# 全国首列粮食多式联运 "一单制"班列在我省发车



5月22日上午,一列满载3000吨 玉米的货物班列从吉林榆树站发车, 预计15小时后抵达辽宁营口港,随后 将搭乘海运货轮驶向广西钦州港,这 是全国开行的首列粮食多式联运"一 单制"班列,也是国铁沈阳局在深化 货运市场化改革的又一次创新,该班 列全程运输时间从过去的18天压缩 至13天,粮食运输更加畅捷高效。

与传统的集装箱多式联运业务 相比,"一单制"运输具有"一次委 一单到底、一箱到底、一次结算" 等特点,减少客户与铁路、航运等多 个承运人逐一沟通协商单证交接、 短驳运输、货物换装等环节,客户还 可全程追踪货物去向,极大提升了 运输效率,有效压缩了综合物流成 本。客户仅需通过95306平台提交 电子申请,即可享受"门到门"全程 物流服务,省去分段运输中重复沟 通、多次结算等业务环节。

为促进多式联运"一单制"新模 式落地,国铁集团物流中心指导协 调国铁沈阳局组建粮食专班,聚焦 中粮集团粮食运输需求,走访调研 物流节点,大力发展"总对总"业务,



货物班列从吉林榆树站发车 本组图片 国铁沈阳局供图

深度融入粮食供应链,提供全程物 流解决方案,提升整体运输效能。

为确保班列顺利开行,国铁沈 阳局精心组织空箱调配、车辆配空、 编组挂运,增加人力机具,强化装卸 组织,根据船期倒排列车开行计划, 保障各物流环节无缝衔接,物流运 输更加畅通高效,有效降低了粮食 运输综合成本。

近年来,国铁沈阳局统筹推进 铁路现代化物流产品创新与开发, 健全完善货运经营管理机制,着力 解决区域企业关心关注和急难愁盼 的物流难题,重点采取以下措施:

-丰富物流产品谱系,在既 有87条班列基础上,新增金港至兴 隆山快速等多式联运班列。成功开 行了辽宁首趟铁路快捷物流示范班 列(蒲河至广州),打通了东北地区

与粤港澳大湾区之间的物流新诵 道,全程运输时限压缩近21%。

全力拓展物流总包,通过 采取整体打包、量价捆绑、各物流环 节价格联动等措施,为客户提供" 企一策"定制化总包服务,为区域企 业提供2.5亿吨的运量保障。

-积极推广物流金融产品, 与银行联手推出铁路"运费贷"物流 金融业务,为区域内108家企业提供 "运费贷"4.43亿元,帮助企业减少金 融成本

据了解,国铁沈阳局还将持续 做好重点物流项目攻关,加大货运 产品开发力度,深入推进货运市场 化改革,着力构建更加健全完善的 物流生产组织体系

刘健楠 城市晚报全媒体记者

#### 中央网信办开展专项行动 整治涉企网络"黑嘴"

新华社北京5月22日电 记者22日从中央网信办获 悉,中央网信办发布通知 称,在全国范围内启动为期 2个月的"清朗·优化营商网 络环境一整治涉企网络'黑 嘴'"专项行动,聚焦网络 "黑嘴"伤企乱象,重点整治 恶意抹黑诋毁攻击企业、对 企业进行敲诈勒索、恶意营 销炒作、泄密侵权等四类突

其中,恶意抹黑诋毁攻 击企业问题方面,重点整治 组织、操纵"网络水军""黑公 关",联动发布涉企负面信 息,恶意攻击企业或企业家; 开展以商养测、以测养商、商 测结合的虚假不实测评等。

对企业进行敲诈勒索问 题方面,重点整治利用自身 话语权和影响力,以"舆论监 督""新闻监督"等名义,要挟 企业提供"保护费";在企业 新品发布、上市、融资等重要 时间节点,发布涉企虚假不 实信息或负面信息,胁迫企 业开展商务合作等。

### 全国227个统筹区 实现医保个账跨省共济

新华社北京5月22日电

(记者徐鹏航 彭韵佳)记者22 日从国家医保局获悉,截至5 月8日,21个省份和新疆生产 建设兵团的227个统筹区已 开诵医保钱包,实现跨省共

医保钱包是国家医保服 务平台App的一项功能,也 是实现近亲属医保个人账户 共济的一种方式。使用医保 钱包转账功能,个人可将本 人医保个人账户或医保钱包 中的资金转账至近亲属医保 钱包中,供其用干就医购药 费用结算、居民医保个人缴

据悉,河北、内蒙古、辽 宁、吉林、黑龙江、上海、江 苏、浙江、安徽、山东、河南、湖 北、广西、重庆、四川、贵州、云 南、西藏、陕西、甘肃、新疆21 个省份和新疆生产建设兵团 的227个统筹区已开通医保钱 包,其中河北、安徽、山东、河 南、湖北、广西、四川、西藏、甘 肃、新疆和新疆生产建设兵团 11个省级医保部门在全域范 围内全面开诵医保钱包。河 北、安徽、广西、西藏、甘肃、黑 龙江6个省份已开诵医保钱包 使用地变更功能。

#### 国家网络身份认证App用户 已达600万人

新华社北京5月23日电 记者23日从公安部获悉,截 至目前,国家网络身份认证 App累计下载超1600万次, 申领开诵达600万人,提供认 证服务1250余万次。

字身份战略,促进数字经济 发展,保护个人信息安全, 公安部联合国家互联网信 息办公室等有关部门,组织 建设了国家网络身份认证 公共服务平台,以居民身份 证等法定身份证件信息和 国家人口基础信息为基础, 为自然人签发网络身份,能 够实现匿名方式证明身份, 减少公民身份号码、姓名等 明文身份信息在互联网上 的直接使用,有效保护个人 信息安全。

国家网络身份认证公共 服务自2023年6月27日上线, 已在主要互联网平台和政务 服务、教育考试、文化旅游、 医疗卫生、邮政寄递、交通出 行等行业领域开展了试点应

据介绍,为实施可信数

#### 长春市市场监督管理局 开展"5·20世界计量日"宣传活动

2025年5月20日是全球 第26个"世界计量日",也是 《米制公约》签署150周年。 围绕今年世界计量日"计量 顺时代之需,应民生之盼"这 个主题,连日来,长春市市场 监督管理局组织开展形式多 样的宣传活动。

5月16日,由省市场监督 管理厅、长春市市场监督管 理局主办的"光明计量进校 园"活动来到了省孤儿学 校。活动现场设立了计量 咨询服务台,为师生们提供 专业解答,并向师生们开展 知识科普,讲解计量与眼健 康知识,帮助师生们建立起 更科学的眼健康认知。

5月20日,长春市市场 监督管理局举办了"5·20 世界计量日"主题宣传活 动。活动中播放了"5:20 世界计量日"宣传片,宣读

了《民用"三表"常识》,向 市民群众开展了现场免费 检定和咨询活动,发放宣传 计量科普彩页3000余张。 宣传手册1000余份,检定 血压计、电子秤近百台;对 全市计量监管条线相关工 作人员开展了计量监管业 务培训。

全市各级市场监管部 门在活动期间积极策划适 合公众需求的计量科普活 动,用通俗易懂、贴近实际 的内容和形式吸引社会各 界参与。

下一步,长春市市场监 督管理局将持续加强计量 法规和计量知识宣传力度, 提升社会各界对计量的了解 和认识,加强计量惠民服务, 切实增强人民群众对计量的 获得感和幸福感

城市晚报全媒体记者 陆续

截至4月末,全省交通基础设施建设完成投资同比增长6.1%

## 防川至珲春、老爷岭至汪清高速公路项目 预计下半年开工建设

年初以来,省交通运输厅深/ 落实省委、省政府决策部署,全力 推进G331项目吉林段及长春都市 圈西环、长春至榆树、松江河至长 白、白山至临江等高速公路重大项 目建设,积极谋划新开工防川至珲 春、老爷岭至汪清2个高速公路项 截至4月末,全省交通基础设 施建设完成投资26亿元,同比增长 6.1%,取得了交通建设投资的"开 ',为服务全省经济稳增长贡 献了交通力量。

在G331项目吉林段建设过程 中,省交通运输厅成立项目推进工 作专班,将该项目作为全厅"头号 丁程"来抓。复丁以来,省交诵运 输厅会同地方政府和相关部门建 立协调工作机制和省市县三级联 络体系,协同解决制约难题,按照 10月1日前主线建成通车、年底全 线竣工的目标,加强调度督导,全 力加快项目建设步伐。

在此基础上,深入开展G331交 旅融合发展品质提升工程,设置服 务设施92处,重点打造特色服务区 8处,全力提升人性化服务水平;打 造特色旅游标志标识体系,强化对 44个沿线特色边境村和重要景区 指引,引导游客"快进慢游",带动 沿线特色产业发展,努力实现"-通百通"。截至5月15日,已累计完 成项目投资46.5亿元,占总投资 49.7%, 进场人员6827人、设备1227 台套,开工作业面860处,控制性工 程进展明显,龙坪隧道已全线贯



大型机械正在施工作业 省交通运输厅供图

通,龙岩隧道掘进1279米,占总长 约72.6%

在长春都市圈西环高速公路建 设过程中,省交通运输厅持续提升 建设效能,加大人力、物力投入,推 动加快建设。截至4月末,该项目 已累计完成投资61.6亿元,总体形 象进度完成40%,预计2026年10月 建成通车。项目建成后长春市周 边"两环八射"高速公路网布局全 部建成,将进一步完善长春市周边 高速公路骨架网络,实现长春市周 边的便捷连通,形成产业互补、融 合共进的局面,促进沿线城镇经济 发展,为长春现代化都市圈建设提 供有力支撑。

松汀河至长白,白山至临汀项 目进展顺利,截至4月末,松长项目

累计完成投资40.5亿元,总体形象 进度完成31%;白临项目累计完成 投资22.2亿元,总体形象进度完成 33.24%。项目建成后,将结束临江 市、长白县不通高速公路的历史 实现全省县县通高速目标,对完善 全省高速公路网,连接重要边境市 县、口岸、航空节点,促进沿线优势 资源开发和旅游产业发展及"稳边 固边"均具有重要意义。

此外,省交通运输厅持续加快 防川至珲春、老爷岭至汪清2个高速 公路项目前期工作,预计下半年可 实现开工建设,将进一步完善我省 东部边境地区路网布局,为深入实 施高水平对外开放,向海而兴,拉动 区域经济社会发展提供有力支撑。

城市晚报全媒体记者 刘佳雪