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、参展企业和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(包括含有农业机械发的农业展会)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