



## “中国旅游日”活动期间推出7大类6300余条旅游惠民措施

据新华社电 今年5月19日是第14个“中国旅游日”。文化和旅游部开展贯穿整个5月的“5·19中国旅游日”活动，围绕“畅游中国，幸福生活”主题，各地推出各类文化和旅游惠民措施。

记者从文化和旅游部了解到，今年“5·19中国旅游日”活动期间，政企银商协同更加紧密，各地携手行业协会、平台企业、电信运营商、金融平台等，推出7大类6300余条惠民措施，发放总额1亿多元的消费券，其中包括景区降价、免费等优惠措施，旅游企业免费、打折等优惠活动，更好满足大众文化和旅游消费需求。

### 5·19 中国旅游日

沐清风 游龙江 黑龙江省主会场活动在伊春举行

哈尔滨举行“龙年游龙江 冰城夏都览风光”推介活动

详见第二版

# 黑龙江构筑向北开放新高地

□新华社记者 顾钱江 李建平 孙晓宇

敞开最北自贸区开放“窗口”，深度融入共建“一带一路”，着力搭建国际合作平台……黑龙江抢抓东北全面振兴重大机遇，构筑我国向北开放新高地，努力实现“边陲变前沿”的华丽转身。

一季度，全省进出口总额同比增长10.3%，高于全国5.3个百分点。其中，出口同比增长52%，高于全国47.1个百分点，成为外贸新亮点。

### 敞开最北开放“窗口”

5月的黑河市，达子香花开满山岗，生机盎然。随着一声汽笛长鸣，一列从境外发出的木材专列缓缓驶入中国（黑龙江）自由贸易试验区黑河片区。列车上62个标箱、3000立方米的木材将运往黑龙江新丝路林产品有限公司的加工车间。

“我们在境外有12000平方米的厂房，

生产旋切单板等初加工产品后运回黑河深加工。这条木材专列为我们高端全桦胶合板生产制造项目提供了充足原料。”公司副总经理杨振东介绍，黑河工厂的日加工能力已达到100立方米，产品用于家具制造和室内装修。

这条跨境木材运输专线是中国（黑龙江）自由贸易试验区近5年来不断发展创新的一个缩影。自贸试验区自2019年8月挂牌，便承担起打造我国对俄及东北亚区域合作中心枢纽的重任，以制度创新为核心，在政府职能转变、投资便利化、贸易转型升级、金融改革创新、跨境合作等领域大胆试验，总结出一批制度创新成果和改革经验，对外贸不断创新发展。今年1至3月，自贸试验区进出口实现154.77亿元，同比增长32.6%，占全省的19.4%。

在中国（黑龙江）自由贸易试验区哈尔滨片区的快件跨境电商海关监管中心，工作人员正忙碌地将包裹一一放置在托盘内，通过传送带送入安检仪。海

关工作人员则紧盯屏幕，仔细查验每一个货物。

这一中心自去年启用以来，为跨境电商提供了从申报到退税、金融、清关等一站式服务，打造了一条高效的跨境电商通道。中国（黑龙江）自由贸易试验区哈尔滨片区自成立以来，共推出195项自主创新案例，其中49项入选省级创新实践案例。

“我们这批货物，包括玩具、服装和日用品等，一天内就能送达北美客户手中。”哈尔滨新区储运管理有限公司董事长韩勇说，这都得益于快件跨境电商海关监管中心提供的高效服务。

近5年来，中国（黑龙江）自由贸易试验区将“试验田”种成“高产田”，创造了“以全省三分之二的面积，贡献了全省约五分之一的实际使用外资和七分之一的对外贸易”成绩，围绕对外合作、降低物流成本、培育特色产业和新业态新模式等方面进行了深入探索，已拥有超过300项

制度创新成果。

### 物通联接欧亚通道

3月14日，1列满载55个集装箱1300吨氨基酸的中欧班列从哈尔滨国际集装箱中心站启程，驶往上万公里以外的荷兰蒂尔堡，标志着黑龙江至荷兰首条中欧班列线路成功开行。

“货物运输时间节省三分之二，运距减少三分之一……”哈尔滨国际集装箱中心站长梁川说，此前，当地有些企业货物运输比较依赖海运集装箱，如今使用中欧班列（哈尔滨—蒂尔堡），可以节省大量时间，更有利于企业开拓欧洲市场。

互联互通是区域经济一体化的重要基础，也是实现全球联动发展的必要条件。中欧班列的稳定开行，有效促进了中国与共建“一带一路”国家的经贸往来，深化了国际产能合作，加速了要素资源跨国流动。

（下转第二版）

# 梁惠玲分别会见俄罗斯滨海边区州长科热米亚科 犹太自治州州长戈尔德施坦因和阿穆尔州州长奥尔洛夫

本报19日讯（记者薛立伟 徐佳倩）18日至19日，省委副书记、省长梁惠玲在哈尔滨分别会见俄罗斯滨海边区州长科热米亚科、犹太自治州州长戈尔德施坦因和阿穆尔州州长奥尔洛夫。

在会见科热米亚科一行时，梁惠玲说，中俄博览会是中俄两国经贸合作的重要平台，是两国间层级最高、规模最大的综合性展会，为推动中俄经贸合作发挥了重要作用。去年以来，黑龙江省与滨海边区按照双方达成的共识，梳理资源开发利用合作需求，积极推进公共设施建设、跨境基础设施互联互通等合作项目。希望两地区按照中俄两国元首确定的经济合作重点方向，立足资源禀赋和互补优势，提升日用消费品、食品等传统领域经贸额，支持鼓励企业积极利用黑龙江省自贸试验区、远东跨越式发展区优惠政策开展互利合作，加强农业、人文等领域交流，推动双方务实合作取得新进展。

科热米亚科表示，中俄博览会、哈洽会是中俄双方经贸合作搭建的良好平台。滨海边区愿与黑龙江省拓展合作空间，开展粮食种植项目合作，合力推动口岸设施升级，加强文化、艺术、体育等领域交流，更好促进两地区经济社会发展。

在会见戈尔德施坦因一行时，梁惠玲说，本届中俄博览会是中俄建交75周年框架内重要活动，围绕地方合作、经济贸易、文化旅游等举办一系列配套活动。去年，黑龙江省与犹太自治州就经贸、农业、跨境基础设施互联互通、人文等领域合作事宜深入交换了意见。希望双方以中俄两国元首重要共识为指引，积极参与“一带一路”建设与欧亚经济联盟合作，持续加强两地区各级政府部门间协作，深化经贸务实合作，促进民心相通和文化互鉴，实现共同发展、互利共赢。

戈尔德施坦因表示，多年来，中俄深化睦邻友好合作，中俄关系持续健康稳定发展。犹太自治州愿与黑龙江省进一步开展互利合作，共同开发农业种植、畜牧养殖项目，加强跨境基础设施建设，巩固和发展友好城市关系，推动双方合作迈上新台阶。

在会见奥尔洛夫一行时，梁惠玲说，去年，黑龙江省与阿穆尔州围绕经贸、农业、人文等领域进行深入交流，于今年2月成功举办中俄界江冰球赛、冰雪汽车挑战赛等活动，积极推进马铃薯产业合作。黑龙江将发挥好中俄博览会、哈洽会，中俄友好、和平与发展委员会地方合作理事会中方主席单位牵头作用，搭建更多交流合作平台。希望双方加强互利务实合作，充分释放跨境基础设施效能，推进农产品和食品精深加工，办好中俄文化大集等人文交流活动，取得更多丰硕成果。

奥尔洛夫表示，阿穆尔州愿与黑龙江省加强沟通协作，增强跨境运输能力，筹划开展体育、文艺交流等活动，积极搭建展会平台，支持企业发展，携手开创两地区互利共赢新局面。

副省长余建、王岚，省直有关部门负责同志分别参加会见。



5月19日，参加第三十三届哈洽会的客商和参展商热情不减，入馆参观的市民排成长龙。展馆内人头攒动，琳琅满目的展品令人眼花缭乱。

本报记者 张春雷摄

## 哈洽会 一展逛全球

## 令值小满物华新

□樊金钢

### 黑土之声

小满斗指甲，江河渐满，雨水丰盈。小满雀来全，最后一只鸟飞回了北方。小满是文化的传扬。“最爱垄头麦，

迎风笑落红”，小满不仅仅是一个节气，也是一次浪漫满怀的遇见，书页间的诗意遇见田垄间的绿意，镜头里的画意遇见村路上的新意。“小满者，物至于此小得盈满”，小满，预示着万物生长，预示着生机勃勃。

小满是收获的前奏。眼下的黑土

地，一派欣欣向荣，农作物全部播在高产期，种管双行不负农时。每一个田间忙碌的背影，都是为了农作物籽粒饱满，为了农家仓粟盈满，为了龙江粮把中国饭碗装得更满。

小满是奋斗的时光。小满来到，由暖变热。“热”在农业，也在百业。第三十

届哈洽会客商云集，会展热；绿水青山接棒冰天雪地，文旅热；哈伊高铁工程建设稳步推进，基建热……龙江人拉满弓、加满油，信心满满、干劲满满，以满格的状态，撸起袖子加油干。

令值小满物华新，龙江大地遍生金。

## 牢记嘱托 奋力开创高质量发展可持续振兴新局面

构建全省生物经济核心区

# 生物医学之光闪耀哈尔滨新区

□本报记者 薛婧

“这是我们自主研发、设计、制造完成的全球首台（套）动脉斑块声动力智能诊疗系统，目前已通过设备注册检测，进入临床试验阶段，预计2026年产品通过注册，进入医疗应用市场。”在哈尔滨声诺医疗科技有限公司（以下简称声诺医疗）展厅里，该公司医学总监吴国栋指着一款样机介绍。

动脉斑块声动力智能诊疗系统由定位系统、治疗系统、控制系统三个部分组

成，只见工作人员启动系统后，光学定位仪便对躺在病床上的模拟患者的斑块体外皮肤坐标进行标定，随后精准传输到控制系统，经医生按斑块定性、分型，确定治疗参数后，医疗机械臂引导的超声换能器就“开工”了，它能精准地在体表将声能传递至深层组织，通过活化聚集在靶组织内的声敏剂，调节细胞功能并诱导细胞发生线粒体途径凋亡。

“声动力疗法，是超声技术与创新药物相结合的医疗技术，可在一个月之内快速降低斑块内炎症水平、缩小斑块体

积并增大动脉管腔面积。与药物治疗相比，具有靶向和起效迅速的优势。与手术治疗相比，它属于无创治疗，操作简单，易推广，更具安全性。”吴国栋说，声动力疗法是哈尔滨医科大学附属第一医院心血管内科田野教授历时15年的研究成果，2020年12月在新区注册成立的声诺医疗，以科技成果转化和技术转让方式，从哈尔滨医科大学和哈尔滨工业大学购买了“声动力项目”的9项专利和全部知识产权。

经过3年攻关研制，该项目成功实现

科技成果转化，填补了我国动脉粥样硬化发病机理治疗空白，属国际首创，并累计获得18项国家自然科学基金及两项国家支撑计划项目资助、15项国家发明专利和实用新型专利，获得2021年黑龙江省科学技术奖（进步类）一等奖。

“动脉斑块声动力智能诊疗系统能够对下肢动脉、颈动脉等重点部位进行治疗，将成为治疗人类心血管疾病体系中的全新手段，具有超百亿市场，发展前景十分广阔。”吴国栋说。

（下转第二版）

哈洽会 龙粤合作 粤品粤靓

详见第三版

龙藏一家亲

筑同心

详见第四版