

创意设计赋能 做强农产品品牌

哈尔滨新区创意设计产业园聚集壮大创意设计产业走出“多赢”之路

本报讯(记者 张焱)全国肯德基门店卖出的每4杯豆浆中就有1杯来自我省龙王食品公司,这家企业去年被引入哈尔滨新区创意设计产业园。在这个产业园,龙王食品又经历了一次怎样的蝶变?“有新区创意设计产业园赋能,我们的产品线更长,产品力更强。”你好豆(哈尔滨)食品饮料有限公司总经理、龙王食品公司相关负责人李宜菲说。

龙王食品公司专注于有机大豆深加工产品26年,从豆种研发到种植再到生产加工,形成有机大豆全产业链;总部、生产基地设在绥化,大豆基地设在海伦。肯德基豆浆有四成是龙王供应的,达利园、盼盼等企业生产的豆乳休闲食品用的也是龙王高端豆浆粉。

龙王食品公司旗下企业你好豆(哈尔滨)食品饮料有限公司,去年8月入驻哈尔滨新区创意设计产业园,是龙王豆浆粉的升级版液态豆乳和有机大豆冰淇淋的运营中心。

“之所以引进龙王旗下品牌,就是想强

壮龙江农产品品牌,助力我省由农业生产大省发展成为农业品牌强省。”哈尔滨新区创意设计产业园主任杨侠表示。

“园区对企业的赋能作用很强,在楼内我们和多家企业进行了项目合作。”李宜菲说,和分众传媒开展战略合作,由该公司为企业做产品定位、广告宣传和渠道推广;与黑龙江麦佐文化传播有限公司合作,由该公司为企业进行线上销售及新媒体运营。

“哈尔滨广告协会还帮我们争取到名额,参加国内知名的品牌策划学习,如特劳特训练营、李斯定位课等,提升了我们在品牌策划上的能力。”李宜菲表示,在产业园区深刻地感受到了创意设计对实体经济的重要赋能作用。

与龙王食品一样,滨酒集团、李氏自然食品等企业纷纷看中哈尔滨新区创意设计产业园强大的赋能作用,先后入驻孵化。

在新区创意设计产业园选品中心,展示

了100余种龙江本土品牌农副产品。“这是我们从我省2000多个品牌里选出来的,其中营业额过亿的有66个,我们要在这里做品牌赋能,要让我们龙江生产的优质农产品通过品牌诊断、定位咨询、创意设计、营销推广等一站式孵化‘全链条’服务,发展成为几十亿、上百亿元的知名品牌。”杨侠说,园区要走出一条聚集壮大创意设计产业、为实体经济赋能以及加快创意设计人才培养的“多赢”之路。

助力我省由农业生产大省成为农业品牌大省,并非一条平坦之路。为此,杨侠带领她的团队做足功课。“我们产业园着力引进聚合国内与省内顶尖的品牌策划、创意团队,培育带动我省优秀创意设计企业发展,聚焦整合创意设计产业发展全要素,以更专业、更系统的品牌孵化模式,助力我省具有发展潜力的品牌快速做大做强。”

自去年8月开园,经过一年的发展,哈尔滨新区创意设计产业园已进驻完成注册

企业43家,其中各类创意设计企业36家,为赋能企业提供从产品设计到宣传推广全流程设计服务。园区被省市场监督管理局授予全省首个“黑龙江省省级广告产业园区”称号。

产业园整合哈尔滨市品牌企业发展指导中心、黑龙江省公益广告创新研究基地、黑龙江省大学生就业实习实训基地等平台资源,发起成立广告人商学院;与哈工大、哈工程等15家院校建立校企合作;与东北林大、东北农大、哈师大等12所院校签订了实习实训基地协议;与哈师大建立研究生工作站;举办“定位大师课”训练营,为企业培养营销型人才,为企业解决品牌建设、市场开发、产品设计等各种专业人才需求问题;依托“黑龙江创意设计网”建设服务全省高校的“设计人才信息库”,提供专业化培训和就业、创业服务平台,畅通人才链。目前,已举办各类高校和企业培训27场,培训人员1100余人。

预防疾病致残 共享健康生活

哈尔滨市举行第八个全国残疾预防日主题活动

本报讯(记者 阴祖峰)2024年8月25日是第八个全国残疾预防日,主题是“预防疾病致残,共享健康生活”。8月23日,市残联在阿城区金城社区卫生服务中心举行哈尔滨市第八个全国残疾预防日主题活动。

在活动现场,阿城区金城社区卫生服务中心“残疾人康复服务站标准化示范点”揭牌,省六院与金城社区卫生服务中心签订医联体服务协议。金城社区卫生服务中心将按照残疾人康复服务站标准化示范点要求,为残疾人提供科学规范的康复服务;与省六院深度合作,通过康复义诊、学术交流、讲座宣教、绿色通道

转诊等方式,提升阿城区金城社区卫生服务中心的医疗技术和康复能力。

残疾人康复服务站标准化体系建设重要内容之一。3年来,市残联积极推进残疾人康复服务站标准化建设,目前已建立残疾人康复服务站标准化示范点8个。预计到2024年底,每个区都将建立1所残疾人康复服务站标准化示范点,实现城区残疾人康复服务站标准化示范点全覆盖。

活动中,省六院儿童康复专家还为金城社区的45名儿童进行了体态评估、言语认知、感觉统合等方面的生长发育筛查。

哈报小记者 探索新“视”界

首期职业体验活动顺利举行,孩子们轻松愉快学习护眼护眼知识提高视力保护意识

光仪器,给父母完成视力检查、电脑验光、瞳距测量等眼部健康检查,工作人员配合“小医生”们对检查数据进行详细记录。这种角色扮演不仅让孩子们对眼科医生的工作有了更直观的认识,更激发了他们探索医学奥秘的兴趣,深刻理解了科学护眼的重要意义。

针对家长们长时间使用电子产品可能导致的用眼过度问题,爱尔眼科还为家长们提供了干眼雾化体验,以便及时发现潜在的视觉疲劳问题并进行早期干预,受到了家长们的好评。家长们纷纷表示,这样的活动既让孩子学到了知识,又让家长对孩子的眼健康状况有了更清晰的了解,同时促进了亲子关系的和谐发展。

活动结束后,小记者们踊跃分享自己的活动体验和收获,表示通过“眼科小医生”职业体验,充分认识到了保护视力的重要性,要从今天开始树立起爱眼、护眼的意识,养成良好的用眼习惯。接下来,哈报小记者团将充分发挥资源优势,持续开展形式多样的科普活动,让更多的小记者享受优质的科普资源,在快乐游戏的过程中学习科学、增长见识,不断提升小记者们的科学素养。

本报讯(记者 纪天伟文/摄)8月24日下午,30组哈报小记者家庭走进哈尔滨爱尔眼科医院,参加由哈尔滨日报社联合哈尔滨爱尔眼科共同举办的“眼科小医生”职业体验活动。本次活动分角色扮演、知识讲座、互动游戏等环节,旨在让孩子们在轻松愉快的氛围中学习护眼护眼知识,提高视力保护意识,促进家长对孩子视力健康的关注。

在爱尔眼科工作人员的带领下,小记者们换上白大褂,变身“眼科小医生”,一场关于爱眼护眼的探索之旅由此拉开序幕。爱尔眼科医院的讲师采用生动有趣的教学方式和通俗易懂的语言,为孩子们深入浅出地讲解了眼球的结构、近视发展中的四个关键阶段、“四查”的内涵、不同状态近视眼的处理方式以及正确用眼习惯等知识;通过科普讲解、互动问答、图文展示等形式,让哈报小记者们在轻松愉快的氛围中掌握科学的护眼技巧,树立“早预防、早发现、早治疗”的眼健康观念。

在互动游戏环节,30组小记者家庭先后进行了蒙眼过障碍物和正确读取视力表两项挑战。第一项蒙眼过障碍物挑战由医护人员帮助孩子们蒙上眼睛,小记者们在家长的引导下通过障碍物,体验视力受限的不便,以增强保护视力的意识。第二项视力表挑战则以家庭为单位,亲子互相配合,共同学习如何正确读取视力表,以提高家庭近视防控管理能力。

在体验环节,小记者们化身“眼科小医生”,在验光师的指导下操作起眼科电子验



哈报小记者变身“眼科小医生”,为家长检查视力。



扫描二维码咨询哈报小记者详情

“坪常”相伴 龙粤情深

国内首家“稻乡五常”官方体验馆在深圳坪山开馆

本报讯(伊伊帆 记者 康福柱)8月20日,国内第一家“稻乡五常”官方体验馆在深圳坪山区开馆,同期举办深哈合作农业产业供应链品牌深圳对接会。“稻乡五常”官方体验馆是落实两地对口合作的具体举措,也是深圳坪山区与哈尔滨五常市在战略合作领域的一项重要成果。“稻乡五常”官方体验馆入驻27家企业,展示5大类、113款五常特色产品。

该活动由哈尔滨市五常市商务局和深圳市坪山区工业和信息化局、深圳市坪山区商务局共同主办,现场120家企业参与交流互动。哈尔滨市农产品营销行业协会有关人员介绍了“‘尔滨’好物”互动平台的四大项目及发展策略,

即哈尔滨特色产品展销中心、“稻乡五常”官方体验馆、“我在五常有亩田”新零售项目和“坪常之旅”对口合作交流项目。五常大米产业服务中心工作人员还进行了专题推介,让参会者了解五常大米品牌的成长之路、五常大米产业的发展方向。

开设第一家“稻乡五常”官方体验馆是五常市实施双品牌战略的重要举措,将重点打造“稻乡五常”区域公用品牌,并借助五常大米品牌影响力,把五常市的农产品、水产品、林产品等“稻乡五常”系列产品推向市场,进一步扩大五常市农特产品知名度和市场竞争力。

活动现场还设置了“五常大米品鉴区”,醇香的五常大米饭俘获了现场众多来宾的心。

开创核能综合利用新方向

哈电汽轮机将为全球首个将高温气冷堆与压水堆耦合的项目供货

核心技术包括汽一汽换热、双相变换热等。

哈电汽轮机自2009年开始研发发电用汽水分离再热器(MSR)和光热发电用蒸汽发生器(SCS),先后为田湾核电站3、4号机组等供货MSR、为中广核德令哈50MW光热发电示范项目等供货SGS。本次签订的徐圩项目所采用的蒸汽转换设备,其换热核心原理是汽一汽换热和蒸发换热。在田湾、德

令哈等项目的执行过程中,哈电汽轮机积累了丰富的技术储备,为本项目供货奠定了坚实基础。哈电汽轮机具备了从汽轮机到换热器的全套核能供汽、供暖解决方案。

近年来,哈电汽轮机持续深化核能综合利用,深度挖掘核能潜力,不断拓宽应用场景,在核能综合利用领域拥有了领先的市场业绩和技术实力,能提供全方位、定制化的

核能供汽、供暖解决方案,持续为构建安全、高效、可持续的现代能源体系贡献力量。

中核集团江苏徐圩核能供热发电厂项目是全球首个将高温气冷堆与压水堆耦合的核能综合利用项目,建成后将为连云港万亿级石化产业基地大规模供应高品质低碳工业蒸汽,对加快能源、化工等行业绿色低碳转型具有引领示范作用。

精准服务“再发力” 打通落户“高速路”

南岗区切实提高审批效率助力企业快速进入市场

改、耗时费力等问题,南岗区市场监管局行政审批科结合该局开展的“窗明政通”作风效能专项提升行动,创新推出“证前指导、提前介入”服务,即企业正式申请办理《食品经营许可证》前,提供业务咨询、上门指导、现场勘察、全程代办等服务,包括图纸预审和现场预审,确保场所设置、布局、分隔和面积等符合规定,帮助企业快速进入市场开展经营

活动。

黑龙江创投私募基金合伙企业(有限合伙)是南岗区重点招商引资企业,为让企业尽快落户,行政审批科的工作人员主动提供“一对一”服务,通过提前预审方式,预先将企业所有申请材料进行审核,帮助企业通过“企业开办直通车”平台,实现开办全流程一表填报、在线申请、实名认证,助力企业

在申请当天顺利领取营业执照。

今年以来,南岗区市场监管局通过为重大项目、重点工程、重点企业、“个转企”开辟快速通道,提供材料预审、专业指导、全程跟踪、容缺受理等专家门诊式服务,创建全流程、全方位、全覆盖的保姆式“一对一”帮办代办服务模式,全力打通市场主体落户“高速路”。



太阳岛上“新”潮澎湃

依岛傍水话未来 为高质量发展注入新动力

党的二十届三中全会《决定》提出健全因地制宜发展新质生产力体制机制,并作出全面部署。本届年会上,与会嘉宾一致认为:“中国经济的下一程,是锚定现代化、改革再深化。”

中央党校(国家行政学院)中国式现代化研究中心主任张占斌表示,高水平社会主义市场经济体制体现在价值取向、发展目标、政府治理、开放程度、市场体系等方面,其目标是为了更好地保障和改善民生。“到

2035年应努力实现城乡居民人均收入倍增、中等收入群体规模倍增,市场主体数量倍增,这既是扩大内需的必要之举,也是加快形成新质生产力的坚实力量。”

激发科技创新活力,需要财政、金融、税收等“组合拳”完善政策支持。中国财政科学研究院院长刘尚希表示,财税体制改革是国家治理中的一项基础性改革,对其他改革有牵引性、支撑性和保障性作用。新一轮财税体制改革在稳定宏观税负的同时,应激励创新行为,培育新技术、新业态、为新质生产力的生成创造条件。

“发展新质生产力,要把握好因地制宜的方法论。”中国宏观经济研究院院长黄汉

权在2024太阳岛企业家年会主论坛致辞时表示,这既要各个地方根据资源禀赋、产业基础、科研条件选择新质生产力发展的主攻方向、实现路径以及主要发力点,又要根据不同技术路线的特点、发展阶段,采取不同的政策措施,并统筹好传统产业改造升级、新兴产业发展壮大、未来产业有序布局。“要聚焦制约新型生产关系发展的体制机制卡点、堵点、深化改革。”

何朝晖流汗帆竞,攻坚克难勇争先。

2024年太阳岛企业家年会虽已落幕,但向“新”求“质”的故事正持续书写。在全球经济一体化背景下,太阳岛企业家年会通过广泛深入的交流与探讨,为中国经济的高质量发展注入新动力,与会企业家们正携手擘画一幅更加宏大、更加迷人的中国经济未来发展新图景。

激情舞动 活力绽放



8月25日,“舞映亚冬·活力香坊”青少年街舞夏季公演在香坊区文体中心启幕。活动当天,近百名小舞者上台展示自己的风采,在舞台上挥洒洋溢的舞姿,展示学习街舞的阶段性成果,为梦想保持初心,那种坚持和热爱,点燃了初秋哈尔滨。

吴昌林 兴宇 本报记者 韩伟 摄影报道

示学习街舞的阶段性成果,为梦想保持初心,那种坚持和热爱,点燃了初秋哈尔滨。

吴昌林 兴宇 本报记者 韩伟 摄影报道

(上接第一版)

创新工作举措,推进能力作风建设

扎实开展“抓基层、打基础、强落实、见实效”活动,锤炼“三实”优良作风,创建领导干部“每周调研日”制度,县级领导带头深入一线调查研究,督促工作落实。大力开展“下大基层、服务群众”活动,以“10个主动送”为引领,整合政府资源,针对群众需求,组织广大党员、干部、社区工作者、网格员深入群众、讲政策、访民情、解难题、暖民心,进一步提升为民服务质效。持续提升干部能力素质,积极开展“岗位练兵”活动,围绕各行业部门制定的业务汇编,建立“部门自考、县级统考”测评机制,形成浓厚的“比学赶超”氛围。

(上接第一版)

传统制造业是现代化产业体系的基底,实现产业体系升级发展,就要以高质量“智改数转”加快“数实融合”。如今,哈尔滨制造业企业正在如何念好“转”字经和“融”字诀上下功夫。目前,哈尔滨先后获批首批国家中小企业数字化转型试点城市、全国首批制造业新型技改试点城市,省级数字化车间、智能工厂达到117个。

“智能化焊接系统能自动检测焊缝内径尺寸、外观形状和缺陷,调整焊接方式,可减少50%至75%的人力,效率提高2倍以上,作业质量可满足核电焊接标准。”哈电集团创新与数字化部副总经理刘新新说,目前在哈电集团重装公司厂房内,智能化焊接系统已在核电设备焊接中推广。