

7. 工业设计专业产学研社会影响

1. 社会影响展示

近年来，在纺织机械装备工业设计的研究方向上取得了点成绩，研究成果在业内获得了肯定，同时也被广大媒体关注，提升了我校的知名度与影响力。共获得网站报道17次，详细信息见下图：

1.1 棉纺机械成套设备造型与标准设计研究项目获进展（搜狐网）

棉纺机械成套设备造型与标准设计研究项目获进展

2016-07-21 10:57

日前，由天津工业大学机械工程学院教授、天津工业大学工业设计中心主任马彧主持的“棉纺机械成套设备造型与标准设计研究项目”的第一台JWF1458型自动络纺粗纱机造型设计，通过中国纺织机械（集团）有限公司验收。



据了解，该项目主旨在于提升中国纺织机械装备与国际先进纺织机械装备的竞争力，提高纺织机械装备产品附加值，整体优化我国纺织机械装备形象。

该项目于2016年4月12日在上海招标成功后，马彧教授带领的研究团队对中国纺织机械（集团）有限公司旗下的经纬纺织机械股份有限公司榆次分公司，青岛宏大防机械有限责任公司，天津宏大纺织机械有限公司，北京经纬纺机新技术有限公司，沈阳宏大纺织机械有限责任公司，郑州宏大新型纺机有限责任公司等十几家企业进行了调研和设计对接。对从原棉到筒纱再到织布的棉纺织全流程成套设备，进行了系统全面的调研。



经过多方共同努力，该项目设计团队和天津宏大纺织有限公司共同完成了第一台实体样机的定型与制造，经过80余位专家的评审，样机得到一致好评。目前，项目已经完成异纤分检机、梳棉机、并条机，精梳机细纱机、络筒机的设计方案，将于2016年10月参展中国国际纺织机械展暨ITMA亚洲纺织机械展。（陈永超）[返回搜狐，查看更多](#)

图 1-1

1.2 各类演讲



图 1-2 2018 年在中国艺术节专家对话中



图 1-3 2019 年在中国大连设计节



图 1-4 2019 年在山东设计创新企业家人才培育工程高级研修班演讲



天津市工业设计协会副会长马彧发表题为《纺织装备设计成果转化与社会化服务》演讲

图 1-5 在“京津冀工业设计协同发展”高峰论坛上演讲

1.3 2017年“纺织之光”中国纺织工业联合会纺织高等教育教学成果评审结果-纺织染整服装图书（促织网）

49	突出纺织装备特色的工业设计专业教学体系构建与实践	马彧, 陈永超, 杨爱慧, 段金娟, 王秋惠	天津工业大学	二等奖
----	--------------------------	------------------------	--------	-----

图 1-6

1.4 机械工程学院参加2018年中国国际纺织机械展览会ITMA亚洲展览会（北方网）

机械工程学院参加2018年中国国际纺织机械展览会暨ITMA亚洲展览会

发布时间：2018-12-27 文章来源：机械学院 浏览：4090

10月15日至19日，2018年中国国际纺织机械展览会暨ITMA亚洲展览会在国家会展中心（上海）召开，来自中国、德国、意大利等在内的全球28个国家和地区超过1700家纺机企业参加了此次展会，我校机械工程学院参展。



我校机械工程学院纺机教研室相关教师牵头完成的《碳纤维多层角联织装备及技术研发》、《精梳工艺仿真分析及精梳机数字化设计研究》、《非织造超声波复合、压花、熔边多功能一体机研制》等研究成果参加了本次展会，展位位于研究与创新专区，通过视频、展板等方式进行展示。天津市工业设计中心、我校机械工程学院工业设计系马威教授设计团队为中国纺织机械（集团）有限公司设计的全套纺织机械装备外观造型、内部工业，以及为青岛纺织机械股份有限公司设计的QF1235梳棉机、BG241-15梳理机、Faro络筒机等纺织机械装备也在展会上亮相。

图 1-7

1.5 工大展示成果参加纺织机械展览会（北方网）



您当前的位置：北方网 > 新闻中心 > 天津 > 天津新闻

关键词

工大展示成果参加 纺织机械展览会

来源：渤海早报 编辑：李彤 2016-11-07 11:18:27

北方网舆情监测及服务



渤海早报讯(记者李晶通讯员陈永超)近日，中国国际纺织机械展览会暨ITMA亚洲展览会在上海国家会展中心开幕，共有来自中国、美国、德国、瑞士、意大利、日本等国家和地区的1700余家纺织机械制造企业参加了此次展会。由天津工业大学工业设计研究中心马威教授牵头完成的“棉纺机械成套设备造型与标准设计研究”课题成果参加了本次展会。“棉纺机械成套设备造型与标准设计研究”项目由工大工业设计中心、工业设计系牵头承担，与江南大学、中国纺机集团旗下多家企业联合攻关完成，整个课题研究工作用时5个月。

工大展示成果受到参会领导、国内外纺织机械设计与制造同行及其他与会者的一致好评。展会期间，天津工业大学工业设计中心与中国纺织机械集团旗下相关企业就设计方案进行了探讨，为今后进一步推进纺织装备的优化升级奠定了坚实基础。

图 1-9

1.6 纺机械成套设备造型与标准设计研究项目获进展（全球纺织网资讯中心）

手机版 全球纺织网欢迎您 请登录 注册会员 客服热线: 400-119-0123 我的办公室 我的购物车 网站导航

全球纺织网 资讯中心 快讯 产品信息 求购信息 企业信息 资讯搜索

首页 原料 面料 流行 快讯 行情 展会 专题 纺织

当前位置: 首页 > 资讯中心 > 快讯 > 纺织要闻 > 棉纺机械成套设备造型与标准设计研究项目获进展

棉纺机械成套设备造型与标准设计研究项目获进展

2016-07-21 10:39:18 来源: 中国纺织报

发现好货

全精纺面料 140 17.20元/米

全精纺面料 140 18.8元/米

80D 140 19.8元/米

日前,由天津工业大学机械工程学院教授、天津工业大学工业设计中心主任马威主持的“棉纺机械成套设备造型与标准设计研究项目”的第一台TP148型自动络筒纺纱机造型设计,通过中国纺织机械(集团)有限公司验收。



据了解,该项目旨在提升中国纺织机械装备与国际先进纺织机械装备的竞争力,提高纺织机械装备产品附加值,整体优化我国纺织机械装备形象。

该项目于2016年4月12日在上海招标成功后,马威教授带领的研究团队对中国纺织机械(集团)有限公司旗下的经纬纺织机械股份有限公司榆次分公司,青岛宏大机械有限责任公司,天津宏大纺织机械有限公司,北京经纬纺织新技术有限公司,沈阳宏大纺织机械有限责任公司,郑州宏大新型纺织机械有限责任公司等十几家企业进行了调研和设计对接。对从原棉到筒纱再到织布的棉纺织全流程成套设备,进行了系统全面的调研。



经过多方共同努力,该项目设计团队和天津宏大纺织有限公司共同完成了第一台样机的定型与制造,经过30余位专家的评审,样机得到一致好评。目前,项目已经完成异纤分检机、梳棉机、并条机、精梳细纱机、络筒机的设计方案。将于2016年10月参展中国纺织机械展暨ITMA亚洲纺织机械展。(陈永超)

关键词: 棉纺机械 成套设备 责任编辑: 穆静

免责声明: 本文仅代表作者个人观点,与网站无关,其原创性以及文中陈述文字和内容未经本站证实,对本文以及其中全部或部分内容,文字的真实性、完整性、及时性本站不作任何保证或承诺,请读者仅作参考,并请自行核实相关内容。



分享到: 推荐资讯: 0 收藏: 0

上一篇: 新疆国内面料企业产品开发... 下一篇: 五年内美棉对孟加拉国出口...

相关推荐

- 纺纱机宽幅高产水利成套设备成功签约
- 日本可尔乐纪念对体出口维尼纶成套设备90周...
- 中纺对外公司5万吨棉纺成套设备出口越南
- 上海电气纺机首创中国成套设备营销模式
- 太平洋纺机首创中国成套设备营销模式

相关资讯

快讯	原料	面料	行情	流行	专题	展会	论坛
纺织要闻	原料	纤维	市场行情	服装	行情专题	国内展会	纺织电商
政策法规	化纤	面料	价格态势	配饰	新闻专题	国际展会	棉花纺织
企业新闻	纱线	染整	专家点评	箱包	展会专题	展会新闻	营销管理
本网原创	助剂		纺织指数	鞋帽	企业专题	服装服饰	纺织学堂
						服装辅料	
						服装包装	

资讯中心
www.itext.com.cn

纺织热线: 0519-89170306/6510
投稿邮箱: 1467114666@163.com, cn

图 1-9

1.7天津工大教师主持棉纺机械首台样机通过验收-新闻中心(北方网)

天津工大教师主持棉纺机械首台样机通过验收

来源：天津北方网 作者：陈永超 编辑：段玮 2016-07-15 07:34:00

北方网舆情监测及服务



内容提要：日前，由天津工业大学机械工程学院、天津工业大学工业设计中心主任马或教授主持的“棉纺机械成套设备造型与标准设计研究项目”的第一台JWF1458型自动络纱粗纱机造型设计通过验收……

天津北方网讯：日前，由天津工业大学机械工程学院、天津工业大学工业设计中心主任马或教授主持的“棉纺机械成套设备造型与标准设计研究项目”的第一台JWF1458型自动络纱粗纱机造型设计，通过中国纺织机械(集团)有限公司验收。该项目主旨在于提升中国纺织机械装备与国际先进纺织机械装备的竞争力，提高纺织机械装备产品附加值，整体优化我国纺织机械装备形象。

该项目于2016年4月12日在上海招标成功后，马或教授带领的研究团队对中国纺织机械(集团)有限公司旗下的十几家企业进行了调研和设计对接。对从原棉到筒纱再到织布的棉纺织全流程成套设备，进行了系统全面的调研，并提出，设计应本着提升中纺集团纺机产品形象，规范设备造型标准，展示中纺集团的先进企业文化为主要目标。提出“大成若缺、望峰则攀、遇水而桥、跬步千里”的设计理念。

经过坚持不懈的努力，该项目设计团队和天津宏大纺织有限公司共同完成了第一台实体样机的定型与制造，经过80余位专家的评审，样机得到一致好评。中国纺织机械(集团)有限公司董事长叶茂新在评价样机造型时说：“本次由天津工业大学牵头主持完成的设计方案对我们纺织机械造型形象的改变是天翻地覆的”。目前，项目已经完成异纤分检机、梳棉机、并条机，精梳机细纱机、络筒机的设计方案。本项目将于2016年10月中旬参加上海国际纺织机械装备展，并与国际先进的纺织机械装备同场亮相，展现我国纺织机械装备的新形象。（前沿新闻记者段玮 通讯员陈永超）

图 1-10

1.8 天津工大首台样机工业设计定型与标准通过验收（中国教育和科研计算机网）

中国教育和科研计算机网 | 中国教育 | 高校科技 | 教育信息化 | 下一代互联网 | CERNET | 中国教育在线 返回首页

2018下一代互联网与高校应用服务架构创新研讨会

5月30-31日 · 东南大学

R 高校科技

research and development

滚动 每日要闻 | 高校科研 成果 资讯 | 专家视点 人才 评论 | 科学探索 前沿 科普 | 学术会议 通知 新闻 | 专题

首页 > 科研发展 > 高校科研 > 高校资讯

天津工大首台样机工业设计定型与标准通过验收

2016-08-04 中国科学报

日前，由天津工业大学机械工程学院、天津工业大学工业设计中心主任马彧主持的“棉纺机械成套设备造型与标准设计研究项目”的第一台JWF1458型自动络纱粗纱机造型设计，通过中国纺织机械（集团）有限公司验收。

据介绍，该项目于4月12日在上海招标成功后，马彧带领的研究团队对从原棉到筒纱再到织布的棉纺织全流程成套设备，进行了系统全面的调研后，提出“大成若缺、望峰则攀、遇水而桥、徒步千里”的设计理念。其主旨在于提升中国纺织机械装备与国际先进纺织机械装备的竞争力，提高纺织机械装备产品附加值，整体优化我国纺织机械装备形象。



扫一扫，欢迎关注
《中国教育网络》官方微信

特别声明：本站注明稿件来源为其他媒体的文/图等稿件均为转载稿，本站转载出于非商业性的教育和科研之目的，并不意味着赞同其观点或证实其内容的真实性。如转载稿涉及版权等问题，请作者在两周内速来电或来函联系。

相关阅读

- 天津工大：羊毛生物酶连续纺缩关键技术获突破 2016-09-27
- 天津工大有个“高数叔”像追剧一样追高数 2016-09-22
- 天津工大无线电传输技术开创高铁供电新模式 2014-07-15
- 天津工大开发出新纤维制备核心技术 2009-03-24
- 天津工业大学第二届“津门学者”国际青年论坛公告 2017-11-08
- 天津工业大学：新材料为神舟十一号飞船减重量 2016-10-18

热点推荐

- 2017年信息领域国家重点实验室评估结果
- 10院士专家袪去流毒的伪科学外衣
- 我国干细胞干预卵巢早衰研究获突破
- 中科院院士袁承业辞世 曾为两弹一星作出重大贡献
- 川大启动建设世界一流大学 设立“首席科学家负责制”
- 10位女性科技工作者获第十四届“中国青年女科学家奖”
- 《科学》盘点2018可能被聚焦的研究领域
- 中国云服务器让人服气（厉害了，中国科技）
- 听！创新英雄们这么说
- 2017年度国防军工十大新闻揭晓

特别策划 / 专题

- 01 2017年度国家科学技术奖励大会
- 02 EDU深度追踪：“双一流”建设 重塑中国...
- 03 2017年度诺贝尔奖
- 04 韩春雨主动撤回NgAgo论文 事件全程回顾
- 05 华人科学家找到“天使粒子”存在的铁证！

科技人才



哈佛八名博士后集体归国创业

2018下一代互联网与高校应用服务架构创新研讨会

5月30-31日 · 东南大学

图 1-11

1.9 天津工大首台样机工业设计定型与标准通过验收（新闻科学网）

2018年05月30日 星期三 用户名: 密码: 登录 注册 找回密码 设为首页 中文 | English

ScienceNet.cn 新闻 生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合 站内规定 | 地方 | 手机版

首页 | 新闻 | 博客 | 群组 | 院士 | 人才 | 会议 | 论文 | 基金 | 大学 | 国际 本站搜索

作者: 陈永超 来源: 中国科学报 发布时间: 2016/8/4 8:42:44 选择字号: 80 100 120

天津工大首台样机工业设计定型与标准通过验收

本报讯 日前,由天津工业大学机械工程学院、天津工业大学工业设计中心主任马或主持的“棉纺机械成套设备造型与标准设计研究项目”的第一台JWF1458型自动络纱粗纱机造型设计,通过中国纺织机械(集团)有限公司验收。

据介绍,该项目于4月12日在上海招标成功后,马或带领的研究团队对从原棉到筒纱再到织布的棉纺织全流程成套设备,进行了系统全面的调研后,提出“大成若缺、望峰则攀、遇水而桥、跬步千里”的设计理念。其主旨在于提升中国纺织机械装备与国际先进纺织机械装备的竞争力,提高纺织机械装备产品附加值,整体优化我国纺织机械装备形象。(陈永超)

《中国科学报》(2016-08-04 第6版 动态)

打印 发E-mail给: 60

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

目前已有0条评论
查看所有评论
需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

姑苏人才计划 创新团队最高奖励5千万

江南大学 2018年海内外优秀人才招聘启事

相关新闻 相关论文

- 1 与俄罗斯基础研究基金会合作交流项目初审结果通知
- 2 《意见》解读:“放管服落”,释放科研新动能
- 3 基金委与泰国研究基金会合作研究项目批准通知
- 4 聚焦科研经费新规六大亮点:为科研痛点开药方
- 5 “小小科学家”科学启蒙项目荣获“年度责任创新最佳案例”
- 6 四部门就科研经费“松绑”等政策答记者问
- 7 共融机器人基础理论与关键技术研究计划项目指南
- 8 欧盟研究委员会拟评估资助项目影响

图片新闻

>>更多

一周新闻排行 一周新闻评论排行

- 1 待遇遭“青椒”吐槽 考核体系该背锅吗
- 2 西南林大校长卷入云南原副省长秘书受贿案
- 3 副教授改论文至凌晨 公交车上猝死工伤认定被否
- 4 施一公研究组又在《科学》发文了!
- 5 国内导师为啥这么计较署名?
- 6 国家重点研发计划7个重点专项总体专家组成立
- 7 安徽师大“两人毕业证”走红 原专业已停招
- 8 这些地方有一支“90后”教授天团
- 9 多所高校披露入选长江学者名单 “双一流”丰收
- 10 中国科学家历时十年发现娃娃鱼的“秘密”

>>更多

编辑部推荐博文

- 忙碌中的迷失
- 科学研究是否真的需要区块链,会涉及哪些方面呢
- 短效评价阻碍科学创新
- 恶性胸腔积液鉴别诊断的最新进展
- 基金申请书评审后的感想
- 中国古代科学家及著作纪念邮票首发

>>更多

论坛推荐

- 《激光原理教程》【沈柯】1986年01月第1版
- 太阳能实用工程技术(1.5章)兰州大学出版社
- 声化学及其应用
- CRC Handbook of Chemistry and Physics - 84th 物理化学手册
- 苏次铿 量子力学 第二版
- 秦伟平《激光光谱学》

>>更多

关于我们 | 网站声明 | 服务条款 | 联系方式 | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号
Copyright © 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved
地址:北京市海淀区中关村南一条乙三号
电话:010-62560763

图 1-12

天津设计 国内首台棉纺织成套设备定型验收

2016年08月09日 12:12

来源：凤凰天津 作者：中国技术市场报 陈永

超



原标题：首台棉纺织成套设备工业设计定型验收

据《中国科学报》消息日前，由天津工业大学机械工程学院、天津工业大学工业设计中心主任马或主持的“棉纺机械成套设备造型与标准设计研究项目”的第一台JWF1458型自动络纱粗纱机造型设计，通过中国纺织机械（集团）有限公司验收。

据介绍，该项目由马或带领的研究团队对从原棉到筒纱再到织布的棉纺织全流程成套设备，进行了系统全面的调研后，提出“大成若缺、望峰则攀、遇水而桥、跬步千里”的设计理念。其主旨在于提升中国纺织机械装备与国际先进纺织机械装备的竞争力，提高纺织机械装备产品附加值，整体优化我国纺织机械装备形象。

讲天津故事，传天津文化，聚天津力量！扫描二维码阅读更多精彩内容。



讲天津故事，传天津文化，聚天津力量！扫描二维码阅读更多精彩内容。



官方微博：@凤凰网天津频道



官方微信：凤凰天津

【责任编辑：杨文谦】

图 1-13

1.11 天津市“设计之都”工业设计高端峰会分会场活动在河北区科技招商展示服务中心举行（搜狐网）



图 1-14

11.12 我校“棉纺机械成套设备造型与标准设计研究”课题成果亮相上海中国国际纺织机械展览会（北方网）



我校“棉纺机械成套设备造型与标准设计研究”课题成果亮相上海中国国际纺织机械展览会



扫码阅读手机版

来源：天津北方网 编辑：张麒麟 2016-10-27 16:31:42



北方网舆情监测及服务

天津北方网讯:10月

21

日,由中国国际贸易促进委员会纺织行业分会、中国纺织机械协会、中国国际展览中心集团公司、欧洲纺织机械制造商委员会主办的中国国际纺织机械展览会暨

ITMA

亚洲展览会在上海国家会展中心开幕

共有来自中国、美国、德国、瑞士、意大利、日本等国家和地区的

1700

余家纺织机械制造企业参加了此次展会。



图片来源：机械学院

由我校工业设计中心马或教授牵头完成的“棉纺机械成套设备造型与标准设计研究”课题成果参加了本次展会,受到参会领导、国内外纺织机械设计与制造同行及其他与会者的一致好评,扩大了学校的社会影响力。“棉纺机械成套设备造型与标准设计研究”项目由我校工业设计中心、工业设计系牵头承担,与江南大学、中国纺机集团旗下多家企业联合攻关完成,整个课题研究工作用时

5

个月。我校副校长程博闻,科技处处长吴中元、机械工程学院院长金国光等专家对课题的完成给予了帮助和指导,在学校有关部门的大力支持下,天津工业大学工业设计中心、中国纺织机械集团工业设计研究团队的辛勤付出确保了本课题的顺利完成。

展会期间,我校工业设计中心与中国纺织机械集团旗下相关企业就设计方案进行了探讨,为今后进一步推进纺织装备的优化升级奠定了坚实基础。(审稿:机械学院李亮玉编辑,宣传部谢光勇)

(北方网编辑欣文)



你有困难我来帮



我要找律师求助



我给医院提建议

[进入论坛]



热点新闻排行榜

- 01 【津云微视】天津煎饼果子标准出台 并非统一口味
- 02 高校毕业生可享求职创业补贴 每人一次性发3000
- 03 【十九大报告原声第三课】习近平：中国特色社
- 04 韩正通州调研：规划建设管理好北京城市副中心
- 05 精武镇开展2018年防范非法集资宣传月活动
- 06 “金改30条”准予实施政策全部落地 金融创新绿
- 07 天津和平国税充分发挥“外脑”作用 深入推进依
- 08 杨茂荣听取新区拆迁建设工作进展情况汇报
- 09 习近平会见英国约克公爵
- 10 【水到渠成共发展】金银花生“金”吐“银”南

推荐视频



- 男士运动鞋 关于普洱茶 自动装箱机
- 三星note9 纺织机械配件 二手纺织
- 纺织机械展会 梳棉机 数码显微镜

图 1-15

1.13 我校马或教授参加中国纺织机械（集团）有限公司工业设计课题阶段总结专题会（北方网）

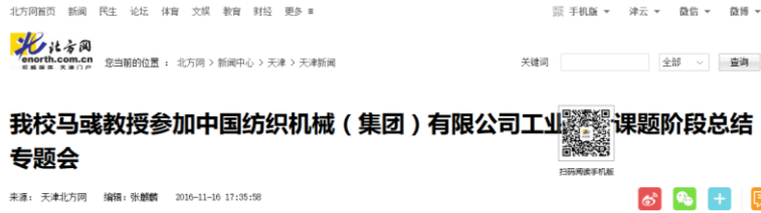


图 1-16

1.14 中国技术市场报数字报-首台棉纺织成套设备工业设计定型验收



图 1-17

1.15 我校马彧教授荣获第十四届光华龙腾奖——“中国设计贡献奖”银质奖章（天津工业大学）



图 1-18

1.16 我校工业设计中心参加首届中国工业设计展（免费考研网）

我校工业设计中心参加首届中国工业设计展_天津工业大学

天津工业大学 免费考研网/2018-04-24

只需手机注册，免费阅读本站正版考研考试考证资料！

请输入您的手机号...

注册

12月1日至3日，首届中国工业设计展在武汉举行。我校工业设计中心作为天津市级工业设计中心应邀参展，校科技处处处长李明、工业设计中心主任马彧教授以及纺织装备工业设计创新团队成员参加。展览会期间，现场展示了我校工业设计中心棉纺装备工业设计系列成果，受到与会领导和专家以及企业的关注，上海市经信委相关领导对中心纺织装备工业设计特色给予了高度肯定。



图片来源：机械学院

据了解，本次展会由工信部和武汉市经信委主办，旨在大力发展工业设计，全面深入推进“中国制造2025”战略。应邀参加展会的包括各国家级工业设计中心以及各省级工业设计中心，其中不乏中车集团、中信重工、格力电器、小米科技、联想集团等知名企业。

我校工业设计中心作为2017年新申报的省级工业设计中心，依托我校纺织工程“双一流学科”与机械工程学科优势，在纺织装备工业设计领域形成特色，具备一定的竞争力。中心成立于2015年，依托工业设计系师资与学科资源，现已形成了完善的科研与创新设计团队，先后完成了几十项纺织装备工业设计项目，取得了多项外观设计专利，获得工业设计界的一致好评。工业设计中心成员还应邀参加了2017中国工业设计展览会高峰论坛，与相关省市领导、国际、国内知名工业设计师等，就推动新时期工业设计创新发展进行了深入研讨。（审稿：机械学院 李亮玉 编辑：宣传部 谢光勇）

图 1-19

1.17 我校工业设计专业马彧教授参加沧州市“工业设计大讲堂”活动（河北新闻网）

沧州市“工业设计大讲堂”活动圆满完成

2018-07-09 11:14:50 来源：河北新闻网



为推进沧州市工业设计发展、普及工业设计理念、活跃设计创新氛围。按照省工信厅关于河北省“工业设计大讲堂”活动的统一部署安排，7月6日，由河北省工业设计协会和沧州市工信局共同承办的沧州市“工业设计大讲堂”活动圆满完成。

沧州市工信局副局长鞠贵仁，开发区经发局局长姜文亮，河北省工业设计协会秘书长于俊卯，天津工业大学机械工程学院工业设计系系主任马彧，河北科技大学工业设计专业创办人、艺术学院副院长高力群，唐山晶玉科技有限公司副总经理刘永柱，北京匠心创意工业设计有限公司设计总监王永凯，沧州市代表性企业高管及相关人员共计200余人参加。河北省工业设计协会主任王珊珊主持会议。

图 1-20

1.18 我校工业设计专业马彧教授参加“河北工业设计大讲堂”活动（搜狐）

“河北工业设计大讲堂”在我区开讲

来源： 日期： 2018-08-17 14:53 点击： 6137



7月6日，由河北省工业设计协会和沧州市工信局共同承办的沧州市“工业设计大讲堂”在我区开讲。来自市新华区、运河区高新区和我区的代表性企业高管及相关人员共计200余人听取了讲座。

河北省工业设计协会秘书长于俊卯就省政府印发的《关于支持工业设计发展的若干政策措施》进行解读，并从政策出台的背景、工业设计的定义及发展工业设计的具体举措等多方面进行阐释。天津工业大学机械工程学院工业设计系主任马彧作了题为《天津工业大学工业设计中心产学研成果转化与为企业服务》的讲座，他从工业与“中国制造2025”的关系讲起，通过具体的案例展示出工业设计为企业带来的价值。河北科技大学工业设计专业创办人、艺术学院副院长高力群以《创新驱动、设计为先》为题，以吴桥杂技为例，从工业设计的概念、设计与技术的关系等方面进行了讲解。唐山晶玉科技有限公司副总经理刘永柱从企业角度出发，以多线切割机床为例，阐明了工业设计在引领企业创新、打造现代化的管理中的作用。北京匠心创意工业设计有限公司设计总监王永凯强调了工业设计在企业不同阶段的应用以及工业设计要树立为客户服务、满足客户需求的理念。

在下午的对接交流会上，各企业与培训专家进行深入地沟通与交流，共同

图 1-21

2018天津旅游商品创新创意设计大赛圆满落幕



天津在线

发布时间: 18-11-09 18:07 | 天津在线传媒官方帐号

天津在线讯: 11月9日下午, 2018天津旅游商品创新创意设计大赛颁奖仪式在梅江会展中心举行。天津市旅游局副局长何智能、中国旅游协会旅游商品与装备分会秘书长陈斌及相关专家出席仪式并为获奖单位颁发奖杯和证书。大赛组委会成员单位、获奖单位代表、导师评委、各区旅游管理部门负责人、旅游商品企业代表以及新闻媒体等参加了颁奖仪式。

为促进旅游业的转型升级, 拉长旅游消费产业链, 促进旅游商品创新研发品牌化、规模化发展, 市旅游局主办此次天津旅游商品创新创意设计大赛, 涵盖旅游特色食品、旅游纪念品、旅游个人装备、旅游电子产品、创新设计五大类别, 以开发具有天津地域符号元素的特色旅游商品, 促进天津创新型旅游商品的原创设计和市场转化, 推动天津全域旅游纵深发展。

大赛自启动以来, 受到了社会各界的密切关注与大力支持, 旅游商品文创企业、行业协会热情投稿, 共征集参赛作品千余件。为确保赛事评审科学规范, 组委会邀请了旅游商品研发领域权威领军人物、国内专业设计领域学者、院校专家等担任本次大赛评委。他们对作品进行严格把关、层层筛选, 最终评选出以“美好生活 天津有礼”为诉求核心的, 最具地域性、创新性、市场性和示范性的优秀旅游创新创意商品。

经过初赛、复赛、决赛三轮评审, 大赛专家评委最终评选出“演物”五角先生、天津特色笔记本、“大美天津”填色手绘明信片套装、天津新特产分别获得创新设计类、旅游个人装备、旅游纪念品、旅游特色食品类一等奖, 同时评选出二等奖10名, 三等奖15名, 优秀奖25名。

作者最新文章

天津武清消防开展密室逃脱场所专项检查

天津武清消防深入辖区企业组织开展消防安全培训

现代汽车集团中国前瞻数字研发中心正式在沪揭幕

相关文章

做大“旅游+”文章! 长泰区全域旅游将这样发展



图 1-22



市旅游局活动处杨静霞处长、天津工业大学工业设计中心马彧教授、天津工业设计协会崔立祥秘书长为二等奖获奖者颁奖。

图 1-23

1.20 我校工业设计专业马彧教授获得“第十四届光华龙腾奖中国设计贡献奖-银质奖章”（天津工业大学）

马彧教授获“第十四届光华龙腾奖中国设计贡献奖-银质奖章”

发布时间：2019-01-15 文章来源：机械学院 浏览：1066

2018年12月12日，第十四届光华龙腾奖颁奖典礼在北京人民大会堂举行，天津工业大学机械工程学院马彧教授获得第十四届光华龙腾奖—中国设计贡献奖银质奖章，颁奖词为：“在纺织机械制造领域探索设计突破。”本届颁奖典礼上刘加平院士、中国中车股份有限公司副总工程师黄俊辉等四人获得金质奖章，小米科技董事长雷军等七人获得银质奖，颁奖嘉宾由原外交部部长李肇星、原中联部副部长马文普等组成。



光华龙腾奖秉承“扶持设计人才成长，推动设计产业发展，致力于人与自然融合共生”的宗旨，成为中国创新设计领域的中坚力量。光华龙腾奖从2005年至今已成功举办十四年，每年逾200家设计行业领域内权威机构、协会参与推报，逾万名设计行业精英参选。

图 1-24

天津工业大学第三届“我最喜爱的研究生导师”评选活动圆满结束

发布时间: 2019-07-23 文章来源: 学生工作部 谷源 浏览次数: 2501

为认真贯彻落实全国教育大会、全国高校思想政治工作会议精神，进一步加强学校导师队伍建设，倡导尊师重教、感念师恩的良好风气，激励广大研究生导师以学术造诣和人格风范引领研究生全面成长成才，争做“四有”好老师，我校举办了第三届“我最喜爱的研究生导师”评选活动。徐志伟、裴永珍、马彧、胡云霞、齐国元、卞希慧、唐平、刘雍、王金亮、薛智胜被评选为天津工业大学第三届“我最喜爱的研究生导师”。



图片来源: 学生工作部

本次活动自五月启动以来，历时两个月，各学院积极响应，得到了全校广大师生的广泛支持和热情参与。第一阶段经过学生自主申报、各学院酝酿推荐，共有 29 名研究生导师作为候选人进入第二阶段网络评选。第二阶段网络投票阶段通过对 29 名研究生导师的优秀事迹进行集中展示和广泛宣传，有效地扩大了活动的影响，由全校研究生通过超级校园APP进行线上投票，得票前 20 名候选导师入围第三阶段的评选。第三阶段为现场评选阶段，经过现场评委打分，经过学校批准和公示之后，总分排名前十

1.22 我校工业设计专业马彧教授参加 2019 龙腾之星全国大学生绿色设计大赛评委（大赛官网）



创意欣赏，2019龙腾之星·全国绿色设计大赛获奖名单及部分获奖作品



2019年12月22日，2019龙腾之星·全国绿色设计大赛颁奖典礼暨获奖作品展在河北科技大学新校区图书馆开幕。

2019龙腾之星·全国绿色设计大赛由河北科技大学、光华设计基金会、北京绿色设计促进会共同主办，以“绿色创未来、设计赢未来”为主题，分为绿色视觉传达设计、绿色环境设计、绿色服装服饰设计、绿色文创产品设计四个专业领域类别。

颁奖典礼

图 1-26



自2019年10月8日大赛进入征稿阶段起，至2019年11月30日截稿为止，大赛共收到来自中央美术学院、清华美院、广州美术学院、西安美术学院、天津美术学院、湖北美术学院、云南大学、东南大学、苏州大学、厦门大学、山东工艺美术学院、深圳大学、台湾实践大学、The University of Manchester、Laguna Collage of Art+Design、华侨大学、华北理工大学、河北科技大学、河北师范大学、河北经贸大学等200余所国内外高校的近2000件作品，参赛作品种类全、数量多、质量高。

大赛组委会秉承公平公正的办赛原则，聘请南京师范大学美术学院教授、博士生导师、设计艺术学研究所所长、院教授委员会副主任倪建林教授，清华大学美术学院视觉传达设计系博士生导师、中国美术家协会会员、中国包装联合会设计委员会副秘书长、全国高校艺术教育专家联盟主任委员王红卫教授，中央美术学院博士生导师、建筑学院景观学系主任、12工作室责任导师丁园教授，首都师范大学硕士生导师、设计学科负责人、视觉设计与教育研究所所长、中国高等教育学会理事李中杨教授，天津工业大学教授、中国机械工程学会工业设计分会理事、京津冀产业联盟副会长、天津市工业设计协会副理事长马彧教授，河北科技大学艺术学院院长、硕士生导师、河北省政协委员、河北省美术家协会常务理事田宝川教授共同组成专业评审团，通过初评和终评两次评选，共评出金奖5件，银奖12件，铜奖20件，优秀奖150件，入围作品300件，全场大奖空缺。

图 1-27

1.23 我校工业设计专业马彧教授荣获“2019年中国产学研合作创新奖”（天津工业大学）

我校马彧教授荣获“2019年中国产学研合作创新奖”

发布时间：2020-01-06 文章来源：机械工程学院 杨涛 浏览次数：1424

2019年12月30日，我校机械工程学院马彧教授在第十三届中国产学研合作创新大会上荣膺“2019年中国产学研合作创新奖”。

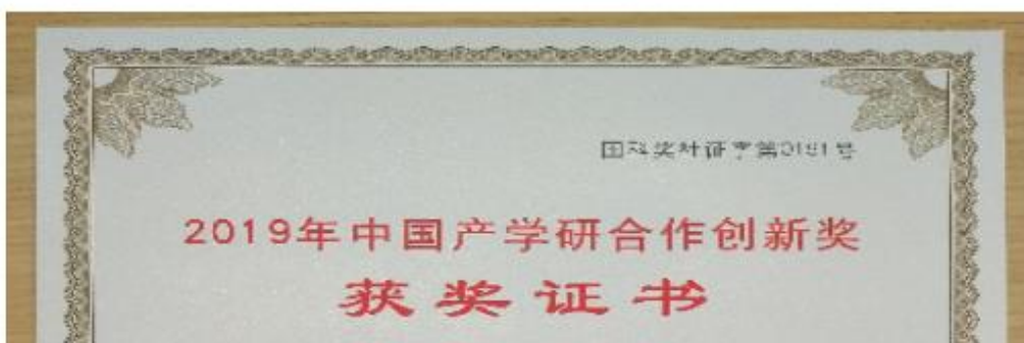


图 1-28

1.24 我校工业设计专业马彧教授被“东来山人”在《金奖是怎样炼成的（七）》中（搜狐）



东来山人
43 文章 | 5388 总阅读
[查看TA的文章>](#)

金奖是怎样炼成的（七）

2020-03-14 13:19

中国优秀工业设计奖，是我国工业设计领域首个经中央批准的国家政府奖项。评奖工作委员会通过多种渠道和形式向社会广泛征集了标识（LOGO）和奖杯设计方案，共收到140余件标识（LOGO）和20多件奖杯设计方案，从中遴选出6件标识（LOGO）和3件奖杯方案提交部评奖工作领导小组审定。

评论
0

分享
微信分享
新浪微博
QQ空间
复制链接

10月25日，评奖工作委员会主任陈卫带着我们再次向评奖工作领导小组汇报。在工信部会议室，我们将筛选出来的标识（LOGO）和奖杯图案，用彩色打印机打印出来，贴在墙上，请部评奖工作领导小组投票，按照得票多少最终确定本届优秀工业设计奖标识（LOGO）和奖杯。

第一次如此近距离的倾听苗部长、朱总工程师讲话，我还是有些紧张。来参加会议的评奖工作领导小组成员，每一位都是工信部各司局的主要领导。

秘书处在评奖工作监督委员会工作人员监督下，为领导们分发了选票，苗部长、朱总工程师和评奖工作领导小组成员一样，在仔细观看了所有设计标识（LOGO）和奖杯图案之后，非常认真地投出了自己的选票。

最终确定，奖项标识以中国汉字的“中”和中国工业设计英文缩写CEID作为基本要素，以意象化的印章和中国结彰显奖项的权威性，也表现了工业设计创新的特质。设计者：飞鱼（杭州）工业设计有限公司黄强、余颢。奖杯为曲线与直线的结合，简洁大方，富于时代感。金色部分的设计灵感，来源于春笋，层层生长，节节向上。设计者是北京理工大学满千荷、邱越、崔成。

图 1-29

评奖工作离不开权威专家的评定。如何遴选国家级优秀工业设计奖专家，是关系到能否顺利评选出十大金奖的关键，也决定着中国优秀工业设计奖金奖的含金量。依据之前拟定的《2012中国优秀工业设计奖评审专家遴选办法》，“具有正高级专业技术职务或15年以上从事工业设计工作的实践经验，熟悉工业设计领域和发展方向”。

当时，工业设计在中国系统化发展也才30年，这样苛刻的要求，对于工业设计终评专家来说，全国找起来也是凤毛麟角。终评专家条件还要“担任过重大新产品开发项目、工业设计项目的主要负责人，或担任过省部级以上工业、科技、设计领域的评委”。按照这个标准，我们首先想到了中国工程院常务副院长潘云鹤院士，这位不仅位高权重，还是在国际、国内工业设计界都有着重要影响力的人物，是中国最早倡导工业设计的发起人之一。中国工业报社不知道能不能请来这位正部级领导干部，作为评审专家。

7月的一天上午，评奖工作委员会主任陈卫、温舜方秘书长，我们一起来到中国工程院。在一间小会客室，见到了潘云鹤先生。潘先生，穿着布衣夹克，戴着眼镜，俊朗的面容始终挂着微笑，脚下一双布鞋稍微有些陈旧。

事先我们已经将来意通过秘书与潘云鹤常务副院长进行了交流，邀请潘院长参加中国优秀工业设计奖评奖工作，但没有说明具体需要多长时间。我们有些不安地说，届时会占用领导大约一周时间，请领导提前作出安排。没想到，潘院长爽快地答应了下来。

在接下来的日子里，我们陆续邀请到了工业设计界泰斗级别的人物，清华大学柳冠中先生；湖南大学何人可先生；西南交通大学黄涛先生；天津工业大学马彧先生等多位工业设计界领军人物，一时间大腕云集，汇聚了中国工业设计界顶级专家。看着每一位专家的介绍，仿佛翻开了一部中国工业设计史：[👉 返回搜狐，查看更多](#)

声明：该观点仅代表作者本人，搜狐号系信息发布平台，搜狐仅提供信息存储空间服务。

👍 点赞

阅读 (23)

图 1-30

1.25 我校工业设计专业马彧教授参加 2020 第三届河北国际工业设计周（河北国际工业设计周）

图 1-31



图 1-32



图 1-33

1.26 我校工业设计专业马彧教授参加“聚焦工业设计周”设计大咖共话设计赋能京津冀协同发展（搜狐）



第三届河北国际工业设计周系列活动之一——工业设计赋能京津冀产业协同发展大会活动现场。长城网记者 李代姣 摄

长城网讯（记者 李代姣）9月20日，第三届河北国际工业设计周系列活动之一——工业设计赋能京津冀产业协同发展大会举办。大会围绕京津冀协同发展新趋势，聚焦北京、天津及河北产业创新成果，交流工业设计赋能产业结构调整、产业转型升级，并探讨三地如何进一步实现优势互补、协同创新发展。

多位工业设计领域大咖齐聚雄安，星光璀璨、畅所欲言，集结设计力量，推动京津冀加速形成高效运行、充满活力的协同创新共同体。

图 1-34

深圳市晟邦国际咨询有限公司董事长骆欢在题为“设计兴商引领企业持续增长”的主旨演讲中，以白沟箱包为例，分享了创新设计带动企业从低端向中高端发展的典型案例。

“未来，我们有更多时间去探讨，如何以设计力量助力县域产业发展，实现整个产业带的转型升级。”骆欢称，从集群到品牌集群的转变离不开政府的有力引导，“首先，要打造一个主体形象，第二，要建设一个能够支撑产业发展的公共服务平台，同时，一定要依托龙头企业开展工业设计成功案例，反向推动地区产业转型升级。”



图 1-35

【原】“画境·画心”王学绘画作品展在天津工业大学艺术学院开幕

2020-09-27 天津美术网 阅 253

分享

全屏

转藏



“画境·画心”王学绘画展在天津工业大学艺术学院开幕。

图 1-36



“画境·画心”王学绘画展在天津工业大学艺术学院开幕。

天津工业大学副校长赵宏，北京当代中国写意油画研究院副院长王琨，原天津美术学院副院长于世宏教授，原天津美术学院研究生部主任，科研处处长张耀来教授，天津美术学院造型学院董克诚教授，天津美术学院染织系主任朱医乐教授，天津美术学院创作研究中心副主任、艺术设计研究院副院长阎文远教授，天津美术学院服装与服饰设计系主任王庆功教授，天津美术学院工业设计系主任李维立教授，天津美术学院马彦霞教授，天津美术学院讲师徐展，南开大学文学院杜森教授，原天津科技大学艺术学院副院长齐德金教授，天津科技大学艺术学院院长助理、公共艺术系主任郭铁军教授，原天津城建大学艺术学院院长尚金凯教授，天津城建大学城市艺术学院院长张小开教授，南开大学滨海学院雕塑系主任庞渤教授，南开大学滨海学院系主任助理刘淼教授，南开大学滨海学院基础部主任白苓飞教授，中国纺织出版社副社长由炳达，天津美术网总编辑包仲川，今晚报文化新闻和特稿部副主任左山，天津工业大学艺术学院副院长徐军，以及来自天津工业大学师生和社会各界人士高玉国、张立、刘伟、庞博、张静、肖英隽、井溶、宋魁友、田丽艳、马彧、孙戈、肖军、郑勇、周建军、郭顺德、白路、刘庆、杨丽娜、孟颖、赵长娥、张爱国、高原春、潘修龙、崔家库、李仁德、屈洪、盖文卓、饶峥等200余人出席了画展开幕活动。画展开幕仪式由天津工业大学艺术学院副教授白路主持。

图 1-37

重磅公布！第二届金芦苇工业设计奖入围终评名单来啦



政务：雄安发布 2021-09-01 18:38

8月28日-29日，金芦苇工业设计奖组委会组织 24 位海内外评审专家组成评审小组，对入围复评的设计作品进行了分组评审，复评评审全程由公证人员参与监督，评选出金芦苇奖终评入围名单及提名奖名单。

最终，共有 43 件作品入围终评。其中包括产业装备类 6 件、交通工具类 6 件、家居生活类 6 件、文化创意类 5 件、运动健康类 5 件、公共设施类 5 件、信息处理类 5 件、传播设计类 5 件。

122 件提名奖作品包含产业装备类 14 件、交通工具类 10 件、家居生活类 44 件、文化创意类 23 件、运动健康类 16 件、公共设施类 5 件、信息处理类 5 件、传播设计类 5 件。

现将终评入围名单及提名奖名单予以公示，接受社会各界监督。如对获奖作品有异议，请于公示期内以书面形式反映至金芦苇奖组委会，并附上充分完整的佐证材料。

公示时间：2021 年 9 月 1 日- 9 月 9 日（7 个工作日）。

入围名单

(点击查看入围名单↓↓↓)

提示：如图文未加载，请刷新重试即日起，金芦苇奖官网开放复评结果查询功能，以下为具体查询方式：

入围查询

官方邮箱: service@xidi.org.cn (若文件较大, 建议提供链接下载)

文件格式: 请将文件转至PDF格式 (若有特殊需求请提前告知)

视频格式: MP4、MPEG、MPG、MOV等 (视频长度至少1分钟至多3分钟)

字幕: 为保证效果, 建议中文/英文双语呈现。

* 如有调整, 将另行通知, 请参赛者根据要求提供电子档, 否则视为自动放弃终评资格。

评审阵容

本年度复评邀请24位国内外资历深厚的设计、技术、市场等领域专家担任评审, 他们是: 何人可、高峰、韩挺、胡启志、黄俊辉、李杰、李琦、李毅超、马彧、潘长学、孙利、王中、薛义、殷正声、张小开、曾辉、Paul Priestman、Mathis Heller、강준목、Moritz LUDWIG、Maki Hirakawa、Suresh Sethi、Troels Seidenfaden、Thomas Garvey。(以上排名不分先后)

图 1-39

听说了吗？天工大工业设计中心获评天津市级工业设计中心！

2017-11-15 17:43

日前，经天津市工业与信息化委员会评定，我校工业设计中心获评天津市市级工业设计中心。

天津市级工业设计中心是根据《国家级工业设计中心认定管理办法（试行）》要求，按照市经济和信息化委关于组织落实工信部国家级工业设计中心认定管理工作的通知要求，经企业申请、市工业和信息化委初审、专家评审通过的评级认定。纺织装备工业设计是我校工业设计中心的核心方向，并在纺织行业形成了特色优势，这是成功申报天津市工业设计中心的关键。

我校工业设计中心成立于2014年，设计成果先后获得多项省部级奖项，取得多项外观设计专利。中心受中国纺织机械集团有限公司委托，完成“棉纺成套设备设计与标准”项目，其设计成果曾在2016上海国际纺织装备展展出，直接为中国纺织机械集团创造20亿元棉纺装备订单，获得了一致好评。《中国纺织报》、《中国科学报》、《渤海早报》、凤凰网、搜狐网、网易等主流媒体报道了我校工业设计中心设计成果。中心目前正在承担棉纺装备工业设计重大攻关课题和军工纺织品设计研究，项目进展顺利。

代表性成果：VCRO-E型络筒机设计

在未来的发展和规划中，我校工业设计中心将认真制定下一步的发展计划，努力完善工业设计中心的运行机制，推动生产性服务业与现代制造业融合，以纺织装备工业设计科技成果为主攻方向，做好科技成果转化工作，助力天津市装备制造业的发展。

天津市级工业设计中心是根据《国家级工业设计中心认定管理办法（试行）》要求，按照市经济和信息化委关于组织落实工信部国家级工业设计中心认定管理工作的通知要求，经企业申请、市工业和信息化委初审、专家评审通过的评级认定。纺织装备工业设计是我校工业设计中心的核心方向，并在纺织行业形成了特色优势，这是成功申报天津市工业设计中心的关键。

我校工业设计中心成立于2014年，设计成果先后获得多项省部级奖项，取得多项外观设计专利。中心受中国纺织机械集团有限公司委托，完成“棉纺成套设备设计与标准”项目，其设计成果曾在2016上海国际纺织装备展展出，直接为中国纺织机械集团创造20亿元棉纺装备订单，获得了一致好评。《中国纺织报》、《中国科学报》、《渤海早报》、凤凰网、搜狐网、网易等主流媒体报道了我校工业设计中心设计成果。中心目前正在承担棉纺装备工业设计重大攻关课题和军工纺织品设计研究，项目进展顺利。

代表性成果：VCRO-E型络筒机设计

在未来的发展和规划中，我校工业设计中心将认真制定下一步的发展计划，努力完善工业设计中心的运行机制，推动生产性服务业与现代制造业融合，以纺织装备工业设计科技成果为主攻方向，做好科技成果转化工作，助力天津市装备制造业的发展。

天津工业大学工业设计中心将于2017年12月1-3日参加在武汉国际博览中心举行的2017首届中国工业设计展览会。中心预期将展出具有本中心特色的工业设计成果，展现我校的工业设计特色理念和设计水平，在同国内外同行工业设计机构的交流和学习中，取得进一步提高。  [返回搜狐](#)，[查看更多](#)

声明：该文观点仅代表作者本人，搜狐号系信息发布平台，搜狐仅提供信息存储空间服务。