

中国机械工业企业管理协会文件

中机企协〔2021〕9号

签发人：杨一平

第二届全国工业装备互联协同创新设计大赛 (陕鼓专题赛)表彰决定

各相关单位、获奖作者：

第二届全国工业装备互联协同创新设计大赛(陕鼓专题赛)(以下简称专题赛),以“中国制造 动力创造”为主题,以解决企业潜在和实际技术矛盾为命题,突出设计者的实战能力和复合技术水平,展示新锐设计师们的思维空间和创新动力。专题赛在各方的通力协作下,克服疫情和各种因素影响,完成了赛事预定的全部工作。

2020年12月28日在北京、西安、合肥三地,以线上形式,召开了“专题赛”终审会。在初审基础上,根据命题完整性、合理性、可实施性、经济性的评价标准与要求,提出终评组评审意见。经组委会审定,方明等12名作者提交完成的《透平机械叶片应力、频率标定测试以及在线监测技术》、《叉型叶根透平叶片的快速拆卸技术》、《汽轮机轴向排气结构开发》和《陕鼓英文名称命名及Logo设计方案》等4项命题的7项设计作品获奖。“专题赛”获奖作品和获奖作者将获得陕鼓专项赛奖金,获得由工业和信息化部人才交流中心、中国机械工业企业管理协会联合颁发获奖荣誉证书,以资鼓励。

现将获奖项目和获奖者名单公布如下：

获奖作品：《透平机械叶片应力及频率在线监测技术》

一等奖：空缺

二等奖：两项 分别获得奖金 20000 元、获奖证书

1、《透平机械叶片应力及频率在线监测技术方案》

方明团队（姜维、方案书）

2、《透平机械叶片应力、频率标定测试以及在线监测技术》

周亚峰

三等奖：一项 获得奖金 10000 元、获奖证书

《20kHz, 20kN 风机叶片磁致伸缩高周疲劳试验系统》张 戟

获奖作品：《汽轮机轴向排气结构开发》

一等奖：空缺

二等奖：一项 获得奖金 20000 元、获奖证书

《30MW 轴向排气汽轮机结构开发》

闫宏亮团队（任江涛、付学伟、刘伟阳）

获奖作品：《双液压支臂拔销器-快速拆卸技术》

一等奖：空缺

二等奖：空缺

三等奖：一项，获得奖金 10000 元、获奖证书

《双液压支臂拔销器-快速拆卸技术》李新刚

获奖作品：《陕鼓英文名称命名及 Logo 设计方案》

一等奖：空缺

二等奖：两项 分别获得奖金 10000 元、获奖证书

陈伟琦

韩振民

第二届全国工业装备互联协同创新设计大赛(陕鼓专题赛)是继首届叉车专题赛之后在又一领域、行业启动进行的又一届赛事。大赛的重心是“工业装备”,重点是聚焦发展短板,解决现实技术矛盾,推进落实制造业设计能力提升专项行动,是加快实现高质量发展的现实行动。由于它的受众点更专业、更具体、更全面,更富有挑战,增加了赛事难度和与其他赛事决然不同的过程。虽然在竞赛过程中,出现了种种问题和不足,但得到专家和企业、参赛设计师的充分肯定,突出了实用性和创新性,是一项适应形势,适应发展,适应需要的全新赛事。正如路永祥副委员所言:一个创新的国家不能仅靠少数设计师来支撑,全民都要有创新、创意的文化,我们要营造全社会都重视、热爱、尊重、培育创新设计的良好氛围。要在认真总结赛事工作的基础上,不断探索创新,把工业装备互联应用创新设计大赛继续办下去且越办越好。希望参赛单位和参赛设计师继续关注支持大赛,希望获奖作者继续深入生产,深入实际,不断钻研,创新设计,借助机械工业互联应用服务平台资源,用智慧和力量为中国制造向中国创造做出应有的贡献。

第二届全国工业装备互联协同创新设计大赛

(陕鼓专题赛)组委会(代章)

二〇二〇年十二月十九日

