

激活农村内需 畅通城乡经济循环

——农业农村部发展规划司有关负责人谈扩大内需热点话题

做好今年经济工作，必须充分挖掘国内市场潜力。《扩大内需战略规划纲要（2022—2035年）》对“积极推动农村现代化”“大力发展现代农业”进行部署。如何看待农村内需潜力？目前存在哪些堵点卡点？如何畅通城乡经济循环？农业农村部发展规划司有关负责人日前接受了新华社记者专访。



▲2月24日，在贵州省毕节市百里杜鹃管理区在拱村，赶集的人们在选购种子。

▲2月23日，在四川省广安市广安区花桥镇农贸市场，赶集的人们在禽苗摊点选购鸭苗。

激活农村内需 潜力巨大

农村是重要的消费市场和要素市场，激活农村内需是畅通城乡经济循环的重要一环。

这位负责人表示，当前，新冠疫情平稳进入“乙类乙管”常态化防控阶段，社会生产生活秩序稳步恢复，激活农村内需正当其时，有利于释放农村消费潜力、扩大农业农村投资、壮大乡村富民产业、促进城乡要素双向流动。

“2022年农村居民人均消费支出1.66万元，是全国平均水平的三分之二，差距也意味着潜力。”这位负责人说，2016年至2022年，农村居民人均消费支出年均增长6.5%，增速比城镇居民高3个百分点。今后农村居住条件改善、农民生活品质提升、养老等服务型消费拓展将成为农村消费的新增长点。

与城市相比，农村基础设施和公共服务整体滞后，有海量需求和投资空间。专家分析，未来5至10年，随着建设高标准农田、发展现代设施农业、乡村建设等重点任务推进，将释放投资需求近15万亿元，带动建材、机械等产业发展。

这位负责人表示，当前激活农村内需还面临一些困难和问题，比如农民增收动能减弱，农村冷链仓储、快递物流、电子商务等基础设施存在短板，优质农产品和服务供给有待加强，农村土地等要素尚未有效盘活，公共服务供给有待完善，农民在消费上还有后顾之忧，需要加快解决。

锚定建设农业 强国目标

激活农村内需、畅通城乡经济循环是一项长期任务，需要综合施策。“要锚定建设农业强国目标，对标基

本实现农业现代化和农村基本具备现代生活条件要求，统筹激活农村内需和深化农业供给侧结构性改革。”这位负责人表示，重点要做好以下五方面：

——发展产业助农增收。立足农业农村资源禀赋，聚焦发展农业多种功能、挖掘乡村多元价值，发展壮大乡村特色产业，带动农民就业增收。

——加强建设投资牵引。强化财政资金撬动，用好投融资政策工具，完善市场化运作机制，引导更多资金投向高标准农田、仓储保鲜冷链物流、现代设施农业等领域。

——创新供给拓优消费。推进农业品种培优、品质提升、品牌打造和标准化生产，改善农村生产生活服务供给。

——城乡融合畅通循环。统筹推进城乡空间布局、土地利用、生态保护、设施配套等一体规划、一体建设，促进商品和服务在城乡更大范围内畅通流动。

——深化改革激发活力。稳步推进农村土地制度改革，稳慎推进农村宅基地改革试点，深化农村集体产权制度改革，使闲置农房活起来、集体资产动起来。

多措并举 拓宽农民增收渠道

激活农村内需，必须拓宽农民增收致富渠道，提振消费信心。

这位负责人表示，要把更多资源力量聚焦配置到产业就业、创业兴业上，让农民分享更多产业增值收益、有稳定收入能消费。

要完善政策保本增收。健全种粮农民收益保障机制，落实好稻谷小麦最低收购价、稻谷补贴等政策，逐步扩大稻谷小麦玉米完全成本保险和种植收入保险实施范围。

要推进创业就业增收。实施农村创新创业带头人培育行动，落实创新创业扶持政策，建设一批农村创新创业示范园区（基地）。

要深化改革赋能增收。发展新型农村集体经济，有序推进集体经营性建设用地入市试点，积极稳妥激活农村闲置宅基地资源。

要增强脱贫地区内生动力长效增收。深入实施脱贫地区特色产业提升行动，启动一批全产业链开发项目，开展技术引进、设施更新、品牌营销和人才培养。加强脱贫劳动力职业技能培训。

四方面举措 强化制度保障

“激活农村内需离不开强化制度供给。”这位负责人介绍说，今后重点将在四方面下功夫：

创新投融资机制。提高土地出让收益用于农业农村比例，扩大地方政府债券用于乡村振兴规模。健全政府投资与金融和社会投入联动机制，引导更多金融社会资本投向农业农村。

促进城乡人力资源双向流动。健全乡村引才长效机制，有序引导大学毕业生到乡、能人回乡、农民工返乡、企业家入乡。

优化城乡土地资源资源配置。建立健全城乡统一的建设用地市场，规范开展城乡建设用地增减挂钩，稳妥有序推进农村集体经营性建设用地入市。

健全完善城乡公共服务体系。健全多层次、全方位社会保障体系，加强农村防疫、教育、医疗等公共服务体系建设。



2月22日，中国邮政宣恩分公司分拣员在分拣邮件。

近年来，湖北省宣恩县探索加强农村寄递物流体系建设，实现全县140个行政村寄递物流站点全覆盖，有效打通农产品进城和消费品下乡的双向流通渠道，让更多农民群众享受到电商及农业产业化等社会发展带来的红利。

我国成功发射 荷鲁斯1号遥感卫星



2月24日12时01分，我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭，成功将荷鲁斯1号遥感卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

我国自主研发 新一代微创血管 介入手术机器人

已成功完成多例临床试验

记者从中国科学院自动化研究所获悉，我国自主研发的新一代微创血管介入手术机器人VasCure日前成功完成首批5例临床冠脉支架植入手术试验，手术治疗成功率及器械递送成功率均达100%，进一步验证了该手术机器人的安全性、稳定性、有效性，为正式进入临床应用打下基础。

据介绍，微创介入手术是治疗心脑血管疾病最有效的手段之一。对于目前尚无法独立完成心脑血管疾病介入治疗的医疗机构，机器人远程辅助等先进技术的参与可以有效提升治疗水平。

这款机器人由中科院自动化所和华东医院合作研发，可实现协同递送双球囊/双支架，可显著提高手术安全性和精准性，能将现有血管介入手术机器人的适应症范围从简单病变提升至复杂病变，有效满足了手术中一些复杂术式对介入器械的临床操作需求。

内蒙古阿拉善 露天煤矿坍塌事故 救援持续推进



2月24日，救援人员使用边坡雷达监测事故现场。

22日13时许，内蒙古自治区阿拉善盟阿拉善左旗新井煤业有限公司露天煤矿发生大面积坍塌。目前，救援人员正在事故现场全力开展救援工作。

本版文图据新华社