



目录

一、中国通用机械工业协会组织召开团体标准审定会.....	3
二、中通协科技部参加重大技术装备进口税收政策有关目录 修订专家评审会.....	5
三、中通协科技部参加中国机械联“碳达峰、碳中和”对机 械工业的影响及有关对策建议专题研讨会.....	6
四、中通协科技部针对国家“核心基础零部件与基础制造工 艺提升行动计划”提出建议.....	6
五、多项产品通过中通协鉴定.....	7
六、中通协赴用户企业走访调研.....	7
七、中通协认证工作交流会召开.....	10
八、风机分会与西交大联合开展产品研发调研.....	11
九、压缩机分会三项团体标准通过立项.....	12
十、减变速机行业“十四五”发展规划专家研讨会在南京召 开.....	12
十一、减变速机分会团体标准制订工作会议在淄博召开...	13
十二、减变速机分会在淄博地区开展调研.....	14

十三、“减变速器分会第八届会员大会、第八届理事会第一次会议”暨“2021 第五届中国减变速器产业发展论坛”将在淄博召开.....	16
十四、分离机械分会将召开“第七届会员大会暨第六届理事会换届会议”	17
十五、中通协冷却设备分会二届七次理事会顺利召开.....	18

一、中国通用机械工业协会组织召开团体标准审定会

2021年4月12-14日，中国通用机械工业协会(以下简称“中通协”)在洛阳组织召开团体标准审定会。中通协副会长兼秘书长、标准化管理委员会副主任孙放出席会议并通报了2020年通用机械行业团体标准工作情况及2021年团体标准工作计划。中通协标准化管理委员会委员、委员代表及部分标准起草单位代表等共62人参加会议。



本次审定会对《厢式和板框式压滤机》、《厢式和板框式压滤机滤板》、《离心通风机用调节门技术条件》、《容积式空气压缩机产品铭牌、说明书、宣传文件明示要求》、《便携式真空计校准装置》、《真空条件下固体材料放气检测方法》、《磁悬浮分子泵稳定性及环保性能分级规范》、《电站堵阀产品质量分等规范》、《爆管紧急切断阀产品质量分等规范》、

《凝结水泵技术条件》、《离心式渣浆泵性能综合评价》、《消雾节水机械通风冷却塔》、《汽轮机用抽汽止回阀产品质量分等规范》、《汽轮机用快速关闭蝶阀产品质量分等规范》等 14 项团体标准送审稿及相应材料进行了审议并形成审定意见。经过专家委员认真讨论审议并逐项投票，14 项标准送审稿全部通过审定。



与会专家表示，本次审定通过的标准将对推进行业技术进步和促进产业结构调整与优化升级、满足用户市场需求发挥作用。各项标准起草工作组将按会议审查意见进行修改和完善，尽快完成标准报批稿，争取早日批准发布。

未来，中通协将持续有序开展团体标准制定工作，力争做出更多高质量、高水平、高适用性的团体标准，并进一步加强团标推广应用，扎实推进通用机械行业的团体标准发展。

以更加务实、有力的措施，夯实通用机械工业标准建设基础，以标准推动行业高质量发展，助力制造强国建设。



会后，部分委员和代表考察了隆华科技集团股份有限公司。

二、中通协科技部参加重大技术装备进口税收政策有关目录修订专家评审会

4月14日至21日国家重大技术装备办公室组织财政部关税司、海关总署关税征管司、国家税务总局货物和劳务税司、国家能源局能源节约和科技装备司在京召开重大技术装备进口税收政策有关目录修订专家评审会，中国通用机械工业协会应邀参加评审，并围绕《国家支持发展的重大技术装备和产品目录》、《重大技术装备和产品进口关键零部件、原

材料商品目录》、《进口不予免税的重大技术装备和产品目录》等产业政策文件，本着鼓励推进重大技术装备国产化产业化应用的原则，针对国内制造企业已经研制成功并有市场应用的产品，提出具体的修改意见建议，以推动产业政策真正发挥促进行业技术提升、满足国民经济发展需求的作用。

三、中通协科技部参加中国机械联“碳达峰、碳中和”对机械工业的影响及有关对策建议专题研讨会

4月20日，中通协张宗列副会长应中国机械工业联合会邀请参加“碳达峰、碳中和”对机械工业的影响及有关对策建议专题研讨会，会上张副会长介绍了中国通用机械工业协会围绕“碳达峰”、“碳中和”目标落实开展的相关工作及措施，从技术、管理、市场等多个层面分析通用机械行业面对“碳达峰、碳中和”的机遇与挑战。

四、中通协科技部针对国家“核心基础零部件与基础制造工艺提升行动计划”提出建议

为强化工业基础能力，切实提升核心基础零部件与基础制造工艺，中通协科技部及时了解行业企业相关情况，并进行分析归纳，为国家“核心基础零部件与基础制造工艺提升行动计划（2021-2023年）”征求意见稿提出修改意见。

五、多项产品通过中通协鉴定

2021年4月，应企业申请，中国通用机械工业协会组织行业专家召开多项产品鉴定会，重庆水泵厂有限责任公司自主研发的“华龙一号”三代压水堆核电站用HTJL320-56 A/B列低压反冲洗泵、HTJL160-80 C列高压反冲洗泵、HTJL130-48 C列低压反冲洗泵，浙江伯特利科技股份公司研发的深冷球阀（NPS10 Class 1500）和深冷蝶阀（NPS24 Class 150）、纽托克流体控制有限公司大口径Globe防喘振阀、四川精控阀门制造有限公司56” Class900高压大口径全焊接球阀、中核科技10”-1500LB深冷球阀等产品通过鉴定。

六、中通协赴用户企业走访调研

2021年4月9日-16日，中国通用机械工业协会（以下简称“中通协”）副秘书长兼阀门分会秘书长宋银立带队赴国家能源集团宁夏煤业有限责任公司煤制油分公司（以下简称宁煤公司）和中石化宁波技术研究院（以下简称宁波院）走访调研。



4月9日，中通协调调研组与宁煤公司煤制油分公司机械动力部副部长朱斌等领导和技术人员就煤制油装置中阀门使用情况及相关阀门国产化情况进行了交流。宁煤公司专家做了“关于苛刻工况阀门使用及国产化情况”的专题报告，详细介绍了在苛刻工况运行中极具代表性的阀门问题，希望通过协会组织协调行业专家、设备生产企业和用户单位共同进行攻关，以获得更佳解决方案。



4月16日，中通协调调研组到访中石化宁波技术研究院有限公司，与王令光副院长等领导 and 专家就煤化工阀门技术要求 and 国产化情况做了交流。宁波院专家做了“煤化工技术交流”的专题报告，围绕易燃、易爆、有毒、腐蚀、耐磨蚀、耐高温等严苛交变工况，以及氢气和氧气等特殊介质对阀门设计与生产的极高技术要求，双方进行了深入的探讨。

宋银立介绍了中通协基本情况并表示，中通协为积极落实推进行业补齐短板 and 锻造长板，通过走访用户单位 and 设备生产企业，深入了解阀门生产和运行中存在的突出问题，特别是在国家重大工程中阀门配套的短板 and 卡脖子问题，以助于更好的发挥行业协会的桥梁 and 纽带作用，组织协调用户单位及设备生产企业共同攻关研发，推动阀门产品技术水平和质量提升。

七、中通协认证工作交流会召开

4月23日下午，中联认证中心（北京）有限公司（以下简称“中联认证”）与欧测国际认证检验集团（北京）（以下简称“欧测认证”）到访中国通用机械工业协会（以下简称“中通协”），就2020年合作开展认证工作情况进行了总结回顾，同时对2021年认证工作计划进行了沟通与讨论，中通协副会长兼秘书长孙放参加会议。



首先，中联认证副总经理孙飞对2020年双方共同开展的武器装备管理体系认证情况进行了总结，并介绍中联认证是由原中国机械工业质量体系认证中心、中国机械安全认证中心、机械工业环境管理体系认证中心和中机管理体系认证中心（JHR）整合而成的独立第三方认证机构，具备丰富的机械行业认证服务经验和独特的机械产品认证资源优势，中

联认证可以根据中通协会员特点，开展一系列的认证服务。随后，欧测认证总经理胡斌对 2020 年中通协会员企业 CE 认证情况进行了说明，并表示欧测认证在工业设备产品出口认证和检验、项目过程管理等领域具有丰富的、标准化的经验，曾为中国工业设备出口土耳其、哈萨克斯坦和俄罗斯等国的数十个项目提供技术支持，在消除贸易性技术壁垒的国际认证方面很有经验，相信未来可以为通用机械进出口认证提供很大的帮助。

中通协副秘书长宋银立通报了中通协 2021 年认证服务的主要方向与计划，商定 5 月 12 日举办中通协第二次认证培训，三方共同讨论了培训的主要内容，希望通过认证培训为通用机械行业企业开展认证工作助力。

中通协秘书长孙放表示，中通协一直在寻找权威、高效，且具有机械工业特色的认证服务机构合作，希望为协会会员开展认证工作提供助力，为行业健康发展贡献力量，通过座谈，协会加深了对中联认证和欧测认证的认识与了解，相信经过进一步的沟通之后，双方将会更加深入的开展合作。

八、风机分会与西交大联合开展产品研发调研

日前，中通协风机分会刘学伟秘书长和西安交通大学秦国良教授前往山东章丘鼓风机股份有限公司和山东罗泰风机有限公司进行考察调研，并就新产品研发工作进行了交流，

对下一步联合开展产品研发工作计划及要求达成共识，力争下半年召开新产品专题工作会议，共同推进相关工作。

九、压缩机分会三项团体标准通过立项

3月29日，《回转空气压缩机驱动及控制系统技术规范》、《空气压缩机用进气滤清器》、《空气压缩机用进气滤清器 性能试验》三项团体标准通过中通协标准化管理委员会立项程序，进入编写阶段，三项团体标准的主要起草单位分别是：苏州伟创电气科技股份有限公司、上海超曼滤清器有限公司、广西华源过滤系统股份有限公司。

十、减变速机行业“十四五”发展规划专家研讨会在南京召开

为进一步深入细化减变速机行业“十四五”发展规划（初稿）（简称规划），中通协减变速机分会于4月6日组织行业部分专家在南京召开了规划专题研讨会议。减变速机分秘书长李多英、重庆大学魏静教授、南京高精传动设备制造集团有限公司邬明均总工、江苏泰隆减速机股份有限公司孔霞总工、山东华成中德传动设备有限公司鞠国强总工、江苏国茂减速机股份有限公司理谭家明副总经理、天津华建天恒传动有限公司首席专家李钊刚、南京创立传动机械有限公司费秀

国总经理等参加了会议。会议由李多英秘书长主持，针对中通协会长办公会提出的规划修改意见进行了讨论修改，并对规划内容进行了全面的梳理和审议。通过专家研讨，将使规划内容更加充实和切合行业实际，有利于促进规划为行业发展发挥更好的作用。

十一、减变速器分会团体标准制订工作会议在淄博召开

4月25-26日，《平行轴、垂直轴齿轮箱通用技术规范》（简称标准）团体标准起草小组第三次起草小组工作会议在山东淄博召开，来自协会、行业专家及参与标准起草人员等共15人参加会议，会议由减变速器分会秘书长李多英和技术委员会主任魏静分别主持。山东华成中德传动设备有限公司董事长、减变速器分会理事长陈维茂到会并讲话。



会议对各单位提出的修改意见采纳与否讨论确认，并对标准内容进行了全面讨论研究。会议对标准后续工作进行了布置安排，标准征求意见稿将于5月30日完成，并在行业中征求意见。

会后，与会专家参观了山东华成中德传动设备有限公司。

十二、减变速器分会在淄博地区开展调研

4月25-27日，减变速器分会李多英秘书长等先后走访调研了山东柳杭减速机有限公司、山东华成中德传动设备有限公司、山东安吉富传动设备股份有限公司、淄博传强机电有限公司、纽氏达特行星减速机有限公司。

通过调研可以看出，今年行业生产形势较好，任务饱满。淄博地区减速机生产企业走差异化发展之路，高质量发展理念已深入人心，新型运营模式展露头角，各企业都有自己独特优势，在各自细分领域努力展示自身特色，在新型领域发展显现了成长性，行业发展未来可期。

淄博传强电机有限公司





十三、“减变速机分会第八届会员大会、第八届理事会第一次会议”暨“2021 第五届中国减变速机产业发展论坛”将在淄博召开

2021 年减变速机分会第七届理事会届满，依据《中通协减变速分会第八届理事会换届选举办法》已经通过行业充分酝酿完成了新一届理事的推荐工作，换届方案已报中通协批准。6 月 10-12 日，将在山东淄博召开“减变速机分会八届一次会员大会、八届一次理事会会议”。并在会员大会同期举办“2021 第五届中国减变速机产业发展论坛”。会议内容包括：

(一)“减变速机分会第八届会员代表大会、八届一次理事会会议”

(二)“2021 第五届中国减变速机产业发展论坛”

1.着力扩大内需，加快构建新发展格局 国务院发展研究中心研究员 张立群

2.“十四五”我国减速机行业发展前景 北京工业大学石照耀教授

3.中国机器人技术与产业当前形势 哈尔滨工业大学机器人研究所所长 赵杰博士

4.“十四五”电力行业发展及面临的挑战 大唐集团科学技术研究院华北分院总工 王劲松

5.“十四五”钢铁行业发展形势及对装备的需求 中国钢铁协会秘书长 王颖生

6.“十四五”石化和化工行业高效、高值、低碳、绿色发展分析 原化学工业部规划院副院长 白颐

7.“十四五”重型机械行业发展形势及规划愿景 中国重型机械工业协会副会长兼秘书长 王继生

十四、分离机械分会将召开“第七届会员大会暨第六届理事会换届会议”

根据中通协分离机械分会换届方案，将于2021年5月15日召开中通协分离机械分会第七届会员大会暨第六届理

事会换届会议，进行换届选举，产生新一届分离机械分会理事会。

会议同期，为加强分离机械与干燥设备行业的交流合作，围绕技术提升与创新发展的，中通协还将举办“首届分离机械及干燥设备行业创新高峰论坛”，为分离机械、干燥设备行业与产业链上下游行业搭建交流平台，促进更多交流与合作，共同创新发展。

十五、中通协冷却设备分会二届七次理事会顺利召开

4月15日，中国通用机械工业协会冷却设备分会（以下简称冷却设备分会）二届七次理事会在洛阳顺利召开，原冷却塔研究会韩玲会长、华中科技大学陈良才教授应邀参会，冷却设备分会理事会成员共计19家单位的27名代表参加了会议，会议由冷却设备分会理事长、江苏海鸥冷却塔股份有限公司总裁吴祝平主持。

本次会议的主要议程是冷却设备分会第二届理事会换届、2022年国际流体机械展招展、冷却设备安装维修工职业评定和行业“十四五”规划四项内容。

根据《中国通用机械工业协会章程》和冷却设备分会二届六次理事会决议，冷却设备分会今年将举行第二届理事会换届工作。分会秘书长尹证通报了换届工作进程，参会代表对换届会议议程及会议时间、地点、规模等会议具体事项进

行了讨论。

两年一届的流体机械展览会是中通协重点工作，尹证秘书长就 2020 年第十届中国(上海)国际流体机械展览会冷却设备分会参展的具体情况进行了汇报，并表示，2022 年第十一届国际流体机械展将如期举行，冷却设备分会展出规模将有所扩大，希望广大会员企业积极参与。

为规范从业者的从业行为，建立职业评定渠道，冷却设备分会将开展冷却设备安装维修工职业评定工作，目前相关标准编写工作已经启动。

针对冷却设备分会编制的《冷却设备行业“十四五”发展规划》(讨论稿)，参会人员重点讨论了“十四五”时期行业发展目标、重点发展技术及技术指标、重点发展产品及技术指标，明确“十四五”行业总体将保持平稳增长；节能、节水、降噪仍是行业发展重点，相关的技术和产品将进一步得到开发和应用。

会议期间，与会代表参观了冷却设备分会理事单位——隆华科技集团(洛阳)股份有限公司(以下简称“隆华科技”)，分会理事、隆华科技总经理助理宋天一博士介绍了企业发展情况和研发测试中心乏汽冷凝测试系统。

