

# 学会通讯

2025 年第 5 期

(总第 5 期)

中国农学会

2025 年 10 月 30 日

---

## 本期要目

- ◇学会“十五五”规划编制工作启动
- ◇我会获批团体标准发布资质
- ◇我会科技志愿服务分队实现 31 个省区市全覆盖
- ◇“头雁”项目案例入选 2025 年（第七届）全国人才工作  
创新最佳案例
- ◇我会组织推荐的 3 项科普成果入选中国科协“典赞·科普  
中国” 百佳科普案例



## 学会“十五五”规划编制工作启动

“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期。为深入贯彻党中央、国务院关于“三农”工作、科技创新和人才工作的重大战略部署，认真践行习近平总书记致学会成立100周年贺信精神，推动“十五五”时期学会事业高质量发展，依据《中国科协2035行动计划纲要》和《中国农学会章程》，结合学会发展实际，近日，学会“十五五”规划编制工作正式启动。

规划以“坚持党的领导，把准政治方向”“坚持科技赋能，服务国家战略”“坚持组织凝聚，提升服务水平”“坚持改革创新，强化治理效能”为基本原则，到2030年，学会作为农业科技领域重要科技社团的作用更加凸显，思想引领、价值感召、组织吸引、学术创新、会员凝聚及内部治理等方面能力显著提升，团结凝聚农业科技工作者的向心力、驱动农业科技创新的原动力、服务农业强国战略的支撑力显著增强，结构合理、运转高效、与国际接轨的现代科技社团发展新格局基本形成，努力为推进乡村全面振兴、加快农业农村现代化作出更大贡献。

## 我会获批团体标准发布资质

9月17日，经国家标准化管理委员会审查批准，中国农学会正

式获得团体标准发布资质，在推动农业科技标准化、服务农业高质量发展方面迈出关键一步。

作为我国历史悠久、具有广泛影响力的农业科技社团，中国农学会一直致力于促进农业科技进步和学科发展。获得团体标准发布资质后，学会将能够更加有效地组织会员和农业科技工作者，围绕农业产业发展需求，快速响应市场和技术创新需要，制定和发布具有先进性、适用性的团体标准，助力完善农业标准体系，加速农业科技成果转化，提升农业产业标准化水平，为保障国家粮食安全和推进农业农村现代化提供有力支撑。

下一步，中国农学会将以习近平总书记致中国农学会成立 100 周年贺信精神为指引，坚持科学、规范、公开、透明的原则，高质量开展团体标准制定工作，为推动农业农村领域标准化建设贡献力量。

## 我会科技志愿服务分队实现 31 个省区市全覆盖

10 月 15 日，中国农学会在西藏自治区拉萨市向新成立的西藏农业技术推广服务分队、西藏畜牧兽医技术推广服务分队、西藏兽医生物药品科普分队进行授旗。至此，中国农学会已经在全国组建起 234 支科技志愿服务分队，实现了对 31 个省（自治区、直辖市）的全覆盖。

自 2019 年以来，中国农学会科技志愿服务分队以志愿精神和科学精神为统领，累计开展“乡村振兴 志愿有我”品牌活动 1000 余场，



直接受益群众近 20 万人，线上受众超千万人次，发放科普书籍、技术宣传页、科普明白纸等 10 万余份，为地区农业产业发展和农民科学素质提升提供了科技助力。在活动过程中，形成了“大专家带‘土专家’，‘土专家’带小农户；促进农业科技成果落地应用，促进‘土专家’与小农户技能素质双提升”的“两带两促”典型服务模式，有效打通了农业农村科普“最后一公里”。

## “头雁”项目案例入选 2025 年（第七届）全国人才工作创新最佳案例

10 月 14 日，中国人才杂志社揭晓 2025 年（第七届）全国人才工作创新案例征集评选活动结果，农业农村部人力资源开发中心报送的《实施“头雁”项目 培育壮大乡村产业振兴带头人队伍》案例，在全国 1200 余篇案例中脱颖而出，成功入选 50 篇最佳案例。

2022 年，农业农村部会同财政部启动实施乡村产业振兴带头人培育“头雁”项目。4 年来，部、省、校紧密协作，为全国 31 个省（自治区、直辖市）累计培育“头雁”7.43 万名，产业带头人规模有效扩大，为增强乡村产业发展驱动力，带动农民更多参与产业发展、分享产业收益发挥了积极示范引领作用，项目的实效性、影响力、关注度持续提升，成为农业农村领域乡村人才培养的品牌性、标志性工程项目，受到基层的普遍欢迎。

“头雁”领航、雁阵齐飞。未来，农业农村部人力资源开发中心将聚力抓好“头雁”项目实施，持续擦亮乡村人才培养的“金色名片”，为乡村全面振兴筑牢坚实人才根基。

## 我会组织推荐的3项科普成果入选中国科协“典赞·科普中国”百佳科普案例

近日，中国科协科普部主办的“典赞·科普中国”百佳科普案例评审结果公布。受农业农村部科学技术司委托，由中国农学会组织推荐的3项科普成果入选“典赞·科普中国”百佳科普案例。其中，“‘传播科学知识 共享安全优质’首届全国农产品质量安全科普大赛”入选科普活动服务类案例；“农业农村部生物育种科普基地”和“‘保护种质资源，守护农业火种’国家农作物种质资源库建设”入选科普阵地建设类案例。

科普活动服务类案例——“传播科学知识 共享安全优质”首届全国农产品质量安全科普大赛。农业农村部农产品质量安全监管司、农业农村部农产品质量安全中心以“传播科学知识 共享安全优质”为主题，于2024年举办了首届全国农产品质量安全科普大赛。此次大赛是迄今为止农产品质量安全系统举办的规模最大、公众点赞最多的一次科普活动，为社会公众深入了解农产品质量安全起到了积极的宣传作用，相关报道被列入2024年度中国农产品优质绿色发展十大新闻。



科普阵地建设类案例——农业农村部生物育种科普基地。农业农村部生物育种科普基地（以下简称“基地”）是以生物育种新技术发展为专门科普内容的“三农”类科普教育基地，基地持续以“走出去，请进来”的形式开展各类农业科普活动 300 余场，服务社会公众约 50 万人。同时，基地发挥自身组织优势，为科普单位搭建交流合作平台，成立生物育种科普协作网，形成包括农业科普标准在内的成果 10 余项。农业农村部生物育种科普基地于 2021 年入选了第一批全国科普教育基地。

科普阵地建设类案例——“保护种质资源，守护农业火种”国家农作物种质资源库建设。国家农作物种质资源库（以下简称“资源库”）是我国农作物种质资源的战略保存中心、技术研发中心、共享利用中心和生物多样性科普基地，是保障国家粮食安全的“大国重器”。近年来向来访团组、重要外宾宣介资源库建设、科普生物多样性和作物种质资源保护与利用等情况，累计约 450 批次、9000 人次。案例实施单位中国农业科学院作物科学研究所于 2021 年入选了第一批全国科普教育基地。

在今年科普月期间，农业农村部生物育种科普基地、国家农作物种质资源库作为科普阵地建设案例在 CCTV-10 首个全国科普月特别节目《2025 科普中国在行动》中播出，该节目通过多地联动形成全国性科普热潮，服务公众超 10 万人次。

下一步，中国农学会将在部科学技术司的指导下，深入推动科学普及与科技创新紧密协同发展，巩固“两翼齐飞”良好局面，为农业农村科普工作高质量发展提供坚实支撑。

## 中国农学会葡萄分会“一带一路”葡萄产业高质量发展学术研讨会在甘肃省敦煌市召开



9月3日，中国农学会葡萄分会“一带一路”葡萄产业高质量发展学术研讨会在甘肃敦煌召开。本次会议由中国农学会葡萄分会主办，敦煌市人民政府承办，会议以“合作共赢促发展 产业振兴葡新篇”为主题开展学术研讨。全国18个省（自治区、直辖市）从事葡萄科研、生产、教学、流通领域的近200名专家学者和种植经营者参加了本次会议，主要围绕葡萄品质安全健康和葡萄新品种介绍展开深入交流探讨，为敦煌乃至全国葡萄产业的高质量发展建言献策。



## 中国农学会农业文化遗产分会第九届农业文化遗产会议在湖南省新化县召开



9月11—13日，由中国农学会农业文化遗产分会、中国科学院地理资源所、湖南省文化和旅游厅、湖南省水利厅、湖南省农业农村厅、中共娄底市委、娄底市人民政府、湖南日报社共同主办的“第九届农业文化遗产会议”在湖南省新化县举办。大会主题为“农遗活态再赋能 农耕文明新传承 农业发展可持续”，来自世界农业遗产基金会、日本农林水产技术革新协会、韩国农渔村遗产学会等国际组织，39家科研院所与高校，我国重要农业文化遗产地技术人员，以及媒体记者300余人参加了会议。会议由全体会议、分会场、研究生论坛组成，联合国粮农组织驻华代表 Carlos Aldeco 致辞，世界农业遗产基金会主席 Parviz Koohafkan 做报告。会议期间，举行了中国农学会农业文化遗产分会第三届委员会第二次工作会议。经申办地陈述、分会委员投票确定了第十届农业文化遗产会议在贵州省凯里学院召开。

## 中国农学会杂粮分会学术年会暨杂粮产业发展学术 研讨会在内蒙古呼和浩特召开



9月18—21日，由中国农学会杂粮分会、西北农林科技大学主办，内蒙古自治区农牧业科学院承办，国家谷子高粱、食用豆、燕麦荞麦、大麦青稞产业技术体系等单位协办的中国农学会杂粮分会学术年会暨杂粮产业发展学术研讨会在内蒙古呼和浩特市顺利举行。大会以“创新驱动 科技兴粮 健康中国”为主题，来自全国19个省（自治区、直辖市）的43家单位、190余位专家学者参会。24位专家教授全面展示芸豆、燕麦、荞麦、谷子、糜子、高粱、绿豆等杂粮作物最新进展。结合9月全国科普月活动，会议组织了西北农林科技大学10余名大学生参加研学活动。



## 中国农学会图书情报分会暨农业科技期刊分会 2025 年学术年会在四川省成都市召开



10月16—17日，中国农学会图书情报分会暨农业科技期刊分会2025年学术年会在四川省成都市顺利召开。24位专家学者分享了学术报告，积极探索知识服务与科技期刊协同创新的新路径，为农业科技数智化转型注入更多实践思路与解决方案。来自全国60余家科研院所、高校及企业的200余位分会会员及专家学者参加了本次会议。

### 会议预告

◎第十二届中国现代农业发展论坛暨2025中国农学会年会定于2025年11月20—22日在浙江省杭州市召开。

◎中国农学会第十二届理事会第四次会议定于2025年11月20日在浙江省杭州市召开。

◎中国农学会青年工作委员会工作会议暨首期神农青年讲坛定

于 2025 年 11 月 20 日在浙江省杭州市举办。

◎中国农学会农业产业分会成立大会暨“农业科技领军企业创新能力提升”专题活动定于 2025 年 11 月 22 日在浙江省杭州市举办。

◎中国农学会农业农村人才工作分会换届会暨英才讲坛定于 2025 年 11 月 22 日在浙江省杭州市举办。

◎中国农学会农业气象分会 2025 年学术年会定于 2025 年 11 月 22 日在浙江省杭州市举办。

◎中国农学会农业信息分会 2025 年学术年会定于 2025 年 11 月 22 日在浙江省杭州市举办。

◎中国农学会农业环境损害鉴定评估分会 2025 年学术年会定于 2025 年 11 月 13—15 日在天津市举办。

◎食用菌高质量发展学术研讨会暨第七届委员会选举会议定于 2025 年 11 月 11—13 日在上海市举办。

◎中国农学会秸秆资源综合利用分会 2025 年学术年会暨常务委员会第二次会议定于 2025 年 11 月 28—30 日在吉林省长春市举办。

◎中国农学会教育专业委员会 2025 年学术年会定于 2025 年 11 月 27—29 日在江苏省泰州市举办。

## 理事动态

9 月 28 日，全国政协召开“以新质生产力推动农业高质量发展”双周协商座谈会，部分全国政协委员、专家学者、相关部门负责同志深入协商交流，为以发展农业新质生产力推动农业强国建设凝心聚力。

全国政协委员、中国科学院院士、学会常务理事曹晓风，中国农业大学国家农业科技战略研究院院长、学会常务理事高旺盛出席会议并发言。

◎近日，由学会副会长万建民院士领衔的团队收到国际著名出版社 Wiley 的邮件通知与证书，发表于《THE PLANT JOURNAL》期刊中的论文《Genome-wide association and selection studies reveal genomic insight into saline-alkali tolerance in rice》受到全球学者广泛关注，被 Wiley 出版社授予“Wiley 威立中国高贡献作者奖”。

◎近日，学会常务理事、华中农业大学校长严建兵教授联合 60 余位专家学者共同撰写“玉米功能基因组与分子设计育种”英文综述。

---

中国农学会体系建设处

2025 年 10 月

---

联系电话：010-59194706

邮箱：sscaass@163.com