

寒潮“冻”真格 羽绒服也“动真格”

# 国产羽绒服技术创新引领“暖消费”

本报讯(记者 张丽娜)刚刚过去的一波冷空气,让北方的消费者提前感受了这个冬天的寒意。一路南下的冷空气,又让南方的人们“瞬间入冬”。“全国羽绒服保暖地图”也应运而生,为各地人们给出贴心提示:“哈尔滨最低温降至零下10℃和零下13℃,需要穿超厚羽绒服才能‘保命’”“北京、石家庄最高温仅3至5℃,穿上羽绒服才能抗冻”“为了抵抗湿冷的‘魔法攻击’,羽绒服该备还得备好,取暖不能全靠抖”……



国家气候中心监测数据显示,预计今冬我国冷空气偏多、偏强。寒潮来袭,业内认为,加绒袜、保温杯、羽绒服等冬日“必需品”必然走俏,“冷经济”热度不断攀高。

从消费端看,市场需求呈现哪些特点?相关企业又该如何把握市场机遇?以羽绒服为例,据记者了解,这个冬天,消费者对羽绒服的要求也不再仅仅局限于品牌和价格,更注重科技含量。从羽绒到面料再到工艺,都有了更苛刻的要求。

一直以来,国产知名品牌少,产品良莠不齐,“价廉且物不美”一直是部分国产羽绒服企业摘不掉的标签。因

此,业内认为,羽绒服企业打造知名品牌和有过硬核心技术的产品成为当务之急。

近年来,服装鞋帽类产品技术含量不断提升,轻量化、智能化保暖产品也开始登上“C位”。例如,近日波可登推出100%中国原创顶配羽绒服——登峰2.0系列。据介绍,该系列在羽绒、面料、辅料、工艺等方面均实现突破,并联合中国航空工业文化中心首次将航空材料技术应用于服装领

域,展示出强大的“中国智造”力。

据记者了解,该系列采用源自北纬43°的黄金羽绒珍稀鹅绒,中国航空使用的智能调温材料(PCM智能调温)、自主研发的多层立体充绒结构及内里蓄热双色面料,实现了四重温控保暖技术。此外,该系列还采用了与中国航空工业文化中心共同打造3S面料,并创造性地使用了中国北斗定位系统,实现了“中国北斗卫星导航系统”在羽绒服领域的首次应用。各项

较大的滚筒洗衣机;而明确标示不可洗羽绒服的洗衣机,老式双缸(波轮式)洗衣机、脱水缸狭小的微型洗衣机则被禁用的。

羽绒服是冬季户外防寒的首选,关于羽绒服的洗涤,中国羽绒工业协会也给出了几点建议:一是不可干洗。羽绒服是可以水洗的,切记不可干洗,因为常用的干洗剂四氯乙烯会对面辅料和羽绒造成损伤。二是控制洗涤次数。羽绒服可以用洗衣机水洗,但应控制清洗次数,一般一年1—2次即可,以减少羽绒损伤,延长使用寿命。三是先局部,再整体。机洗前,可先将羽绒服领口、袖口及重点污渍部位用毛刷沾着洗衣液清理干净,再放入洗衣机内,一般一次只

洗一件羽绒服。四是选好洗涤剂。羽绒是天然蛋白质纤维,呈弱酸性,而碱性不耐碱,采用碱性洗涤剂,易造成羽绒变形,蓬松度下降,保暖性降低。建议选用羽绒服专用或中性洗涤剂。不建议使用洗衣粉,因为洗衣粉碱性大,不仅容易损伤羽绒,还会在衣服上留下白色污渍的水迹。五是洗后整理。洗涤甩干后一定要晾干、晾透,并用手轻轻拍打堆积的羽绒,直至每个纤维隔断的羽绒都均匀分布,恢复到洗涤前的蓬松水平。

另据天眼查数据显示,近5年,羽绒服相关企业数量稳步增长,除2020年之外,企业数量年注册增速维持在15%左右。今年以来,羽绒服相关企业注册数量超过4100家。

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

此次“无人农场”在邻里镇试点,构建了“天空地”一体化农业智慧大脑的技术支撑场景,充分发挥了吴江国家现代农业产业园的示范引领作用,进一步提升吴江现代农业的装备智能化、生产数字化水平,标志着吴江国家现代农业产业园在实现“建设数字农业示范园,引领农业农村现代化”这一目标上迈出了关键一步。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

较大的滚筒洗衣机;而明确标示不可洗羽绒服的洗衣机,老式双缸(波轮式)洗衣机、脱水缸狭小的微型洗衣机则被禁用的。

羽绒服是冬季户外防寒的首选,关于羽绒服的洗涤,中国羽绒工业协会也给出了几点建议:一是不可干洗。羽绒服是可以水洗的,切记不可干洗,因为常用的干洗剂四氯乙烯会对面辅料和羽绒造成损伤。二是控制洗涤次数。羽绒服可以用洗衣机水洗,但应控制清洗次数,一般一年1—2次即可,以减少羽绒损伤,延长使用寿命。三是先局部,再整体。机洗前,可先将羽绒服领口、袖口及重点污渍部位用毛刷沾着洗衣液清理干净,再放入洗衣机内,一般一次只

洗一件羽绒服。四是选好洗涤剂。羽绒是天然蛋白质纤维,呈弱酸性,而碱性不耐碱,采用碱性洗涤剂,易造成羽绒变形,蓬松度下降,保暖性降低。建议选用羽绒服专用或中性洗涤剂。不建议使用洗衣粉,因为洗衣粉碱性大,不仅容易损伤羽绒,还会在衣服上留下白色污渍的水迹。五是洗后整理。洗涤甩干后一定要晾干、晾透,并用手轻轻拍打堆积的羽绒,直至每个纤维隔断的羽绒都均匀分布,恢复到洗涤前的蓬松水平。

另据天眼查数据显示,近5年,羽绒服相关企业数量稳步增长,除2020年之外,企业数量年注册增速维持在15%左右。今年以来,羽绒服相关企业注册数量超过4100家。

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

较大的滚筒洗衣机;而明确标示不可洗羽绒服的洗衣机,老式双缸(波轮式)洗衣机、脱水缸狭小的微型洗衣机则被禁用的。

羽绒服是冬季户外防寒的首选,关于羽绒服的洗涤,中国羽绒工业协会也给出了几点建议:一是不可干洗。羽绒服是可以水洗的,切记不可干洗,因为常用的干洗剂四氯乙烯会对面辅料和羽绒造成损伤。二是控制洗涤次数。羽绒服可以用洗衣机水洗,但应控制清洗次数,一般一年1—2次即可,以减少羽绒损伤,延长使用寿命。三是先局部,再整体。机洗前,可先将羽绒服领口、袖口及重点污渍部位用毛刷沾着洗衣液清理干净,再放入洗衣机内,一般一次只

洗一件羽绒服。四是选好洗涤剂。羽绒是天然蛋白质纤维,呈弱酸性,而碱性不耐碱,采用碱性洗涤剂,易造成羽绒变形,蓬松度下降,保暖性降低。建议选用羽绒服专用或中性洗涤剂。不建议使用洗衣粉,因为洗衣粉碱性大,不仅容易损伤羽绒,还会在衣服上留下白色污渍的水迹。五是洗后整理。洗涤甩干后一定要晾干、晾透,并用手轻轻拍打堆积的羽绒,直至每个纤维隔断的羽绒都均匀分布,恢复到洗涤前的蓬松水平。

另据天眼查数据显示,近5年,羽绒服相关企业数量稳步增长,除2020年之外,企业数量年注册增速维持在15%左右。今年以来,羽绒服相关企业注册数量超过4100家。

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

置。装置通过提前对田块进行打点定位,规划最优作业路径,从而实现全程自动化收割。相比传统机器,这款无人收割机适应性强、效率高,能实现智能转弯作业,每秒实现收割稻谷6公斤。面对倒伏的稻子,也能做到精准收割。

据悉,此次“耕、种、管、收”四大环节所用到的高空卫星、近地空监测机、翻整地拖拉机、无人插秧机、施肥打药一体机、无人收割机,均实现国产。其中,无人插秧机、收割机、拖拉机等产品,由吴江本土企业苏州久富农业机械有限公司统一研发。

“无人农场”的无人收割机车顶前端,有两个蘑菇状的“小耳朵”。苏州久富农业机械有限公司研发工程师张波解释,这两个“小耳朵”,就是连接北斗卫星的装

“100%中国原创”的行业顶配工艺,大大提升了产品的保暖指数和防风抗寒抗菌能力。

“生死有些沉重,但军人必须敢说,一旦有需要,我也会像老班长那样奋不顾身……”“王杰班”战士徐彬在给家人的信中这样写道。第二天,旅里组织新装备水上驾驶训练。该课目有一定危险性。徐彬向连队提交申请书,争取到了车头。

习主席的亲切勉励,成为“王杰班”战士练兵的不竭动力。如今,“王杰班”成员人人掌握步战车驾驶、射击、通信三大专业内容,个个能熟练使用装甲步兵的10余种打击武器,实现了所有岗位任意互换的目标,确保了战场环境下的持久战斗力,成果在全

连续刷两天第三方测评视频挑选出来的球鞋,在打一场篮球赛后开胶了;从测评平台上购买的保温杯,早上刚装进的热水中中午就凉了……近日,有媒体调查指出,目前第三方测评行业充斥着各种乱象,良莠不齐、鱼龙混杂,难言科学与公正。

第三方测评,顾名思义,应以买卖双方之外的第三方身份,对商品的功效、安全、价格、服务等方面进行检测和评价。客观公正的测评报告,不仅可以为消费者提供购物参考,消除消费者顾虑,还可以监督企业,倒逼商家提高产品质量、服务,促进市场环境更加规范。

但是,随着第三方测评机构、平台的数量越来越多,消费者买到问题商品、质疑其公正性的声音也不绝于耳。

如何会出现这种状况?一方面,目前我国对第三方开展测评服务没有从业资格、准入门槛的规定。另一方面,第三方测评目前并没有统一的评测标准,而评测标准不同,得出的结果可能会完全不同。

也就是说,现在消费者看到的很多所谓“测评报告”,虽然背后参与主体可能是在以多种模式运营发展,但大多都是各家自说自话,科学、客观根本无从谈起。

更严重的问题是,据媒体调查,目前一些“头部”测评机构正在扩展商业版图,除了做评测外,还基于利益考量,要么推荐自己的产品,要么为他人代言产品,甚至有些平台出现了“黑”竞争对手产品的情况。不管是虚假测评、营销推广,还是恶意公关,显然,这些测评已经远离初衷,同利益进行绑定,从“黑色公”角色变成了引流的手段和诱导消费的工具。

测评平台乱象丛生不仅会严重损害消费者利益,也会扰乱正常的市场秩序,助长不正当竞争,不利于互联网经济健康发展。要想结束测评方“既当裁判员又当运动员”的局面,亟需有关部门建立测评服务准入机制,提高市场门槛,让参与主体遵循一套严格的流程和制度规范,并加强行业监督。同时,还要强化责任追究,加大对违法者的惩处力度,达成震慑、警示效应。只有创建科学合理的机制,依靠法律支持,进行法治化的系统治理,才能引导行业向上向善,引导行业自律。

测评的核心竞争力源于消费者的信任,信任一旦崩塌就很难重建。只有公开透明、专业科学,祛除泡沫、不被资本裹挟的良心测评,才能走得长远。

(指云)

陕西省西安市新城区人民法院

陕西省延安市宝塔区人民法院

陕西省榆林市榆阳区人民法院

陕西省渭南市蒲城县人民法院

陕西省渭南市澄城县人民法院

陕西省渭南市韩城市人民法院

陕西省渭南市华阴市人民法院

陕西省渭南市潼关县人民法院

陕西省渭南市富平县人民法院

陕西省渭南市礼泉县人民法院

陕西省渭南市泾阳县人民法院

陕西省渭南市三原县人民法院

陕西省渭南市乾县人民法院

陕西省渭南市永寿县县人民法院

陕西省渭南市彬州市人民法院

(上接 A1版)

收到习主席回信的那天,“王杰班”全体官兵激动得难以入眠。官兵们纷纷表示,一定要坚决听习主席的话,自觉做英雄传人,继续取得新的成绩。

“全旅上下将习主席的亲切关怀转化为练兵备战的动力源泉,通过学习讨论、专题授课,‘十学王杰’等活动,深入贯彻落实习近平强军思想。”时任“王杰班”所在旅政委张振东说。

“生死有些沉重,但军人必须敢说,一旦有需要,我也会像老班长那样奋不顾身……”“王杰班”战士徐彬在给家人的信中这样写道。第二天,旅里组织新装备水上驾驶训练。该课目有一定危险性。徐彬向连队提交申请书,争取到了车头。

习主席的亲切勉励,成为“王杰班”战士练兵的不竭动力。如今,“王杰班”成员人人掌握步战车驾驶、射击、通信三大专业内容,个个能熟练使用装甲步兵的10余种打击武器,实现了所有岗位任意互换的目标,确保了战场环境下的持久战斗力,成果在全

更严重的问题是,据媒体调查,目前一些“头部”测评机构正在扩展商业版图,除了做评测外,还基于利益考量,要么推荐自己的产品,要么为他人代言产品,甚至有些平台出现了“黑”竞争对手产品的情况。不管是虚假测评、营销推广,还是恶意公关,显然,这些测评已经远离初衷,同利益进行绑定,从“黑色公”角色变成了引流的手段和诱导消费的工具。

测评平台乱象丛生不仅会严重损害消费者利益,也会扰乱正常的市场秩序,助长不正当竞争,不利于互联网经济健康发展。要想结束测评方“既当裁判员又当运动员”的局面,亟需有关部门建立测评服务准入机制,提高市场门槛,让参与主体遵循一套严格的流程和制度规范,并加强行业监督。同时,还要强化责任追究,加大对违法者的惩处力度,达成震慑、警示效应。只有创建科学合理的机制,依靠法律支持,进行法治化的系统治理,才能引导行业向上向善,引导行业自律。

测评的核心竞争力源于消费者的信任,信任一旦崩塌就很难重建。只有公开透明、专业科学,祛除泡沫、不被资本裹挟的良心测评,才能走得长远。

(指云)

陕西省西安市新城区人民法院

陕西省延安市宝塔区人民法院

陕西省榆林市榆阳区人民法院

陕西省渭南市蒲城县人民法院

陕西省渭南市澄城县人民法院

陕西省渭南市韩城市人民法院

陕西省渭南市华阴市人民法院

陕西省渭南市潼关县人民法院

陕西省渭南市富平县人民法院

陕西省渭南市礼泉县人民法院

陕西省渭南市泾阳县人民法院

陕西省渭南市三原县人民法院

陕西省渭南市乾县人民法院

陕西省渭南市永寿县县人民法院

陕西省渭南市彬州市人民法院

陕西省渭南市永寿县县人民法院

陕西省渭南市彬州市人民法院

陕西省渭南市永寿县县人民法院

陕西省渭南市彬州市人民法院

陕西省渭南市永寿县县人民法院

陕西省渭南市彬州市人民法院

推广。

风沙滚滚,炮声隆隆。今年夏天,第71集团军某旅炮兵分队转战千里,奔赴西北戈壁遂行演训任务,锤炼火力打击能力。

阵地上,一声令下,炮兵分队迅即向指定区域进发,一发发炮弹呼啸而出,精准覆盖目标区域。从黎明奋战到深夜,部队连续作战长达20余小时,充分检验了官兵战斗作风和指挥能力。

时刻准备上战场,时刻准备洒热血,时刻准备打胜仗。如今,该旅战士把“能打胜仗”内化为一种高度自觉,使挑战自我练、主动加压练、自我苦练成为一种习惯,把每一次走上训练场都当作提高打仗本领的难得机遇,在千锤百炼的熔铸中,一把把“尖刀”锋芒愈发锐利。

时光流逝,精神永恒。大江南北、长城内外的座座军营,一代代革命军人用王杰精神凝神聚魂、精武强能,许下铮铮誓言,积极练兵备战,砥砺胜战本领,在人民军队的大熔炉中书写火热的青春篇章。

(人民日报)

声音

第三方测评如何才能走得远?

更严重的问题是,据媒体调查,目前一些“头部”测评机构正在扩展商业版图,除了做评测外,还基于利益考量,要么推荐自己的产品,要么为他人代言产品,甚至有些平台出现了“黑”竞争对手产品的情况。不管是虚假测评、营销推广,还是恶意公关,显然,这些测评已经远离初衷,同利益进行绑定,从“黑色公”角色变成了引流的手段和诱导消费的工具。