

“免费送货入村”助力湖南打通农村快递“最后一公里”——

“包邮到村”激活消费新蓝海

湖南日报全媒体记者 彭可心

经济视野

6月15日下午4时许，常德石门县罗坪乡，一辆印着物流标识的货车准时驶进村。乡亲们三三两两从田间、院落里走出来，走向村民覃凤仙家的小卖部——那里是全村人的快递驿站。

“以前取快递要搭车到镇上，来回大半天，现在货车直接开到村口，出门顺路就拿到了。”村民们笑着说。

这样的场景，正在湖南一些偏远山村悄然成为日常。2026年中央一号文件明确提出“深化快递进村”，拼多多自去年四季度以来在全国多地试行“免费送货入村”服务，不仅让工业品下乡的“末梢神经”得以畅通，更让藏在深山深处的村庄，触摸到与城市同步的消费脉搏。

“去镇上取”变为“在村口收”

家住邵阳隆回县鸭田镇的村民王旭东，最近花30多元拼单的青芒，三四天就送到了村口。

这盒青芒的旅程复杂却又顺畅：从云南出发，经邵阳中转仓分拣、凌晨装车、沿山路转运，最终抵达村口驿站。“云南的水果能直接送到我们山里来，方便又划算。”王旭东说。

过去，村民取快递不仅要跑几十里盘山路，还得在镇上几家快递点之间来回奔波。长期以来，“取件难、寄件难”就像一堵墙，挡住了偏远乡村的消费便利，也堵住了山货出村的路。

去年四季度，拼多多启动“免费送货入村”试点，在多地系统化建设包括县级中转仓、村级代收点等在内的末端

寄递网络。乡村订单由平台商家统一先发往县级中转仓，再由第三方物流合作商进行包裹归集并分拨下乡。其中，从中转仓到村级代收点的二次转运费用由平台承担。这一模式，一定程度破解了偏远行政村物流成本高、末端配送难的问题。

“以前是‘去镇上取’，现在是‘在村口收’，这种变化是以前不敢想的。”王旭东笑着说。

“物流”毛细血管被打通后，乡村的消费市场被极大激活。

瑜伽垫、空气炸锅、智能跳绳、电动平衡车等在城市里习以为常的商品，正涌进偏远村寨。

国家统计局发布的相关数据显示，2025年，全国乡村消费品零售额超过6.82万亿元，同比增长4.1%，增速连续多年快于城镇；商务部数据显示，同年全国农村网络零售额突破3万亿元，同比增长6.7%。

数据表明，网购正驱动着乡村重塑消费习惯和商业生态。乡村市场已经是中国消费增长最具韧性和潜力的板块之一。

“免费送货入村”带动山货出村

5月26日，在株洲攸县拼多多“免费送货入村”中转仓内，分拣皮带匀速转动，工作人员忙着扫码、分拣、归集包裹。

“过去农户发货怕价高、怕路远，农产品很难卖出去，好东西藏在山里没人知道。”该中转仓负责人王思介绍，随着资源整合和配送流程优化，乡村物流效率明显提高。目前，该中转仓每日入仓快递可达5000票。

攸县本地人贺志刚开了一家卖山

货的网店。中转仓的货车几乎每天都会上他家拉货。

“蒿子粑粑、小咸鱼、霉豆腐等，都是城里人惦记的家乡味。菜籽油上市的时候，一天能发出去五六十瓶。”贺志刚介绍。

对于贺志刚来说，以前发货是个大难题，每次都要自己开车把货拉到镇上，来回几十公里山路，油费、时间成本算下来，利润薄得可怜。“有些东西本来就不贵，运费一加，买的人嫌贵，卖的人不赚钱。”

“免费送货入村”中转仓运转起来后，货车每天都会上门揽收。“顾客下单，当天就能发出去。”贺志刚介绍，网店订单量因此增长超过一倍，不光是湖南的老顾客，广东、浙江、上海的订单也越来越多。

在王思看来，农产品上行是她眼中快递行业在乡村的“第二增长曲线”。

目前，攸县已整合5家快递公司的下乡业务，覆盖当地177个行政村，单站日均服务超百件。2025年，当地县级物流共同配送中心上行发件量和下行收件量均实现大幅增长，城乡商品双向流通，正变得越来越顺畅。

物流通了，山货出村的路也宽了。

据湖南省农业农村信息中心监测，5月初，西瓜、小龙虾、牛肉等湖南农产品搜索热度持续攀升，其中西瓜环比上涨10%，小龙虾环比上涨6%。从年初的菜籽油、草莓，到当下的西瓜、小龙虾等，湖南“土特产”正在不同季节成为“网红货”。

乡村从“消费边缘”走向“消费主场”

对电商平台而言，“免费送货入村”服务依托“千亿扶持”计划，用物流补贴打开乡村市场的大门，换取的是用户增长和交易频次的提升。

“以前村民不敢在网上买大件、买生鲜，怕运不到、怕运费贵。”拼多多“免费送货入村”常德中转仓负责人黄波先说，现在免费送货入村，从广西的沃柑到山东的樱桃，从智能电饭煲到便携榨汁机，村民购买的商品越来越丰富。

中国社科院财经战略研究院研究员李勇坚曾指出：“下沉市场的用户黏性一旦建立，其生命周期价值远超获客成本。”

乡村消费潜力巨大。据商务部统计，今年前4个月，我国乡村消费品零售额同比增长2.8%，增速比城镇快1个百分点。国家发展和改革委员会与价格研究所所长在《学习时报》刊文指出，2025年农村居民边际消费倾向达74.2%，高于城镇居民11.5个百分点。

更值得关注的是，乡村消费正在经历一场品质化跃迁。

2025年，县域家电以旧换新及手机等购新补贴实现销量4823万台、销售额1586亿元；限额以上单位体育娱乐用品类、家用电器类、通讯器材类零售额均实现两位数增长。这些数据背后，是乡村消费者从“买得到”向“买得好”的跨越。

物流网络持续向县乡延伸，不仅有效解决了以往乡村消费“买不到、不便买、买得贵”的突出问题，更深层意义在于，让乡村从“消费边缘”走向“消费主场”。

对电商平台而言，“免费送货入村”

2025年家庭教育指导服务惠及600余万名家长

我省妇女儿童工作取得新进展

湖南日报6月15日讯(全媒体记者 刘笑雪 通讯员 王诗剑)记者从今天召开的省政府妇女儿童工作委员会全体会议上获悉，2025年以来，我省妇女儿童工作取得新进展。

妇幼健康水平逐步提升。全省孕产妇死亡率、婴儿及5岁以下儿童死亡率持续下降，均优于全国平均水平。

教育领域性别平等持续推进。各教育阶段的男女生比例基本保持均衡，女性受教育权利得到充分保障。

教育文化供给日益丰富。全省普惠性托位持续增加。建成301所乡镇标准化寄宿制学校、122所县域普高标准化

学校，新增优质公办高中学位3.1万个。妇女发展能力持续增强。2025年全年组织女性开展职业技能等级认定13.9万人次。实施巾帼家政提质扩容三年行动，2025年培训4.9万人次，帮助7.7万余名妇女稳定就业。

妇女发展环境不断优化。长沙等5个城市被纳入国家儿童友好城市，数量居中部地区首位。

儿童关爱力度明显加大。连续三年实施省重点民生实事家庭教育指导服务“向阳花”行动，2025年开展家庭教育指导服务1万余场，惠及600余万名家长。

以年均1.8%的能源消费增速支撑年均5.2%的经济增速

湖南节能降碳成效显著

湖南日报6月15日讯(全媒体记者 郑旋)6月15日，以“节能新起点 低碳向未来”为主题的湖南省节能宣传周在益阳启动。启动仪式上，省委区域协调发展领导小组办公室主任吕炳介绍，以碳达峰碳中和为牵引，全省节能降碳工作取得丰硕成果。

节能降碳指标领跑全国。“十四五”全省单位GDP能耗下降并超额完成国家目标任务，以年均1.8%的能源消费增速支撑年均5.2%的经济增速。在国务院对省政府开展的节能目标责任评价考核中，我省连续获评优秀。

能源转型成效斐然。新型电力系统“三区三厅”示范工程、“宁电入湘”投入运营，煤电“三改联动”成效明显，新能源发电总装机超过4200万千瓦，成为我省第一大电源。全省非化石能源消费占比高于全国平均水平。

重点领域加快转型。规模以上工业单位增加值能耗下降超额完成国家考核任务。绿色出行比例、新能源汽车渗透率及充电桩覆盖率不断提升。城镇新建建筑全面执行绿色建筑标准，累计建成绿色建筑面积超5亿平方米。公共机构人均综合能耗和单位建筑面积能耗下降圆满完成既定目标。

2024年以来，我省积极争取国家资金支持设备更新和节能改造项目，争取超长期特别国债资金支持家电、汽车以旧换新，新销售家电中一级能效产品占比超80%，新能源汽车销量占比已过半。

湖南产业集群竞赛结果揭晓，公布20个胜出名额

长沙7大产业集群上榜

湖南日报6月15日讯(全媒体记者 张福芳 彭诗恩)6月15日，2026年湖南省产业集群竞赛胜出名单出炉。全省20个胜出名额中，长沙市一举拿下7席。

这7个集群横跨七大赛道：先进制造业集群3个，分别为智能环保装备、碳基材料、智能传感器；中小企业特色产业集群4个，分别为智能工控元器件、精密模具、湘味休闲食品及湘菜食材、矿山机械。

先进制造业集群的认定，不仅看经济体量，更看重产业链自主可控能力、创新平台支撑力和区域辐射带动能力。值得关注的是，长沙的智能环保装备、碳基材料两个集群，一年前还只是“初赛胜出”，如今连同智能传感器集群一起，直接从培育对象冲刺为正式认定的省先进制造业集群。

智能环保装备一直是长沙的传统优势赛道，已集聚企业251家，今年一季度总产值142.3亿元，全年有望突破600亿元。碳基材料集群拥有企业92家，碳/碳复合材料航空刹车副、人造石墨、沥青基碳纤维三个主要品种销量全国前三。智能传感器集群则聚集企业172家，是全省唯一的全产业链传感器集群。

中小企业特色产业集群同样亮点纷呈。望城经开区围绕智能工控元器件，已形成“上游元器件—中游控制器与系统集成—下游智能终端”的完整链条。长沙县精密模具集群2025年总产值78.10亿元，成为中部制造业的“精度底座”。浏阳市休闲食品及湘菜食材集群集聚企业126家，2025年总产值124.92亿元。宁乡矿山机械集群从“傻大黑粗”转向绿色智能，拥有发明专利200多项，参与制定国家和行业标准25项。

长沙市工业和信息化局相关负责人介绍，长沙构建了“世界级—国家级—省级”产业集群梯度培育体系。这7个省级集群已全部纳入梯度培育体系。下一步，将推动这些集群向更高层次跃升。

湘潭大学华锐先进制造研究院成立

校企携手打造高端制造创新高地

湖南日报6月15日讯(全媒体记者 颜石敦 通讯员 彭楚风 向润源 王成奇)近日，湘潭大学华锐先进制造研究院在株洲揭牌成立。该研究院由湘潭大学与株洲华锐精密工具股份有限公司共建，是融合教育、人才、产业、创新链条，集技术攻关、人才培养、学科创新、产业服务于一体的新型校企合作平台。

揭牌现场，双方签署产学研合作协议，聚焦“数据—机理双驱动的高性能刀具智能设计与制造关键技术”开展核心研究，并发布10个子课题榜单，面向学校多学科研发团队推行“揭榜挂帅”，聚力攻克高端刀具核心技术，构建国产精密刀具自主知识产权体系。

华锐精密深耕高性能数控刀具领域，产品打破海外技术垄断。此前校企合作已攻克7项关键技术，助力企业斩获湖南省省长质量奖，且双方在人形机器人关节精密加工技术上已取得重大突破。

研究院将聚焦智能刀具设计、数字孪生工艺等4大前沿方向，整合校企资源联合申报科研项目，打通基础研究与应用转化，推动成果转化，补齐区域高端制造技术短板。今年9月，研究院将启动招生，开设智能制造工程专业华锐菁英班，设置硕博专项招生指标。依托本硕博一体化培养模式，定向培育高端制造复合型创新人才。

华锐精密深耕高性能数控刀具领域，产品打破海外技术垄断。此前校企合作已攻克7项关键技术，助力企业斩获湖南省省长质量奖，且双方在人形机器人关节精密加工技术上已取得重大突破。

研究院将聚焦智能刀具设计、数字孪生工艺等4大前沿方向，整合校企资源联合申报科研项目，打通基础研究与应用转化，推动成果转化，补齐区域高端制造技术短板。今年9月，研究院将启动招生，开设智能制造工程专业华锐菁英班，设置硕博专项招生指标。依托本硕博一体化培养模式，定向培育高端制造复合型创新人才。

要持续推动学习贯彻习近平党建思想走深走实，引导各级党组织自觉运用习近平党建思想谋划和推进党的建设，以更高标准、更实举措抓好全面从严治党各项工作。

石泰峰主持会议，李书磊、刘金国、穆虹出席会议。中央纪委国家监委机关、中央组织部、中央宣传部、中央党校(国家行政学院)、中央党史和文献研究院、全国党建研究会、浙江省委组织部、北京大学负责同志作交流发言。中央党的建设工作领导小组成员，中央和国家机关有关单位、各省市区和新疆生产建设兵团党委组织部、全国党建研究会负责同志，专家学者代表等参加会议。

增强忧患意识，健全全流程风控体系，有效防范、稳妥处置化解各类金融风险，抓实安全生产与平安建设；坚持经济、社会、生态效益相统一，按金融规律办事，优化协同运行机制，做强数据、科技、研究平台支撑，坚持“政产学研用”深度融合，推动资本、技术、产业、人才深度

耦合。

毛万春表示，省政协将聚焦全省金融领域重点难点问题，深化调查研究，强化协商监督，通过提案、社情民意信息、专题调研报告等形式提出具有操作性、针对性的意见建议；持续搭建政企、银企沟通合作桥梁，为推动湖南金融业高质量发展鼓与呼。

岁修制 守护古廊桥

6月15日，通道侗族自治县坪坦乡皇都村普修桥，工人在修缮廊桥屋面、更换破损瓦片。近年来，该县坚持“保护为先、利用为基、传承为本”，落实廊桥一年一修的“岁修制”，让古老廊桥永葆风貌、焕发新机。

李尚引 摄(湖南图片库)



湖南党史之最④

湖南日报社 湖南省委党史研究院 联合主办

1921年7月，上海法租界望志路106号，13位来自各地的先进知识分子在这里秘密集会。他们平均年龄只有28岁，但都胸怀怀着改天换地的胆识。这个秘密集会就是中国共产党第一次全国代表大会。

在这13位先进知识分子中，湖南人有4位——毛泽东、李达、何叔衡、周佛海，居全国之首。

在中国共产党历史上，既出席了标志中国共产党诞生的第一次全国代表大会，后来又成为党的领袖的，只有毛泽东一人。

1921年6月中旬，毛泽东接到上海共产党早期组织代理书记李达的来信，要求长沙共产党早期组织推选两名代表即日赴沪，出席中国共产党第一次全国代表大会。

接信后，毛泽东立即找到何叔衡、夏曦、彭璜等人，商量推举代表的有关事宜。经过大家协商，最后推举毛泽东、何叔衡作为长沙共产党早期组织的代表，前往上海出席中国共产党第一次全国代表大会。1921年6月29日，毛泽东、何叔衡登上了前往上海的小火轮。

会议期间，毛泽东担任记录工作。他还汇报了长沙共产党早期组织的工作情况，包括组织的建立、马克思主义的宣传、工人运动的开展以及经验教训。

参加党的一大之后，毛泽东曾向好友萧子升作出预见：“如果我们努力奋斗，共产党在三五年内就有可能统治中国。”

出席中共一大湘籍代表共4人，居全国之首



1921年7月23日，中国共产党第一次全国代表大会在上海召开(场景复原)。湖南日报全媒体记者 王立三 摄

4位湖南人中，对创建中国共产党和党的一大召开贡献最大的是李达。

李达，湖南永州人。1919年五四运动后，李达致力于研究、宣传马克思主义，先后发表《什么叫社会主义》《社会主义的目的》等文章，还翻译了《唯物史观解说》《马克思经济学说》等，成为中国传播马克思主义的先驱者。

1920年夏，李达参与发起成立上海共产党早期组织，并主编《共产党》月刊，参加《新青年》的编辑工作。

45岁的何叔衡是代表中年纪最大的一位。1876年，何叔衡出生于湖南宁乡的一个农家家庭，1902年考中清末秀才。1913年，何叔衡“急盼求新学，想为

的筹备和召集工作。

开会前，李达为选择会场伤透脑筋，经妻子王会悟提议，会址最终设在了上海法租界望志路106号李达俊的哥哥李书城家里。

会议期间，李达代表上海共产党早期组织介绍了自成立以来的工作情况，并和张国焘、董必武共同起草了供会议讨论的党纲和今后实际工作计划。会上，李达被选为中共中央局宣传主任。

45岁的何叔衡是代表中年纪最大的一位。1876年，何叔衡出生于湖南宁乡的一个农家家庭，1902年考中清末秀才。1913年，何叔衡“急盼求新学，想为

国为民出力”，考入湖南省立第四师范学校，结识了毛泽东等一批志在改造社会的进步青年，逐渐转变成一名马克思主义者。

何叔衡积极参与创建新民学会，并发起成立长沙共产党早期组织，为新思想宣传和革命做了大量前期工作，并逐渐成为当地革命的核心人物之一。

参加党的一大回到长沙后，何叔衡首先利用他与当时的船山学社社长贺国范的关系，同毛泽东一道，以船山学社为校址，创办了湖南自修大学，为革命培养干部和后备人才。同时，他与毛泽东一道组建了中共湖南支部，参与了湖南正在轰轰烈烈开展起来的工人运动。

周佛海，湖南沅陵人。1917年，他进入日本鹿儿岛第七高等学校学习。1921年6月，李达写信给在日本的周佛海和施复亮，要他们东京小组推荐一名代表回国参加党的一大。因为旅日小组只有他们两个成员，施复亮就推荐周佛海回国参加党的一大。

党的一大结束后，因为会议上推选出来的总书记陈独秀在广州尚未回到上海，周佛海还曾代理过很短一段时间总书记的职责。不久，周佛海回到日本。由于害怕日本政府对共产党的抓捕，他回日本后没有开展任何与建党有关的工作。这也意味着周佛海从这个时候起，已经开始在思想上和行动上逐步脱离中国共产党。

(湖南日报全媒体记者 杨佳俊 整理)