

廊坊深入开展「重点项目建设年」活动

聚焦重点区域和产业上大项目好项目

截至11月底,省市重点项目开工率均达100%,省重点项目完成投资计划129.2%,市重点项目完成投资计划163.6%

河北日报讯(通讯员郭志峰、徐巍 记者孟宪峰)今年以来,廊坊市坚定不移把增投资、上项目作为根本抓手,深入开展了“重点项目建设年”活动,以扩大有效投资稳增长。截至11月底,省市重点项目开工率均达100%,省重点项目完成投资计划129.2%,市重点项目完成投资计划163.6%。

廊坊市以高质量项目建设筑牢高质量发展基础,聚焦重点区域、重点产业领域,大上项目、上大项目、上好项目,全力培育新的经济增长点。今年以来,他们先后组织5次重点项目集中开工活动,在近日举行的2020年第四季度重点项目集中开工活动中,71个重点项目集中开工,总投资308.1亿元。

全力保障协同发展重大基础设施项目建设,服从服务好协同发展大局。今年3月,他们推动了投资780亿元的11个京津冀协同发展重大基础设施项目集中开工,通过保姆式、全方位、精细化的服务,协调解决建设用工、交通、材料供应等难题,确保了项目建设进度。截至目前,大兴机场北高速廊坊段全线通车,津兴铁路、城际铁路联络线、京雄高速等重大基础设施项目进展顺利。

廊坊市把临空经济区建设作为全市“一号工程”,坚决扛起主体责任,加快重点项目建设进度。今年以来,临空经济区全面启动了116项市政基础设施和公共服务项目建设,重点推进了民航科教产业园等9个产业项目建设。1至11月份,廊坊临空经济区完成固定资产投资244.24亿元,成为全市重点项目建设的排头兵。

推动北三县加速融入北京城市副中心。全面落实《北京市通州区与河北省三河、大厂、香河县三县协同发展规划》,实施产业、基础设施和公共服务项目203个,总投资1530亿元,其中产业项目99个,投资1203亿元,北三县与通州区协同发展深度、广度不断拓展。日前,在2020年北京与廊坊北三县项目推介洽谈会上,又有33个合作项目签约落户北三县,意向投资额215亿元。

以重点项目建设稳增长、增后劲。廊坊市紧紧围绕“1+5”主导产业和“7+6”县域特色产业,壮大战略性新兴产业,改造提升传统产业。今年以来,他们力推京东云计算中心等一批投资百亿元以上的重大项目建设,促项目早日建成投产。

坚定不移扩投资、上项目、稳增长、增后劲,全市重点项目建设不断提速增效。今年,该市共有63个项目列入省重点项目,年计划投资116.7亿元;安排市重点项目110项,年计划投资88.2亿元。截至11月底,全市63个省重点项目完成投资150.8亿元,占年计划的129.2%;110个市重点项目完成投资144.3亿元,占全年计划投资的163.6%;省、市重点项目均超额完成全年投资计划。

2020 廊坊特色产品 知名企业雄安推介会举行

河北日报讯(通讯员褚继东、刘飞 记者孟宪峰)12月18日,以“雄安质量 廊坊贡献”为主题的2020廊坊特色产品、知名企业雄安推介会在雄安新区举行。来自廊坊市的30多家重点企业和百余种特色产品参加推介,并与中建集团、中国中铁等雄安新区参建企业进行对接洽谈。

廊坊工业已经拥有34个行业门类,2.26万家法人企业,5400余种工业产品,具备雄厚的服务基础和优质的服务能力。特别是装备制造、木材加工业、家具制造业、绿色建材行业、食品加工和电子信息产业,与雄安新区建设有着广阔的合作空间。

廊坊工业已经拥有34个行业门类,2.26万家法人企业,5400余种工业产品,具备雄厚的服务基础和优质的服务能力。特别是装备制造、木材加工业、家具制造业、绿色建材行业、食品加工和电子信息产业,与雄安新区建设有着广阔的合作空间。

永清 农村自来水普及率达100%

河北日报讯(通讯员周前、张玉宇 记者孟宪峰)“过去喝不上自来水,现在政府给咱建了水厂,免费铺装了自来水管道,用着省心,喝着安心,圆了几代人的安全饮水梦。”永清县里澜城镇冯场村80岁村民霍玉申老人,见证了从挑井水到喝手压井水再到用上自来水的历史变迁。

水范围惠及316个村街28万余人。如今,全县农村自来水普及率已达100%。另外,县水务局成立了泽昌农村集中供水中心,负责全县农村饮水工程的运行管理和维护,并搭建“智慧水务”平台,构筑四道防线严加管控水质。同时,成立了农村安全饮水工程水质检测中心,每天采集水样再送回水质检测中心进行检测。今年,永清县水务局又给82个高氟水村街安装健康水站,并实施了农村饮水安全巩固提升工程。

廊坊市妇联 开展“木兰有约”法治宣讲196场

河北日报讯(通讯员周禹佳)“木兰有约”法治宣讲活动是廊坊市落实“七五”普法、维护妇女儿童合法权益的重要渠道。自2015年“木兰有约”法治宣讲活动开展以来共宣讲196场,受益妇女群众超过15万人。

自2015年以来,廊坊市妇联积极与市女法官协会、市女检察官协会、市女律师协会进行对接,多次召开专题会议,制定宣讲任务,确定宣讲时间,落实宣讲人员,明确责任分工。为确保活动开展顺利,廊坊市妇联会同市检

察院、市法院等5家单位联合发文,各年度以此为依据,将活动开展列入年度工作计划。为了把宣讲活动落到实处,廊坊创造了“订单式”“菜单式”“空中式”等宣讲模式。“订单式”宣讲就是市妇联确定宣讲内容,然后由10个县(市、区)妇联定时间、定场次、定受众群体;“菜单式”宣讲是面向社会,哪里有需求,“木兰有约”宣讲团就出现在哪里,需要讲什么就讲什么;“空中式”宣讲是利用新媒体等进行宣讲。

“上线”,发现一座智慧之城 ——廊坊临空经济区智慧城市顶层设计及标准体系解读



□河北日报记者 解丽达 通讯员 尹皓伦 周禹佳

一张白纸,能绘出更多的美好景象。

12月18日,北京大兴国际机场临空经济区(廊坊)智慧城市顶层设计及标准体系正式对外发布。这片承载着无限希望的空港新区,将插上智慧的翅膀,描绘出气象万千的未来。廊坊临空经济区新型智慧城市顶层设计及标准体系由国家信息中心编制,遵循国家最新标准,是汲取全球最新理念,结合临空本地特色进行创新的高标准、高起点智慧城市建设项目。

最高效的政府、最智能的商务、最便捷的服务——廊坊临空经济区将通过新型智慧城市建设,以数据流引领资金流、人才流、物资流,构建数字化、智能化基础设施,作为临空经济区经济转型升级、产业升级、城市提升的新引擎,为临空经济区创新发展、绿色发展、高质量发展提供有力支撑,持续提升区域内企业经济竞争力和民众生活幸福感。

“全面推进临空经济区智慧城市建设,构建数字化、智能化基础设施是大势所趋、发展所向,对于构建以临空经济为核心引领全域联动发展的‘大临空’格局意义重大。”廊坊市市长杨燕伟表示,他们将持续加强与全国智慧城市领域专家学者的交流合作,高起点、高标准、高质量推动临空经济区智慧城市建设,为城市智能化建设和数字经济发展贡献廊坊方案。

“全时、全息、全域、全要素”的数字城市

一座新城,就是一个“智慧生命体”——它有“大脑”“心脏”“血液”“躯干”……“大脑”即智能运行管理中心(AIOC),联动指挥管理城市运行;“心脏”即数据智能算法引擎,科学规范城市管理方法;“血液”即城市全要素数据,真实反映城市活动行为;“躯干”即城市信息模型平台(CIM)和物联网平台(IOT),将城市感知信息植入城市数字空间。“智慧新城将以物联网感知体系作为触角,将‘智慧’渗透到每一个角落。”廊坊临空经济区智慧城市推进部部长王亮说。

据介绍,廊坊临空经济区新型智慧城市遵循“五合十全”的发展思路,即构建“基础融合、数据融合、智慧聚合、业务整合、服务契合”,形成“全域感知、全数融合、全智能能、全效政务、全局共治、全民普惠、企业创新、全景可视、全程可靠、全能运营”的新型智慧城市发展体系。

某图书馆发生火灾,系统将自动报警,视频实时监控将传输到城市“大脑”,“智慧消防”程序立刻启动,各种可调度资源及时投入,联动响应、精准定位、多方救援,同时提供水源、气温、风向、道路交通情况等决策辅助信息——在未来廊坊临空经济区,每一场应急事件都将得到最及时、最有效的响应。

而实现这一目标的关键是需要建立完整的智慧城市建设体系。基于“1



12月18日,北京大兴国际机场临空经济区(廊坊)智慧城市顶层设计及标准体系正式对外发布。这是规划中的智能运行管理中心(AIOC)效果图。

网络、1中心、2平台、4领域、1人口”的“11241”智慧城市总体架构,临空区将打造统一的物联网感知体系和通信网络体系,包括摄像头、各类传感器等物联网感知终端,通信网、物联网、政务网等基础网络,为智慧临空区所有业务系统建设,各类智慧应用运行等提供统一的基础支撑。

“在廊坊临空经济区,一砖一瓦、一草一木都将按坐标信息落位CIM平台,结合摄像头、传感器等物联网感知设备实时采集的信息,实现全域、全时智能城市管理。比如一个井盖发生了位移,信息会及时传输到智能运行管理中心(AIOC),自动进入联动处理程序。”王亮介绍,汲取全球智慧城市建设经验,廊坊临空经济区以智慧城市建设与实体城市建设同频共振为主线,打造“全时、全息、全域、全要素”未来城市新范式,构建以全域“数字孪生”为底座的新型智慧城市。

只有在一片空白的区域,才能构建真正的全域“数字孪生”。“打个比方,这座城市每盖一座楼,都会同时载入CIM平台中,也就是说实体物理空间和数字空间是同步规划建设。”王亮说,他们创新性地构建以全时协同响应为基准的“整体政府”,以全息感知智研为核心的产城融合新模式。在临空经济区智慧城市推进部,一面标有“临空经济区智慧城市运行管理中心”的液晶显示屏正在模拟未来城市运转管理的实时动态。“一图观全域、一屏观天下、一网治全区、一键统全局。”廊坊临空办专职副主任黄运然介绍,廊坊临空经济区创新性地在国内率先提出城市AIOC(智能运行管理中心),以城市治理与产业发展双轮驱动和融合发展为支撑,打造产业发展、城市建设、城市服务、城市治理和决策支持五大分中心,提供最高效的政务服务,为城市治理注入更多效能,提升城市运行效率。

基于人工智能技术和全域物联网感知,这座全域万物互联的空港新城将实时动态感知城市治理现状,利用人工智能演化趋势推演与动态风险研判技术,构建城市治理模拟推演模型和城市公共事件响应模型,从而让城市超越传统粗放式、经验化管理模式,让

城市治理变为城市“智”理。

数据流引领资金流、人才流、物资流的智慧城市

12月15日,廊坊临空经济区智慧城市推进部工作人员赵紫铜的电脑上,一张“智慧标杆”设计图纸吸引了笔者的注意——这是应用于智慧城市的一种新型灯杆,其中加载了通信基站、监控摄像头、环境监测、一键报警等多项功能,有效解决城市重复建设问题。

基于CIM平台建设规划、设计、施工、竣工验收的智能辅助审查系统,临空区将实现对工程建设BIM(建筑信息模型)报建成果基于关键条件、硬性指标、强制性条文的智能审查,降低人为因素干扰,提高审批效率。

“想要掌握一项在建工程的进度,你只需打开电脑,点动鼠标,就可以实时查看工程现场,并进行在线远程调度。”智慧城市推进部工作人员于蓝说,基于最新的数字孪生技术,数字城市与现实城市同步规划、同步建设,实现全过程、全要素数字化,做到城市全状态实时化和可视化、城市管理决策与服务协同化和智能化。

具体来说,在城市规划阶段,实现城市的数字化建模,实现人口空间、公共设施布局、基础设施建设、精准招商、产业推演等智能分析,极大优化空间布局,引领产业发展,支撑城市有序治理;在建设阶段,通过智慧建造,打通规划、建设、管理的数据壁垒,将规划设计、建设管理、竣工移交、市政管理有机融合,实现一体化的业务融合和数据动态融通,将工程现场与管理中心实时互联,实现从设计图纸审查、建造过程监督和竣工交付的全周期监管;在运营阶段,通过数字孪生,实现城市生命线安全、应急、生态、突发事件的动态感知和智能处置,实现城市智慧可持续性创新发展。

过去外出招商,主办方要打印出厚厚的介绍宣传册,展示本区情况。而在智慧城市市场下,只需要打开手机App,随时随地连接到一个屏幕上,所有廊坊临空经济区规划、建设、发展及招商等信息就会被搜索出来,方便快捷。

“通过云平台连接‘活’的数据,我

们招商的产业定位可以自动与全球资源进行智能匹配,搜索到目标企业可以查看它的税收、业绩等基本信息,智能评估企业风险及发展态势,从而使招商更加有的放矢。”王亮打了一个形象的比喻,“这就仿佛在政府和企业、企业与企业之间架起了一道牵线搭桥的‘百合网’。”

智慧临空构建跨网、弹性和智能的“数字高速公路”,打造产业互联的“数字产业智能车”,为各行各业提供高效的数字化运载能力,实现新供给、搭建新平台、形成新组织,进而让数据要素成为驱动经济发展的“数字新动能”,最终实现新基建、数据要素、产业互联网、消费互联网和智慧城市的融合,打造“数字经济产业共同体”。

与传统的开发区为企业提供的“保姆式服务”不同,临空区未来为企业提供的则是更深一层的“顾问式服务”。“保姆式服务强调的是人的作用,而人的能力是有限的,我们依托的是海量数据,企业入驻后,我们不仅仅协助办理证照等,更重要的是利用全球商业数据库,为企业提供市场分析、客户对接等顾问服务。”河北临空集团有限公司副总经理耿少林说。

按照“国际交往中心功能承载区、国家航空科技创新引领区、京津冀协同发展示范区”的总体定位,廊坊临空经济区将牵手腾讯,推出数字保姆全产业链服务,通过云、CIM、产业大数据、区块链、人工智能等技术的综合运用,围绕招商推介、企业对接、用地选址等环节,实现向全球靶心客商提供主动式、智能式、保姆式服务,让落户企业实现快速发展,推动整个产业集群的高质量发展。

“政务服务‘只进一扇门’,这在未来的临空区可以彻底实现!”临空区政务服务中心主任杨建波介绍,廊坊临空经济区通过将人口、房屋、企业、税收和权属等属性数据与空间位置叠加,整合了分散在多个行政部门的现状数据,真正打破行政壁垒,实现信息资源“一台清”。据介绍,廊坊临空区未来将实现“城市一码通”,老百姓每人拥有一个专属的二维码,加载着个人基本信息,乘车出行、办事创业直接“扫码”就能实现信息共享,一码走遍全城。

霸州建立财政资金全过程预算绩效管理运行机制 确保每笔财政资金用在“刀刃”上

目、政府投资项目的立项必要性、可行性、预算合理性等进行事前绩效评估,强化和规范项目的申报、立项、实施和质量控制,强化财政预算事前约束。同时,完善“部门初审+财政部门复审”的审核机制,建立“绩效科—业务科室—主管部门”专人负责制,从可行性、相关性、适当性和完整性等方面进行审核。

量化绩效指标,明确了评价标准,实现可审核、可监控、可评价。“事中”有监控,规范每一笔资金的使用。每一笔财政资金用在哪里,用掉多少?霸州市将所有财政资金项目纳入绩效跟踪管理范围,实现绩效监控全覆盖,明确绩效监控管理职责、内容、程序、结果应用等,实现监控管理的格式化。他们细化监控流程,采取自行监控和重点监控两种模式,项目单位每季度对项目进度和绩效目标实现情况进行监控和分析;财政部门对监控情况进行审核,对项目管理中落实不到位、项目进度滞后、项目绩效偏差达不到同比例进度等问题,及时反馈并督促项目单位整改。此外,还对财政安排100万元(含)以上的资金项目纳入重点跟踪监控,对实

施期超过1年的重大政策和项目进行全周期跟踪问效。“事后”有评价,核算每一笔资金的效果。“全面实施预算绩效管理,提高财政资金使用效益,集中财力办大事。每年的财政预算总盘子是一定的,怎样把‘蛋糕’切好,就要看预算绩效。绩效好的政策和项目优先保障,绩效一般的进行督促改进,低效、无效的削减或取消预算。”霸州市财政局监督检查科科长许书彬介绍。

今年,霸州制定出台《霸州市事前绩效评估管理办法》,在预算编制安排时明确,对新增的非政府投资项

霸州建立财政资金全过程预算绩效管理运行机制 确保每笔财政资金用在“刀刃”上

霸州建立财政资金全过程预算绩效管理运行机制 确保每笔财政资金用在“刀刃”上