

海南省农业农村厅

海南省农业农村厅关于开展 农业科技专精特新优势团队征集工作的通知

各有关单位：

根据《农业农村部科学技术司关于开展农业科技专精特新优势团队征集工作的通知》（附件1）要求，现在全省开展农业科技专精特新优势团队征集工作，有关要求通知如下。

一、请省内符合全国农业科技专精特新优势团队主要标准（附件2）、有意愿申报的高校、科研院所、企业等单位积极组织申报。科教单位请科研管理部门汇总后统一报送。

二、申报单位认真填写《全国农业科技专精特新优势团队信息表》（附件3），填写要求见附件4，并附相关佐证材料，报送材料于9月22日前报我厅农业科技处邮箱，其中信息表需报送Excel版及PDF盖章扫描件，佐证材料为原件扫描版，申报材料请按时报送，逾期不再受理。

三、联系方式

厅农业科技处 王发浩 65351355、胡琳 65331932

邮箱：hnnynctkj@163.com

- 附件：1. 农业农村部科学技术司关于开展农业科技专精特新优势团队征集工作的通知
2. 全国农业科技专精特新优势团队主要标准
3. 全国农业科技专精特新优势团队信息表（样表）
4. 《全国农业科技专精特新优势团队信息表》填写要求



（此件主动公开）

农业农村部科学技术司

关于开展农业科技专精特新优势团队征集工作的通知

各省、自治区、直辖市农业农村（农牧）厅（局、委），新疆生产建设兵团农业农村局，各有关单位：

为准确把握全国农业科技优势团队分布情况，优化农业科技资源配置，探索完善产业科技组织模式，建立更加符合农业科技创新规律的竞争性支持和稳定支持相结合的投入机制，现请各地组织梳理部分产业农业科技专精特新优势团队情况。有关事项通知如下。

一、请各地结合产地产业实际，聚焦水果（柑橘、苹果、桃、梨、葡萄、柿子、枣、樱桃、草莓、蓝莓、李、杏、枇杷、石榴、猕猴桃、核桃、荔枝、龙眼、芒果、香蕉、菠萝、火龙果、百香果、菠萝蜜、榴莲等）育种、栽培、植保、机械化、加工等主要环节，结合省级产业技术体系建设，全面梳理所属区域相关产业全国农业科技专精特新优势团队情况。

二、重点从市场认可度、产业支撑度、创新支撑度、创新认可度等方面遴选全国农业科技专精特新优势团队，

形成所属区域全国农业科技专精特新优势团队名单（参考附件1和附件2，附件2的内容仅作为参考版式）。

三、本次征集推荐渠道为省级农业农村主管部门。请各地积极组织，凝聚各方力量共同开展农业科技专精特新优势团队征集，包括但不限于所属区域的高校、科研院所、企业等。并重点审核申报产业是否属于征集产业、申报学科是否属于征集学科、申报信息是否齐全完整等，经形式审核无误后择优汇总推荐上报。

四、请于2025年10月15日前，将所属省级区域拟推荐《全国农业科技专精特新优势团队信息表》（Excel版及PDF盖章扫描版）和《全国农业科技专精特新优势团队推荐汇总表》（Word版及PDF盖章扫描版），发送至邮箱kjszjtx@163.com。

五、联系人：

农业农村部南京农业机械化研究所

张 萌 025-58619537

农业农村部科学技术司

杨 琴 010-59193075

附件：1.全国农业科技专精特新优势团队主要标准

2.全国农业科技专精特新优势团队信息表（样表）

3.《全国农业科技专精特新优势团队信息表》

填写要求

4.全国农业科技专精特新优势团队推荐汇总表

农业农村部科学技术司

2025年8月27日



附件 2

全国农业科技专精特新优势团队主要标准

在以下某个方面表现突出或者综合实力强劲。

一、市场认可度

科教单位团队：十年内具有一定规模的品种或技术成果转化，整体成果转化率较高、转让金额较大。企业科研团队：自有技术支撑的产品细分市场占有率较高。

二、产业支撑度

有较多品种或技术入选国家或省级主推技术品种，或在支撑全国或区域产业发展方面贡献显著，应用推广面积在本领域有较大比重等。

三、创新支撑度

建设有有力支撑创新的科研平台和创新团队，如国家工程技术中心、省级工程技术中心等。

四、创新认可度

在该领域开展研究多年，取得了代表性的突出贡献。得到国内或国外本领域广泛认可，团队带头人获评国家或省部级高层次人才等。

附件 3

全国农业科技专精特新优势团队信息表（样表）

所在单位（盖章）：

联系人：

联系方式：

序号	涉及产业	涉及学科	具体领域	所在单位	首席专家简介	市场认可度	产业支撑度	创新支撑度	创新认可度	其他	全国其他优势团队建议(按优先序不超过4家)
填写示例 1	桃	育种	加工型桃品种改良	***农业科学院, 科研院所, 位于xx省xx市	1. 个人信息 2. 荣誉称号 3. 主要业绩 4. ...	育成桃品种成果转化率达**%以上, 近10年转让金额为***万元, 主要转让品种如下。 1. ***, 2017年, 以***万元转让***企业, 形式为一次性技术转让; 2. ...	1. 全国主推桃品种的主要来源。育成品种种植面积占全国桃总种植面积的**%; 育成推广桃品种数占总推广桃新品种的**%; 桃苗栽培供种量占全国市场的**%。 2. ***个品种入选国家和省级主推品种。 (1) ***年, 入选***。 (2) ...	1. 2015年, 建成***工程技术研究中心, 属国家级平台; 2. ...	20世纪50年代开始研究, 选育的加工型桃新品种***, 填补了我国加工型桃育种的空白。 1. ***年, 成果名称, 获国家科技进步二等奖(第*), 属国家级奖励。 2. ***年, 成果名称, 获***省科技进步一等奖(第*), 属省部级奖励。	根据实际情况填写	1. 首席姓名, 所在单位; 2. 首席姓名, 所在单位; 3. ...
2											

附件 4

《全国农业科技专精特新优势团队信息表》 填写要求

1. 涉及产业：柑橘、苹果、桃、梨、葡萄、柿子、枣、樱桃、草莓、蓝莓、李、杏、枇杷、石榴、猕猴桃、核桃、荔枝、龙眼、芒果、香蕉、菠萝、火龙果、百香果、菠萝蜜、榴莲等。

每个团队填写涉及产业中成就最突出的一个产业，不可申报多个产业。

2. 涉及学科：育种、栽培、植保、机械化、加工等。

填写涉及学科中成就最突出的一个学科，不可申报多个学科。

3. 具体领域：应当体现团队专精细分优势，可以是某个产业的全细分领域如桃育种，也可以是某个具体的细分领域如加工型桃品种改良。

4. 所在单位：填写首席专家人事关系所在单位全称，标明所在单位性质（高校、科研院所、企业、其他等），以及单位所在省市。其中，位于直辖市的填写到区。

5. 首席专家简介：需包括（1）个人信息：姓名、职务职称、联系方式、所学专业 and 目前从事专业，其中如果是国家或省级现代农业产业技术体系岗站专家的需明确说明所在岗站名称；（2）荣誉称号：省级及以上人才称号等；（3）主要业绩；（4）其他认

为有必要填写的内容。首席专家年龄原则上不得超过 50 周岁（截至 2025 年 7 月 31 日）。

6. 市场认可度：描述近十年培育品种或研发技术装备的转让或销售情况（限 5 项）。品种或装备发生转让的，填写转让金额和具体方式，如一次性转让、一次性加销售提成、销售提成等；未发生转让而是拥有自主知识产权进行销售的，填写销售金额和具体方式，如生产直销等。填写内容不包括间接产生的经济效益、项目经费等。

7. 产业支撑度：（1）描述近十年支撑全国或区域产业发展情况，参考示例，填写明确的量化指标，包括育成品种或研发技术装备推广总面积、占全国或全省同种类种植面积的比例、技术推广覆盖全国或全省的比例等；（2）描述近十年培育品种或研发技术装备入选农业农村部或省级主导品种或主推技术情况等（限 5 项）。

8. 创新支撑度：描述近十年牵头建设的国家或省部级重要应用型科研平台情况，需注明平台批复建设年度，以及属于国家级还是省部级。

9. 创新认可度：描述历史上开展本领域研究情况和做出的突出贡献，以及近十年承担的应用型国家级科研项目等情况（限 5 项），需注明奖励获得或项目立项的年度，以及属于国家级还是省部级。

10. 其他：描述其他可能代表行业优势地位的情况。

11. 全国其他优势团队：指本领域排名全国前五的其他优势团队，需写明首席姓名和所在单位名称，不得填写本团队。

12. 市场认可度、产业支撑度、创新支撑度、创新认可度等，每项内容填写原则上均不超过 500 字。

13. 信息表中统计数据周期原则上为 2015 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日，所有核心数据原则上都要有相应佐证材料，所在单位对所有信息资料的真实性负责。