

福州市科学技术局

福州市科学技术局关于转发省科技厅关于 《科技部办公厅关于组织动员科技特派员推成果强 服务保春耕的通知》的通知

各县（市）区发改（科技）局、高新区科技局：

为深入贯彻习近平总书记在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上的重要讲话以及对全国春季农业生产工作作出的重要指示精神，现将《福建省科学技术厅关于转发〈科技部办公厅关于组织动员科技特派员推成果强服务保春耕的通知〉的通知》（闽科农函[2020]4号）转发给你们，请结合工作实际认真抓好贯彻落实。

各县（市）区发改局、高新区科技局要认真总结提升科技特派员在复工复产和强服务保春耕中涌现出的新经验和做法，并于5月20日前将典型事例（至少1例）报送市科技局社农处。

联系人：赵龙

联系电话：0591-88030890

邮 箱：fzkjj2019snc@163.com

附件：福建省科学技术厅关于转发《科技部办公厅关于组织动员科技特派员推成果强服务保春耕的通知》的通知



2020年3月31日

收文日期	2020年3月5日
收文号	字第485号

福建省科学技术厅

闽科农函〔2020〕4号

福建省科学技术厅关于转发《科技部办公厅 关于组织动员科技特派员推成果强服务 保春耕的通知》的通知

各设区市科学技术局、平潭综合实验区经济开发局，有关单位：

新冠肺炎疫情发生以来，我省科技特派员依托“福建省科技特派员服务云平台”，以慧农信、微信、QQ、电话等形式与生产一线建立紧密联系；科技特派员在严格遵守各项防疫规定、做好自身防护的基础上，就近深入田间地头，开展技术服务；有关单位根据农时农事的技术需求，组织科技特派员编制技术手册和制作视频等培训材料。科技特派员通过视频会诊、远程服务、在线咨询等方式，实时为企业和农户解决技术难题，为我省农业农村复工复产做出了积极的贡献，受到了各界的好评。

为深入贯彻习近平总书记在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上的重要讲话以及对全国春季农业生产工作作出的重要指示精神，现将《科技部办公厅关于组织动员科技特派员推成果强服务保春耕的通知》（国科办农〔2020〕13号）转发给你们，请结合《中共福建省委关于贯彻落实习近平总书记

重要讲话精神决战决胜脱贫攻坚的通知》《福建省科学技术厅印发〈关于疫情防控期间进一步做好科技创新工作的若干措施〉的通知》等精神，组织开展技术需求调查，征集企业、农村基层技术需求，形成“订单式”需求清单；高校、科研院所和企业要通过科技特派员服务云平台，及时发布优良品种、高优种养技术、农产品加工技术等科技成果，以及人才、市场等方面信息，为生产一线实体提供“菜单式”服务，增强科技特派员服务供给的有效性和精准度，巩固脱贫攻坚成果。

各地要认真总结提升科技特派员在复工复产和强服务保春耕中涌现出的新经验和新做法，并于5月31日前将典型事例（3-5个）报送农村科技处。

20号

联系人：罗铭

联系电话：0591-87869618

邮箱：luoming@kjt.fujian.gov.cn

附件：科技部办公厅关于组织动员科技特派员推成果强服务保春耕的通知

福建省科学技术厅

2020年3月20日

（此件主动公开）

附件

科学技术部办公厅文件

国科办农〔2020〕13号

科技部办公厅关于组织动员科技特派员 推成果强服务保春耕的通知

各省、自治区、直辖市及计划单列市科技厅（委、局），新疆生产建设兵团科技局，各有关单位：

为深入贯彻习近平总书记在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上的重要讲话以及对全国春季农业生产工作作出的重要指示精神，进一步发挥科技特派员在提升农业科技创新水平并加快推广使用中的作用，以实际行动贯彻落实习近平总书记关于科技特派员制度推行20周年重要指示精神，现将有关事项通知如下。

一、聚焦服务重点

聚焦疫情防控期间春耕生产特点和难点，积极组织科技特派

员围绕春耕生产、重大病虫害和动物疫病的防治，做好技术服务，尤其是要加大对贫困群众的服务力度，增强粮食生产能力和防灾减灾能力。

二、做好精准选派

按照各地分区分级精准复工复产的政策指导，统筹好疫情防控和实地技术指导工作，重点围绕促春耕、保供给的科技需求，从高校、科研院所、企业等精准选派一批科技特派员开展技术服务和产业帮扶工作。

三、加快成果推广

及时筛选出符合当地农业实际的先进适用技术成果，编制印发相关科技手册，组织科技特派员在疫情期间向农民定向推送农业生产政策、春耕备耕技术，指导企业、专业合作社等经营主体参与农技推广。

四、助力脱贫攻坚

统筹谋划科技特派员对建档立卡贫困村科技服务和创业带动全覆盖工作，通过创业带动就业。已实现全覆盖的地区，要继续巩固服务成果，保证服务不因疫情而缺位。未实现全覆盖的地区，要加大工作力度，确保如期完成全覆盖任务。

五、开展线上服务

着力完善科技特派员线上服务工作机制，充分利用在线服务平台和广播、电视、网络、手机等信息化手段，组织科技特派员开展在线培训、在线指导、在线答疑，提高服务效能，帮助农民

解决实际生产难题。

六、宣传典型案例

通过报刊、电视、网络等媒体，大力宣传报道科技特派员“推成果、强服务、保春耕”实际成效，及时总结和宣传疫情防控期间涌现出的科技特派员典型经验和模范事迹。

七、加强表彰激励

鼓励采取项目支持、职称晋升、评先评优、进修培训、表彰奖励等措施，激励科技特派员在疫情防控期间主动作为，把创新的动能扩散到田间地头。

八、做好工作保障

各地科技行政主管部门和科技特派员派出单位要加强对科技特派员的工作保障和生活关心。农业高新技术产业示范区、农业科技园区、星创天地等创新创业平台载体要充分发挥平台综合优势，为科技特派员开展科技服务提供支撑。



(此件主动公开)

科学技术部办公厅

2020年3月6日印发
