

聚焦2022年中俄数字经济高峰论坛

龙江朋友圈 赋能数字经济发展

□本报记者 彭溢

11月3日,以“开源开放 数创未来”为主题的2022年中俄数字经济高峰论坛在中国北京、哈尔滨和俄罗斯莫斯科三地连线举行。高峰论坛广泛联动全国学会、科研机构、知名高校和头部企业,展示未来数字经济应用场景,赋能龙江数字经济发展。

携手发展龙江智能网联汽车产业

论坛上,中国汽车工程学会副秘书长公维洁发布了智能网联汽车应用场景。她在接受记者采访时说:“数字化是未来智能网联汽车的核心。智能网联汽车的发展,需要芯片、软件、信息通信、数据服务等产业的融合,而黑龙江在这方面初步形成了以汽车电子、敏感器件、半导体材料、信息终端和应用电子为特色的电子信息制造产业格局,建成了卫星制造与应用、北斗导航、地理信息等产业园。黑龙江有人才发展基础,及非常独特的冰雪极寒环境,为开展智能网联汽车的极寒测试提供了得天独厚的环境。中国汽车工程学会非常愿意与黑龙江建立全方位战略合作伙伴关系,为黑龙江智能网联汽车产业的发展提供优质的行业资源支持,同时助力数字经济发展。”

无代码助力龙江数字化新场景落地

南京数睿数据科技有限公司副总裁刘天华介绍:“我们已与哈尔滨新区达成了全面业务合作,建立了长期的具有建设性的战略合作伙伴关系,并将借此合作积极融入龙江数字经济建设。我们的核心技术主要是把大数据和人工智能用在无代码的开发中,涉及复杂数据建模、知识图谱、机器学习、智能流程引擎以及流程挖掘等核心技术。而龙江数字技术研发时间早、基础好,拥有哈工大、中国电科49所等一批相关领域技术领先的高校、院所和企业。这些得天独厚的资源,再结合龙江优势产业、智慧制造、智慧旅游、数字政府等一系列的创新应用场景,无代码必将成为推动数字化新场景落地的加速器。未来,低代码和无代码可以在龙江的智慧城市、金融以及工业制造等很多领域实现应用。”

郭华东院士 利用大数据平台促进黑龙江可持续发展

□本报记者 周彦彬

“地球大数据的宏观、准确、动态监测能力为可持续发展评价提供了重要手段,整合多源数据,以可持续的方式进行生产和消费,管理地球环境和自然资源,使地球能够满足后代的需求,让全球走上可持续且具恢复力的道路。”中国科学院院士、中国科学院空间信息创新研究院研究员、可持续发展大数据国际研究中心主任郭华东,利用地球大数据分析我省多领域面临的社会、经济和环境三个维度的发展问题,让数字技术成为促进龙江可持续发展的巨大动力。

赵春江院士 数字经济赋能农业农村发展

□本报记者 邓伟

在2022年中俄数字经济高峰论坛主旨报告环节,中国工程院院士、国家农业信息化工程技术研究中心主任、首席专家、国家农业智能装备工程技术研究中心首席专家赵春江以“对发展农业农村数字经济的思考”为题作了精彩报告。如何促进黑龙江乡村数字经济?赵春江



龙江(哈尔滨新区)国际开源创新社区启动。

本报见习记者 张春雷摄

表示,他们建成了自有知识产权的地球大数据平台系统,该平台被列为联合国SDGs平台首批合作方,为全球174个国家和地区、超54万用户提供了数据共享和分析服务。他们发射了第一颗全球可持续发展的科学卫星,实现数据零迁移与流水线式处理。这是中国科学院首颗地球科学卫星,也是可持续发展卫星星座计划首颗星。论坛上,郭华东院士通过可持续发展科学卫星1号,展示了哈尔滨夜光融合、多光谱、白天热红外影像图。

据郭华东介绍,利用地球大数据支撑SDG 7经济适用的清洁能源目标监测,黑龙江建立了全球首个光伏、储能户外实验平台,构建“油+气+新能源”的多功能互补新格局。利用地球大数据支撑SDG 6清洁饮水和卫生设施目标监测,分析黑龙江省天然湿地面积位居全国第四,沼泽湿地保护成效显著。

郭华东认为,地球大数据是地球科学、信息科学、空间科技等交叉融合形成的新引擎,成为人类认识地球的新钥匙和知识发现的新引擎,可以为推动地球科学深入发展并取得重大科学发现作出贡献,也可以在促进全球可持续发展方面发挥重大作用。数字技术带来的“第四次工业革命”为全球可持续发展提供了新方法,带来了新机遇。

郭华东表示,他们建成了自有知识产权的地球大数据平台系统,该平台被列为联合国SDGs平台首批合作方,为全球174个国家和地区、超54万用户提供了数据共享和分析服务。他们发射了第一颗全球可持续发展的科学卫星,实现数据零迁移与流水线式处理。这是中国科学院首颗地球科学卫星,也是可持续发展卫星星座计划首颗星。论坛上,郭华东院士通过可持续发展科学卫星1号,展示了哈尔滨夜光融合、多光谱、白天热红外影像图。

据郭华东介绍,利用地球大数据支撑SDG 7经济适用的清洁能源目标监测,黑龙江建立了全球首个光伏、储能户外实验平台,构建“油+气+新能源”的多功能互补新格局。利用地球大数据支撑SDG 6清洁饮水和卫生设施目标监测,分析黑龙江省天然湿地面积位居全国第四,沼泽湿地保护成效显著。

郭华东认为,地球大数据是地球科学、信息科学、空间科技等交叉融合形成的新引擎,成为人类认识地球的新钥匙和知识发现的新引擎,可以为推动地球科学深入发展并取得重大科学发现作出贡献,也可以在促进全球可持续发展方面发挥重大作用。数字技术带来的“第四次工业革命”为全球可持续发展提供了新方法,带来了新机遇。

中俄数字经济高峰论坛平行论坛举行

本报讯 日前,由中国科学技术协会、俄罗斯科学技术协会联合会、省政府主办,中国通信学会、省科协、齐齐哈尔市人民政府承办,齐齐哈尔市科协、省通信学会、中国一重组织实施的2022年中俄数字经济高峰论坛齐齐哈尔平行论坛——数字经济赋能装备制造业高质量发展论坛在齐齐哈尔市万达嘉华酒店举行。

在主旨报告环节上,中国工程院院士谭久彬、俄罗斯自然科学院外籍院士

李千目、中国航空工业集团信息技术中心原首席顾问宁振波、中国社会科学院中国产业与企业竞争力研究中心副主任陈晓东、中国科学院沈阳计算技术研究所研究员胡毅,针对智能制造精密测量、制造业数字化、数字化车间技术等主题作了精彩的学术报告。其中,谭久彬、李千目、宁振波在线上为大家作报告。

(郑越 记者孙昊)日前,以“数字农业 中华粮仓”为主题

的2022年中俄数字经济高峰论坛佳木斯平行论坛在建三江举行。论坛由中国科学技术协会、俄罗斯科学技术协会联合会和省政府主办,中国作物学会、省科协和佳木斯市政府承办,佳木斯市科协、建三江管委会、北大荒集团建三江分公司组织实施。

为龙江企业数字化转型提供工具支撑

论坛上发布了数字资产管理应用

场景的百度网盘政府业务负责人陈海庚

说:“黑龙江省近几年来大力发展数字经济,为企业提供了比较好的政策和经营环境。丰富的农业和工业企业类型,也为信息技术企业的垂直行业场景验证,提供了广泛的样本空间。期待在本次论坛之后,百度网盘企业版与黑龙江在数字经济建设领域有更多的合作探索落地。未来,希望百度网盘企业版,能够为龙江企业数字化转型、产业智能化发展,提供更多的工具和支撑。”



论坛现场。

本报记者 薛婧摄

目标“一十百千万” 龙江(哈尔滨新区)国际开源创新社区启动

本报3日讯(记者彭溢)3日,2022年中俄数字经济高峰论坛举行。本次论坛由中国科学技术协会、俄罗斯科学技术协会联合会、省政府主办,中国科协科学技术传播中心、省科协、哈尔滨新区管理委员会承办。

共筑开源创新生态,开辟数字经济新赛道。开幕式上,由“科创中国”开源创新联合体、黑龙江省科协、哈尔滨新区发起共建的龙江(哈尔滨新区)国际开源创新社区正式启动。该示范项目以构建开源创新生态、服务数字经济发展为使命,以推动开源项目落地、培养开源创新人才、优化开源社区环境为重点,积极探索线上线下融合的开源创新社区运行模式。

龙江(哈尔滨新区)国际开源创新社区将按照“发起构建1个以开源为核心的数字经济产业联盟,对接引入10家开源社区、落地100个开源项目、服务1000家企业、培育10000名开源人才”的“一十百千万”目标,构建一套政策支持体系,完善一套运行机制,开展一批品牌活动,打造一个共享空间,制定一个区域行业标准,通过“五个一”基础支撑,广泛动员聚集各类开源创新主体,深度对接各类创新要素引向基层和企业,不断总结形成可复制、可推广的经验,推动开源创新生态不断发展壮大。

据悉,“科创中国”开源创新联合体自2021年5月成立以来,广泛联系开源领域“政、产、学、研、金、介、用、媒”等各类创新主体,汇聚开源创新资源,通过在中央论坛、世界科技与发展论坛等国家级论坛中分享展示开源领域最新实践探索,评选发布“科创中国”开源创新榜单,推动开源创新柔性平台组织建设等,积极营造中国开源文化,提升开源创新能力,建设“共商、共建、共享、共生、共赢”的科技共同体。

农业农村部水稻专家指导组组长潘国君,分别就“稻米品质的遗传改良”“水稻种业、盐碱地改良和旱地保护”“水稻无人化栽培与探索”“稻米产业高质量发展”“智慧农业的关键技术与实践”“未来食品数字制造技术展望”“广粮品种助推龙江水稻产业大发展”等作了精彩报告。在场企业、园区和种粮大户代表还与各位院士、专家就黑土地保护、选种等热点问题展开互动交流。

(何伊萱 孙俊鹏 记者彭溢)

工农区:聚势塑造鹤岗中央商务区核心圈

□刘东洋

本报记者 王白石 王宗华

聚集优势,塑造鹤岗中央商务区核心圈。鹤岗市工农区在发展中保障和改善民生,鼓励共同奋斗创造美好生活,不断实现人民对美好生活的向往。该区通过放大中心城区优势,改造提升传统商圈,新老业态共荣共赢,创新丰富商贸业态,激发区域经济活力。

今年上半年,工农区地区生产总值同比增长5%;其中,以批发和零售业,住宿和餐饮业,金融业,房地产业,租赁和商务服务业为主的第三产业同比增长4.7%,占GDP比重达91.56%。

“现象级”商贸旗舰的引领

工农区上半年一、二、三产业结构比为0.03:8.41:91.56,社会消费品零售总额占全市30%以上,大型商业卖场总营业面积超50万平方米以上,拥有市场主体位居全市第一,商贸销售额是各区总和……数据看优势,工农区商贸业优势突出。

工农区作为鹤岗市中心城区,坐拥商业中心区域,寸土寸金。这里先后诞生了堪称“现象级”的两个商贸巨头——全国拥有47家连锁商超的比优特集团,以及全国超过700家直营店面的喜家德水饺。

比优特商超,店如其名,比优比特。创建26年来,顾客对“比优特”的喜欢和忠诚,源自“好商品”和“诚信”。其蔬菜水果鲜的产地直采率90%以上,对顾客、对员工、对合作伙伴的诚信,是业内出了名的。集团在工农区自建的8万平方米的比优特时代广场,成为了该市商业龙头,2017年在哈尔滨开店并设立总部,2019年走出龙江,布局全国。2021年集团销售额37.8亿元,成为黑龙江百强企业,在中国超市连锁百强排名36。

2012年,企业成立商学院,累计培养管理和零售人才600人,派员工到美国、日本考察,2017年派包括保洁员、门店课长等400多名员工到日本学习,超市使用了智能AI电子秤,刷脸存包,内部管理、物流、商品陈列等数字化走在行业前列。

比优特开到哪,哪就会“火”,近年来被比优特带火的鹤岗区域商户就达300多家。

喜家德水饺,秉承两个“使命”,20年间,直营店面迅速拓展到全国700多家。

鹤岗区域经理刘洪艳介绍,“好吃、放心”为喜家德第一使命,基地直采保证食材品质和新鲜,研发使用中国、加拿大、澳大利亚三面粉包皮,分别取其白、筋道、软糯优点,饺子口感。明档制作并把饺子包成规范的一字型,让食客分两口吃,第一口咬开直接看到饺子馅而放心。

以“帮助伙伴发展”为第二使命。2012年喜家德在大连创立水饺大学。集团创新“358”合伙人晋升机制,即根据员工经营业绩,集团把店营业额额的3%、5%、8%,作为员工奖励,被奖励越多就有可能成为合伙人,鹤岗员工中先后有50多位,因被奖励成为合伙人开办直营店。鹤岗有直营门店10个,年收入均在2000万元以上。

老字号与新业态共荣共赢

酒香不怕巷子深。工农区深藏着一个建厂105年的“鹤岗市龙江酒业有限公司”,老字号“鹤岗白酒”,用它百年不变的280道酿酒工序和规范,成为了我省白酒行业馥郁酱香型代表,39%龙江陈酿获得了比利时布鲁塞尔国际烈性酒大奖赛金奖。

走进企业新媒体事业部,一场品牌老酒的直播宣传正在火热上演。老酒坛、新包装、商标墙、品牌老酒、爽花系列碳酸时尚饮品,透过手机屏互动端,百年老企的新营销吸引着酒

省纪委监委第五监督检查室原主任 李树军严重违纪违法被开除党籍

本报讯(盛雪轩 记者米娜)据省纪委监委网站3日消息,经黑龙江省省委批准,黑龙江省纪委监委对省纪委监委第五监督检查室原主任李树军严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查,李树军违反政治纪律,串供、伪造证据,阻碍组织核查,对抗组织审查;违反中央八项规定精神和廉洁纪律,违规接受宴请,违规收受礼金;违反组织纪律,在组织谈话时不如实说明问题,在干部选拔任用、职工录用等工作中为他人谋取利益并收受钱款;违反廉洁纪律,违规借贷获取大额回报,利用原职权或地位形成的便利条件为他人谋取利益收受财物;违反工作纪律,泄露纪律审查工作秘密;私自留存、销毁纪律审查工作资料;利用职务上的便利,在干部选拔任用、职工录用、工程承揽、资金结算等方面为他人谋取利益,非法收受他人巨额财物,涉嫌受贿犯罪。李树军身为党员领导干部,丧失理想信念,背弃初心使命,对党不

我省科技成果转化招商大会(哈尔滨专场)举行

本报3日讯(徐雯焯 记者彭溢)3日,由省科技厅主办,哈尔滨市科技局承办的“黑龙江科技成果转化招商大会(哈尔滨专场)”在哈尔滨召开。会议围绕数字经济、生物经济、新材料、新能源等重点领域签订了一批代表性科技成果转化招商合作项目,总签约额59.15亿元,其中,哈尔滨市签约55.2亿元。

加强科技成果就地产业化是当前哈尔滨打造“创新引领之都”的重点任务。哈尔滨市委副书记、市长张起翔表示,哈尔滨市将通过着力建设哈大齐自主创新示范区哈尔滨片区、新一代人工智能创新发展试验区和大庆大学大院大所创新创业生态圈,推动哈尔滨转换新赛道,实现经济社会高质量发展。

省科技厅党组成员、副厅长石兆辉指出,我省将围绕“创新龙江”建设,在推动科技成果转化落地转化,助力龙江高质量发展上寻求新突破,推动我省科技成果转化招商落地。

会上宣传推介了哈尔滨科技成果转化招商优势,发布了首批46项重点科技成果转化招商投资清单;推介了中国(黑龙江)自由贸易试验区哈尔滨片区承接科技成果转化项目落地的比较优势和优惠政策。哈尔滨海邻科信息技术有限公司董事长张海军代表省外企业发言,对哈尔滨营商环境、政策支持、企业服务等方面给予了高度评价,对未来发展前景充满信心。

大会现场进行了数字经济、生物经济科技成果转化招商项目推介路演,哈工大、哈工程、省工研院、东北林大、东北农大等高校院所的项目负责人就数字经济、生物经济领域的科技招商项目的技术先进性、运营合作模式、投资规模、产业化路径进行了重点推介。

省直有关部门、高校院所代表,各地(市)及高新区科技局主要负责人,省内外科技型企业、投融资机构负责人分别通过线上线下方式参加了会议,线上观看累计27.8万人次。

展览线上,活动线上线下结合 2022国际绿博会10日如期举行

本报3日讯(记者曲静)3日,中国(黑龙江)国际绿色食品产业博览会组委会发布通知,2022中国(黑龙江)国际绿色食品产业博览会以“展览线上,活动线上线下相结合”的形式,于11月10日至14日如期举办。

由中国国际贸易促进委员会和黑龙江省人民政府共同主办的中国(黑龙江)国际绿色食品产业博览会原定于11月10日至14日,以“线上线下相结合”的形式在哈尔滨国际会展体育中心举办。鉴于当前哈尔滨市疫情形势严峻,经多方协商、综合研判,组委会决定:2022中国(黑龙江)国际绿色食品产业博览会以“展览线上,活动线上线下相结合”的形式如期举办。

从线下到云端,云上展览主题突出、特色鲜明、内容多元,平台功能丰富完备,2022国际绿博会将通过数字技术聚焦绿色食品产业发展,强化招商引资,在云端为大家带来一场精彩、难忘的专业博览会。