



## 稻米飘香世界 云聚绿色盛宴

### 2022国际绿博会和大米节开幕侧记

□文/摄 本报记者 付宇

北国风光,美在龙江,山泽秀丽,沃野千里。11月的龙江大地处处是穰穰满家、岁稔年丰的锦绣画卷。站在党的二十大胜利闭幕的新历史起点上,2022中国(黑龙江)国际绿色食品产业博览会和黑龙江大米节10日隆重召开。



2022中国(黑龙江)国际绿色食品产业博览会和黑龙江大米节现场。

#### 今年的展会颇有“国际范儿”

从地方性、行业区域展会升级为国家级、国际性博览会,今年,国际绿博会和黑龙江大米节“华丽转身”,专业程度、行业影响、国际水平、品牌价值不断提升。

这次展会以“绿色、健康、发展”和“稻米飘香世界”为主题,共邀请到21个国家和地区、国内29个省市区和新疆生产建设兵团近1400家企业线上参展,参展范围和国际水平、组团层次和组织规模等均达到历届最佳水平。开幕式上,多国代表纷纷发来祝贺。

韩国忠清北道知事金荣焱说,黑龙江省与忠清北道自1996年缔结友好关系以来,双方通过代表团互访等活动,不断增进互信,在农业、林业等诸多领域建立了十分紧密的合作关系。我谨代表忠清北道164万居民发由衷的祝福,希望博览会规模

能够不断提档升级,成为促进现代农业发展的国际合作平台。

泰国商务部副部长萨森·萨马帕说,泰国高度重视与中国各省开展贸易合作,自1975年建立外交关系以来,双边贸易持续增长。今年将会再次成为两国具有纪念意义的一年。黑龙江作为中国东北部的农业大省,泰国希望能与黑龙江省开展农业、食品等多方面领域合作。

诺贝尔物理学奖得主康斯坦丁·诺沃肖洛夫说,我热切地盼望第二次哈尔滨之行,很高兴能够看到黑龙江省如此重视石墨烯产业的发展,我对石墨烯电子标签在包装行业的应用前景有很大的信心,我的团队将与黑龙江诺康石墨烯包装科技有限公司共同推动中国的石墨烯包装发展,预祝会议取得圆满成功。

#### 共赴一场永不落幕的绿色盛宴

从线下走上云端,展会同样精彩。步入云上展厅,“黑土优品”品牌专柜以叶片的形式层层递进,构成了现代化展览空间,内嵌悬浮LOGO雕塑,并以四大板块突出“黑土优品”的品牌内涵和龙江的生态优势;穿梭“龙江农业,非凡十年”时空隧道,看到了龙江农业的辉煌成就;“主宾国——泰国”以热带景观为背景,缀以各式泰国特色,可以沉浸式体验异域风情……

本届“国际绿博会和大米节”是一场永不落幕的展会。组委会副秘书长、省贸促会会长王英春在采访中介绍,本届展会“线上”平台由PC端和移动端组成,设中英双语版本,通过VR展厅和平面展示两种方式呈现。在VR展厅中,搭建了国际、大米节、金秋会、黑龙江绿色品牌、龙江数字农业等11个展区,并开设“黑土优品”品牌馆。平面展示包含参展商发布企业介绍和展品信息,采购商注册查看、收藏和分享,通过“即时通信”“预约洽谈”等功能突破时间和空间束缚,可有效获取全面、及时

#### “黑土优品”引来八方宾客

的展品供需消息,形成高效、直观的互动,满足供需双方对接需求。“这是第一次参加线上展会,感觉跟以往线下展会场地太大、展品太多,几天的时间很难全部参观完毕,好多企业也是没有时间深入交流,但是线上参会能一览全局,有选择有目的地去看,节约了时间,大大提高了观展效率。对外,也能够有针对性地宣传,让更多有需求的企业能够看到我们,深入了解我们。”辽宁蓝鲸国际船货代理有限公司是首次参展,总经理余国平说。

在黑龙江已建立粮食仓储基地的三天(黑龙江)供应链管理有限公司总经理岳长富认为:“国际绿博会和黑龙江大米节以线上线下相结合的方式开展,不仅形式多样、内容丰富、高效务实,可以让更多人在线上了解绿博,还能通过‘云展示’为天下粮人搭建高质量的桥梁。希望这种新模式的展会,让更多客商了解我们优质的产品和企业,通过绿博会构建合作共赢的新桥梁。”

#### “黑土优品”引来八方宾客

在开幕式上,省委农办主任、省农业农村厅党组书记、厅长王兆宪在推介中这样介绍“黑土优品”省级优质农业品牌。“黑土优品”源自寒地黑土,绿色生态,蕴藏丰厚物产、多元供给,背靠坚实产业、广阔市场,拥有健全标准、严苛品控,开启了黑龙江省品牌强农崭新篇章。

为了让龙江黑土地上的优质农产品走向全国乃至世界,今年8月,我省正式对外发布“绿色龙江、黑土优品”省级优质农业品牌,突出寒地黑土、绿色有机资源优势,将“最优、最绿、最香、最安全”的农产品带给全国。

本届展会,我省专门打造了“黑土优品”VR展馆,通过亮眼的设计、有趣的文案和极具互动的元素,展现黑龙江省农业发展的成就和得天独厚的优势,提升品牌产品、旗舰企业曝光度和消费市场

#### “黑土优品”引来八方宾客

的辨识度、认知度,获得了不少绿色食品企业的支持。和粮农业创始人、黑龙江省农业商会会长张芳告诉记者:“随着省级优质农业品牌‘黑土优品’知名度和影响力不断扩大,越来越多的消费者了解到,‘黑土优品’是更绿色、更优质、大粮仓的代名词。现在,我们的大米、杂粮等农产品都浓缩了黑龙江绿色食品的精华,产品价值得到了无限放大。”在这次开幕式上,和粮(五常)米业有限公司与上海盒马物

联网有限公司签订了好粮油产销合作项目。春种一粒粟,秋收万颗子,从绿意盎然的稻田,成长为颗粒饱满的稻穗,从希望的春天走到丰收的季节,“粒粒稻米”展现出龙江绿色农业大产业的辉煌,国际绿博会和大米节,为天下粮人搭建起粮食产业蓬勃发展的“友谊、合作、共赢之桥”。

## 中国贸促会会长任鸿斌 助力黑龙江高水平开放取得新突破

□本报记者 孙思琪

“黑龙江省是国家重要的商品粮基地和粮食战略储备基地,被誉为维护国家粮食安全的‘压舱石’。黑龙江省绿色农产品认证面积占全国的1/5,正在努力将绿色食品和农副产品加工打造成为第一支柱产业,逐步成长为保障粮食安全和优质农产品供给的‘国家队’。”10日,中国贸促会会长任鸿斌在2022中国(黑龙江)国际绿色食品产业博览会和黑龙江大米节开幕式上视频致辞。

今年,连续举办八届的黑龙江国际绿色食品产业博览会升级为国家级展会,黑龙江省迎来发展绿色食品产业的

新机遇。为推动国际绿博会持续健康发展,打造享誉全国的绿色食品领域品牌展会,任鸿斌提出培育更多规模大、实力强的行业主体;大力推进农产品地理标志建设工作和创新推动线上线下展览融合发展三点建议。

任鸿斌表示,中国贸促会、中国国际商会将持续加大对黑龙江的支持力度,并在“数字经济、平台经济、生态经济”等方面形成更多可视化的合作成果,助力黑龙江在高水平对外开放、东北全面振兴方面取得新突破、迈上新台阶,进一步织密服务企业网、拓展贸易覆盖面、扩大国际朋友圈,共同为全面建设社会主义现代化国家、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。



## 农业农村部党组成员、副部长张兴旺 加快推动绿色食品产业上台阶提水平

□本报记者 吴玉奎

“举办2022中国(黑龙江)国际绿色食品产业博览会和黑龙江大米节,是贯彻落实党的二十大精神的一个具体行动,也是中国农民丰收节的一个华美乐章。”10日,农业农村部党组成员、副部长张兴旺在2022中国(黑龙江)国际绿色食品产业博览会和黑龙江大米节开幕式上说。

“黑龙江是我国重要的商品粮基地,是全国最大的粮食调出省,也是全国最大的优质粳稻产区。”张兴旺表示,近年来,黑龙江省委省政府认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,粮食生产抓得紧、党政同责落得实,今年粮食产量将第五年稳定在1500亿斤以

上,连续13年居全国首位,成为我国粮食安全分量最重的一块“压舱石”。

同时,黑龙江大力发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业,特别是积极推动绿色有机水稻产业发展,五常大米、响水大米、庆安大米等一批知名品牌已成为中国优质大米的亮丽名片,带动黑龙江优质农业品牌的美誉度不断提升,市场竞争力不断增强。

“2022中国(黑龙江)国际绿色食品产业博览会和黑龙江大米节的举办,为产业发展与交流提供了难得的机遇,衷心希望与会各方利用好这一广阔平台,加快推动以水稻为代表的绿色食品产业上台阶提水平,多方强化粮食安全保障,共同为确保中国人的饭碗牢牢端在自己手中贡献力量。”张兴旺说。



## 国家发改委党组成员,国家粮食和物资储备局党组书记、局长丛亮 全力支持黑龙江粮食事业发展

□本报见习记者 杜清玉

“国家粮食和物资储备局将深入贯彻落实党的二十大精神,认真贯彻落实习近平总书记关于粮食安全的重要指示,全力支持黑龙江粮食事业发展,助力黑龙江当好维护国家粮食安全的‘压舱石’。”10日,在2022中国(黑龙江)国际绿色食品产业博览会和黑龙江大米节开幕式上,国家发改委党组成员、国家粮食和物资储备局党组书记、局长丛亮说。

丛亮表示,黑龙江是全国重要的粮食主产区。黑龙江省委省政府牢记习近平总书记重要嘱托,认真落实粮

食安全党政同责,研究制定支持政策,完善粮惠农举措,按照“粮头食尾、农头工尾”的要求,巩固提升粮食综合生产能力,扎实推进优质粮食工程,大力实施科技兴粮,持续强化产销合作,不断增强粮食产业整体实力,多年来粮食总产量、商品量和净调出量均居全国首位,为守护好“中国粮食、中国饭碗”作出了突出贡献。

“这次‘绿博会’‘大米节’和‘金秋会’同期举办,主题鲜明,恰逢其时。对于搭建交流平台、促进产销衔接、做好粮食市场和流通、推动粮食产业高质量发展具有重要作用。”丛亮说。



## 英国石墨烯安全公司与黑龙江诺康石墨烯包装科技有限公司合作 共建石墨烯RFID电子标签生产基地

□本报见习记者 李雪君

10日,在2022中国(黑龙江)国际绿色食品产业博览会开幕式上,英国石墨烯安全公司与黑龙江诺康石墨烯包装科技有限公司签署合作协议。此次合作,双方基于黑龙江的地域产业优势及英国石墨烯安全公司的技术优势,共同建设石墨烯RFID电子标签应用开发生产基地,将石墨烯RFID标签技术推广应用于黑龙江绿色食品包装产业。

作为项目承接方,黑龙江诺康石墨烯包装科技有限公司法定代表人卢新亮对此次深度合作充满期待。那么,此次签约具有什么样的意义?双方的合作将为龙江发展带来哪些

机遇?

“今年是黑龙江省数字经济、生物经济发展之年,黑龙江具备丰富的石墨矿产优势,为石墨烯新材料发展提供了保障。”卢新亮表示,随着物联网的广泛应用,电子标签已经越来越多地应用到人类生活的各个领域。“对于标签来说,RFID技术与NFC技术的结合,使物品的识别和防伪达到了一个全新的高度,在市场上无论从性能或是价格方面来说,石墨烯材料制成的电子标签都具备十足的竞争力,成本上至少可降低50%~60%。”

截至目前,双方已经达成共识,计划总投资金额3亿元,在哈南工业新城中米国际包装城投资建设全国首条石墨烯RFID、NFC电子标签生

产线。由中米集团提供8000平方米生产车间,英国石墨烯安全公司创始人康斯坦丁·诺沃肖洛夫带领15名技术专家团队及114项国际专利,共同成立黑龙江诺康石墨烯包装科技有限公司。

“立足龙江,辐射全国,依托黑龙江石墨资源及石墨烯新材料,打造国内首家石墨烯包装产业园,首家石墨烯包装科技有限公司,为黑龙江乃至全国提供万亿级石墨烯数字化包装服务,结合我省绿色食品深加工产业战略的目标,深度研判双碳、数智、石墨烯材料等技术优势,制定输出我省石墨烯包装标准,助力黑龙江省及全国数智化包装产业高质量发展。”卢新亮说。

## 深圳市丰农控股与龙江森工合作 携手探索“农业社会化服务”模式

□本报记者 孙思琪 见习记者 杜清玉

10日,在2022中国(黑龙江)国际绿色食品产业博览会签约仪式现场,深圳市丰农控股有限公司与中国龙江森工集团有限公司就黑龙江省农业社会化服务及数字农服产业园项目签署合作协议,双方将共同探索“农业社会化服务”模式,推进“数字农服产业园”的实践落地。

丰农控股总经理范恒硕介绍,该项目将立足于龙江得天独厚的自然资源优势,充分发挥丰农控股在农业服务、数字农业、营销宣传、网络APP运

营等方面优势,力争进一步打造以数字化农业为核心,具有黑龙江农业生产托管特色的农业社会化服务和具有龙江特色的数字农业服务产业园,预计项目投资额可达5亿元。

5亿元的签约项目,从意向到正式签约,却只用了不到四个月的时间,而推进项目加快落地的“助推器”是黑龙江优良的营商环境和龙江人满满的招商热情。

“项目建成后,一方面我们会加大资源投入,将我们集团的种、学、管、卖、投等多个业务导入黑龙江;另一方面我们也会加大宣传,做龙江招商代言人,引导我们上下游合作企业来黑

龙江考察、投资。”范恒硕说。

作为项目的承接方,龙江森工同样对该项目的发展前景充满信心。“此次合作,我们将在丰农控股的协助下,将农业产业上下游合作的企业引入黑龙江。在实现增产增收,提升粮食安全和重要农产品供给的同时,加快龙江森工农业板块的现代化进程。”龙江森工集团战略发展部部长陈震说。

谈及龙江森工在绿色产业方面未来的计划,陈震表示,下一步企业将持续坚持在保护中发展、发展中保护,着力发展壮大营林碳汇、森林农业、森林食品、森林旅游、北药等产业,让绿色成为高质量发展最靓丽的底色。

## 北京中天众达公司落户五常市

□本报见习记者 杜清玉

10日,2022中国(黑龙江)国际绿色食品产业博览会开幕式上,北京中天众达科技发展有限公司与五常市人民政府签署合作协议,将与五常市国资平台合资成立五常市数字经济产业园运营公司,负责五常市数字经济产业园项目的投资、建设、经营管理与产业运营。

中天众达此次携手五常市,打造数字经济产业园,将具有怎样的意义?中天众达为什么会选择投资龙江、落地五常?北京中天众达科技发展有限公司副

总裁李悦明说:“《黑龙江省‘十四五’数字经济发展规划》,为黑龙江省数字经济发展提供了明确的政策指引和保障。这无疑为我们与五常市人民政府的签约提供了良好的机遇,五常市具备良好的农业与产业基础,能有效发挥企业在数字经济赋能产业发展方面的优势。”

近年来,黑龙江紧跟国家数字经济战略,提出实施龙江产业振兴计划,大力推动数字经济、生物经济、冰雪经济、创意设计产业“四大经济”发展。李悦明说:“中天众达的主要业务与黑龙江省‘四大经济’契合度很高。黑龙江作为传统老工业基地和全国重要的粮食生产基地,拥有雄厚的产业基础。同时,黑

龙江众多高等院校、人才资源丰富等优势都坚定了我们投资龙江的信心和决心。”

“项目签约即投产。我们将尽快组织好人员队伍,扎实做好项目的落地建设工作。”李悦明说,五常市数字经济产业园项目共分三期进行建设,一期完成数字经济产业园运营中心改造及相关产业数字化平台的建设;二期完成五常城市大脑及产业大脑建设,实现双脑运行;三期完成现代物流园区服务平台体系建设及其他城市公共服务项目建设。

李悦明说:“项目建成后,将打造出具有五常特色的数字经济运营体系,形成数字经济产业高地,促进五常市产业经济高速增长。”