

1 总体要求

根据中央《关于建立贫困退出机制的意见》(厅字[2016]16号)、科技部《关于印发科技扶贫精准脱贫实施意见的通知》(国科发[2016]121号)和《中共海南省委、海南省人民政府关于打赢脱贫攻坚战的实施意见》(琼发[2016]7号)精神,坚持创新驱动与扶贫开发相结合,以提升农村贫困地区基层科技服务能力为目标,深入推进科技特派员制度,升级农业科技110服务体系,加大实施科技副乡镇长派遣行动,鼓励科技人员扎根贫困地区基层建功立业,充分发挥科技创新对打赢精准扶贫、精准脱贫攻坚战的支撑和引领作用,力争到2020年,我省贫困地区基层科技服务能力大幅提升,科技支撑贫困地区产业发展取得重大突破。

T10 海南日报
2016年10月17日 星期一



政策读本
【海南省科技厅科技和人才引领脱贫工作方案】

开展科技扶贫

提升贫困地区
自身发展水平

① 加强贫困地区科技经费投入

制定相关政策措施,对在贫困地区实施科技项目,在省级财政科技计划项目中给予倾斜支持,引导科研院所、大学、科技型企业在我省贫困地区实施一批科技项目,通过财政资金的引导,推动社会资金加大对贫困地区的投入力度,实施一批具有经济、生态、社会效益的项目,建设一批科技扶贫示范村、示范户,带动当地农民脱贫致富。

② 推动先进实用新技术 在贫困地区转移转化

在科技成果转化、农业科技服务等方面,制定优惠政策,优先支持科研院所、大学、科技型企业等科技人员到贫困地区以多种形式创办企业和创业基地,开展科技服务等方式,开展科技示范、培训和推广工作,推动科技成果的转移转化,促进先进实用技术推广应用。优先支持贫困地区农业科技110服务站建设,提升服务能力,通过农业科技110服务平台,承接科研院所、大学、科技型企业的科技成果转移转化,通过科技下乡、科技咨询和科技服务,推进先进实用新技术在贫困地区的推广应用。

③ 强化贫困地区科技培训和 新型职业农民培训

鼓励贫困地区发展技术市场,推动产学研合作。发展农产品加工业,延长产业链,推动一二三产业融合发展。发展电子商务,引导建设贫困地区农产品网上销售平台,加强贫困地区农村电商人才培养,让贫困户更多分享农业全产业链和价值链增值收益。加强中药材、经济林果等规范化种植技术普及推广,带动农民增收。发挥科技成果转化引导资金的带动作用,促进科技和金融结合,引导金融投资和社会资本投入科技扶贫,形成多元化的科技扶贫投融资体系,支持龙头企业提高创新创业能力,推动贫困地区特色支柱产业发展。

3 主要举措

开展人才扶贫

增强贫困地区
发展的内生动力

① 选派挂职科技副乡镇长 到贫困地区工作

大力推进挂职科技副乡镇长派遣工作,逐年加大科技副乡镇长派遣计划专项的支持力度,每年引导和支持40名以上科技人员深入贫困乡镇,实施一批对当地带动力强、经济效益好、技术含量高的科技项目,深入精准扶贫一线,围绕产业发展提供科技服务,与建档立卡贫困户结成利益共同体,开展创业式扶贫服务。依托挂职科技副乡镇长派遣单位和科技人员技术优势,在贫困地区开展新型职业农民培训,加强对贫困地区返乡农民工、本土科技人员、大学生村官、乡土人才、科技示范户等的培训,培养一批农村科技人才。

② 鼓励“三区”科技人才 支持贫困地区

实施“三区”人才计划,支持一批大学毕业生、青年科技人员、农村技能人才等,带技术、管理、信息以及资本等现代生产要素,以创办、领办企业、农民合作社、农业科技110服务站(点)等方式,在贫困地区进行创新创业,以创新创业带动就业,带动更多贫困人口脱贫致富。

开展创业扶贫

提升贫困地区
产业发展水平

优先支持龙头农业、科技企业、科研院所等在贫困地区建设一批“星创天地”,农业科技集成示范园等农村创业载体,由省级财政科技计划资金(基金)等给予大力支持,构建线上线下相结合的一站式开放性综合服务平台,营造有利于贫困地区创新创业的政策环境,引导和支持一批科技特派员、大学毕业生、返乡青年、科技能手在农村创业载体,在贫困地区营造“大众创业、万众创新”氛围,以创业带动贫困地区农民就业,促进脱贫致富。

科技+人才 带你读懂 脱贫“尖兵” 如何发力

2 工作原则

项目倾斜

瞄准贫困地区科技需求,在省级科技计划项目立项给予倾斜扶持,鼓励科研院所、大学、科技型企业结合我省贫困地区情况,通过省级科技项目实施引领脱贫。

科技支撑

结合贫困地区科技发展需求,加强贫困地区科技支撑引领,转化应用先进实用技术,加强科技实用技术培训和新型职业农民培训等,提高贫困地区自我发展能力。

人才支持

结合贫困地区人才短板,动员或派遣科技人员、专业人才深入贫困地区一线工作,提升科技服务水平,培养本土人才,引领贫困地区产业发展,带动农民精准脱贫。

企业引导

鼓励、支持龙头企业、科技人员到贫困地区以多种形式创办创业基地、工作站,开展科技示范、培训和推广工作,引导贫困地区产业发展,推动科技进步。

- 今年海南加大了技术和技能培训的力度,投入扶贫培训经费350万元

数说今年

- 各市县已组织200多期农业科技术实用技术和致富带头人培训,让贫困群众通过提高技术水平尽快脱贫

4 保障措施

加强领导,建立部门联合工作机制

省、市县科技管理部门及省市直属有关单位要按照省委、省政府关于精准扶贫的统一部署,把科技扶贫工作摆在突出位置,列入重要议事日程,切实抓紧抓好。在项目、资金、人力、物力、信息、技术等方面支持精准扶贫,解决后顾之忧,确保科技扶贫工作保质保量顺利开展。

明确责任,有计划地推进科技扶贫工作

对方案中确定的主要任务和措施,制定详细的年度工作计划,确保规划目标任务有计划、有步骤地落实。积极争取各部门支持,落实科技扶贫项目资金,切实解决扶贫工作需要解决的困难和问题。

培育典型,建立科技扶贫示范模板

在科技扶贫工作推进过程中,着力培育贫困地区示范户、创业带头人、特色产业引路人等科技扶贫典型,建立科技扶贫示范模板,有重点、有计划地推进科技扶贫工作。

加强统筹,科技项目向贫困地区倾斜

省技术创新引导专项(基金)项目向贫困地区倾斜,在贫困地区实施一批有利推进扶贫工作的项目。以项目带动扶贫,让更多贫困地区群众参与到项目实施过程中来,提高贫困地区科技水平;以项目引领扶贫,扶持贫困地区发展特色产业,引领带动贫困地区群众创新创业,拓宽农民增收途径,推动脱贫致富。

整合资源, 多形式、多渠道推进科技扶贫工作

向贫困地区选派挂职科技副乡镇长,围绕产业发展提供科技服务;强化贫困地区基层农业科技推广体系,采取集中科技培训、科技下乡、科技咨询等形式,推广应用先进实用技术;鼓励“三区”科技人才服务入驻贫困地区,示范带动、科技普及;鼓励支持科技龙头企业、科技人员以多种形式创办示范基地,加快推进贫困地区科技新成果、新技术的转移转化,推动脱贫致富。

本版制图 王凤龙