
几个急需的标准，更深远的意义是丰富了农机化标准体系的构架。

团体标准发布后的使用情况也是行业关注的重点。农机化协会发布的《农机深松作业远程监测系统技术要求》等团体标准，得到各省农机部门和行业企业的采信。例如：为了保证农机田间作业远程监测的顺利实施，增强农机作业监测能力，提升农机作业质量发挥显著的促进作用，农机化协会根据《农机深松作业远程监测系统技术要求》团体标准先后三次开展农机田间作业远程监测系统推荐活动，在会员之间架起信息共享、交流、合作的平台，推荐结果得到多个省份采用，使团体标准为行业提供了更加优质的服务。

12、农机展会动态

2019 年，受国内政策和社会环境影响，我国农业机械展会在去年的基础上，有了进一步发展。展会规模、参展企业 and 专业观众数量较去年有所增加。农业机械展会依然保持增长态势，达到一个新高点。

据不完全统计，2019 年度全国农业机械类展会（包括含有农业机械板块的农业展会）数量约 35 个，同比增长 9.3%。其中，地方农业机械展会约 15 个，全国和区域性展会约 20 个。展会的举办时间主要集中在 3 月份和 11 月份。

近年来，随着我国农村人口不断减少，从事农业生产的人员严重不足，有些地区甚至出现了用工荒，劳动力成本逐年递增，迫使农业合作社和种植大户购买农业机械进行农业生产。由于需求拉动，农业机械展会呈现递增趋势。

总体来看，2019 年我国农业机械展会上了一个新台阶，展会组织单位加大了招商招展和专业观众的组织力度和资金投入，积极推进市场化运作，加强展会品牌化培育，借助专业的团队力量，办展水平和服务能力得到进一步提升，逐步拉近了与发达国家的距离。但是在交通物流、配套设施、展会服务等方面都仍然存在一定差距，这是应