

# 梁惠玲会见中国航空发动机集团有限公司董事长张玉金一行

本报讯(记者薛立伟 徐佳倩)8月30日,省委副书记、省长梁惠玲在哈尔滨会见参加第七届中国国际新材料产业博览会的中国航空发动机集团有限公司党组书记、董事长张玉金一行。

梁惠玲对张玉金一行表示欢迎。她说,当前,黑龙江正在深入贯彻落实习近平总书记视察我省期间重要讲话指示精神,落实党中央关于

推动新时代东北全面振兴的战略部署,聚焦构建“4567”现代化产业体系,充分发挥龙江航空产业比较优势,制定实施一系列政策措施,航空产业规模持续扩大、竞争力不断提升,航空产业集群量质齐升、发展态势良好,我省已成为国内最大的民用直升机制造基地、航空铝镁合金加工基地和航空复合材料生产基地。希

望中国航发依托技术、资金、管理等优势,深化与黑龙江务实合作,创新央地合作模式,联合开展重大科技攻关,共建科技创新平台,强化产业协作配套,共同支持中国航发在黑龙江直属单位发展壮大,在服务国家重大战略中彰显使命担当,携手为建设航空强国作出更大贡献。

张玉金表示,持续推动中国航发

在黑龙江直属单位做强做大,共同努力奋斗、服务强军胜战,是央地双方义不容辞的责任。中国航发将深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,加快实现高质量、高效益、低成本、能竞争、可持续发展,为黑龙江经济社会发展贡献航发力量。

陈少波、张起翔,省直有关部门负责同志参加会见。

# 梁惠玲会见中国兵器工业集团董事长周治平一行

本报讯(记者薛立伟 徐佳倩)8月30日,省委副书记、省长梁惠玲在哈尔滨会见参加第七届中国国际新材料产业博览会的中国兵器工业集团董事长周治平一行。

梁惠玲对周治平一行表示欢迎。她说,当前,黑龙江正在深入贯彻落实习近平总书记视察我省期间重要讲话指示精神,牢牢

把握在国家发展大局中的战略定位,建好建强“三基地一屏障一高地”,切实维护国家“五大安全”。深化央地合作,实施支持央企高质量发展政策措施,促进央地融合发展。希望中国兵器工业集团与黑龙江省进一步深化合作,抢抓政策机遇,强化产学研用协同创新,加快科技成果转化应用,支持集团驻

省企业设备更新和技术改造,推进生产线智能化改造和数字化转型,加大高端智能农机装备研发力度,打造自主可控的高端智能农机装备制造基地,为服务国家战略需求、实现高水平科技自立自强作出更大贡献。

周治平简要介绍了中国兵器工业集团生产经营、产业发展和驻省企

业情况。他表示,中国兵器工业集团将积极对接黑龙江产业发展需求,支持驻省企业加大技术改造投入,加强与黑龙江高校、科研院所协同创新,加快传统产业转型升级,推动央地合作向更宽领域、更高水平、更深层次迈进。

陈少波、张起翔,省直有关部门负责同志参加会见。

# 梁惠玲会见中国矿产资源集团董事长姚林一行

本报讯(记者薛立伟 徐佳倩)8月30日,省委副书记、省长梁惠玲在哈尔滨会见参加第七届中国国际新材料产业博览会的中国矿产资源集团董事长姚林一行。

对接国家战略需求,联手推进矿产资源开发和精深加工,强化铁矿石等资源供给保障,推动石墨等产业加快发展,实现优势互补、互利共赢。

梁惠玲对姚林一行表示欢迎。她说,黑龙江是矿产资源大省,资源种类丰富。近年来,积极引进战略投资者,一批矿产资源开发项目相继建成投产,矿产资源勘查开发新格局初步形成。当前,我省正在深入贯彻落实习近平总书记视察黑龙江期间重要讲话指示精神,建好建强“三基地一屏障一高地”,切实维护国家“五大安全”,扎实推进中国式现代化龙江实践。希望与中国矿产资源集团深化央地合作,主动

姚林简要介绍了中国矿产资源集团主要经营业务,对黑龙江省提出的合作建议作出积极回应。他表示,黑龙江省矿产资源丰富,经济社会发展势头良好。希望双方加强合作对接,推进完善区域铁矿石供应链和储运体系,加强矿产资源数智化新型基础设施建设,助力黑龙江矿业高质量发展。

陈少波、张起翔,省直有关部门负责同志参加会见。

# 黑龙江省“十五五”新材料产业创新发展规划研讨会举行 徐建国出席并致辞

本报讯(记者杜清玉)8月30日,黑龙江省“十五五”新材料产业创新发展规划研讨会在哈尔滨举行。本次活动旨在借助新博会国际化专业平台,邀请行业顶尖专家学者、优秀企业家齐聚龙江,共同谋划新材料产业未来发展,为龙江科学制定“十五五”发展规划提供新理念、新思路。黑龙江省委常委、统战部部长,新材料产业专班组长徐建国出席并致辞。

活动现场介绍了全省新材料产业发展现状及“十五五”总体发展思路规划。专家学者、企业家以及金融机构代表分别围绕前沿技术、市场趋势、政策导向、金融服务等方面提出一系列战略性、前瞻性、指导性的意见建议。

黑龙江省作为全国重要的装备生产制造基地、能源及原材料基地,当前正大力实施战略性新兴产业倍增计划和未来产业加速孵化计划,加快发展新质生产力,推进新型工业化。新材料产业已被确定为全省“4567”现代化产业体系的主攻方向之一,科学的规划布局,丰富的矿产资源,坚实的产业基础,广阔的市场前景,优良的生态环境,赋予龙江新材料产业振兴发展充足底气。本次研讨活动放眼国际视野、紧扣国家战略、立足龙江实际,进一步明晰了黑龙江省发展新材料产业的基础、优势和主攻方向,为编制高水平规划、引领高质量发展提供了智力支持和保障。

黑龙江省直有关部门、省内新材料领域重点骨干企业和科研院所代表、各市(地)工信主管部门相关负责同志近70人参加活动。

# 黑龙江省食用菌产业高质量发展研讨会在哈召开

本报讯(张月 记者周静)8月29日,2025年黑龙江省食用菌产业高质量发展研讨会在哈尔滨市农业科学院召开。

会议期间还举办了食用菌产业创新成果展,展出300余种产品。发布了《黑龙江省食用菌产业技术协同创新推广体系“十四五”成果汇编》和《黑龙江省食用菌重点机构名录》。菌协与省食用菌体系联合提出了“寒地龙菌高质量发展倡议书”。

会上,国家食用菌产业技术体系首席科学家、中国农科院黄晨阳研究员等14位食用菌产业专家和4位企业代表作交流发言,大家展望了我国食用菌产业发展,探讨了数智技术驱动食用菌产业高质量发展的创新思路,交流了木耳种质资源的遗传规律与产业应用价值,交流了浙江省和河南省食用菌产业的发展状况,分享了最新科研成果和实践应用效果。

与会人员还观摩了“省食用菌体系食用菌品种及栽培模式展示”,新的栽培模式实现了环境控制智能化,自动调节环境条件,通过立体栽培和智能环控,采用层架式、悬挂式栽培,进一步提升单产、降低能耗,多元化与智能化的栽培模式为食用菌栽培提供新思路。

# 我省首届鲜食玉米产业创新大会举行

本报讯(段洪伟 记者董新英)日前,首届“黑龙江省鲜食玉米产业创新大会”暨青冈县鲜食玉米八品战略研讨会在青冈县举行。此次大会以“鲜食玉米品质提升产业研究院”为纽带,围绕区域集群优势构建、校地企合作、关键技术突破与实施途径等议题开展研讨,进一步推进鲜食玉米产业高质量发展。省内农业专家、高校教授、行业专家、全国鲜食玉米育种专家、材料包装、机械设备经销商、鲜食玉米采购商、销售企业代表,县域内鲜食玉米企业负责人参加

大会。

会上,黑龙江省农业品牌协同创新推广体系首席专家、黑龙江八一农垦大学校长李翠霞,青岛金妈妈种业科技有限公司总经理周玉忠等省内外专家学者、企业家、部分鲜食玉米企业负责人作了专题报告。

会前,与会嘉宾参观了青冈县鲜食玉米示范区试验示范基地、万德福食品有限公司,品鉴新品种鲜食玉米。并召开产业发展研讨会暨鲜食玉米品牌塑造与推广会。



# 我国东北地区在建最长高速公路施工取得重大进展 铁科高速延寿县至尚志界段主线完成摊铺

8月28日,随着中铁二十二局铁科高速公路项目部最后一车SMA-13混合料碾压成型,铁科高速公路延寿县至尚志界段主线沥青摊铺全面完成,该工程正式进入交工准备阶段,为年内通车奠定坚实基础。

铁科高速公路是连接黑龙江、吉林和内蒙古三省区的交通大动脉,也是加强黑龙江与吉林省际高速公路联系,打破“断头路”瓶颈,推动矿产资源开发利用和旅游业发展,

促进沿线地区经济协调发展的重要道路。项目通车后,将区域通行效率提升40%以上,并成为哈尔滨和长春城市群发展规划的重要支撑,对优化东北地区互联互通网络、进一步落实东北振兴战略和完善国家及区域路网布局具有重要意义。

本报记者 郭俊峰摄



## 新博会 新观察

□本报记者 孙铭阳

在第七届新博会上,龙江展区宛如一座“新材料魔法宝库”,让参观者沉浸式感受创新魅力——以尾矿砂为料的铝丝琅琅砂画绽放非遗新彩,生物发酵制成的生物基尼龙彰显绿色智慧,2000目芦苇纤维与PBAT结合的全降解购物袋践行环保理念,石墨、芯片等“高精尖”产品更是让人目不暇接。在这里,新材料领域“一日千里”的发展态势不再是抽象概念,而是触手可及的创新成果。

“这眼镜腿形状的石墨烯散热膜,可是AR眼镜的‘降温神器’。”



## 玉米与秸秆“变”出百样宝

□本报记者 孙思琪

玉米能做什么?在第七届新博会上,这些来自黑土地的“寻常物”彻底打破了人们的固有认知。星湖科技黑龙江伊品新材料有限公司展出的伊伦玉米纤维面料,一亮相便吸引了众多目光。展台上,公司原料销售部部长罗金拿起一块面料介绍:“这是通过玉米纤维提取等工序制成的,不仅能生物降解,还能抑菌亲肤、柔软吸湿,现在已经用在瑜伽服、训练服等运动产品上了。”

而这只是生物制造的应用场景之一,玉米的“变身”不止于此。在展位另一端,一排汽车发动机部件整齐陈列,这些看似普通的零件,

原材料同样来自玉米。“用玉米生物基材料做的部件,强度更高、重量更轻,能大幅降低汽车整体重量。”罗金说。

如果说玉米的“跨界”应用令人惊喜,那么秸秆的“逆袭”则更显科技含量。以往被视为农民负担和生态包袱的秸秆,在大庆圣泉绿色技术有限公司的展台上,化身生物质模型餐具、生活用纸等“绿色明星”产品,备受客商青睐。

玉米“变身”、秸秆逆袭……生物基材料的未来,在黑龙江展现出无限可能。小小的玉米正成为连接农业资源与高端制造的纽带,也让黑土地上的“黄金作物”不断释放新的经济价值与生态价值。

星途(七台河)碳材料有限责任公司总经理张志旭手持展品向参观者介绍。AR眼镜芯片藏于窄小的镜腿中,散热难题曾是行业瓶颈,该公司反复攻关,用石墨烯散热膜技术破解困境,更研发出全球首款可应用于AR眼镜光机的散热膜,已服务雷鸟5代产品,成为AI细分领域的“领跑者”。

另一边,碳纤维滑雪板展台前同样人气爆棚。哈尔滨市高强玻璃钢有限公司、黑龙江碳境复合材料有限公司研发的产品,凭借碳纤维与环氧树脂的三轴编织技术,实现“钢的强度”与“羽毛的轻盈”的完美融合。“传统雪板重量大、抗冲击性弱,我们的产品仅1.8公斤,重量是传统雪板的70%,抗冲击性能却提升400%。”碳境总经理于新龙话语中满是自豪。目前,企业已建成三

条年产1万套滑雪板的生产线,产品远销俄罗斯、新西兰,在国际市场闯出了一片天。

本届新博会以“数智驱动,向新笃行”为主题,龙江展区精准划分电子新材料、石墨新材料等7大板块,143家参展单位携“看家本领”亮相。每个板块展板上的产业链上下游示意图,正是黑龙江省推进建链、补链、延链、强链的生动缩影,让新材料产业从“单点突破”迈向“串珠成链、集链成群”。

如今,龙江新材料产业已构建起多元集群格局:以石墨采选加一体化为代表的高纯石墨材料、以高性能铝镁合金为代表的高端金属材料,以超高纯金属靶材为代表的电子新材料3大集群根基稳固;绥化大齐国家生物制造集群带动生物基新材料产业崛起,大庆“减油增化”

打造化工新材料重要集聚区。更值得骄傲的是,中国一重的核岛设备大型铸锻件、东北轻合金的大飞机用高性能铝镁合金等产品,成功应用于核电工程、大飞机、探月工程等国家重大领域,填补国内空白,彰显“龙江力量”。

数据见证成长:截至2024年底,黑龙江省新材料产业规模超800亿元,较“十三五”末增长1.6倍,年均增长28.5%;新增超百亿级企业1户、超五十亿级企业2户、超亿级企业70户,国家制造业单项冠军企业达3户,东北轻合金更成为全国首家拥有3项单项冠军产品的企业。

从新博会的惊艳亮相,到产业集群的强势崛起,龙江新材料产业正以“向新向优”的姿态,在高质量发展的赛道上加速奔跑,书写着属于东北老工业基地的创新新篇章。

## 新博会 新发现

## 从大飞机到小瓶盖都有铝

□本报记者 王阳阳

第七届新博会现场,中国铝业集团有限公司展台前人气爆棚。从大飞机关键部件到新能源汽车车身,从超薄3C构件到船用高端材料,一系列自主研发的高端铝材集中亮相,尽显我国铝加工产业硬实力。

“小到飞机舷窗、铆钉,大到蒙皮、锻件,这款国产大飞机所用铝材已实现全面国产化。”中铝(重庆)铝材销售有限公司通用铝材部客户经理罗满指着展台上的样品说。

3C产品展区里,0.0045mm的超薄铝箔引得观众纷纷驻足。中铝(重庆)铝材销售有限公司人力资源

部业务主管方敏川介绍:“从手机外壳到空调结构件,我们的合金研发周期精准适配电子产品快速迭代需求,已成为各大品牌首选合作伙伴。”其中,高端铝合金阳极氧化材凭借细腻外观与稳定质量,成为展台上的“人气单品”。

记者注意到,百姓日常接触的食品易拉罐、冰箱包装罐乃至啤酒瓶拉环盖,都有中铝集团的身影。“随着包装罐化率提升和轻量化发展,我们的铝材已成为快消品包装的重要选择。”方敏川说。

从航空航天的“高精尖”到民生消费的“烟火气”,中铝集团铝材的全场景应用,成为第七届新博会展现“中国材料”实力的生动注脚。

