

# 助推哈尔滨成为全国大数据中心重要基地

## 我省将加快推进数字产业发展,推动冰城成为全国一体化算力网络国家枢纽节点

本报记者 阴祖峰

### A 大力推进5G、工业互联网建设及应用

我省将培育工业互联网应用新模式。鼓励企业利用5G实施内网改造,支持装备、石化、食品等重点行业企业开展智能化制造、网络化协同、个性化定制、服务化延伸、数字化管理、安全生产等新模式新业态示范应用。经认定给予分档奖励,最高不超过200万元。

支持企业争创产业数字化国家级试点示范。对获得工信部工业互联网领域专项资金

支持项目的牵头单位给予补助,最高不超过100万元;对获得工信部工业互联网、大数据、5G、信息消费等试点示范牵头单位,奖励50万元。

实施中小企业上云用云工程。培育服务中小企业云平台,积极引导我省平台企业提升服务中小企业规模和质量,对于经认定具有标杆示范作用的平台企业,按照服务企业

数量,省级财政给予分档奖励,最高不超过500万元。

开展中小企业数字化改造。鼓励和引导中小企业推进产品设计、制造设备、生产管理数字化。每年认定中小企业数字化示范标杆企业50户,对每户企业一次性奖励50万元,其中省级专精特新中小企业一次性奖励100万元。

提升政府服务数字经济发展效能。我省还将推动智慧农业、智能交通和智慧物流、智慧矿山建设,加快数字政府和数字社会建设,全面推进“一网通办”。

### B 聚焦引进行业领军企业、壮大地头骨干企业

我省将培育壮大数字产业企业。支持龙头企业通过兼并重组、股权投资等方式开展产业链上下游垂直整合和跨领域产业链横向拓展。对履行统计填报义务、营业收入首次达到10亿元的数字产业企业,一次性奖励企业核心团队500万元。

推动建设全省工业互联网标识解析服务体系。对通过评估,接入20家以上企业的工业互联网标识解析二级节点,给予建设单位一次性补

助500万元。对落地龙江的国家级工业互联网平台企业,按照“一事一议”方式给予政策支持。

实施黑龙江省数字产品制造业倍增行动。制定《黑龙江省重点数字产品指导目录》,对符合《指导目录》且项目投资额(设备和软件)2000万元以上的建设项目,建成投产后,按项目实际完成投资额的10%给予补助,单个项目最高不超过600万元。

### C 加强科技创新、人才培养、金融支持

我省将支持数字经济核心产业企业、高校和科研院所参与国家重点实验室、国家产业创新中心、国家制造业创新中心、国家技术创新中心、国家工程研究中心、国家企业技术中心等创新平台建设,促进科技成果转化。

支持省内重点高校加强数字经济新兴学科建设,优化专业结构和师资配备,加强信息技术与传统工业、农业等学科融合的复合型人

才培养。深化产教融合、校企合作,建设一批数字经济产教融合联盟和人才培养基地。鼓励市(地)针对数字经济核心产业领域高端人才和骨干人才工资性收入增长、科技成果参与分配,以及住房、医疗保障和子女入学等方面制定创新性优惠政策。

建立数字经济核心产业企业贷款担保风险补偿机制,鼓励担保机构开展软件著作权、

支持软件和信息技术服务业企业做优做大。对新纳入规模以上统计且履行统计填报义务的软件和信息技术服务业、互联网和相关服务业企业,一次性奖励50万元。鼓励企业开展软件能力成熟度(CMMI)建设,对通过评估且获得3级及以上等级评定的企业给予一次性分档奖励,最高不超过150万元。

支持首版次软件创新产品应用推广。对我省首次购买应用省内首版次软件创新产品的企业,按产品实际销售价格的20%给予补贴,单个产品补贴最高不超过50万元。

专利权、商标专用权等质押担保贷款,引导银行业金融机构加大对初创期和成长期数字经济核心产业企业的贷款支持力度。

鼓励市(地)政府(行署)整合各部门和事业单位闲置房产,在不改变房产所有权和性质的前提下,探索建立闲置资产盘活利用机制,为数字经济核心产业企业提供廉租办公场地,降低企业运营成本。

推进政府数据开放共享,促进社会数据资源价值提升。建立健全数据分类分级安全保护制度,加强政务数据、企业商业秘密和个人数据的保护。

## 我省高考网报26日开始

至11月4日,系统开放时间为每天9时至21时

本报讯(记者 周雪莉)10月21日,记者从省教育厅获悉,2022年全省普通高等教育考试网上报名工作将于10月26日至11月4日进行。

报名分为网上填报基本信息、网上交费、现场确认、考生网上报名时间为2021年10月26日至11月4日(节假日除外),系统开放时间为每天9时至21时。

考生网上报名基本信息、网上交费结束后应携带相关材料按区县(市)招考机构规定的时间及地点进行确认。全省考生现场确认及信息确认于2021年11月16日12时截止。

户籍和学籍在我省的应届高中毕业生由考生所在中学负责组织,到区县(市)招考机构指定的地点进行信息确认;往届生及其他考生在户籍所在地(地)、区县(市)招考机构进行信息确认;在上一年度符合我省进城务工人员随迁子女报考条件复读的复读到毕业年份学籍所在地的市(地)、区县(市)招考机构进行信息确认。

## 绕城高速部分路段封闭

10月21日至11月5日

本报讯(记者 孙莹)记者从省公安厅高速公路管理局获悉,为确保绕城高速公路的行车安全得到进一步提升,相关部门需对绕城高速公路沿线桥梁部分伸缩缝进行维修(上行K71+980、下行K60+018、下行K32+889)。

为确保施工期间道路交通安全,根据相关规定,2021年10月21日至11月5日期间,相关部门将对绕城高速公路部分路段行车道或应急车道实行临时封闭。

## 旅游航线全部停航

过江航线仅道外北七道街至船厂航线仍在运营

为保障市民过江交通需要,根据客流出行情况,目前运营的过江航线为道外北七道街至船厂航线。该航线主要满足江北松浦大桥附近居民过江交通出行需求,根据客流出行规律,该航线调整为每天发船3班,江南道外北七道街码头发船时间分别为7时20分、10时、16时45分;客船抵达船厂后返回,船厂码头发船时间约为8时10分、10时30分、17时15分。

根据往年经验,所有航线停航时间为11月中旬,今年航线最终结束运营时间将根据天气及松花江封江时间而定。

记者从黑龙江省人民政府网站获悉,《推动“数字龙江”建设加快数字经济高质量发展若干政策措施》日前印发并施行。我省将加快推进产业数字化,加快推进数字产业发展,加强要素保障。支持基础电信企业加快5G、千兆光纤网络、哈尔滨国家级互联网骨干直联点建设;推动市、县和重点园区5G全面覆盖;推动哈尔滨成为全国一体化算力网络国家枢纽节点,有序推进超级计算、分布式计算和云计算中心建设,打造全国大数据中心重要基地。力争到2025年,我省数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%,关键环节全面数字化比例达到60%左右,规模以上企业比例达到40%左右,数字经济发展达到全国平均水平。

## 哈电风能为冬奥“添绿”

### 推出海陆两用风电机组,预计11月并网

本报讯(李文峰 记者 张鸣雷)“绿色办奥”是2022年冬奥会的重要理念之一,全部场馆100%使用清洁能源供电更将是奥运史上的创举。哈电风能作为国内知名风电整机厂商,积极以新能源产业参与地域经济绿色发展,助力哈电集团践行双碳目标,为冬奥“添绿”。

目前,哈电风能在张家口有孟家梁等共4个项目,共计装机107.8兆瓦,一年可发电约2.5亿千瓦时,可节约标准煤约10万吨,减少二氧化碳排放量约20万吨,减少二氧化硫排放量约300吨,为2022年冬奥会举办地之一的张家口新能源产业发展作出了重要贡献。

哈电风能推出的HE187-6.X海陆两用风电机组创造了全球陆上风电机组最大扫风面积和最大单机容量两项纪录。机组已取得权威机构认证,并于9月14日完成工厂调试。目前该机组正在张北风电场进行安装,预计11月可顺利并网,助力绿色冬奥。

### 冰城制造 铿锵前行



哈电风能专注发展高效能、高可靠、高回报绿色清洁能源产业。

**哈尔滨音乐厅**

“爱上交响乐”周末广播音乐会——辛未低

音提琴独奏音乐会

时间:2021.10.29 19:00

票价:50元/80元/120元/180元/280元

演出地点:哈尔滨音乐厅(群力大道1号)

业务电话:0451-84692455

售票电话:0451-84699400

加微信、赢门票关注最新演出资讯,请加入我们的官方公众微信:yjt0451

## 防疫措施千万条 接种疫苗第一条

## 稻田直播间 好农货插“翅”外销

### 电商为冰城农产品上行打通“最后一公里”

本报讯(杨洪亮 郝巍娥 记者 郝欣文/摄)正值收获季,在蓝天白云映衬下,一台台收割机在稻田里来回穿梭,远处田埂上整齐地码着一袋袋稻谷……这一幕幕繁忙的秋收场景,同时出现在冰城新农人的直播间里。

“家人们,大家现在看到的就是我们方正县的优质富硒稻田,都是有机种植,有想下单的直接和我们管理员联系……”方正县盛禧米业有限公司电商运营经理周晓英站在稻田里,手里捧着几颗稻粒,给直播间观众讲解着冰城大米的优势和特点。正在秋收的稻田,成了直播间最迷人的“背景板”。镜头拉近到收割机驶过之处,画面中铺开的秸秆如同草席。“为了打赢蓝天保卫战”,我们哈尔滨的秸秆难题有多种解决方案。大家看到的大型联合收割机,不但能高效收粮,还能顺道把稻草粉碎后还田利用……”站在稻田边,周晓英给网友讲述着黑土地上的农业新变化、新发展,直播间里“666”刷屏,网友纷纷点赞。

随着一片稻田收割完毕,直播镜头到晾晒、打磨、煮饭……一上午,观众目睹了从水稻到米饭的各个环节。香喷喷的米饭在主播的手里冒着热气,饭粒在无滤镜的镜头下软糯饱满,



冰城“新农人”在稻田和稻米加工厂直播,助力稻米销售。

又一次赢得了观众赞叹,大家纷纷在屏幕上发出了馋嘴表情。当天,两个小时直播,就收到了800个来自全国各地的新米网购订单。

如今,直播带货不仅成了冰城新农人的新农活,帮助哈尔滨农产品上行打通“最后一公里”。方正县盛禧米业有

限公司负责人邢传忠告诉记者,他们今后要培训更多乡亲学会“播卖”。

记者在市农业农村局了解到,哈尔滨市电子商务发展正在由“独唱”走向“合唱”。作为实施乡村振兴战略的“新引擎”,围绕“三农”大力发展电子商务,正在为冰城黑土地注入新活力。

## 万亩榛子林 铺就乡村致富路

### 木兰县柳河镇大果榛子产业发展潜力大



大果榛子成致富果。

本报讯(王雪菲 记者 罗彦坤)深秋时节,在木兰县柳河镇大果榛子示范基地,技术指导员宋宇权正带领乡亲们采收。年初以来,木兰县委县政府提出大力发展大果榛子的工作思路,在各部门共同努力下,全县大果榛子种植发展到1万亩。

3年前,木兰县栽下第一批大果榛子试验林。截至今年,木兰县各乡镇试验示范基地加在一起,已有超过4000亩榛子林进入丰果期。仅这些丰果的榛子林,可以安置万余农村剩余劳动力,成为乡亲致富新产业。

木兰县发展大果榛子种植主要有

林下种植、结合国家项目推广种植、庭院种植3种方式。木兰县太平种子林场前年开辟千亩试验基地,试种4个品种大果榛子。基地以股份制运营,降低了农民的投入成本,促进了产业发展进程,收效良好。柳河林场和建国林场的的大果榛子示范基地,总面积达到3500余亩,今年也迎来丰果期。基地技术人员介绍,经测产,每株树结果5斤,按市场价计算,1亩地收益可达1万元。

今年,木兰县借助相关水土保持项目栽植3000亩大果榛子,这种结合国家项目推广种植的方式起到了集约利用土地的作用。发展庭院种植也是木兰县推广大果榛子的妙招,各村屯屯围子、农家院里都开始流行种大果榛子。通过种植示范基地的带动引领,乡亲对发展大果榛子产业积极性越来越高。基地建设成功经验被搬进农家院,正在形成发展潜力巨大的绿色种植产业。

下一步,木兰县将加大政策扶持和资金投入力度,调动农民种植大果榛子的积极性,发展区位优势,创建自有品牌。同时,不断创新经营模式。按照规划,大果榛子产业实现规模后,木兰县将组建榛子协会,实现大果榛子产业规模化、标准化、品牌化和市场化运营。