

# 大兴国际机场临空经济区“振翅欲飞”

新华社北京电(记者孔祥鑫、罗鑫、齐雷杰、张超)新春伊始,北京大兴国际机场临空经济区迎来“开门红”。大兴机场临空区(大兴)管委会与华大集团正式签署入区协议,建设华大北京国际创新中心项目,打造“立足大兴、辐射全国、面向世界”的科技创新高地。

招商工作捷报频传意味着大兴机场临空区建设正驶入“快车道”。从批复设立到规划出台,从破土动工到全面开建……跨越京冀两地的临空区蓄势待发。

## 蓝图绘就

### 临空区建设进入新阶段

春节期间,北京大兴与河北廊坊交界处之依然车辆穿梭、塔吊旋转,大兴机场临空区的建设工地一派繁忙景象。在大兴,目前北京市建筑规模最大的安置房项目——大兴机场噪声区安置房完成结构封顶,今年将按期交房;在廊坊,临空之门主体建设完工,八方宾客进出临空经济区时,可感受这座地标建筑的宏伟气势。

2019年10月,《北京大兴国际机场临空经济区总体规划(2019—2035年)》获批;2020年末,《北京大兴国际机场临空经济区(北京部分)控制性详细规划(街区层面)》获批……蓝图绘就,大兴机场临空区建设进入新阶段,一个个标志性建筑正拔地而起。

“我们高标准落实临空区规划,在前期81

项专题研究的基础上,正开展能源互联网、国际化环境等22项规划研究,已完成近5平方公里的国际航空社区、国际生命健康社区城市设计。”大兴机场临空区(大兴)管委会专职副主任罗伯明说,目前,国际商务综合体、综合保税区一期等5个重点项目开工,顺丰、京东等4个项目具备开工条件。

“一年来,廊坊临空经济区建设中,26家央企参战,万余工人投入施工,临空经济区开发建设取得阶段性成效。”廊坊市委副书记、廊坊临空经济区党工委书记、管委会主任张海川说,廊坊临空经济区2020年固定资产投资完成262亿元。

记者了解到,大兴机场临空区规划面积150平方公里,其中大兴片区50平方公里,廊坊片区100平方公里。临空区内设立了中国唯一跨省市的自贸试验区——中国(河北)自由贸易试验区大兴机场片区。去年9月,北京自贸区高端产业片区也在大兴机场临空区(大兴)管理委员会正式挂牌。

“临空经济区是依托大型机场发展临空产业的区域。”廊坊临空办专职副主任黄运然说,“对标河北雄安新区,大兴机场临空区‘振翅欲飞’。”

## 精准招商

### 力争种出“高产田”

2月16日,在大兴机场临空区(大兴)

管委会与华大集团的签约仪式上,华大集团相关负责人表示,华大北京国际创新中心建成后将发挥产业孵化器的功能。预计至2030年,园区有望聚集100家基因产业创业机构,吸引超过1000位生命科技顶级人才。

在工程项目如火如荼建设的同时,大兴机场临空区招商工作也在有条不紊地开展。2019年以来,北京大兴和河北廊坊已在厦门、深圳、上海、重庆、北京等国内城市以及阿联酋迪拜、德国科隆、法国巴黎等国外重点城市举办多场全球招商活动。

2020年6月,两地首次联合通过互联网直播推介招商项目。大兴机场临空区(大兴)管委会与京东、顺丰、中关村药谷,大兴机场临空区(廊坊)管委会与天津华翼蓝天、上海熙麦商务、海康公司分别签署协议。

“大兴机场临空区的产业用地‘寸土寸金’,两家管委会在全球范围内精准招商选项目,力争种出‘高产田’。”大兴机场临空区(廊坊)管委会招商和政策研究部副部长程蒙然说。

“2021年,我们将继续全力打造国际化产业聚集地,计划启动国际会展、国际消费等项目,为国际企业和人才提供高端商务服务,吸引国际资源要素聚集。”临空区大兴片区平台公司新航城公司董事长曹辉介绍说。

## 协同发展

### 齐力构建对外开放新平台

“从申请到批复,不到1天!真正是‘拿地即开工’,效率可太高了!”……今年年初,李女士领到了由临空区(大兴)管委会开出的企业投资项目核准批复。

审批时间的大幅缩短,大大节约了企业时间和人力成本。如今,大兴机场临空区正发挥临空经济区、自贸试验区、综合保税区“三区叠加”政策优势,全面推进一系列制度创新,营造优质营商环境。

“更大的制度创新是大兴机场临空区建设发展的统筹协调机制。”曹辉说,“临空区地跨北京大兴和河北廊坊两地,我们以联合管委会为平台,统筹大兴片区、廊坊片区产业发展、规划衔接及生态环境建设,打造京津冀协同发展桥头堡,齐力构建对外开放新平台。”

记者了解到,围绕破解区域协同发展重点难点问题,京冀联合建设指挥部积极对接两省市编制部门,推进综保区管理机构组建,研究明确综保区税收和经济统计数据分配方案等。

“推动优化营商环境,创新共建共管共享体制机制,打破政策共享区域限制。”黄运然说,一个开放创新、人才汇聚、智慧生态、产城融合、宜居宜业的世界一流临空区,一个京津冀协同发展的政策新高地正呼之欲出。

厚度仅0.5毫米、长宽各120毫米的陶瓷片,却能为一盏400瓦的LED灯提供散热。

在保定·中关村创新中心的中创燕园半导体科技有限公司,这款氮化铝陶瓷基板吸引了参观者的注意。

中创燕园办公室主任王琳介绍,这是公司的拳头产品之一,关键性能指标已与国际先进指标持平。

作为北京大学宽禁带半导体研究中心的产业化基地,中创燕园自2016年5月落户保定·中关村创新基地以来迅速成长,并形成了研发在北京、转化在保定的协同发展模式,是保定·中关村打造带土移植“类中关村”企业的代表。

在保定市朝阳北大街上,占地面积45亩、地上19层、具备完善配套服务功能的“双子座”建筑就是保定·中关村创新中心。

2015年4月,保定市委、市政府和中关村管委会、中关村发展集团共同成立了京津冀协同创新基地,这是全国首家由中关村在京外设立的创新中心。

10年免租金,不干涉具体经营,不设多长时间招多少企业的框框——“双子座”大厦由保定市政府交给中关村全权运营。北京中关村信息谷资产管理有限公司负责提供专业创新创业服务。

保定市政府部门也有自己的考量:要引入会下金蛋的“母鸡”,带来税收、人才、平台、资源,利在长远,利在未来。

保定·中关村创新中心副总经理张曙光是北京人,几年来一直往返于北京、保定之间。

他介绍,他们不是简单地把北京企业搬出来,而是培育本地“金种子”企业,做好北京研发、河北生产、服务首都、联动雄安等工作,实现优势互补,为京津冀创新协同发展架起桥梁。

2018年5月,作为诺未科技(北京)有限公司的子公司,保定诺未科技有限公司落户就是看上了这里的创新生态环境。

保定诺未科技有限公司总经理孙志娟说:“出租式厂房、融资、招商等各项服务,基地全都有。中心工作人员还会适时地给企业提些建设性建议,给予政策性引导,帮助企业发展。”

截至目前,保定·中关村创新中心已吸引包括中国信通院、中创燕园、玄云动力、诺未科技、隆元达等近400家知名企业和机构注册办公。据统计,入驻企业累积研发投入超过1亿元,知识产权650余件,吸引双创人才4000多名。

“带土移植”既让企业得到了更大的发展空间,又帮助保定获得高质量发展的内生动力。运营团队通过综合分析保定市情,明确产业发展目标,确定重点发展新一代信息技术、高端装备制造、生物医药、科技服务等产业,将其作为所有引入项目的“门槛”。

据介绍,以“保定模式”为范本的中关村跨区域合作保定项目成功启动后,中关村有关方面先后与南宁、天津等国内20余个城市达成合作,取得了良好成效。

(记者白明山、盖博铭)  
新华社石家庄电

## 河北“十三五”期间承接 京津总投资超一万亿元

据新华社石家庄电(记者李继伟)记者近日获悉,“十三五”期间,河北省承接京津投资5000万元以上项目1171个。

这五年,河北省坚定不移实施重大国家战略,扎实推动京津冀协同发展。交通、生态环保、产业3个重点领域率先突破,北京大兴国际机场、京张高铁、太行山高速等一批标志性工程建成投用,“轨道上的京津冀”主骨架基本成形;张家口“首都两区”建设扎实推进,180万亩休耕种草任务提前完成;一批重大产业项目建成投产,承接京津落地项目总投资11348亿元。

中新天津生态城新貌(二〇一八年十月八日摄)。记者从中新天津生态城管委会获悉,截至今年一月底,生态城累计引入北京项目四千余个。  
新华社记者岳月伟摄



# 新引擎!第三个国家会展中心“问津”

记者从天津市政府新闻办召开的新闻发布会上获悉,国家会展中心(天津)有效带动会展产业集聚发展,截至目前,7个国际性展会项目已成功落地,691家会展企业落户天津市津南区。

国家会展中心(天津)是商务部和天津市合作共建项目,是商务部继广州、上海之后,在全国布局的第三个国家级现代化展馆。该项目总规模134万平方米,总投资175亿元,于2019年3月开工建设,一期工程将于2021年6月

完工并迎来首展。项目全面建成后,将为京津冀城市群提供大型的国际会展场所,成为中国会展经济创新发展的又一新引擎。

据介绍,目前国家会展中心(天津)一期展馆区主体及外檐工程已完工,正在进行机电安装、装修及室外工程的收尾等工作,计划于2021年6月投入使用。二期工程的基础工程已完成,展厅主体钢结构工程基本完成,交通连廊及天桥主体钢结构施工进入收尾阶

段,外檐幕墙和屋面已开始施工。

为了将会展业打造为新的经济增长点,天津市津南区以国家会展中心(天津)的建设为抓手,加大招商引资力度,加快产业升级步伐。

天津市津南区委副书记、区长邓光华介绍说,近期,天津市津南区出台《津南区人民政府办公室关于促进会展产业发展实施意见(试行)》,通过加强制度创新、完善产业生态等一系列举措,吸引会展及配套企业集聚。

截至目前,中国(天津)国际汽车展览会等7个国际性展会项目已成功落地,691家会展企业落户天津市津南区。此外,该区也正在与多家企业进行洽谈合作。

邓光华表示,有关部门将继续加强基础设施设施建设、完善服务保障措施,打造会展产业集聚新高地,以一流的工作状态和良好的精神风貌迎接首展。

(记者刘惟真)新华社天津电

# 新高地!清华天津高端院的创新“密码”

“不到一年生产几十万瓶,目前每个月销售5万多瓶,我们的‘小水瓶’不仅为抗疫作了贡献,也成为‘爆款产品’!”拿起自主研发生产的“二氧化氯空气净化凝胶”,天津清科材慧环保科技有限公司副总经理任立信心满满。

任立说,这款产品的成功在于产品背后的一整套产学研协同创新机制。说到这儿,任立递来名片,他还有另一个身份——清华大学天津高端装备研究院(以下简称“清华天津高端院”)表界面微纳技术研究所研发总监。

清华天津高端院位于天津市东丽区,是依托清华大学机械工程系建立的派出研究院。在清华天津高端院常务副院长何永勇看来,按照“北京原始创新、天津研发转化、河北推广应用”的顶层设计,让市场需求和高校科研在他们这里“握手”,形成产学研链条的“双向促进闭环”,

这就是清华天津高端院真正实现京津冀产学研协同创新的“密码”。

高端院成立以来,北京、天津近距离的区位优势吸引了清华大学的一大批科研人员来到天津东丽区创新、创业,很多人身兼研发机构与公司双重负责人身份,研发机构不考核论文、直接面向市场,与创业公司共同推进科研成果产业化,创业公司又根据市场需求与研究机构、高校共同申报课题立项,调动科研积极性。

今年32岁的郭超的名片两面,一面印着天津清研智束科技有限公司总经理,一面印着清华天津高端院增材制造技术与工程研究所副所长。2015年,清华大学机械工程系博士毕业的 he 跟着老师一起来到天津,成立了研究所和公司。

“清华大学对金属3D打印十多年的超前研究,为我们创业指明了市场方向、提供了技术支撑,而反过来,在清华天津高端院产学研深度融合的模式里,市场的需求也可以快速反馈给研究所和高校进行科研突破,形成良性互动。”郭超说。

他举了个例子,金属3D打印机上用于发射电子束的设备阴极,曾长期主要依靠进口,但其寿命通常只有约80小时,很多大型产品需要有更长的打印时间,中途更换阴极很不方便,于是他们公司和研究所将市场需求提交给清华大学和有关科研单位,最终推动寿命长达800小时的国产阴极诞生。

“企业出题、研究所接单、高校支撑”,何永勇告诉记者,这种以市场驱动创新的“反向

模式”,正是清华天津高端院不同于普通的“企业孵化器”的根本所在,促进了一系列创新成果在天津诞生。

现在,清华天津高端院已集聚了涵盖机器人智能制造、微纳制造与节能环保、生医机械与大健康、高端装备四大战略领域的39个团队,共签订科研项目合同400余项,科研合同总经费额突破7亿元人民币,累计申请专利244项,被授权专利136项。

“清华天津高端院与天津东丽区的合作正在走向深化,东丽区将引入专业的平台公司建设科技园,吸引基金群为企业做好投融资服务,进一步将清华天津高端院打造成京津冀协同创新的新高地。”东丽区副区长、清华天津高端院副院长李光华说。

(记者李鲲)新华社天津电