



北京与廊坊北三县四年签约项目累计超千亿投资

本报讯 曲经纬 引进一个项目,带动一片产业,北京在产业、基础设施、公共服务等领域优质项目持续落地北三县。近日,2022年北京通州·河北廊坊北三县项目推介洽谈会召开,采用线上线下相结合的方式分别在通州、廊坊设会场。洽谈会促成了新一批合作成果,京津冀国家技术创新中心燕郊中心启动创建,37个合作项目签约,意向投资额约280.66亿元。至此,京冀两地已连续四年举办通州与北三县推介会,累计签约项目161个,意向投资额累计1080亿元。

据介绍,签约37个项目中,营商环境类签约项目1个,产业类签约项目28个,意向投资额约115.77亿元,基础设施类签约项目3个,意向投资额约164.89亿元,公共服务类签约项目5个。按区域分,京津冀及北三县共同签约事项3个;三河市项目11个,意向投资额201.65亿元;大厂县项目10个,意向投资额约34.22亿元;香河县项目13个,意向投资额44.79亿元。

签订京津冀营商环境一体化框架协议

京津冀三地发展改革委(协同办)及营商环境相关部门签订了京津冀营商环境一体化框架协议,包括1个总体协议、5个重点领域子协议和86项具体协同改革措施。“三地将以提升企业群众获得感为导向,以协同推进体制机制创新为核心,在商事制度、监管执法、政务服务、跨境贸易、知识产权等5个重点领域开展合作,全面提高区域要素协同配置效率,共同优化区域营商环境,为建设现代化首都都市圈和京津冀协同发展提供坚强支撑。”

市发展改革委相关负责人说。

“为保障签约项目尽快落地,北京市京津冀协同办会同廊坊北三县建立完善项目台账,加强日常跟踪调度,及时协调解决问题。”市委市政府京津冀协同办相关负责人介绍,2019年至2021年签约的124个项目中有97个落地,项目落地率近80%,特别是一批项目实现了当年签约、当年落地、当年建成投产,其他项目正在有序推进前期工作。这些项目的落地实施,既拓展了在京企业发展空间,又带动了北三县产业转型升级,提升了北三县公共服务水平和城市软实力,取得了良好的经济效益和社会反响。

与北三县签下28个产业类项目

本次洽谈会还签下28个产业类项目。中关村通州园管委会与燕郊高新技术产业开发区、三河经济开发区、大厂高新技术产业开发区、香河经济开发区签订了产业协同发展框架协议,共同推进中关村通州园与北三县各园区的产业协同发展,探索建立具有鲜明特色的跨区域合作模式,构建区域产业协作新格局。

中科精数(北京)科技有限公司与三河经济开发区管委会合作建设数字智能产业基地项目,打造“双智”主题现代化产业基地,达产后年产值将达4亿元。

福泰新能(北京)汽车有限公司与大厂高新技术产业开发区管委会合作建设福泰纯电动商用车整车制造项目,主要建设产品研发中心、试

验中心、试车跑道、生产车间等,项目投产后可实现年产能5000辆,产值15亿元。

北京中联云数科技有限公司与香河经济开发区管委会签订协议,建设博云融众智慧医疗产业香河基地,打造医疗器械智造中心、智能供应链共享中心、综合服务中心等三大功能区,项目全部建成达产后预计年实现产值15亿元。

平谷线等8个基础设施、公共服务项目签约

基础设施方面,中国交通建设集团有限公司、北控水务集团有限公司分别与三河市、香河县签订合作协议,结合轨道交通平谷线建设,在TOD开发、基础设施、城市综合开发等方面开展合作,带动当地发展。同时,改造升级香河县给水、污水处理设施及配套管网,进一步提高香河县污水收集率和污水处理率,持续改善周边区域生态环境。

公共服务共建共享方面,通州区教委与三河、大厂、香河三县市教育和体育局签订协议,将选派中小学校长、学科骨干教师到北京(通州)有关学校,实时跟岗、实地研修,进一步提升教育教学能力。通州区中医协会与香河县中医医院签订合作协议,将开展多种中医药适宜技术交流合作。



● 相关新闻

京津冀国家技术创新中心在燕郊落子

本报讯 曹政 活细胞超灵敏超分辨显微镜、纳米金属透明电极、集成式电子皮肤……这些领先的创新技术均来自两年前成立的我国第一个综合类国家技术创新中心——京津冀国家技术创新中心。而今,这个重点建设的国家战略科技力量正在燕郊布局落子。

在近日举行的北京通州与河北廊坊北三县项目推介洽谈会上,京津冀国家技术创新中心燕郊中心启动创建。

“创新中心除了在北京海淀总部建设1个原始创新平台,还建设1个产业承接平台,就选择在燕郊。”京津冀国家技术创新中心主任王芾祥说。为辐射带动北三县产业转型升级

升级,加快打造京津冀产学研协同创新共同体,京津冀国家技术创新中心和三河市政府签订合作协议,在燕郊高新区共建京津冀国家技术创新中心燕郊中心项目。

燕郊中心发展定位是综合性协同创新平台,重点布局先进制造、电子信息、生物医药、新能源、医疗器械与科学仪器、环境保护六大产业,承接京津冀国家技术创新中心成果的试验、放大和试产。

燕郊中心项目规划占地300亩,规划建筑总面积40万平方米,意向投资额35亿元,主要功能为国家中心综合中试基地、国家中心高科技企业孵化和加速,以及符合三河重点发展方

向的企业中试共享与产业集聚,常态化举办国际高端学术交流。预计投产时间在2025年12月,建成后产值预计达到7亿元,5年后进入成熟期、产值预计达到20亿元。

同时,通州区政府也正在与京津冀国家技术创新中心共同加快推进设立通州区分中心各项筹备工作,着力为通州区与北三县一体化高质量发展提供科技支撑。

按照计划,京津冀国家技术创新中心将在“十四五”期间建设15个产业创新平台,在京津冀形成“一个枢纽支撑引领、多个节点联动辐射”的协同创新格局,为现代化首都都市圈建设提供内生动力。

京津冀三地消协开展热销冷冻饮品比较测试

本报讯 记者石巍 发自河北 今年为什么雪糕和冰淇淋的价格那么贵?这些冷冻饮品的产品质量可靠吗?为此,京津冀三地消费者协会联合北京阳光消费大数据研究院对市场部分销量较大、关注度较高的热销冷冻饮品开展了比较试验,旨在对同类冷冻饮品的营养和微生物等主要指标进行比较测试,为消费者提供参考信息和指导意见。

据记者了解,本次比较试验样品由工作人员从拼多多、京东等平台上购买,涉及市场上知名度较高的伊利、钟薛高、八喜、梦龙、和路雪、蒙牛、光明、雀巢、中街、礼拜天、meiji和OATLY等12个热销品牌,共计包括36批次冰淇淋及雪糕类冷冻饮品。比较试验测试结果仅对本次购买的样品负责。根据购买的样品显示,36批次样品中,20批次为冰淇淋产品,执行标准均为GB 31114—2014《冷冻饮品 冰淇淋》;16批次为雪糕产品,执行标准均为GB 31119—2014《冷冻饮品 雪糕》。上述两个标准均对产品中的蛋白质和脂肪做出明确限量要求,同时结合营养成分表、消费者关注的指标,以及冷冻饮品微生物风险较高等情况,本次比较试验的测试项目包括:蛋白质、脂肪、能量、碳水化合物、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌。测试结果依据GB 28050—2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》、产品执行标准和产品标签明示值进行判定。

测试结果显示,本次36批次冰淇淋及雪糕类冷冻饮品样品的营养及微生物指标均满足相关标准限量要求。主要指标情况如下:本次测试的36批次样品,蛋白质含量在1.05~6.83g/100g之间,其中蛋白质含量最高的是标称为“钟薛高海盐椰椰(海盐椰子口味)雪糕”的产品,蛋白质实测值为6.83g/100g;蛋白质含量最低的产品为“蒙牛优牧布丁雪糕”,蛋白质实测值为1.05g/100g。冰淇淋样品蛋白质含量在1.24~5.37g/100g之间,雪糕样品蛋白质含量在1.05~6.83g/100g之间,消费者可以参考标签中产品配料和营养成分表的标识值,确定产品蛋白质含量的高低。蛋白质含量在5.00g/100g(含)以上的样品有3批次,涉及伊利、钟薛高2个品牌;含量在4.00(含)~5.00g/100g之间的样品有2批次,涉及钟薛高、光明2个品牌;含量在3.00(含)~4.00g/100g之间的样品有9批次,涉及8个品牌;含量在2.00(含)~3.00g/100g之间的样品有12批次,涉及9个品牌;含量在2.00g/100g以下的样品有10批次,涉及7个品牌。脂肪:经测试,36批次样品的脂肪含量在1.91~22.3g/100g之间,不同产品的含量差异较大。其中脂肪含量最高的是标称为“明治巴旦木巧克力雪糕”的产品,脂肪实测值为22.3g/100g;脂肪含量最低的产品为“呈真雪糍(香草味糯米糍冰淇淋)”,脂肪实测值为1.91g/100g。碳水化合物:经测试,36批次样品的碳水化合物含量在15~45.3g/100g之间。其中碳水化合物最高的是标称为“大东北红豆糯米方糕雪糕”,碳水化合物实测值为45.3g/100g;碳水化合物最低的产品为“呈真北海道风情生牛乳冰淇淋(巧克力味)”,碳水化合物实测值为15g/100g。微生物指标:本次测试36批次样品的3项微生物指标均符合产品标准要求,显示在适当的保存和运输条件下,电商平台销售冷冻饮品的微生物控制是可以得到保证的。

京津冀三地消费者协会消费提示,冷冻饮品作为夏天人们的消暑食品,消费量巨大,同时随着消费者生活水平和要求的提高,生产企业对产品的升级换代和不断更新,产品种类多样、价格差异较大,消费者在选购过程中一定要确认相关信息,食用也需要适度。冷冻饮品虽解暑消热,但应适量食用,不可贪食。