



委员热议

实施交邮合作战略 促进城乡区域协调发展

农业强不强、农村美不美、农民富不富，决定着全面小康社会的成色和社会主义现代化的质量。省两会期间，围绕“持续实施乡村振兴战略”，委员们纷纷出实招、建真言。



推进全域土地综合整治，助力实现乡村振兴

河南省地域广阔，村庄众多，如何因地制宜全面推进乡村建设，是首要面对的问题。

省政协委员余保林建议，推进全域土地综合整治，助力实现乡村振兴。

首先是开展农用地整理，助力农业现代化发展。在耕地总量平衡的前提下，推进耕地占补平衡制度，一方面

将永久基本农田周边的农用地、零散耕地和零星建设用地复垦后纳入永久基本农田整备区，另一方面允许零散耕地、园地、林地、其他农用地之间进行空间置换和布局优化，将零散分布的农田逐步转为田成方、林成网的局面。

其次是开展建设用地整治，助力产业融合发展。统筹推进农民住宅

建设、产业发展、公共服务、交通水利基础设施等建设用地的整治工作，有序开展农村宅基地、工矿废弃地以及其他低效闲置建设用地整理，强化增减挂钩项目管理，优化农村建设用地布局，鼓励盘活存量建设用地和农村闲置资产资源，提升农村建设用地使用效益和节约集约利用水平。

实施交邮合作，完善农村物流网络

农村物流是现代物流体系的末端环节，是农业生产资料供应、农产品及农村消费品流通的基础保障。

省政协委员杨德志表示，《中共中央 国务院关于打赢脱贫攻坚战三年行动的指导意见》明确提出“完善贫困地区农村物流配送体系，推动邮政与快递、交通运输企业在农村地区扩展合作范围、合作领域和服务内容”。

杨德志建议，建立农村客货邮融合发展工作协商机制，整合有效资源，在保障寄递安全、操作规范、投递时效等服务的前提下，初步实现邮件快件集中分拨和统一发运。交邮双方要继续完善农村物流网络，深入推进农村客货运、邮政快递融合发展，共享站场运力资源，共建运输服务网络，探索农村客货运、物流配送、邮政

快递等“一点多能、一网多用、功能集约、便利高效”的运输服务新模式，为我省经济社会发展提供强有力的运输服务保障。

交邮双方要按照“场站共享、服务同网、双向畅通、信息互联”的原则，因地制宜开展农村客运输车辆捎带邮件快件，逐步实现农村配送物品同网、同仓、同车、同配。

做活“土特产”大文章

“河南是农业大省，必须充分发挥自身优势，深挖潜力做足做活‘土特产’大文章，为推动乡村振兴提速发展注入强大活力。”民革河南省委会认为。

实现“思”的创新化。充分认识推动“土特产”发展，对实现乡村全面振兴的重要意义，创新思路方法，进一步深挖“土”的资源，放大“特”的价值，延伸“产”的链条，坚持因地制宜

搞好“土特产”。

实现“土”的最优化。优化农村土地资源配置，充分释放农村土地资源潜力，提高土地资源利用效益；建立健全法律法规体系，加大对农村土地承包经营权的保护力度。

实现“特”的品牌化。挖掘特色资源，培树地方“特色”；加强自主品牌建设，将产品类目做精做细，满足消费者需求，赢得市场口碑；准确研判市场环境，

打造品牌影响力，提升农产品知名度。

实现“产”的链条化。走产业融合、延链补链的集合发展之路，推进特色农产品一二三产融合发展，做足做精农产品深加工文章。

实现“扶”的最大化。依托科研院所等平台，加强对“土特产”相关产业的科技研发推广；利用信息化、数字化等技术，支撑粮食主产区“土特产”发展，促进粮食主产区农民增收。

实现集中供水和污水处理设施全覆盖

随着农村经济发展和基础设施建设速度加快及城镇化水平不断提高，迫切需要完善现有的供排水系统和相应的污水处理技术。

农工党河南省委会建议，加大供排水一体化建设力度，实现集中供水和污水处理设施全覆盖。

目前农村污水处理设施的建设费用主要来源于政府投资、村镇自筹资金和市场化运作。在争取上级政策性资

金加大投入的同时，要积极探索多元投资、融资还贷、多方参与转变，拓宽农村环境保护的资金渠道，积极鼓励和引导各种社会力量和资金投入农村污水治理。

同时，按照“因地制宜、因势利导、分水而治”的规划思路，充分利用现有设施，制定“路线图”、列出“时间表”，确立“推进策”，精细编制城乡供排水一体化专项规划。通过延伸管网、新建改造水厂、置换水源等工程建设，进一步建

立健全“从水源头到水龙头”的饮用水水质检测监测、农村供排水一体化建设和运行管护体系，确保群众喝上安全水、放心水，生活污水排放有管道、有去处。

推广普及智慧水务，推出供水服务APP，让供水政策、价格、公告等尽在“掌”中。用户可利用微信在线咨询用水政策，又可通过网络，足不出户进行缴费，不断提高群众满意度和幸福感。

提案点击

以“数字治理”为抓手 推动智慧用电建设

在大数据、物联网、人工智能、5G等信息技术快速发展的时代大背景下，智慧用电及安全预警监管建设作为防范化解重大安全风险的重要手段，被赋予了全新内涵。

省政协委员陶蕾建议，以“数字治理”为抓手，推动智慧用电及安全预警监管建设。深度运用物联网、云计算、大数据等相关技术并结合零地电力载波技术，通过智能传感器，将电气线路上的短路、漏电、过电流、接触不良、线路老化、电线发热、电弧打火等电气火灾隐患数据实时传送至云平台或中心服务器。通过监控中心、计算机、智能手机等终端设备实现24小时远程实时在线监测各种电气火灾隐患，通过场景模式成组或单个远程控制智能各终端的打开与闭合，通过对电气回路的能耗数据精确采集与分析，为管理部门提供精细化能耗管理平台。

最终，将原来资源消耗较大的“保姆”式用电巡查，转变成低耗高效的“千里眼”式智慧巡查，以线上线下相互配合的方式，强化专业的实时互动消防立体管理。

规范卫生健康 领域大数据和人工智能应用及发展

大数据和人工智能应用为人民卫生健康带来巨大希望的同时，由于其不健康和不规范的发展，也带来了严峻挑战。

省政协委员张帆认为，应在遵循增进人类福祉、促进公平公正和保护隐私安全的基本伦理道德规范指导下，构筑从事健康管理大数据和人工智能管理、研发、供应、使用等相关活动主体的命运共同体，建立涵盖数据的采集、存储、处理、分析、使用、保护和销毁全生命周期的全方位、多层次、立体化监管体系。

健全完善市场准入、竞争、交易等活动的各种规章制度，从而明确数据资源生产方、使用方、监管方等主体的权利义务及法律责任，运用区块链等技术手段保证数据确权。以《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026年）》为指导，促进健康管理大数据多场景应用、多主体复用，培育基于数据要素的新产品和服务，实现知识扩散、价值倍增，拓展智慧医疗、智能健康管理等数据应用新模式新业态。建立人工智能伦理的风险治理体系，完善支持数字素养与技能提升的长效机制。

正观新闻·郑州晚报记者 赵文静

正观新闻·郑州晚报记者 李爱琴