

# 打造一刻钟生活圈 点旺“烟火气”

## 市商务局深入开展主题教育,推进实干“事上见”

本报讯(记者 陈悦)深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育以来,市商务局围绕推进哈尔滨市一刻钟便民生活圈建设主题,深入到社区、企业调查实情,沉到一线把脉问诊,以研学用结合探索实践路径,推进哈市一刻钟便民生活圈建设。截至目前,市商务局在全市各城区研究设立了30个试点生活圈,重点推进建设道里金安、南岗哈西万达、香坊乐松哈安3个试点生活圈,生活保障类、品质提升类业态已经能够满足社区居民消费需求。

近日,哈尔滨市入选全国第三批城市一刻钟便民生活圈试点城市的消息传出,吸引了广大市民的关注。一刻钟便民生活圈是指在1公里范围内,打造以满足居民日常生活基本消费和品质消费为目标,以多业态集聚形成的社区商业,串联起居民便利生活的“幸福圈”。把把情况摸清、把问题找准、把对

策提实,着力解决好人民群众急难愁盼问题,市商务局通过深入一线察实情、外出学习拓视野、借鉴北京和厦门等城市成功经验等方式,多方面展开调研工作。通过调研后的梳理,针对一刻钟便民生活圈商业发展基础不足等弱项,市商务局指导各区积极推进建设,支持增设24小时便利店,支持大型商贸企业数字化改造升级,推动社区电商快速发展,优先配齐社区综合超市、菜市场、便利店等基本保障类业态,积极发展特色餐饮等品质提升类业态,并鼓励便利店搭载热食制售、代收代发等项目。市商务局还探索数字赋能一刻钟便民生活圈建设,研究建立一刻

钟便民生活服务业网点动态地图,为居民提供更加丰富而个性化的商品和24小时即时配送等服务。

为把调研成果转化为落地的实际行动,市商务局坚持以清单式管理推动成果转化,在调研活动中建立问题清单,坚持边学习、边对照、边检视、边整改,研究制定了《哈尔滨市一刻钟便民生活圈建设实施方案》,按照试点先行、以点带面、逐步覆盖的思路,区分不同消费结构和消费特点,从科学优化布局、补齐设施短板、丰富商业业态、壮大市场主体、引导规范经营等方面明确了建设的主体任务。

通过方案制定和沉入一线的笃行实干,使哈尔滨市一刻钟便民生活圈进入稳步发展阶段。截至目前,全市各城区研究设立了30个试点生活圈,重点推进建设道里金安、南岗哈西万达、香坊乐松哈安3个试点生活圈,生活保障类、品质提升类业态已经能够满足社区居民消费需求。哈市已与美团达成合作,搭建便民生活服务业网点动态地图,探索将大数据平台分析和“即时零售”功能融入哈市一刻钟便民生活圈建设。市商务局不断检视问题,帮助服务企业开展工作,坚持推动夜间经济高质量发展,真正把调研成果转化为解决民生问题、促进城市发展的实际行动。

## 学思想 强党性 重实践 建新功 扎实推进主题教育

# 记录哈尔滨高质量发展鲜活故事

## “高质量发展调研行”黑龙江主题采访活动走进哈尔滨

方面的发展情况。在深哈产业园,采访团一行实地采访了哈尔滨同创普润集团有限公司、黑龙江惠达科技股份有限公司,对黑龙江新材料产业、智慧农业的发展进行了深入了解,对企业落户哈尔滨享受到的优惠政策、如何留住人才等方面进行了提问。

每到一处,采访团记者听介绍、看现状、问发展,与产业园、创意设计中心、相关企业负责人进行了深入交流,深度挖掘采访素

材,认真梳理采访内容,用脚步丈量,用笔端、镜头、话筒记录展示哈尔滨高质量发展的丰硕成果和鲜活故事。

“虽然只有短短两天的时间,但哈尔滨优良的生态环境和产业高质量发展取得的成就给我留下了深刻的印象。我将围绕哈尔滨高新技术企业及相关产业的发展,以及黑龙江人才留在家乡,如何建设家乡、如何在高质量发展中得到回报等方面去撰写新

闻。”科技日报社新闻部记者孙明源说。在两天的调研采访中,采访团多名记者表示,他们将充分发挥自身优势和媒体平台,用手中的笔和镜头,把看到的、体验到的记录下来,宣传出去,让更多的人认识哈尔滨、了解哈尔滨、走进哈尔滨。

未来几天,采访团一行将深入大庆、牡丹江、鸡西等地市,继续开展“高质量发展调研行”黑龙江主题采访活动。

# 汲取榜样力量 实干担当奋进

## 全市2100余名党员干部观看纪实话剧《旅途》



细腻感人的演出深受观众欢迎。

委李海涛表示,纪实话剧《旅途》用诗话的语言、感人的情节、精彩的演绎,展现了杜

刚的忠诚品格、奉献精神 and 初心使命,“这场震撼心灵的演出对我们是感动,更是激

励,也更加坚定了我们干事创业的信心和决心。作为机关干部,我将时刻以杜刚为榜样,学习他信念坚定的政治本色、履职尽责的使命担当、人民至上的为民情怀。以更加坚定的信心,更加饱满的热情,更加扎实的作风,立足本职岗位,牢记宗旨、努力工作、甘于奉献、笃行不怠,践行时代使命,传承榜样力量,为道里区高质量发展作出新的更大的贡献。”

《旅途》于7月4日在哈尔滨大剧院首演成功后,引发广泛关注与好评。此次全市2100多名党员干部观看《旅途》展演,是全市深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重要举措,作为一堂生动的艺术党课和初心党课,激励引导广大党员干部以杜刚为榜样,自觉向先进典型对标看齐,坚定理想信念,践行初心使命,提振“四敢”精气神,凝聚“六劲”抓落实,踔厉奋发、勇毅前行,扎实推进中国式现代化哈尔滨实践,奋力开创哈尔滨全面振兴全方位振兴新局面。

# 金秋义诊送医送药 真情关怀百姓健康

## 市财政局、市第二医院联合开展义诊活动并发放免费药品

况,认真检查诊断,评估病情,对患者下一步的治疗和用药提出了专门指导意见。重点针对中老年人开展了身体检查,测量血压、血糖,进行心电图和超声检查。专家们还为村民普及了相关疾病预防和健康知识,提高村民对自己健康管理的认识,真正将优质医疗资源和服务向基层延伸。义诊活动深受村民

们欢迎,活动现场氛围十分热烈。

随后,义诊团队到行动不便的村民家中,为他们认真诊断病情,制定治疗方案,送去治疗药品。

本次义诊活动,市第二医院院长冯冬菲带领由8个科室、19名医护人员组成的医疗团队,并携带了彩超、心电图、血压仪、血糖仪

等专业设备。一天时间,专家团队共为永新村200余名村民提供了免费诊疗服务,发放100余份宣传资料,赠送药品近万元。市财政局社处有关同志积极协调义诊医院,全程参与义诊活动,积极担当引导员和志愿者。此次义诊,一定程度上解决了偏远农村群众出门难、看病难的问题。

# 首届新材料创新大赛落幕

## 两个项目获一等奖

本报讯(记者 周展)8月31日,首届新材料创新大赛最终在新材料产品奖和新材料应用奖两个赛道分别决出一等奖和二等奖。30微米柔性可折叠玻璃、兼具井壁润滑和界面增强的新型双效钻井液添加剂两个项目获得一等奖。

本届大赛由工业和信息化部国际经济技术合作中心、黑龙江省工业和信息化厅、黑龙江省科学技术厅联合主办,北京工信国际科技发展有限责任公司承办,以“材料新智造,绿色新动能”为主题,旨在促进新材料领域技术进步、应用创新、人才培养、产教融合。共设立两个奖项,新材料产品奖主要面向新型材料(即材料本身可以成为一个完整的产品)。新材料应用奖主要面向新材料领域技术的新应用。大赛共收到参赛作品700余

份,共489份作品进入复评。涉及全国98所高校、25所科研机构、150家企业,共覆盖29个省、自治区、直辖市、特别行政区。

按照大赛评审机制和评审规则,两个赛道最终评选出参加终审路演作品各9份、三等奖作品各20份、新材料产品奖优秀奖作品50份、新材料应用奖优秀奖作品42份,优秀组织奖各赛道13家。经8月30日的终审路演,两个赛道共18支参赛队伍共决出一等奖2名、二等奖16名。

来自中建材玻璃新材料研究院集团有限公司的30微米柔性可折叠玻璃项目,以及来自东北石油大学的兼具井壁润滑和界面增强的新型双效钻井液添加剂分别在两个奖项中获得一等奖。

## 聚焦第六届中国国际新材料产业博览会

# 贴近生活 新材料创新“落地”

## 首届新材料创新大赛优秀项目在哈路演

本报讯(记者 周展)8月30日,第六届中国国际新材料产业博览会举办首届新材料创新大赛。经过两轮评选后,18个优秀项目进行了路演。记者在现场看到,众多优秀项目贴近生活,直击生活中的痛点,新材料技术的创新“落地”将让我们的生活更美好。

## 破解锂离子电池设备在极端环境下的安全难题

深圳大学博士后刘畅带来的新一代耐高温安全电解液创新制造项目,对目前已经广泛应用于新能源汽车等领域的锂离子电池设备在极端环境下的安全性进行了破解。

刘畅告诉记者,常年处于高温地区的广东、海南等地在使用锂离子电池设备时存在着巨大的安全隐患,其中电池的核心——有机电解质材料对电池的高温安全及循环性能有着直接的影响。从电解质角度入手解决电池的高温安全问题是更为有效的手段,它可以从根本上避免液态电解质因碰撞、过热、内部短路等情况造成的起火、爆炸等问题。刘畅团队开发的一种新型啞啞离子液体电解质,该电解质具有更优的耐高温、高压特性,并且在“双碳”目标驱动下,该电解质合成步骤短、成本低,对实际生产具有重要意义。

目前,他们的产品试验能够应用

在-20℃到60℃的极端环境之下。刘畅表示,他从哈工大博士毕业后来到深圳大学,下一步他将研究方向扩展到低温环境下的电解质材料创新,将新材料新技术的福音用于造福家乡父老。

## 湿滑水凝胶材料让医疗过程更精准

在采访中中科院兰州化学物理研究所上报的强韧湿滑水凝胶材料的高精度制造及生物医疗器械研发与应用项目时,记者了解到,水凝胶材料因其具有与生物组织相似的软、湿、滑等特性,成为制造生物医疗器械的一种生物医用材料,可应用于药物输送、组织工程支架、伤口敷料、生

物粘附、隐形眼镜以及生物传感等。

目前,该项目已在国内一些医疗单位借助3D打印技术,将湿滑水凝胶组织器官模型应用于术前模拟,让医疗过程更为精准。未来该新材料可能应用于人体的组织工程支架,能够让使用者有更舒适的体感。

## 金属燃料电池为应急情况提供更稳定的便携电源

海南大学团队带来的长续航、便携式金属燃料电池关键材料与电堆应用项目,被团队成员称为“电池的不老仙丹”。项目负责人表示,在户外,特别是野外工作,更多使用的柴油发电机发电,有噪声大、易暴露、红外信号明显等痛点。相比之下,金属燃料电池的使用寿命更长,在极端温度下也可正常使用且安全性高。

金属燃料电池相对于锂离子电池,也有配重高、成本高、长期自放电等劣势。该项目旨在解决这些问题,使金属燃料电池能够在海上救援、野外单兵训练、水下探测等场景下提供稳定的便携式电源。目前,已有企业尝试应用该项目。

# 突出政治引领 强化服务保障加强自身建设

## 市纪委监委召开理论学习中心组集体学习暨解放思想专题研讨会

本报讯(记者 祖祖峰)8月31日,市纪委监委召开理论学习中心组集体学习暨解放思想专题研讨会。会议深入学习贯彻习近平生态文明思想、习近平总书记关于网络强国的重要思想,学习江苏·黑龙江工作交流座谈会精神,进一步解放思想、提升能力、转变作风。市委常委、市纪委书记、市监委主任郑国志主持会议并讲话。全省纪检监察干部队伍建设教育整训第一督导组组长华玉清到会指导。

会议强调,全市纪检监察机关要强化政治引领,更加坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”,牢牢把握纪检监察机关政治属性,铸就政治忠诚、深化政治领悟、推进政治监督,主动融入大局、找准定位、有效履职。

会议强调,要强化服务保障,全力推动现代化建设各项战略部署在我市落地落实。纠

治作风顽疾,以好作风为全面振兴发展振奋精神、树立形象、赢得民心;坚决惩治腐败,以腐败治理效能提升服务保障经济发展大局;激励约束并重,充分调动党员干部的积极性、主动性、创造性,以扎实举措在服务大局、优化政治生态、促进干事创业、推动经济社会发展等方面发挥更大作用。

会议要求,要强化自身建设,以实际行动答好纪检监察工作高质量发展答卷。坚持实事求是,牢固树立正确政绩观,引导形成重实干重实绩的鲜明导向;促进能力提升,进一步增强纪法双施双守的本领和担当,切实做到依规依纪依法,不断提升工作质效;强化担当作为,提振工作精气神,以更高标准、更严要求、更实举措严管严治,不断提升纪检监察队伍规范化法治化正规化水平。

# “优势叠加”蓄力对外开放

## “两区”招商推介及重点项目集中签约暨航空保障产业园开园

本报讯(记者 刘姝媛)8月31日,“两区”招商推介及重点项目集中签约暨航空保障产业园开园仪式活动在哈尔滨临空经济区航空保障产业园成功举办,“两区”一体化管理发展规划前景同步重磅公布。市委常委、副市长栾志成出席活动。

哈尔滨综合保税区和哈尔滨临空经济区是我市着力打造的与自贸哈尔滨片区(新区)协同发展的重要枢纽经济区,政策条件优越、区位优势凸显、发展前景广阔。“两区”一体化管理办公室把“理政策、建机制、搭平台、强产业、树形象”作为当前工作主攻方向,全力推进“政策体系一体化、招商引智一体化、产业协同一体化、为企业服务一体化、平台运营一体化、宣传推介一

体化”六方面一体发展,全力将其打造成全省、全市对外开放的重要桥头堡。

在“两区”重点项目集中签约仪式中,共有19个项目成功签约,总投资达45.95亿元。其中既有新兴产业建设项目,又有传统产业升级项目,既有补链延链项目,又有配套服务项目,这些项目签约落地必将进一步丰富我市产业链条、壮大产业规模、提高产业层次,加快形成推动区域协调发展的强劲动力源。

哈尔滨临空经济区航空保障产业园也于昨天正式启动。该园总建筑面积12万平方米,总投资5.6亿元,重点发展航空总部经济、航空制造产业、航空物流产业、临空制造产业以及航空服务、航空食品等产业。

# 专项监察29户 助力绿色低碳发展

## 哈市工业节能专项监察和节能诊断全面启动

本报讯(胡增多 记者 张鸣霄)作为落实我省节能降耗的重要措施,记者从市工信局获悉,市工信局从9月1日至12月31日启动工业节能监察和节能诊断年度任务。

今年哈市的工业节能专项监察对象共有29户,其中,上年度违规用能企业2户,数据中心4户,绿色工厂23户;工业节能诊断企业19户。

今年哈市工业节能专项监察和节能诊断服务工作呈现出新特点——

突出绿色工厂企业。哈市被评为国家级绿色工厂的企业今年将全部接受节能专项监察。

突出大型超大型数据中心。我市从全市数据中心中抽取4户较大的数据中心作为今年的监察对象。

突出“专精特新”企业。哈市从省级以上“专精特新”企业中抽取19户企业作为今年的诊断服务对象。采取无偿服务的方式,帮助企业诊断能源管理、节能技术上遇到的难题。