

# 中国磷复肥工业协会

中磷协函（2026）5号

## 关于召开《挤压复合肥生产技术规范》等团体标准立项预审会暨挤压造粒技术交流会的通知

各有关单位：

2026年是“十五五”规划开局之年，复合肥行业迎来高质量发展战略机遇期。为进一步规范行业生产标准，助力“双碳”目标落地与绿色低碳转型，中国磷复肥工业协会将组织制定复合肥生产技术规范系列团体标准，并常态化举办各类复合肥造粒技术的交流会，旨在构建统一技术基准，助力企业降本增效、提升核心竞争力，全面服务“十五五”农业高质量发展大局。

近期，中国磷复肥工业协会标委会提出多项团体标准立项规划，并收到多家企业提交的立项申请，具体包括：五洲丰、豹牌科技、山东鲁天、泽国化机提交的《挤压复合肥生产技术规范》团标立项申请，成都云图、中化新疆生物、山东祺龙提交的《水溶肥生产技术规范》团标立项申请，以及湖北富邦、中化（临沂）研发中心、衡水东辉、富源化工、冠宇科技提交的《水溶肥料防结块剂》团标立项申请。根据《中国磷复肥工业协会团体标准管理办法》要求，协会标委会定于2026年3月11-13日在山东烟台组织专家对上述标准立项申请进行审查。

为了推动挤压造粒技术创新升级与行业应用，会议同期举办挤压造粒技术交流会。特邀挤压造粒设备企业、挤压复合肥生产厂家进行

技术分享，内容涵盖挤压复合肥、挤压硫酸铵、挤压氯化钾、挤压氯化铵等核心工艺及配套装备的研发、应用与实践案例。

挤压造粒技术交流会的议题主要关注（包括但不限于）：1. 深度解读我国复合肥料行业“十五五”发展思路；2. 系统分析我国挤压造粒设备现状，梳理应用中的突出问题，展望“十五五”技术升级方向；3. 聚焦挤压复合肥生产控制要点（如原料配比、成型参数等），结合市场需求解析应用场景与推广策略；4. 探讨挤压造粒的粒径均匀性、圆滑度、颗粒强度等控制技术，分享提升颗粒质量与生产效能的实践方法；5. 针对挤压复合肥生产中的技术难点（如质量优化，产能瓶颈等），交流切实可行的解决方案。6. 会议专设答疑环节，参会人员可就设备选型、工艺优化、成本控制等实际问题提问，由技术专家与企业代表现场解答，实现精准技术对接。

本次会议不收取会议费用，参会人员交通费和食宿费自理。因会场容量有限，有意参会单位请提前报名，未提前报名者恕无法安排入场。

现将有关事项通知如下：

一、会议时间：2026年3月11-13日（11日下午报到；12日上午召开团标立项预审会，下午举办挤压造粒技术交流会；13日上午参观五洲丰农业科技有限公司，参观结束后返程）

二、会议地点：烟台市芝罘区华盛路20号五洲丰农业科技有限公司办公楼（团标立项预审会：201会议室；挤压造粒技术交流会：116会议室）

三、参会人员

立项预审会：立项审查专家、立项申请单位代表、部分参会代表列席；

挤压造粒技术交流会：复合肥生产企业、设备厂家、科研机构的生产技术人员。

四、协会联系人：冯尚善 13269622678（微信同号）

赵占诗 13511078571（微信同号）

李逢宽 15853653196（微信同号）

- 附件：1. 《挤压复合肥生产技术规范》团体标准立项申请书  
2. 《水溶肥生产技术规范》团体标准立项申请书  
3. 《水溶肥料防板结剂》团体标准立项申请书

