

全力孵化“超级邮编”+“数字邮票”

■ 《经济》杂志、经济网记者 刘越山 田婷

“超级邮编”既是基础信息，背后又蕴含着巨大的市场价值。打通这一“任督”二脉，可以说中国邮政在5G的超级连接领域，布下了关键的一子，一个万亿级的市场昭然若现

快件收寄，用户无须填写名址；商品网购，用户个人信息也可以完全隐匿；私密寄送，也无须知道对方真实地址，用户真实身份毫不暴露……

中国邮政集团寄递事业部信息技术部负责人徐玮博士日前在京接受《经济》杂志、经济网记者专访时，如此描述这一5G时代的“梦幻场景”。他告诉记者，“这不是梦幻，这是现实！”据他透露，中国邮政正立足自身优势，联合公安部、国家邮政局等部门即将推出“超级邮编”，“超级邮编”为每人一个唯一性的邮编代码，从而替代个人信息。这将彻底改变目前快递物流中客户信息暴露的问题，既保证了公民个人信息的安全，又实现了个人信息的统一性。

此外，通过“超级邮编”的扩展信息，更可以在其他一些场合进行应用，如将“超级邮编”与个人手机号绑定，以“超级邮编”的个人数字身份实现5G消息公众号的会话保持（Session ID），可免除用户手机重复注册各企业应用；水表、电表、燃气、有线电视、通信费等通过“超级邮编”及个人数字钱包也可以进行自动支付。

通过数字化盘活“邮政编码”

徐玮向记者介绍“超级邮编”时表示，“超级邮编”就是采用一码十址，一码指对应一个人的唯一数字编码，十址指的是一个人常用的十个地址。用“超级邮编”替代用户基本信息，做到保密，隐私，便捷。可以确保手机号码隐私，当用户新建一个地址信息后，系统便自动生成一个隐私号码，绑定电话且永久保留，邮寄过程中，查询及呼叫的都是隐私号码，做到电话全程隐私。用户在邮寄的过程中，隐私号码才会启用，才能呼叫成功，妥投完毕后，隐私号码将被挂起。

目前，“超级邮编创新实验室”已在今年国庆节前获得中国通信工业协会5G专委会的批复，双方将在超级邮编标准制定、5G新技术试点应用等领域深入开展合作，融合邮政行业和电信行业的业务应用场景，邮电深度合作、共同推进“超级邮编”。

徐玮表示，“超级邮编”是打造数字新基建的有力手段，它将六位数字的传统邮政编码进行扩位

后,将形成机构邮编和个人邮编,后台映射用户的电话、地址、身份证号码等信息,实现精准定位,用户可凭超级邮编收发快递,既便捷又隐私,同时可协助公安部、国家邮政局有效推行快递实名制,彻底解决频繁认证,隐私泄露之痛。而经过第一阶段之后,通过邮政逐步向快递物流企业扩展,实现全行业用户数据隐私围绕超级邮编管理平台,以超级邮编数据中台为核心,建立开源社区,结合国家标准,制定个人隐私规范,打造超级邮编生态系统。

“超级邮编”作为寄递事业部发起对快递应用场景的互联网化创新产品,突出邮政的“政”字,通过“邮政专用信箱”数字化,盘活“邮政编码”这一数字资产,将超级邮编打造为物联网时代“基于位置服务的流量入口”。超级邮编将以电商快递行业开放合作的运营模式,快速打通B端及C端生态,产生低成本高效的直接收入及流量经营的间接收入,具有很大的社会效益和经济效益。今年,该项目已在中国邮政集团作为企业标准立项,并在中国特色社会主义先行示范区深圳,基于智慧邮局、无人报刊亭、智能快递柜等邮政基础设施做试点,共同参与国家邮政局认定的数字邮政创新中心(区块链方向)。

中国邮政集团有限公司寄递事业部(中国邮政速递物流股份有限公司)作为“超级邮编”项目的依托单位,将加快“超级邮编”在邮政内部孵化,并用资本驱动产业、行业开放生态的联建模式,运用互联网化思维,用数据做运营、用户体验至上,做实体化运营。据悉,中邮资本和邮储银行将为这一项目提供资金支持。

“超级邮编”可从根本上解决发展瓶颈

“超级邮编”作为中国邮政集团的一项重大战

略部署,是中国邮政继速递以后又一重大举措。随着5G的发展,人与世界的无限连接,必然会对个人信息保密性和统一性提出更为严格的要求,中国邮政推出的“超级邮编”站在制高点“一箭双雕”,从根本上解决了发展瓶颈。

徐玮表示,在传统快递业务中,普遍存在客户信息录入不规范、信息不统一,客户信息泄露等问题,这些问题一定程度上影响了电子商务和物流的发展。

“超级邮编”既是基础信息,背后又蕴含着巨大的市场价值。打通这一“任督”二脉,可以说中国邮政在5G的超级连接领域,布下了关键的一子,一个万亿级的市场昭然若现。

“数字邮票”将提升中国全球供应链能力

徐玮还向记者高兴地介绍,与“超级邮编”相伴生,中国邮政还将推出“数字邮票”,二者同为重要的数字化应用场景及产品,争取在两年内成为快递行业标准,同时解决目前互联网上身份标识缺失的问题,三年内申请为交通运输部及工信部等跨行业的国家标准,并同步向全球推广,成为国际标准。目前,中国通信工业协会5G专委会已同意合建“超级邮编创新实验室”,帮助推广“超级邮编”,共建跨行业的应用生态。

在建设全球供应链基础上,将建立具备结算功能的区块链技术加密的“超级邮编”及“数字邮票”,引领各国邮政参与数字邮票国际联盟,“数字邮票”的发行权将与各国的供应链能力挂钩,回归可信数据本质,在体现各国综合国力的同时,又能反哺中国的供应链能力,最终实现全球邮政的普遍性扭亏。可以说,“超级邮编”+“数字邮票”将对未来经济和社会发展带来重大的革命性改变。[E]