

龙江数字经济产业“大戏”高调开场 六大巨头签约争唱“主角”

本报讯(黑龙江日报全媒体记者付宇)12~13日,黑龙江省政府与华为技术有限公司、北京百度网讯科技有限公司、北京京东世纪贸易有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、中兴通讯股份有限公司、天津中科智能识别研究院六家数字经济头部企业,以线上线下相结合的方式,在哈尔滨分别举行了深化战略合作协议签约仪式。

近年来,省委省政府高度重视发展数字经济,省第十三次党代会将大力发展战略数字经济作为实现“换道超车”的四大新引擎之首。本次签约仪式为我省“招商引资季”系列活动之一,打响了我省数字经济招商引资的“第一枪”。华为、百

度、京东、腾讯、中兴、中科六家数字经济头部企业同时选择落户黑龙江,是我省发展数字经济的标志性项目,对我省加快打造数字经济新引擎、助力全省振兴发展具有重大意义。

华为公司将在深哈产业园落地区域总部,落地鲲鹏创新中心和昇腾人工智能计算中心(100P算力),构建龙江数字经济“双引擎”,并在寒地试车基地项目、智慧城市合作项目、智慧供热、智慧物流园区、智慧机场建设等方面加强与我省合作,助力我省数字产业的高质量发展。其中,鲲鹏创新中心和昇腾人工智能计算中心将在年内投入使用。

百度公司将与哈尔滨市道里区和省

农投集团签订了建设百度人工智能产业基地和飞桨中心、标注中心协议,项目将近期启动建设。

京东公司将在哈尔滨建设超级体验店并争取年内立项。与齐齐哈尔、大庆等市就智慧物流园区建设、工业互联网、数字大庆建设和口岸经济打造等方面开展合作。

腾讯公司将拟与哈尔滨市松北新区合作,落地腾讯云启产业基地。依托腾讯互娱优质头部数字IP,用数字赋能冰雪大世界、冰雪嘉年华等知名冰雪景区,打造国内领先的线下场景化体验与文旅体验冰雪文旅景区产业融合项目。打造哈尔滨市“中国北方电竞之都”。

中兴通讯公司将通过极致网络、精准云网和赋能平台,为我省各个行业的转型升级铺路搭桥,共同成长。将进一步加大通信基础设施建设。

天津中科智能识别研究院将助力龙江建设数字经济产业发展高地,在重点行业和主要地区建设专业化的数字赋能中心,成为科技增量最显著的“数智龙江”排头兵。

据省商务厅相关负责人表示,这次《战略合作框架协议》与商务谈判、具体项目同步签约,将推进项目尽早落地实施。为推动黑龙江融入新发展格局、实现高质量发展汇聚强大的创新动能,跑出龙江新速度。

看看清单 听听感言



百度公司副总裁 杨兆明

百度 杨兆明

“黑龙江省有资源、有基础、有平台、有应用场景,百度作为拥有强大互联网基础的领先人工智能公司,希望将互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新一代信息技术赋能黑龙江省产业新发展。”

项目:

- 拟与省农投联手,与哈尔滨市道里区合作,设立**百度人工智能产业基地和飞桨中心**、**标注中心**,设立**黑龙江省智慧数字农业中心**
- 拟与呼兰区合作建设**数字城市运营中心**
- 拟与道外区合作建设**数字文旅巴洛克风情街**
- 拟与省交投集团合作建设**数字交通**和进行**无人车极寒测试**
- 拟与省旅投集团打造**数字文旅平台**、**冰雪旅游**、**数字IP**



京东公司副总裁龙宝正

京东 龙宝正

“京东将充分发挥京东优势,助力省内制造业数字化转型和中小企业数字化赋能,希望积极参与建设哈尔滨、齐齐哈尔等数字经济产业园,培育新的经济增长点和发展新引擎,为龙江数字经济实现高质量发展和高速度转型提供有力支持。”

项目:

- 拟与哈尔滨市松北新区政府等共同打造**数字经济产业园**
- 与哈尔滨市政府对接落地**超级体验店(京东MALL)**
- 与齐齐哈尔市政府对接**智慧物流园区建设**、**烤肉经济发展**等项目
- 与大庆市政府对接**工业互联网**、**数字大庆**建设等项目
- 与绥芬河市政府对接**口岸经济打造**、**智慧物流园区建设**等项目

中兴 刘雷强

“《黑龙江省“十四五”数字经济发展规划》和中兴通讯的自有技术有很多的契合点,我们会利用自己得天独厚的优势扎根黑龙江、服务黑龙江。中兴通讯在黑龙江积极参与本地项目建设,以自主核心技术导入黑龙江,充分带动龙江数字经济产业链发展,发挥产业投资拉动效应,促进产业链整体水平及能力提升。”

项目:

- “一实体”:成立**中兴网信黑龙江子公司**,未来将围绕大健康领域开展更多的民生类服务
- “一朵云”:在哈尔滨建设**健康医疗云**
- “一张网”:在建三江七星农场联合中国移动打造了5G农业专网,为建设**无人化智慧农场**提供了基础底座
- “一总部”:依托“哈尔滨健康医疗云”,规划建设**5G大健康产业东北区总部**,力争将我省优质医疗资源转化为实际成果,形成生态良性发展
- “一厂区”:与哈电集团深度合作,已经共同发布了《5G+工业互联网安全白皮书》,正在锅炉分厂铺设**5G工业专网**,同时在厂区改造MPM焊台
- “一实验室”:与黑龙江省移动商定,共同搭建**基于5G技术的实验室环境**,把中兴通讯最新的技术带入移植到黑龙江当地

中兴通讯黑龙江分公司总经理刘雷强

腾讯 黄聪良

腾讯公司副总裁黄聪良 图片由受访者提供

腾讯 黄聪良

“腾讯作为数字经济头部企业,我们会用最务实的态度落实合作,服务龙江最迫切的发展需要,做好数字龙江的建设助手,为龙江全面振兴全方位振兴做出更大的贡献。”

项目:

- 拟与哈尔滨市松北新区合作,落地**腾讯云启产业基地**
- 用数字赋能冰雪大世界、冰雪嘉年华等知名冰雪景区,打造哈尔滨市“**中国北方电竞之都**”
- 与省委组织部合作,在我省举办腾讯“**耕耘者计划**”培训班(公益性质),择优扶持本地能够带动农村集体经济发展的商业计划



天津中科智能识别研究院院长孙哲南 图片由受访者提供

中科 孙哲南

“我们认为黑龙江是数字经济最肥沃的试验田,这也是吸引我们来黑龙江的主要原因。我们预期目标是建设黑龙江数字经济产业发展的新高地,成为科技增量最显著的‘数智龙江’排头兵。”

项目:

- 在哈尔滨设立**振兴东北数字产业研究院**
- 在哈尔滨新区建设**科技成果产业化园区**
- 在哈尔滨市平房区建设**制造业数字转型示范点**



文/黑龙江日报全媒体记者 付宇 孙铭阳 孙思琪 黑龙江日报全媒体见习记者 李雪君
摄/黑龙江日报全媒体见习记者 张春雷

一次资本与资源的激情碰撞

□黑龙江日报
全媒体记者 孙阳

这是一次资本与资源的激情碰撞,这是一次有关数字经济的饕餮盛宴,这是一次跨越山海的合作共赢。

12,13两日,黑龙江省政府与华为技术有限公司、北京百度网讯科技有限公司、北京京东世纪贸易有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、中兴通讯股份有限公司、天津中科智能识别研究院6家数字经济头部企业,举行了深化战略合作协议签约仪式。

数字产业基地的建设,将百度和黑龙江的手紧紧牵在了一起。“百度作为拥有强大互联网基础的领先人工智能公司,希望将二十一发展过程中积累的全面和领先的互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新一代信息技术赋能黑龙江省产业新发展。”百度公司副总裁杨兆明说。

“这不仅是数字农业的合作,更是智慧农业的合作,双方将共同打造智慧农业产业基地。”作为此次与百度签约的合作方之一,黑龙江省农业投资集团有限公司党委书记、董事长常玉春说,“我有信心这次与百度的合作,一定会引领龙江农业转型升级,推动农业生产智能化、管理高效化、服务便捷化、营销网络化,打造龙江数字农业创新高地,在保障粮食安全的同时,升级农业价值链,为全国农业发展提供龙江方案。”

签约只是合作的开始,共赢才是最终的目标。“此次合作我们充分结合了腾讯的发展战略和龙江的发展需要,我们会用最务实的态度落实合作,服务龙江最迫切的发展需要,做好数字龙江的建设助手,为黑龙江全面振兴全方位振兴做出更大贡献。”腾讯集团副总裁黄聪良说。

黑龙江省有资源、有基础、有平台、有应用场景,发展数字经济大有可为,必有可为、必须为之。黑龙江敞开怀抱欢迎投资者共同参与“一号工程”的建设与发展,投资者们也热情地回应着黑龙江。恰如京东集团有限公司副总裁龙宝正所说:“京东非常愿意参与黑龙江省的数字经济发展建设,为打造‘质量龙江’‘数字龙江’,培育新的经济增长点和发展新引擎贡献京东力量。”

一份份合约的签署,写下的是共

全国首批“天气气候景观观赏地”名单公布 雪乡“雪舌”、漠河冰泡、逊克雾凇三大景观上榜



雪乡“雪舌”。



美轮美奂冰泡景观。



省气象服务中心提供

雪乡的“雪舌”像糖浆一样从屋檐垂悬而下,没有外力支撑,既不断裂也不掉落,有的长达一米,被称之为“雪舌”。逊克县大平台雾凇位于库尔滨水电站下游,长达15公里,面积达到300平方公里。观赏期可达4个月之久,每天的停留时间多达10小时,吸引了众多摄影爱好者来这里“打卡”。

让科技创新“关键变量”成为振兴发展“最大增量”

访黑龙江省科学技术厅党组书记郭大春

□黑龙江日报全媒体记者 彭溢

13日,黑龙江省科学技术厅党组书记郭大春在接受采访时表示,省第十三次党代会报告立足龙江实际,绘就发展蓝图,特别是“六个龙江”“八个振兴”“九个坚定不移”都对科技创新作出重点部署。

郭大春说:“着力建设创新龙江,坚定不移实施创新驱动发展战略,推进实施科技振兴计划……报告为我们明确了发力的方向,我们要重点从着力提升科技创新能力、着力建设创新创业平台、着力推动科技成果产业化这三个方面推进科技振兴,推动科技创新这个‘关键变量’成为振兴发展‘最大增量’。”

集聚创新资源 建强创新创业平台

“搭建高水平创新平台是提升创新能力的重要载体。”郭大春说,要争取建设一批高端创新平台。比如已建成的哈兽研兽医学国家重点实验室、哈工大机器人与技术系统国家重点实验室等,聚集了一批战略科学家和创新团队,产出了一批原创性科技成果,攻克了一批“卡脖子”技术,更好地服务“五大安全”。下一步,要在新能源、新材料、生命健康等领域创建一批全国重点实验室、国家工程研究中心等国家级创

新平台,为科技自立自强贡献龙江力量。

优化布局一批省级创新平台和新型研发机构,加快产学研创新联盟建设,形成梯次培育体系,集聚科技领军人才、青年科技人才和创新团队,重点服务龙江发展。

培育建设一批区域创新载体,像刚刚获批的哈大齐国家自主创新示范区、前不久获批的佳木斯农业高新技术产业示范区等区域创新载体,要精心谋划,全力组织,聚集创新资源要素,加大政策支持,加快建设步伐,发挥示范引领作用。

做好“五个三”推进科技成果产业化

科技成果产业化是科技创新的目标导向。向高新技术成果产业化要发展,郭大春总结了“五个三”。

郭大春说,一是发挥好三个策源地作用。我们建立了成果库,梳理汇集了科技成果5874项,其中高校成果2377项,科研院所成果1299项,企业成果2198项,并且

编制了投资机会清单,发挥高校、科研院所、重点企业三个科技成果产出策源地作用。

二是紧盯三个重点领域。围绕数字经济形态、战略性新兴产业和传统优势产业,谋划推动科技成果产业化。

三是搭建三类转化平台。建设科技成果转移转化示范平台、技术交易平台、孵化载体平台,完善平台功能,建立市场化机制,提升服务能力。

四是培育三类成果转化主体。通过做强做优存量企业、孵化生成新科技型企业、引进外埠企业,壮大科技成果产业化市场主体。

五是不断完善三个机制。建立完善科技成果供需精准对接、产学研用协同转化和科技与金融联动机制,推动科技招商,保障科技成果高质量就地转化。到2025年,推动1200项以上科技成果产业化,高新技术企业达到5000家以上。

奋进新征程 再创新辉煌

学习贯彻省第十三次党代会精神·话龙江