

农业农村部人力资源开发中心 文件 中国农学会

农人学(研咨)发〔2022〕2号

关于征集遴选“科创中国”农业农村 高质量发展领军专家的通知

各有关专家及有关单位：

“科创中国”是中国科协推动打造、科技界广泛参与的创新、创业、创造服务平台，旨在通过产学研金服用多方力量，加速科技成果转化应用，促进科技经济深度融合。为进一步推进“科创中国”工作，发挥人才在引领农业科技创新、支撑农业农村现代化和全面推进乡村振兴中的中流砥柱作用，农业农村部人力资源开发中心 中国农学会(以下简称“中心”学会)决定，征集一批服务农业农村高质量发展和高水平建设的高层次专家，并由专家牵头组建服务团开展社会化服务。现就有关事项通知如下：

一、申报专家基本要求

(一)具有良好家国情怀和科学家精神，愿意在服务农业农村

现代化和乡村振兴中建功立业；学术学风端正，品行品德良好，有足够的时间精力，责任担当意识强，能够主动开展服务团各项工作；

(二)具有高级专业技术职务资格，至少有1项专利实现成果转化；

(三)主持1项或作为核心成员参加3项省部级以上科研或推广项目，获得过省部级以上奖励；

(四)至少能依托一家实体单位，组建起一支服务团。

二、组建服务团有关要求

(一)基本要求

1.集聚的科研机构原则上不少于5家；

2.服务的市场主体不少于5家，其中省级以上龙头企业不少于2家；

3.服务团需明确团长，邀请1—2位院士参与到服务团工作中，可担任顾问或名誉团长；

4.服务团专家不少于20人，其中企业专家不少于5人。

(二)工作内容要求

服务团分为两种类型，工作内容要求分别如下：

1.产业服务团

主要聚焦粮食生产、重要农产品供给以及乡村产业振兴相关领域，开展技术对接、联合技术攻关、科技成果转化、人才引进或培

训、标准制定、学术交流、国际合作、各类“会展赛”活动以及其他相关服务,每年服务次数不少于5次;

建立或完善至少1个产学研协同组织(如联合体、创新院、服务站、联合实验室等)的长效服务机制;

围绕产业发展、产学研融合建设需求或产学研融合体制机制问题等方面,形成1篇智库咨询报告。

2. 专业服务团

主要聚焦乡村建设、乡村治理等领域,开展咨询规划、科普传播、学术交流、技术培训、各类“会展赛”活动及其他相关服务,每年服务次数不少于5次;

需具备专业化服务产品或能力,至少完成2项技术交易,立足服务地区的重点需求提供科技金融服务,导入金融资源;

总结凝炼1份新模式、新成果、新亮点等典型案例。

三、工作流程及工作支持

(一) 工作流程

1. 公开征集。符合条件、有申请意愿的专家填写申报材料(附件1、2),请于2022年3月31日前,将word版和PDF盖章扫描件发送至指定邮箱,邮件主题命名为“服务团名称+申请专家姓名+依托单位名称”;并提供证明材料,例如合同、协议、专利、奖励等,以“证明材料”命名的压缩包添加至邮件附件。

2. 资格审查。“中心”学会组织专家进行综合评议,筛选符合

条件的专家并批准其组建服务团。

3. 开展服务。向批准成立的服务团发放牌匾,根据实际情况向服务团成员颁发证书。在依托单位支持下,服务团按照工作内容要求开展各类社会化服务。

4. 综合遴选。“中心”学会根据服务团工作开展情况和取得成效,商农业农村部有关司局、中国科协有关部门后,每2年遴选一批领军专家人选并颁发聘书。

5. 动态调整。根据地方产业发展、乡村建设实际需求,结合服务团工作开展情况,对服务团进行适当调整。

(二) 工作支持

1. 典型推荐。“中心”学会建立工作动态汇报机制,向农业农村部、中国科协报送典型经验和主要成绩;通过农业科学家建议向有关部门反映建议与诉求。

2. 激励表彰。组织和动员社会力量,每年评选表彰一批优秀服务团、优秀科技工作者,并在人才举荐、成果评价、科创榜单、建言献策等方面给予倾斜支持。

3. 展示宣传。在工作平台上开辟专门的区域,展示服务团的工作与成效;组织有关中央媒体和平台宣传工作成效和典型经验。

4. 协同合作。“中心”学会与服务团联合发布产业重大需求,开展揭榜挂帅;择优选出一批工作开展情况较好、具有示范价值的服务团,共同参与中国科协“科创中国”试点城市建设项目,形成

稳定的政策、项目、经费支持渠道。

5. 成果总结。“中心”学会定期与服务团开展研讨、培训等活动,及时总结交流典型经验和先进模式;择优支持出版或发表具有一定经济、社会或科技效益的研究、咨询、科普成果。

四、联系方式

联系人:王 赞 010-59194086,18813049425

毕延刚 010-59194469,15101017276

E-mail:nxhkczg@126.com

附件:1. 领军专家申请表

2. * * 服务团组建方案

农业农村部人力资源开发中心 中国农学会

2022年2月25日

