

科技激发脱贫的内生动力

本刊特约评论员

贫困是制约经济社会发展的重大难题。高尔基说过，“人类生活中一切不幸的根源就是贫困”。为此，缓解和消除贫困，是世界各国长期奋斗的目标。在我国，扶助贫困，既是中国特色社会主义制度优越性的重要体现，也是以习近平同志为核心的党中央对贫困人口和贫困地区同全国人民一道进入全面小康社会作出的庄严承诺。近年来，贫困地区居民生活水平和居住条件之所以得到极大提高和改善，关键在于各级政府不断加大投入，各级财政不断加大对精准扶贫的倾斜力度。可以说，这是世界扶贫历史上投入规模最大、人力物力资源最集中的反贫困行动。

脱贫攻坚战的收官，不是努力的终点，而是新生活、新奋斗的起点。脱贫不易，巩固脱贫成效的任务更为艰巨。从全国看，我国的贫困问题具有结构性特征——一些贫困人群或分布在特定的地域，或从属于特定的行业。如果不解决造成贫困的深层次问题，即使他们生活有所改善，也很容易再次致贫。具体到个人，造成贫困的原因也各不相同。从贫困人口建档立卡情况来看，致贫原因大致有因病、因残、因学、因灾、缺土地、缺技术、缺资金等12个大类。因此，扶贫减贫的关键在于找准“病根”，帮助贫困群众走出困境。正如《贫穷的本质》一书指出的那样，通过缓解特定问题使穷人脱贫，才能让他们走上一条致富及投资的良性循环之路。

家有良田万顷，不如薄技在身。随着贫困人口的减少，货币等物质扶贫的边际效应呈现递减趋势，并且未来专项转移支付资金也应控制在合理规模。在新的阶段，外部帮扶主要起到兜底和保障作用，内在的激发效应是更为有效的发展手段。习近平总书记指出，要把发展生产扶贫项目作为主攻方向，努力做到户户有增收项目、人人有脱贫门路。而发展生产最离不开的就是科技。通过科技扶贫，增强内生动力，提高“造血”能力，才能形成长效机制。中国科学院30多年坚持探索，秉承“提升贫困地区自我‘造血’功能”的扶贫理念，培育致富的土壤，拔掉贫穷的根子，以科技优势带动产业提升，培育当地经济内生动力，取得了显著的经济社会效益和生态环境效益。

产业强则农村兴。产业是增强贫困地区“造血”功能的长远之计。随着全面脱贫任务的完成，传统贫困地区的各项条件有所改善，人民群众对美好生活有了新的期盼，原有的科技扶贫模式也要与时俱进、迭代发展，要

在壮大优势产业上下功夫，不断增强市场竞争力和社会影响力。当前，贫困地区的产业发展还存在一系列的问题，结构相对单一，抗逆能力较弱，易受到气象灾害和市场风险的影响；并且，主打产品的附加值不高，叫得响的品牌不多。通过科技助力产业发展，带动乡村的高质量发展，显得尤为重要。结合现代生物技术，加快新品种培育推广，推动农业提质增效。借助现代信息技术，捋顺产—供—销产业链，建立起现代化的商贸流通体系。

提高贫困户科技文化素质是开展科技扶贫的前提，也是贫困地区持续发展的基础。要继续强化基层农技推广体系建设，加强现代科技知识和技能培训，增强贫困户自我发展和自主学习的能力，让低收入群体通过自身劳动实现脱贫致富，有尊严地共享改革发展成果。同时，要注重发挥好种养大户、返乡创业农民、合作社负责人等农村能人的示范带动作用，让他们成为有文化、懂科技、善经营、会管理的新型职业农民，并逐渐成为促进贫困地区脱贫致富的生力军与带头人。

科技扶贫是责任和担当，也是情怀和信仰，是创

新为民的具体实践。科技工作者需要带着感情，和贫困群众面对面讲、手把手教，传授的不仅仅是知识和技能，更是克服困难的勇气和信心。从某种程度上说，群众发展的动力也来自于对科技工作者的信任。中国科学院亚热带农业生态研究所曾馥平研究员扎根广西环江毛南族自治县数十载，被百姓亲切地称为“毛南兄弟”“真扶贫”；中国科学院武汉植物园钟彩虹研究员奔波在四川、贵州、安徽、河南、湖南、湖北等地贫困山区的田间地头，被人形容为猕猴桃科技扶贫道路上的“燃灯者”。他们是志在扶贫的科技工作者群体的缩影：怀着对人民的真情和厚意，燃烧自己的智慧和青春，阐述了“把论文写在祖国大地上”的科学家精神。

当前，我国实现了快速发展和大规模减贫同步、贫困人口共享改革成果的人间奇迹，为世界奉献了中国智慧和方案。创新是乡村全面振兴的重要支撑，科技扶贫为脱贫攻坚带来了新动能，让人民有盼头，生活有奔头，在帮助贫困人口脱贫致富的基础上，还将打造一条新型农村全面发展的康庄大道，在乡村振兴中不断作出新的、更大的贡献。

■ 责任编辑：张帆