

中畜协函〔2023〕16

中国畜牧业协会关于征集2023年团体标准项目的通知

各会员单位及有关单位：

为贯彻落实党中央、国务院《标准化发展纲要》的要求，推动畜牧业提质增效、转型升级，解决国家标准老化滞后及缺失问题，增加标准有效供给，建立和完善与国家、行业标准等协调互补的中国畜牧业团体标准体系，根据《国家标准管理办法》和《中国畜牧业协会团体标准工作细则（试行）》，中国畜牧业协会即日起启动团体标准项目征集工作，现将有关事项通知如下：

一、申报原则

团体标准应遵循公开、公平、公正和协商一致的原则。申报项目应当紧密围绕畜牧业发展需求，重点申报行业急需的标准，填补国家标准、行业标准的空白，促进畜牧业行业高质量发展，提升质量和效益。

二、申报要求

1. 申报单位应联合3家（含）以上共同使用标准的单位组建标准工作组，对标制定的目的意义、与现行标准有关的国内外现状、标准可解决的问题与现行法律法规及有

标准如何实施等进行必要的前期研究，完成《中国畜牧业协会团体标准项目建议书》（见附件），并形成标准草案或大纲。主要技术指标和标准内容要科学合理，并在企业得到应用和验证。

2. 立项申请单位应具有与标准相关的工作基础，有配套的技术、设备和人员条件。鼓励相关单位联合提出申请。立项申请单位与起草单位应是我会会员单位。

3. 标准制修订经费原则上由起草单位负责筹措，根据《中国畜牧业协会团体标准经费收支管理办法（试行）》执行。

三、团体标准提案的提出准则

1. 由3家以上单位联名提出团体标准提案；
2. 协会根据行业发展需要提出团体标准提案；
3. 受相关政府部门委托提出团体标准提案。

四、申报程序与方式

拟向中国畜牧业协会提出团体标准立项的单位，应填写《中国畜牧业协会团体标准项目建议书》并加盖申请单位公章后，将扫描件与标准草案于2023年4月8日前发送至 standard@caaa.cn。

五、联系方式

联系人：程杰

电话：010-88388697-895

附件：中国畜牧业协会团体标准项目建议书



附件

本标准项目建议书

建设项目名称 (中文)		英文名称 (英文)		项目名称 (中文)		英文名称 (英文)	
制定或修改 对应用业标准 采用快速	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修改 <input type="checkbox"/> ID <input type="checkbox"/> FT	或	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修改 <input type="checkbox"/> ID <input type="checkbox"/> FT	被修订 对应用业标准 采用快速	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修改 <input type="checkbox"/> ID <input type="checkbox"/> FT	或	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修改 <input type="checkbox"/> ID <input type="checkbox"/> FT
采用快速	<input type="checkbox"/> ID <input type="checkbox"/> FT		<input type="checkbox"/> ID <input type="checkbox"/> FT	采用快速	<input type="checkbox"/> ID <input type="checkbox"/> FT		<input type="checkbox"/> ID <input type="checkbox"/> FT
IC S 分类				IC S 分类			
标准起草单位				标准起草单位			
标准起草人				标准起草人			
项目意义、目的、范围	指出本标准项目涉及的方面， 期望解决的标准项 的问题			项目目的、意义、 对产业 发展的作用，期	发展的作用，期		
国内、外情况	1. 国内该技术研究情况 发展外对技术 上的；该项 先进与国，如 3. 与国家标准 4. 明确相关标准 指出			项目的目的、意义， 对产业 发展的作用，期	发展的作用，期		
标准起草单位	单位名称： 负责人：			标准起草单位	单位名称： 负责人：		
分会、专家	主任签字： 年 月 日			分会、专家	主任签字： 年 月 日		

主1 [注2] [注3] [注4] [注5] 填写... 或修订... 页... 若... 修订... 被... 标准... 号... 度... 各... 起草... 阶段...