

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]