

第七届全国铸造机械标委会成立大会暨标审会在泉州召开

本报讯(融媒体记者陈祥木 陈明华 通讯员郑华婷 文/图)10月15日,第七届全国铸造机械标准化技术委员会(以下简称“标委会”)成立大会暨标审会在泉州召开,15日下午至19日期间召开标准审查会。

泉州企业承办全国性重要专业会议

本次会议由全国铸造机械标准化技术委员会主办,南安市中机标准化研究院、福建省闽旋科技股份有限公司承办,南安市丰州镇人民政府、南安市市场监督管理局、青岛青力环保设备有限公司、青岛贝诺磁电科技有限公司、浙江万丰科技开发股份有限公司、福建思安智能科技有限公司开发有限公司及福建海西滤水龙头研究中心有限公司等协办。国家市场监督管理总局标准技术管理司装备材料处处长曹一丁,国家标准化管理委员会原副主任、一级巡视员殷明汉,工业和信息化部科技司原副巡视员盛喜军,中国机械工业联合会副总工程师谭湘宁,福建省市场监督管理局标准化处一级调研员王国荣等,以及各科研机构、高等院校、企事业单位等100余名委员、专家学者和企业代表出席会议。会议由标委会副主任委员朱斌主持。

会上,谭湘宁宣读了国家标准化管理委员会关于成立第七届全国铸造机械标准化技术委员会的批复文件,并向全体委员颁发委员证书。



精细化标委会履职要求和工作流程 提高标委会履职质量和工作效率

曹一丁为大会作视频致辞,谭湘宁和王国荣先后发表讲话。

曹一丁在致辞中指出,铸造机械行业是装备制造业产业链供应链安全稳定的重要保障,强调了铸造机械标准化的重要性,并对铸造机械现有标准化工作予以肯定。他希望铸造机械行业的专家和企业继续积极关注并参与到铸造机械标准化建设事业中,将中国铸造机械领域的先进经验转化为标准,加强工业母机等重点领域的标准研究,以标准推动产业高端化、绿色化、智能化、安全化和协同化;强化标准应用实施,做好标准宣贯和应用试点,助推铸造机械相关标准深度应用于《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》实施;优化委员管理,精细化标委会履职要求和工作流程,提高标委会履职质量和工作效率。

谭湘宁对第六届标委会的工作给予肯定,同时就如何发挥好当下、新时代标准化作用,深入贯彻落实党中央、国务院关于标准化战略要求,从“牵引、保障、基础”三大标准化作用着手,强调标准化对新时代高质量发展的重要性,期望新一届

委员切实发挥作用,助力新一轮发展。同时围绕“验证、预研、合作”三大标准化工作要求,对新一届标委会工作寄予厚望,助力铸造机械高质量发展再上新台阶。

王国荣在会上发表讲话,强调标委会要积极参与标准制修订、开展标准化试点示范活动,充分发挥标准化在助力新时代新福建治理现代化建设的战略性、基础性作用。

扭住目标不放松,一张蓝图绘到底。第七届全国铸造机械标准化技术委员会主任委员张波随后发表讲话,表示新一届标委会将致力于完成上级主管部门交办的各项工作任务,在新时代标准化建设中

奋勇争先,并对标委会工作提出加强委员队伍建设、紧密结合标准制定和产业发展等工作要求,推动开放合作,实现“标准走出去”。

大会表彰了为铸造机械标准化事业做出杰出贡献的个人和集体。其中,6位德高望重的专家荣获终身成就奖,13位优秀工作者荣获杰出贡献奖,12个在铸造机械标准化推进工作中表现突出的单位被授予先进集体称号。

与会领导、专家、委员和代表等合影留念后,标委会秘书长卢军作工作报告。报告中,卢军回顾并总结了上一届标委会的工作成果,并对第七届标委会工作计划作详实阐述,为新一届标委会工作指导方向和目标。

经过审议,大会最终通过标委会章程和秘书处工作细则,参会代表深入探讨铸造机械标准化体系建设情况,一致认为新一届标委会应加快制定和完善相关标准,加强铸造机械标准化体系建设。

此次成立大会的成功召开,促进了铸造机械行业的交流合作,为将来更好推动标准化工作进步奠定了坚实基础。未来,标委会将继续秉持着“科学、公正、公开、透明”的原则,加强标准工作,为推动铸造机械标准化事业可持续发展做出更大的贡献。

第六届全国机械安全标委会成立大会暨标审会在泉州召开

本报讯(融媒体记者陈祥木 陈明华 通讯员郑华婷 文/图)10月16日至18日,第六届全国机械安全标准化技术委员会(以下简称“标委会”)成立大会暨2024年标准审查会在泉州召开。会议由中机研标准技术研究院(北京)有限公司主办,福建省闽旋科技股份有限公司承办,丰州镇人民政府、南安市市场监督管理局、上海辰竹安全科技有限公司、福建思安智能科技有限公司开发有限公司及福建海西滤水龙头研究中心有限公司协办。

200多名委员、专家学者和企业代表齐聚泉州

国家市场监督管理总局标准技术管理司装备材料处处长曹一丁,国家标准化管理委员会原副主任、一级巡视员殷明汉,工业和信息化部科技司原副巡视员盛喜军,中国机械工业联合会副总工程师谭湘宁,福建省市场监督管理局标准化处一级调研员王国荣等,以及各科研机构、高等院校、企事业单位等200多名委员、专家学者和企业代表出席会议。会议由标委会副主任委员朱斌主持。

会上,谭湘宁宣读了国家标准化管理委员会关于成立第六届全国机械安全标准化技术委员会的批复文件,并向全体委员颁发委员证书。

曹一丁为大会作视频致辞,谭湘宁、



王国荣、殷明汉、盛喜军先后发表讲话。

曹一丁在讲话中指出,要贯彻落实党的二十大精神,深化标准改革创新,加强标准体系建设,开展机械安全标准研制工作,筑牢保障人身健康安全的底线;要针对大规模设备更新和技术改造需要,加强机械安全重点标准的供给;要深化标准国际化,持续提升标准化技术委员会治理能力,以强管理提升工作效能,规范管理提升效能。

谭湘宁再次提到安全标准的重要性,指出要深入推进安全标准的制修订,考虑各层级标准的协同,不断推动每一

个细分领域安全标准的适配有效,推动各个产业链安全水平的提升。TC208作为机械安全方面的专业性标准化组织,应发挥总体布局的重要作用,不断带动各个领域安全标准的制修订,发挥安全标准的重要支撑作用。

王国荣对新一届标委会成立表示祝贺,他指出近年福建省正在有序开展闽台标准互认,重视国家标准、行业标准及地方标准等各类标准的制修订,充分发挥标准化在助力新时代新福建治理现代化建设的战略性、基础性作用。

殷明汉和盛喜军也肯定了标委会30

年来的工作成果,希冀标委会在下一个30年创造更高的辉煌。

李勤主任委员随后发表讲话,他阐述了标委会在国标委以及主管部门的指导下,在委员单位的大力支持下,组建30年来取得的丰硕成果,也为新一届标委会的下一步工作指明了方向。

一批为机械安全标准化事业做出杰出贡献的集体和个人受到表彰

大会表彰了为机械安全标准化事

业做出杰出贡献的个人和集体。其中,4位德高望重的专家荣获机械安全标准化终身成就奖,朱斌等15位优秀工作者荣获杰出贡献奖,福建省闽旋科技股份有限公司等10家在机械安全标准化推进工作中表现突出的单位被授予先进单位;大会还颁发2023年度机械工业科学技术奖二等奖。

张晓飞秘书长对第五届标委会所做的各项工作做了细致的梳理报告,并详述了标委会后续的工作计划。爱德克集团技术战略高级执行官藤田俊弘博士作《协作安全和2025世博会》专题报告,莱茵技术(上海)有限公司总经理孟昭瑞向大家介绍ISO 12100修订工作进展。

17日下午邀请了国家标准技术审评中心审评一部副主任李芳进行《标准化政策与申报项目要求》专题培训。18日,将陆续对《机械安全 术语》《机械安全 安全控制系统 第1部分:设计通则》等5项国家标准进行审查。

此次成立大会暨标准审查会的成功召开,将有力推动我国机械安全标准化工作的开展,为提升我国机械安全水平、保障人员安全与健康、促进产业转型升级和提升国际竞争力发挥重要作用。

培育和践行社会主义核心价值观

咱厝“柑桔痴人”入选2024年第三季度“中国好人榜”候选人——四十余载钻研 为芦柑带“甜头”

昨日,记者从泉州市委文明办获悉,我市有1人被推选为2024年第三季度“中国好人榜”候选人。他就是敬业奉献好人张生才,数十年如一日为永春芦柑种植业发展贡献力量。

张生才从事柑桔科研及技术服务事业至今40多年,创造性研发出柑桔黄龙病综合防控栽培新技术——永春模式,开发了柑桔无病毒繁育技术,促进柑桔产业持续健康发展。他创建的柑桔生态标准化基地,辐射带动永春县推广柑桔种植示范片近80个,新增社会经济价值3亿多元,带动果农走上了致富路。

融媒体记者 廖培煌 通讯员 傅伟泽/文 文明办/供图



张生才(右三)向群众传授农业技术

勤于工作 牵手大学助发展

永春芦柑是中国地理标志保护产品,在市场上享有盛誉,被称为“东方佳果”。1980年1月,张生才怀揣着呵护橙黄橘绿梦想,入职永春天马柑桔场。由于勤于钻研,善于学习总结,他很快成长为技术骨干,被提拔为柑桔场科研站副站长。

2008年春天,他目睹柑桔黄龙病侵袭的情形,寝食难安,心急如

焚,随即决定寻求科研破冰。不到一年,他的足迹遍及大半个中国,赴湖北、浙江、广东、北京等地,向院校所站表达思路,诉说愿望。这一年,他瘦了10多斤。不少柑桔科研单位和著名专家被他的真挚和执着打动,最终他如愿推动天马柑桔场成功牵手华中农业大学,建立了长期科研合作关系,为永春柑桔产业提供技术支撑。

善于钻研 获国家发明专利

万事开头难,张生才想从培育无病毒苗木突破。种质资源哪里来?他研判资料,编制规程,从华中农业大学引进“华柑2号”无病毒柑桔良种接穗。创新性应用营养钵繁育技术,生产柑桔良种苗木100万株。

2016年8月,张生才主创的“柑桔苗木的繁育方法”获得国家发明专利。

同时,他创建全省首个柑桔生态标准化示范种植基地,开展一系列试验、应用,逐步形成防护林隔离、无毒大苗定植、动态更新病树、全园快速灭杀木虱、矮密早丰栽培等五措并举的柑桔黄龙病防控“永春模式”,获国家发明专利一个、实用新型专利13个,得到了全国示范推广、全世界柑桔业界肯定。

乐于分享 发扬传帮带作用

“芦柑是永春的名片,也是乡村全面振兴的一条路子,我能做大家的生产管理参谋,倍感欣慰,会尽量去做好。”2014年9月,张生才在福州学习时意外摔伤腿部,等不及完全康复,就乘车前往70多公里外的横口乡福中村,拄着拐杖为贫困户50多位果农讲授管理要领,在场果农深受感动,纷纷点赞这位支农贴心人。2017年10月,他冒雨骑摩托车前去指导途中,发生侧滑伤及腰骨,仍坚持交代好规划事宜,才让人送医救治。

近几年来,由张生才主讲的研讨培训达90多期,8000人次受惠;他编撰了《绿色食品永春芦柑种植技术》《果园生态防草地布覆盖技术》《永春芦柑种植技术100问》《黄龙病疫区永春芦柑种植管理新技术》等科普教材;分发科普资料近3万份,实地服务果农3000人次以上,努力满足广大群众对农业科技的需要。

如今,64岁的他身为永春县科协副主席、永春县农村专业技术协会理事长,仍在发光发热,正相继进行果园营养丰缺诊断、微量元素与品质提升、土壤改良配肥等新技术领域探究,满怀豪情地为提升永春柑桔产业核心竞争力再创佳绩。

中央精神文明建设办公室自2008年起组织开展网上“我推荐我评议身边好人”活动,经过基层干部群众、各地文明办和有关单位推荐,2024年第三季度“中国好人榜”候选人即将进行事迹展示评议。请广大群众积极为咱厝人的事迹点赞,关注“中国文明网”公众号参与评议,时间从即日起持续至10月20日。



《前有“稻鱼共生” 今有“稻螺共生”》追踪

山村尝试发展农业特色综合种养 稻螺共生同丰收



村民展示收获的回螺

本报讯(融媒体记者陈灵 杨泳红 通讯员石倩雯 文/图)近日,南安眉山乡太山村传来好消息,今年5月试验的“稻螺共生”农田喜迎丰收,不仅水稻亩产比往年高,田螺也是个肉肥,特色综合种养模式促增收,达到经济效益和生态效益相统一。

日前,记者来到太山村农田土地开发基地时,工作人员正挽着裤腿、手持篮子,喜滋滋地在田里捞田螺。“今年水稻和田螺双丰收!”太山村村委会副主任叶怡怡兴奋地说,50亩水稻亩产1100斤,加上田螺预计能增加村财收入近6万元。

回忆起村委会刚流转承包这50亩农田时,他也没想到收成会这么好。“50亩农田是从50户村民那流转来的。今年5月,这片农田开始种单季稻。”他介绍,为了进一步提高农业综合生产能力,更好地利用土地资源,太山村以党建为引领,主动探索发展特色产业,在农业技术人员帮助下因地制宜探索稻螺共生套养模式,投放60斤田螺尝试。田螺繁殖速度快,还不需要喂饲料,只需按正常流程种养水稻即可。“这种共生关系可以提高水稻的产量和品质,降低农业生产成本。接下来,将与农业技术专家总结经验,向农民推广,还将探索发展农旅项目,助力乡村振兴。”