打造城市高端服务主导功能区,新三区强化“一环”支撑,打造先进制造主导功能区,与“一核”形成“东生、西数、南制、北贸、中服务”的经济开放创新发展增长极。依托高新区、经开区、循环化工园区和装备制造产业园,建设东部产业新城,推进产城融合发展,打造全市先进制造业高地。

全面提升主城区形象品质。建设滹沱河黄金水岸,充分发挥滹沱河串联城市发展的核心作用,继续深入实施滹沱河生态修复,聚焦高端产业和产业高端,建设高层次复合型滨水发展带,高端城市功能集中承载地、现代化省会城市新视窗。着力打造城市品牌,建好城市标志性地段、景观、建筑,塑造城市靓丽名片,打造城市风貌,改造提升石家庄市老火车站区域,加快中央商务区建设,推进解放大街中央绿轴建设,打造“城市客厅”。

全力打造正定发展新引擎。把向北发展、拥河发展作为城市发展主方向,充分释放数字经济、临空经济、文旅服务资源优势,把正定建成省会最具活力、最有魅力、创新能力强、开放程度高的高质量发展策源地。完善互联互通的交通网络,构建主城区至正定县半小时通达的交通圈;系统规划轨道交通线

关键词四:轨道上的石家庄

交通是发展的先行官。未来五年,石家庄市将继续加快建设以高速铁路、城际铁路、高速公路和航空为主体的现代化综合交通网络,建成国家重要的交通枢纽,完善都市圈内轨道交通体系,实现交通枢纽与城市功能更好耦合。

在打造轨道上的石家庄建设中,石家庄将加快都市圈外向城际铁路建设,推进石家庄至雄安新区城际铁路建设,打造石家庄与雄安新区快速通道。加快石衡沧港城际铁路建设,畅通石家庄与渤海湾便捷通道。谋划实施石邯城际项目,畅通石家庄与冀中南以及中原经济区便捷通道。推动高速铁路、城际铁路、市域(郊)快速轨道交通、城市轨道交通“四网融合”,构建石家庄与邢台、辛集、定州、阳泉1小时轨道交通圈。

加快都市圈内部轨道交通建设,基本形成中心城区轨道交通骨干网络,2021年启动建设主城区至藁城区市域(郊)铁路,谋划连接主城区通往鹿泉区、栾城区、井陘矿区及正定机场的快速轨道交通规划建设,加快形成主城联网、组团通线、市民500米见站、主要功能区高效连接的轨道交通网络,探索城市轨道交通与城市发展融合,统筹轨道交通站点周边土地开发利用,推进TOD城市综合体建设。

进行了规范。针对景区近年来出现的无序摆摊设点、车辆乱停乱放、黑导游等突出问题,对西柏坡红色旅游区内禁止的活动、交通行为、经营行为等进行了明确规定,并在法律责任部分设定了处罚。

为大力弘扬西柏坡精神,《条例》总则部分规定了“永续利用”原则,鼓励对西柏坡红色文化资源进行合理利用,禁止以歪曲、丑化等不当方式利用西柏坡红色历史文化资源。《条例》还从西柏坡精神的挖掘和展示、依托西柏坡红色旅游区开展爱国主义教育和革命传统教育和研学实践等活动方面作出了规定。

2021年度十件惠民实事确定

河北日报讯(记者任学光)近日,按照群众关注度高、有一定代表性、普惠性和可行性等原则,石家庄市通过广泛征求意见、群众投票评选、民意问卷调查等环节进行筛选,确定了2021年度10件惠民实事。

打通10条城区道路。从完善路网结构入手,打通华星路(中华大街-新胜利大街)等10条城区道路,加快改善交通状况,方便市民出行。

完成645个老旧小区改造,全面提升老旧小区居住品质。对时光街等20个街区、街道进行全方位改造提升,打造成全国一流的美丽街区、精品街道。

新建或改建15家便民市场。在建成区新建或改建15家便民市场,进一步改善购物环境,规范、提升市场管理水平,满足群众生活需求。

新建30所普惠性民办幼儿园。进一步扩大普惠性幼儿园覆盖面,不断提供普惠优质安全的学前教育服务。

建设全民健身场地设施100处。在全市范围建设以室外健身路径为主、球类场地为辅的全民健身场地设施100处,更好地满足群众休闲健身需求。

建设50个高水平国医堂。在全市遴选50个乡镇卫生院开展高水平国医堂建设,组织50个中医专家小组下基层结对帮扶,培养100名基层临床医师进入中医类大学开始二年制“西学中”,培训100名中医适宜技术骨干人员,国医堂中医适宜技术达到20种以上。

新建10万平方米街旁游园。在市内四区重要节点新建10万平方米街旁游园,打造百姓身边的“微公园”,让城市绿地更加亲民、便民、惠民。

持续推进农村生活污水治理。采取纳入城镇管网、建设污水处理设施、结合改厕分散处理等方式,在176个村开展农村生活污水治理工作。

完成滹沱河生态修复三期工程。全力推进滹沱河生态修复三期工程建设,打造与一期、二期工程风格相承、自然和谐、水绿交融、水美林丰的湿地型河流,实现河畅、水清、岸绿、景美目标。

实现地铁3号线一期东段及二期工程开通运营。4月6日,3号线一期东段及二期工程开通运营,石家庄地铁通车里程达到76.5公里,市民出行更加便捷。

国网正定县供电公司

启动“一次都不跑”供电服务新模式

河北日报讯(记者董昌 通讯员康伟)“业务网上跑、有事儿我们跑……”近日,在位于中国(河北)自由贸易试验区正定片区的北正云鼎用电项目现场,国网正定县供电公司举办了“一次都不跑”供电服务新模式启动仪式,打造优化电力营商环境的创新高地和先行示范。

国网正定县供电公司在国网石家庄供电公司的具体指导下,持续探索供电服务高质量发展新路径,在正定片区、正定新区创新构建“一次都不跑”供电服务新模式,实施了“三超三三协同”九项举措,确保电网规划、建设、容量预留“三超前”,建立优化机构、简化流程、强化服务“三化”机制,强化专业、政企、市场“三个协同”,打造全省一流电力营商环境示范区。

“一次都不跑”办电,让我体验了自贸区的‘加速度’,享受到优化营商环境带来的政策红利。”北正云鼎大数据科技有限公司负责人谭雄雄说。

北正云鼎公司是石家庄市招商引资的重点项目。在招商引资环节,正定县供电公司提前介入,为企业量身打造的“121”阳光套餐全流程办电服务,帮助用户跑办办电手续,并提供两台400千伏安变压器租赁服务。仅此一项,为用户节约临时用电建设资金30余万元,减少维护、拆除等综合成本25%。

为了让客户“一次都不跑”,国网正定县供电公司还通过推广网上国网App等线上办电渠道,为企业进行用电、用能全代办。低压用户取消所有审批,实现一次上门、现场办结、一日送电。园区用户推行省市县三级联动和VIP服务机制,开辟配套工程绿色通道,实现“无感用电”。



近日,石家庄市维明路小学第十三届读书节活动启动。这是一年级六班的同学在参加读书节活动。河北日报通讯员 丁焯摄

西柏坡红色旅游区保护与管理条例8月1日起实施

河北日报讯(记者董昌)日前,省十三届人大常委会第二十二次会议审查批准了《石家庄市西柏坡红色旅游区保护与管理条例》(以下简称《条例》)。该《条例》将于2021年8月1日正式实施。

该《条例》中所称的西柏坡红色旅游区是指以西柏坡纪念馆文物保护单位为核心的西柏坡镇行政区域。西柏坡红色旅游区分

为核心区和一般控制区,核心区是指西柏坡纪念馆管辖的文物保护单位,一般控制区是指除核心区以外的西柏坡镇行政区域。

据介绍,制定该《条例》是传承和弘扬西柏坡精神的需要,能够进一步理清对西柏坡红色旅游区的保护和管理职责,更好地凝聚各方力量推动相关工作依法依规有序开展,确保西柏坡得到妥善保护和管

理,助力西柏坡精神在新时代得到进一步发扬。同时,能够从法律层面进一步明确合理开发利用西柏坡红色文化资源的相关要求,确保做到依法妥善利用,推动西柏坡区域实现更加科学有序发展。

《条例》明确了保护和管理的原则,并从规划要求、建设项目、居民住宅建设、生态保护、消防安全、应急机制等方面