

● 大力发展面向农民就业创业需求的科技培训，加快发展面向乡村的科技培训网络。到 2025 年，科技培训服务 10 万人次。

5 乡村组织建设科技助力行动

壮大科技型乡村产业经营组织体系

● 加大对农业龙头企业和农民专业合作社、家庭农场、种养殖大户、新农人等新型农业经营主体的倾斜支持力度，建立乡村科技创新型企业培育库，加快先进科技成果优先转化，强化科技服务。

● 鼓励引导省内外专家服务团队与新型农业经营主体建立长期稳定对接帮扶机制。

● 到 2025 年，培育具有显著带动能力的科技创新型经营主体 100 个，实现全省脱贫县涉农高新技术企业认定全覆盖。

开展“红色 1+1”乡村基层党组织建设

● 遴选一批农村创新创业技术能人，培育一批乡村企业家队伍和乡村经济组织带头人，结对形成“基层党组织+乡村技术能人”组织模式，强化基层党组织科技管理能力和经济决策能力，结合乡村振兴科技创新示范村建设，打造乡村振兴“红色 1+1”示范村。

推进数字乡村治理体系建设

● 以乡村实用、好用的特色应用场景为切口，深化“三农”高效协同治理改革模式，提升乡村治理智能化、精细化、专业化水平。

● 推动“互联网+”向乡村延伸覆盖，推进涉农服务事项网上办、指尖办、马上办，提升人民群众满意度。

6 乡村振兴科技创新示范县（村）建设行动

建设科技创新示范县（村）

● 以县域创新发展为基础，选择一批发展基础好、特色产业明显、地方政府支持力度大的典型县（村），开展科技示范建设。

● 充分发挥农业龙头企业和农民专业合作社、家庭农场、种养大户、新农人等新型农业经营主体的作用，为乡村振兴提供规划咨询、协同创新、集成示范、园区建设、成果转化、主体培育、产业发展、人才培养等科技支撑。

● 到 2025 年，建设科技创新示范县 10~20 个，科技创新示范村 100 个。