



## 经济特刊

微信扫描二维码  
关注安康日报公众平台2020年10月19日 星期一  
第32期(总第762期) 5版

经济特刊 编辑部

主 编 陈俊  
执行主编 来庆琳  
电 话 3268512  
邮 箱 akjtk@163.com



即将实现

“十三五”时期我国超过5000万农村贫困人口摆脱绝对贫困。贫困发生率从2016年的4.5%下降至2019年的0.6%，区域性整体贫困基本得到解决。

新华社消息(记者胡璐)为指导养殖户合法合规经营、有序有效转产转型，国家林业和草原局日前对64种在禁食野生动物确定了分类管理范围。国家林草局有关负责人9日说，对竹鼠等45种野生动物，要积极引导养殖户在2020年12月底前停止养殖活动。

这位负责人介绍，禁食野生动物是指全国人大常委会关于全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全的决定发布前养殖食用、不属畜禽范围的陆生野生动物，不包括水生野生动物和以保护繁育、科学研究、观赏展示、药用、宠物等为目的的陆生野生动物。

他表示，要积极引导停止养殖禁食野生动物。对竹鼠、果子狸、豪猪等45种野生动物，要积极引导有关养殖户在2020年12月底前停止养殖活动，并按有关规定完成处置工作。确需适量保留种源用于科学研究等非食用性目的，要充分论证工作方案的可行性，并严格履行相关手续。

他说，要规范管理允许养殖禁食野生动物。对豚鼠、蓝孔雀、滑鼠蛇等19种野生动物，要会同有关部门分类制定管理制度和服务，强化日常监督管理，严格落实防疫检疫相关要求。

国家林草局要求，各地要迅速组织开展政策解读和业务培训工作，确保对政策的准确理解与把握，加强与养殖户的沟通交流，避免产生误解和疑虑。

# 收官在即，如何巩固脱贫攻坚成果

——三部门“解码”稳定脱贫发力点

新华社记者 高敬 于文静 安蓓

脱贫攻坚已进入收官阶段。当下和未来一个阶段，怎样发展产业促进贫困群众增收？贫困地区“绿色”优势如何为脱贫添动力？搬出“穷窝窝”，怎么让群众稳得住、能致富？在第七个国家扶贫日到来之际，农业农村部、生态环境部、国家发展改革委等部门14日分别举办论坛，从不同领域“解码”巩固脱贫攻坚成果工作发力点。

## 产业扶贫： 激活贫困群众脱贫致富内生动力

“我们村通过大力发展黄花菜产业，2018年底实现脱贫。”在2020年扶贫日产业扶贫论坛上，山西省大同市云州区西坪镇坊新城村党支部书记刘世贵高兴地说，今年全村黄花种植面积达到900亩，盛产期每亩收益可达5000至8000元。

“产业扶贫是管根本、管长远的举措。”农业农村部副部长韩俊说，“产业扶贫已成为覆盖面最广、带动人口最多、政策力度最大的扶贫工作举措。”

据了解，832个国家级贫困县累计实施产业扶贫项目超过100万个，建成各类产业基地超过30万个，特色鲜明、带贫面广的扶贫主导产业已初步形成。“三区三州”等深度贫困地区，实

现了特色产业从无到有的历史性跨越，涌现出凉山花椒、怒江草果、临夏牛羊、南疆林果、藏区青稞牦牛等一批特色品牌。

韩俊表示，2020年后，无论是巩固脱贫成果，还是推进乡村振兴，都要发挥好产业的基础支撑作用。要提升扶贫产业发展质量和水平，加快建设以农业农村资源为依托、以一二三产业融合发展为核心的产业体系。要促进农产品顺畅销售，构建产销对接长效机制。要培育壮大新型经营主体，进一步完善联农带贫机制。要稳定产业发展科技帮扶队伍，强化到村到户科技服务。

## 生态扶贫： 协同打赢打好精准脱贫和污染防治攻坚战

位于湖北省孝感市孝昌县小悟乡的田堂村曾经是一个交通闭塞、环境差乱、贫困程度较深的小山村。

在2020年扶贫日生态环境扶贫论坛上，小悟乡党委书记项敏介绍，近年来，田堂村下大力进行村庄环境治理，对生活污水进行收集处理、对河流塘堰、垃圾收运等基础设施进行改造，成了远近闻名的美丽乡村。随着游客越来越多，村民的腰包也越来越鼓。

生态环境部副部长庄国泰表示，我国832

个国家级贫困县中有一半以上位于国家重点生态功能区、生态环境敏感区和脆弱区。要通过协同打赢打好精准脱贫和污染防治攻坚战，实现一个战场、两场战役的双赢。

近年来，生态环境部等相关部门多措并举支持贫困地区走绿色发展的生态文明之路。同时，在污染防治攻坚战中引导中央生态环境资金项目向贫困地区倾斜。

统计显示，“十三五”以来，中央财政已累计安排农村环境综合整治专项资金258亿元，共完成13.6万个建制村农村环境综合整治，其中覆盖了284个国家级贫困县的2.46万个建制村，有效改善了贫困地区农村人居环境质量。

庄国泰说，下一步要通过推进污染防治、农村人居环境整治、山水林田湖草生态保护修复等生态建设工程，指导和支持贫困地区进一步加强自然生态保护监管，严格生态空间管控，巩固提升生态资源优势，促进贫困地区生态要素向生产要素、生态资产向物质财富转变，推动实现生态环境保护与减贫脱贫双赢。

## 易地扶贫搬迁： 完善后续扶持政策体系

易地扶贫搬迁，是针对生活在“一方水土养不好一方人”地区贫困人口实施的一项专项扶

贫工程。

在2020年扶贫日全国易地扶贫搬迁论坛上，国家发展改革委地区振兴司司长童章舜介绍，新时期易地扶贫搬迁已取得了决定性成就。截至目前，“十三五”易地扶贫搬迁建设任务已全面完成，全国累计建成集中安置区约3.5万个，建成易地扶贫搬迁安置住房266万多套，约960万贫困搬迁群众已乔迁新居，绝大多数搬迁群众已实现脱贫。

童章舜表示，部分安置区和搬迁群众的脱贫基础仍较为薄弱。下一步，要推动全面脱贫与乡村振兴战略有效衔接，完善后续扶持政策体系，加大搬迁群众产业就业帮扶力度，提升完善安置区配套公共服务设施，持续加大工作力度，确保搬迁群众“稳得住、有就业、逐步能致富”。

他提出，要完善后续扶持组织领导和政策体系。加强产业就业和安置区设施提升，推动安置区因地制宜大力发展配套产业，提升、新建一批配套产业园区，构建更为紧密的利益联结机制。

此外，针对后续产业主要为农牧业、旅游业的安置区大力开展消费帮扶，继续针对有劳动能力的搬迁群众开展就业帮扶专项行动，进一步提升完善安置区基础设施和配套学校、医院、公共文化、社区治理等服务设施，满足搬迁群众的生产生活需求。

# 从央企总部处长到贫困村“生产队长”

记者 罗先安 来庆琳



时带领村两委干部和群众前往铜钱关镇实地考察项目成效，此后在城关镇李家台村、铜钱关镇建设2个育苗基地和5个种植基地，在旬阳高新区建设2条全自动辣椒烘干生产线和1条辣椒酱罐装生产线，并设定援建旬阳辣椒全产业链和“小辣椒·大产业·促增收·助脱贫”两年工作目标。

今年2月项目建成时，正值新冠肺炎疫情防控最吃力时，也是春耕关键期。为确保产业园辣椒育苗顺利，中核集团紧急拨款60万元支持产业园春耕复工生产，杨才明接到任务后即刻返村，蹲点现场协调采购育苗物资，组织春耕生产，解决复工生产难题，当上了名副其实的辣椒育苗“生产队长”。

在杨才明辛勤工作下，产业园所有辣椒种苗提前签订销售合同，今年6月6000亩种苗全部出棚，为村集体经济增收60万元。而通过产业园辐射带动，中核集团援建的从育苗、种植、收购、加工、销售等环节的旬阳辣椒全产业链基本形成，可带动全县贫困人口约1万户。

听杨才明说，他大学学医出身，毕业后还先

后考取了放射物理专业和金融专业的研究生，同时利用业余时间考取了企业法律顾问证、人力资源师证、统计证和会计证。面对知识储备的众多“硬核”标签，从首都北京来到偏远的秦巴山区，对杨才明来说确实有点“大材小用”，但是他告诉记者，他从小在农村长大，对农业、农民和农民有着一种特殊的情怀。现在在脱贫攻坚、乡村振兴的重要历史节点上，有幸成为全国23万名第一书记中的一员，他也感到很幸运，深感责任重大。

“我想把目前这种产供销格局再做扎实些，真正把当地群众镶嵌在辣椒全产业链上，力争把石柱辣椒全产业链的‘金山银山’搬到旬阳来，让辣椒产业在旬阳生根发芽结出新的果实。”采访结束时，杨才明告诉记者。

聚焦  
特刊新观察

# 追求完美的拍卖

——解读2020年诺贝尔经济学奖获奖成果

新华社记者 付一鸣 和苗

拍卖活动已变得越来越普遍和复杂，并影响人们生活的方方面面。今年诺贝尔经济学奖得主的贡献在于“改进拍卖理论和发明新拍卖形式”。两名经济学家不仅研究解释了拍卖的运作方式和投标人行为，还创建了全新的拍卖形式销售商品和服务，这些新的拍卖形式已在世界各地得到广泛应用。

瑞典皇家科学院12日宣布，将2020年诺贝尔经济学奖授予美国经济学家保罗·米尔格罗姆和罗伯特·威尔逊。该机构认为，两名获奖者研究了拍卖的运作方式，以其深刻的洞察力，为难以用传统方式出售的商品和

服务(例如无线电频率)设计了新的拍卖形式。

他们的发现和研究成果已经使全世界的买方卖家和纳税人受益。

拍卖有着悠久的历史。在古罗马，贷款人通过拍卖出售无法偿还其债务的借款人的资产；而今，拍卖既可以是传统的农场拍卖或高端艺术品拍卖，也可以是在互联网上出售某件商品或通过房地产经纪人购买不动产。在大多数拍卖中，标的物同时具有私人价值和共同价值。例如，竞标一套别墅时，买方的付款意愿取决于其对标的物所预期的私人价值(对房屋的状况、格局和位置的评估)以及共

同价值(未来可能转手卖出的价格)。

米尔格罗姆在1980年前后发表的论文分析了拍卖中私人价值和共同价值等复杂问题。他在研究中发现，在拍卖中，买方报价不仅会显示出其自身关于标的物评价的信息，还会部分显示出其他买家的评价信息，因此，在拍卖前向买方提供尽可能多的有关标的物价值的信息符合卖方利益。

米尔格罗姆和威尔逊不仅致力于基本拍卖理论研究，还为无法使用传统方式的复杂情况设计出新的拍卖形式。其中，最著名的贡献是他们设计的将无线电频率出售给电信运

营商的拍卖形式。这种全新的拍卖形式即同步多轮拍卖，所有标的(不同地理区域中的无线电波段)被同时推出，从低价开始并允许重新投标，使拍卖减少了不确定性。

美国政府在1994年7月首次使用这一方式便大获成功，在47轮招标中出售了10个许可证，拍出了6.17亿美元的总价。此后，芬兰、印度、加拿大、挪威、波兰、西班牙、英国、瑞典和德国等纷纷采用相同的方式进行无线电频率拍卖。

瑞典皇家科学院指出，米尔格罗姆和威尔逊的开创性工作应被视为基础研究。自上世纪90年代中期以来，拍卖已被越来越多地应用于分配复杂的公共资源，例如无线电频率、电力和自然资源。拍卖理论的基本观点为创建应对这些新挑战的新拍卖形式奠定了基础。

新的拍卖形式是研究者们在从事基础研究之后进行发明创造并助益社会的一个典型例子，体现了经济学经世致用的价值。