



# 深耕沃野越富“邮”

## ——中国邮政服务乡村振兴的绍兴实践

本报记者 王硕

70岁的金大爷，是浙江绍兴市富盛镇金溪村的一名笋农，十亩地的笋，是他全部的生活经济来源。

尝鲜无道春笋，笋这种极致的鲜味在城市餐桌上极受欢迎，但金大爷的笋，从田间到餐桌，起初却不那么容易。

以前每次卖笋，金大爷都要从金溪村坐车到富盛镇，再换一趟公交车到绍兴市区，又换一趟公交车到袍江新区。

3趟公交，2个多小时，金大爷着急卖笋，却又不得不跑上这么远的路。因为在富盛镇，笋并不是稀缺食材，卖不上好价钱；在绍兴市区，想要卖笋，就要先有一个摊位，摊位费对金大爷来说太昂贵；只有去远一点儿的袍江新区，他的笋才能卖出好价钱。

“有时候还卖不完，笋的保质期短，只能再带回家自己吃。”金大爷年龄大了，身体不再允许他频繁地跑那么远的路，而且每次能背得动的笋也越来越少。

不过，现在金大爷的苦恼已经找到了解决办法。“邮政现在帮我做订单化销售，根本不愁卖，我在家不出门也能卖笋。”

金大爷说的订单化销售，源于绍兴市越城区、富盛镇政府和绍兴市邮政分公司联合建设，绍兴市邮政负责运营的“越富邮生活馆”项目。

### 销售畅：增收致富有门路

“一楼可买可看，二楼深度体验，三楼党建文化……”跟随邮政工作人员的介绍，记者走进位于浙江省绍兴市富盛镇的“越富邮生活馆”，琳琅满目的特色农产品、智能化的设备让人眼前一亮。

为拓宽农产品上行渠道，“越富邮生活馆”二楼的直播区，主播每天都会开启数场直播为当地的农产品带货，同时入驻智慧食堂线上消费平台，机关单位人员可以通过饭卡线上消费；在线上，“越富邮生活馆”在企事业单位食堂进行驻点销售，还打通了政府饭卡系统实行驻点，让农产品的销路越来越广。

蔬菜种植户张晓珍常常会来到“越富邮生活馆”驻点给参观者介绍自己的产品。2017年返乡开始种植蔬菜的她，一直苦于销路不好。

2023年，张晓珍开始和“越富邮生活馆”合作，25亩地的蔬菜，仅上半年就收入了20多万元，销量增长了近40%。“有信心了，更敢去干了”，是张晓珍和邮政合作后的最大感触。

“越富邮生活馆”不仅仅是一个售货的地方。这个集综合物流、助农销售、“一站式”便民服务、普惠金融服务、宋韵文化交流、“共富邮路”党建于一



体的综合服务平台，已成为富盛镇串联农产品生产、销售、配送及消费的整个产业链条核心。

### 物流通：便利村民生活

每天一早，“越富邮生活馆”一楼的综合物流处理区就会忙碌起来，各家民营快递发往富盛镇的快件都汇集到这里，依托邮政网络，由邮政统一配送至村级综合服务站，有效破解快递进村“最后一公里”难题。

上午10点，公交车驾驶员沈学军跑完一个班次，回到了柯桥区平水镇公交客运站。他将带着它们一路下村，送到邮政的各个村级站点。

平水、稽东、王坛三个乡镇，下辖74个行政村、3个居委会，但常住人口不足10万。2021年以前，三个镇中有80%的村民都要到镇上取寄邮件，最近的丹家村往返要2个小时以上。

“虽然物流需求分散，运营成本高，但村民是有需求的。有需求，邮政就一定会担起责任。”绍兴市邮政分公司总经理李崇喜说。

绍兴邮政主动对接了市交通局、农业农村局、商务局和柯桥区平水镇政府等部门，获得了大力支持，探索形成“政府主导、邮政主理”的县乡村三级物流体系建设模式。同时，按照《浙江邮政助力共同富裕和政务服务实施意见》，交通、邮政局、邮政三方建立了常态化沟通机制，政府免费提供场地、车辆等各项配套设施，与邮政共同推进客货邮融合发展。

于是，位于平水镇公交客运站的平水共配中心建立了起来。以此为中心，规划了12条乡村配送线路，下设68个

村级综合便民服务站。三个镇的快递包裹从平水共配中心分拣后会直接送到村里。

像沈学军跑的客货邮线路，目前平水共配中心开设了3条，合计日均配送量有5000余件，其中社会快递公司快件占比超过50%，村民的平均取件距离由11公里以上缩短到1公里。

平水镇王化村的宋敏霞，2004年就开始经营小商超，她的超市紧邻平水镇王化村村委，处于村中心位置。2020年，宋敏霞开始与邮政合作。一开始她并不抱太大希望：村子的人口不多，并且大多是老年人，这能有多少业务量？

但经过一段时间的试运行后她发现，村民知道在村里就能取快递后，外出的年轻人常常通过网购给家里的老人买东西，“从村子最远的地方骑车过来，也只需要几分钟，现在每天的快递量是越来越多”。

据了解，2021年以来，绍兴邮政已建成县级共配中心3个、乡镇共配中心31个、村级综合服务站1205个，基本实现56个乡镇、1587个行政村服务全覆盖。2022年，仅平水共配中心就实现快递进村108.12万件，较共配前增长超过300%。

### 融资活：产业发展有保障

“越富邮生活馆”三楼的乡村振兴工作室，是个热门地方，几乎每天都有村民来往。这里也是邮储银行绍兴市分行的工作点。

面对邮储自营网点大多分布在城区、代理网点在农村覆盖面广但缺少信贷专业能力的情况，绍兴邮储根据浙江省分公司、省分行部署，首批优选了25

个乡镇建立了乡村振兴工作室，将邮政金融服务触角深度延伸到了农村地区。

“有些村民的资金需求比较着急，他们就会直接来乡村振兴工作室，在这里和去网点一样，基本的信贷需求都能满足。”绍兴市分行营业部的丁丹峰说。

富盛镇下辖倪家梁、乌石、上旺等14个村民委员会，有省级农业龙头企业2家、市级菜篮子蔬菜基地4个、农民专业合作社25家以及家庭农场、专业大户40多家。其中，上旺村企业、农户资金需求旺盛。

2023年，绍兴邮银携手完成了富盛镇上旺村整村授信，评定信用用户120户，授信43户，授信金额达1272万元，有力地支持了上旺村村民种植养殖及发展各类产业。

为打造上旺村特色农业产业新业态，上旺村还外聘第三方公司运营村集体经济，绍兴邮银与第三方公司携手引入蓝珀咖啡、周清黄酒、上旺年代餐厅等多家企业，并为人驻企业提供信贷、结算、寄递、农产品销售等服务。

此外，绍兴邮银结合当地村委会、村民意愿，还设立了多个信用村服务点，作为乡村振兴工作室的延伸。“反诈宣传，上门金融服务，生活在农村也越来越方便了。”上旺村的村民说。

自2017年起，绍兴市分行还与绍兴大学生农创客发展联合会联合成立了“邮储银行农创客孵化基地”，帮助农创客解决融资难题，绍兴邮储则为农创客提供直播带货及寄递服务。目前，绍兴邮银已向200余名会员提供信贷资金支持，授信金额达1.08亿元，辐射带动了近6万名农民就业，直播销售金额累计超1000万元，年寄递量超10万件。

通过乡村振兴工作室、整村授信、建设信用村等服务举措，绍兴邮银在破解融资难题上找到了方法。诸暨瓜子炒货、上虞果蔬、嵊州香榧、柯桥粮油……“一县一业、一行一品”的特色经营模式，使绍兴邮银打造了一批特色农业样板。2023年，绍兴邮银特色农业贷已累计放款5.25亿元，服务农户1596户。

物流通、销售畅、资金活，透过“越富邮生活馆”，记者在绍兴这片土地上看到了一幅生机勃勃的乡村振兴新画卷。作为中国邮政用心用情用力服务乡村振兴的一个缩影和样板，“越富邮生活馆”的模式也正在全国推广。

据了解，当前，中国邮政服务乡村振兴工作进入从“点上突破”转向“规模化成效”的新阶段，初步形成了“农民获利、消费者获益、邮政获客、政府获赞”的邮政特色服务乡村振兴模式。



# 生态环境部：我国已全面淘汰八种类重点管控新污染物

本报讯（记者 王茜娟）记者从生态环境部获悉，截至2023年底，我国已全面淘汰短链氯化石蜡等8种类重点管控新污染物的生产、加工使用和进出口，这是首批重点管控新污染物清单印发后取得的重要进展。

据介绍，短链氯化石蜡、十溴二苯醚、得克隆等工业添加剂曾作为增塑剂或阻燃剂广泛用于日常生活，存在较大环境与健康风险隐患。为落实国务院办公厅印发的《新污染物治理行动方案》，2022年12月生态环境部会同工业和信息化部、农业农村部、商务部、海关总署、市场监管总局等部门，联合印发《重点管控新污染物清单（2023年版）》（以下简称清单），对短链氯化石蜡等一批健康危害大且环境风险高的新污染物实施禁止、限制、限排等环境风险管控措施。

清单印发后，生态环境部会同有关部门，全面落实各项管控措

# 全国超10亿邮件快件使用可循环包装

本报讯（记者 王茜娟）记者从1月9日召开的2024年全国邮政管理工作会议上获悉，2023年，国家邮政局不断提升行业绿色治理水平。大力实施“9218”工程，全国电商快件不再二次包装比例超过95%，使用可循环包装的邮件快件超10亿件，回收复用质量完好的瓦楞纸箱超8.2亿个。

国家邮政局局长赵冲久表示，2023年，国家邮政局坚持标准化、循环化、减量化、无害化，推动绿色低碳发展等内容纳入行业法规，出台《快递包装重金属与特定物质限量》等2项国家标准，制定邮件快件抽查工作规则，邮政快递企业绿色发展意识不断增强，绿色发展的创新成果层出不穷。同时联合7部门印发行动方案，启动公共领域车辆全面电动化先行区试点，发布绿色低碳发展实施意见。推动快递包装全链条治理，推动邮政业

环境污染治理属地责任落实，组织全国性包装抽查，建设快递包装绿色治理监测分析平台，开展用品用具抽样检测。

赵冲久表示，2024年将继续着力推动行业绿色低碳发展。围绕快递包装绿色转型“七大行动”出台配套实施方案，制定限制快递过度包装强制性标准，完善用品用具产品质量监管制度。协同构建快递包装检测认证体系，全面推进塑料污染治理，提高同城快递可循环包装和标准化包装使用比例，促进包装废弃物减量。加大绿色技术和产品供给，鼓励使用绿色认证快递包装，提升“四化”治理成效。推进基础设施绿色改造，提高光伏发电使用量和快递绿色建筑数量。推动企业优化运输结构模式，参与15个城市公共领域车辆全面电动化先行区试点，提高快递新能源和清洁能源车占比。



## 美丽中国 政协行动

# “原来家门口的河岸线，还能这么美”

## ——河南沈丘县政协一线视察促发展小记

本报记者 王有强 通讯员 马洁

冬日的豫东，天寒地冻。在千字文故里的河南省沈丘县，却有一个视察团，冒着寒风徒步来到中华故事长廊、中华诗词长廊等该县重点谋划的项目建设现场，围绕“高质量发展”开展专题视察，为建设“美丽大花园，幸福新沈丘”建言献策。

这个视察团就是沈丘县政协组织的政协常委视察团。

小寒节气的沈丘红闸湿地公园，水面涟漪荡漾，风景美如画卷。随着生态绿地工程的加快推进，红闸湿地公园全面亮相，“公园之城”逐步显现。具有乡村风貌的农文旅综合性长廊完美融入城市发展，绣花精神体现得淋漓尽致。

“此次视察活动，让我们深刻感受到沈丘县坚持把生态优先、绿色发展的理念转化为城市高质量发展的生动实践。充分尊重生态基底，‘城河相依’的生态景观绘就了水清岸绿如画的生

态景观，使城市的‘颜值’和‘气质’得到有力提升。”李东方常委感慨地说。

“眼看沙颍河堤顶路两侧环境一天比一天好，心里真舒服，每天早上沿着堤顶路赏景、散步，幸福感油然而生。”家住堤顶路西岸的张洋常委自豪感满满。

“原来家门口的河岸线，还能这么美，游园景观与沿街道路景观融为一体，我们更应该共同珍惜和保护建设成果。”杜英常委为此建议，增强全民“我的城市我来建、我的城市我来管”的参与意识和“我为人人、人人为我”的志愿服务意识。

“常委们深入实际、深入基层、深入现场，进一步了解了全县重大项目的落实情况，为常委们知情明政、民主监督、反映民意、履职尽责创造条件，也为即将召开的县政协十一届三次会议建言资政做好准备。”县政协副主席鹿槐生表示。

# 陕西榆林市政协委员建言大宗固废综合利用产业发展 让废弃物实现“绿色”转身

本报记者 路强 通讯员 张少华

推进物联网监管系统建设，并适时组织开展重点行业、重点县区、重点项目专项执法检查，以此实现相关企业规范化治理。

市政协委员、陕西远通环境监理有限公司总经理韩立军说，榆林工业固废存量巨大，处理难度大，并且利用途径还很少，主要用作水泥、混凝土等建筑材料的生产原材料，产品附加值低，下游市场消纳量有限。

“综合利用技术是瓶颈。”市政协委员、榆林途安建设有限公司董事长董俊

峰一语道破榆林大宗固废综合利用产业链条纵深发展的关键点。在他看来，榆林大宗固废产生企业、综合利用企业、科研院所和大专院校等产学研机构之间的联系还不够紧密，综合利用关键和共性技术研发进展缓慢。

对此，韩立军和董俊两位委员呼吁，通过创建专项研究基金，充分利用高等院校和科研机构的科研优势，组织重大技术项目的科技攻关和研发，推广成熟的规模化、高值化利用技术，从而提高大宗固废综合利用效率。



### 黄陂湖湿地 候鸟越冬乐

日前，安徽省合肥市庐江县黄陂湖湿地，东方白鹤、天鹅、反嘴鹬、赤麻鸭等一批珍稀候鸟在湖中一起尽情嬉戏、觅食，在冬日晚霞映衬下呈现出一幅自然和谐的生态画卷。近年来，庐江县加大力度对黄陂湖湿地实施生态环境保护，营造还湖使得4万多亩的湿地生态环境得到较大改善。 巢志斌 摄

## 委员声音 weiyuanshengyin

陕西榆林市作为国家级能源化工基地，煤炭开采、火电、化工、金属冶炼行业体量大，工业固废（固体废物）产生量逐年增加。为推进大宗固废综合利用产业发展，榆林市政协日前召开专题协商会，委员们围绕议题，纷纷给出了自己的意见和建议。

“我市的固废主要包括煤矸石、粉煤灰、气化渣、镁渣、炉渣、脱硫石膏，这6类占到全市总量的85%以上。”市政协委员、陕西绿色地球环保科技有限公司总经理李和平认为，全面推进榆林固废综合利用产业发展迫在眉睫。他表示，一方面，要加快产业链示范项目建设，引导帮扶重点管控企业



# 数字技术助力实现“双碳”目标

本报讯（记者 高志民）中国社会科学院—中国气象局气候变化经济模拟联合实验室与社会科学文献出版社日前联合发布的气候变化绿皮书《应对气候变化报告（2023）：积极稳妥推进碳达峰碳中和》（以下简称绿皮书）指出，低碳转型是人类科学应对气候变化、实现可持续与绿色发展的必由之路。数字技术将在应对气候变化领域发挥越来越重要的作用。

绿皮书认为，数字技术在助力实现低碳转型时往往有“乘数效应”，即通过引入成熟的数字技术，在减少人力、资金成本的前提下，给传统的低碳减排工作带来巨大的效率提升，进而活化行业的低碳减排生态，加速实现绿色可持续发展。

随着数字技术和实体的融合、人工智能的发展，以及全社会低碳意识的不断提升，数字技术将在应对气候变化领域发挥越来越重要的作用。未来，在政府对国家、区域、园区、企业和个人的碳排放管理，在企业的碳减排策略和碳资产管理方面，在个人参与碳减排行动并获得激励方面，在对极端天气气候事件做出准确和及时预警并提供避险警告方面，数字技术将发挥重要的基础性平台的支撑作用及作为不可替代的可广泛使用的工具的作用。因此，有必要进一步加速探索数字技术在应对气候变化方面

的应用，大幅度提升国家、地方和企业应对气候变化的能力和水平。拥有雄厚数字技术实力的企业应该在这方面加强投资和战略布局。

绿皮书指出，通过发展数字技术特别是人工智能技术，探索优化植物种植技术、最大限度地提升电网效率、节约用水、大规模开发利用可再生能源等，可主动、综合和全面地应对气候变化带来的挑战，满足人类社会对食物和能源的基本需求。

绿皮书认为，中小微企业、县域及农村地区、消费者个人和家庭，将是未来数字技术发挥重要作用、助力应对气候变化的重要对象。数字技术可将千千万万的中小微企业聚合在一个平台上，为它们更好参与应对气候变化提供指导。县域及农村地区，将是未来中国发展潜力最大的区域，也是能源消费增长最快的区域，同时也是未来拥有巨大的发展零碳能源（如太阳能）空间的区域，其量大面广、高度分散、缺乏组织的特征，将会使其严重依赖数字技术来获得帮助和解决方案。消费者个人和家庭是终端能源消费的重要群体，数字技术将有助于个人和家庭管理好能源；千千万万的家庭甚至可通过大规模发展户用光伏，成为零碳能源的重要贡献者。以上这些场景和愿景，唯有通过数字化技术平台才能实现。