附件：

科技小院情况简要介绍

“科技小院”是由中国农技协副理事长、中国工程院院士张福锁教授提出的农村科技服务新模式。在中国科协大力支持下，于2018年成立“中国科技小院联盟”，截至2020年11月底，全国14个省（区、市）已建设112个科技小院，另有7个省的51个科技小院正在筹建中。

科技小院组织模式为“科协领导、高校实施、老师指导、学生常驻、多方支持”。科协组织协调所在省的农业院校，推广科技小院模式。高校鼓励老师参与到科技小院中去，并且为他们配备专业硕士的招生指标等。研究生导师保证有研究生能够常驻到农业生产一线去，并提供有力指导。学生常驻科技小院，在生产实际中发现问题、研究问题、解决问题。村委会、协会、合作社、基地、园区、企业等作为依托单位为提供学生的基本吃住条件，同时依托单位也是生产问题的主要提出者。通过依托单位的基地，科技小院发现问题、研究问题、解决问题，并把技术推广到区域内其他生产者和广大农民。

科技小院的核心模式是研究生常驻。研究生组成科技团队（至少2人）直接驻扎在农村和农业生产第一线，为农民、企业和政府“零距离”开展科技创新和技术服务。在农民地里做科研、在农民身边做服务、在龙头企业做服务，“零距离”服务农民、帮助地方、支撑产业，推动农村文化、科普和乡村建设。

建设和发展科技小院的主要目的和意义：一、探索农业科研新路子，在农村和农业生产第一线，针对生产问题开展科学研究和科技创新，形成绿色产业发展模式，推动农业转型。二、创建农业技术服务新模式，解决好技术推广、技术服务最后一公里、最后一米的难题。三、开辟农村科学普及新途径，通过入村入企培训、办田间学校、开设科技长廊等方式，大力提升农民科学素质。四、建立人才培养培训的新机制。一方面，常年驻点的研究生既是学生，又是科研人员、农民、技术员、培训师，驻点的在校研究生得到真正的锻炼，在实践中增长才干，提升科研能力。另一方面，科技小院围绕如何加快农村技术普及推广、应用，充分调动专家、导师、科技人员、研究生和当地政府、农业企业、农村专业合社、农民群众的积极生，做到农业科技与农民零距离对接、零时差及时指导、零门槛普惠服务、零费用培训推广。

科技小院申请流程：依托单位填写《筹建科技小院申请表》报省科协农技服务中心，省科协农技服务中心审核后报中国科协农技中心审批。