

# 共拍视频话美酒，举杯相约古贝春

## “古贝春杯”短视频大赛举行颁奖仪式

记者 万家成 实习生 孔俊妍

7月22日,由齐鲁晚报·齐鲁壹点联合古贝春集团有限公司发起的古贝春建厂七十周年厂庆系列活动之“古贝春杯”短视频大赛在德州市古贝春酒厂举行了颁奖仪式。齐鲁晚报常务副总经理、齐鲁壹点传媒董事长魏传强,古贝春集团有限公司总经理张洪昌,古贝春集团有限公司执行总经理赵殿臣等相关领导以及来自社会各界的百余名参赛选手共同参加。

### 强强联合,助力酒企品牌传播

记者从活动现场了解到,本次短视频创作大赛得到了社会各界的广泛关注,在短短一个月的时间里就收到近500份参赛作品,话题总点击量突破340万。

赵殿臣表示,古贝春是鲁酒重要代表

企业之一,至今已走过了70年的发展历程,现已发展成为集产学研为一体的全国纯粮食酒重点生产厂家,是全国唯一一家同时与两大白酒品牌茅台、五粮液进行深度技术合作的白酒企业。

此次古贝春杯短视频大赛的多位参赛者从企业文化、酿酒工艺、生态建设、产品理念、人文情怀等方面展现了古贝春的风采,取得了很好的品牌互动效果。未来,古贝春将继续夯实产品质量、提升品牌实力和服务水平、展示企业文化,为广大消费者提供高品质的美酒和服务。

魏传强表示,短视频是移动互联网时代新的传播信息符号,基于移动互联网的不断发展,短视频以高黏性、高频次、短时长的用户特点,成为民众阅读传播新习惯。在新的传播形势下,探讨酒水行业在短视频方面的传播成为必然。近年来齐鲁晚报·齐鲁壹点加快转型发展,立足打造

“新型现代化智慧传媒”目标,此次联合古贝春推出短视频大赛,从品牌、产品、文化等多维度体现古贝春的企业魅力,从“你、我、他”多视角展示古贝春创业的精彩瞬间,充分展示出鲁酒的品质,鲁酒自身的特点和优势,大力弘扬了鲁酒文化、助力古贝春品牌传播。

为更好地弘扬鲁酒文化、宣传鲁酒风采,由齐鲁晚报·齐鲁壹点推出的“600亿山东白酒市场谁主沉浮”大型融媒报道也在本次活动中启动。

### 留言点赞,满是消费者的认可

此次活动共分三轮颁奖,组委会遴选出了一批有高度、有深度、有热度、有温度的作品在每轮颁奖前依次播放。

获奖选手赵宇表示,“作为山东白酒的领军企业,古贝春在借助新媒体营销方

面的成功尝试,意味着短视频应该在白酒行业发挥更大的作用。古贝春的营销团队也一直在研究新的营销模式,我觉得特别好。齐鲁晚报·齐鲁壹点作为山东影响力最强的媒体,参与主办本次活动,我们作为抖音平台的创业者和自媒体创作者,很高兴被其认可,同时下一步也愿用自己的微薄之力,为山东白酒做一些力所能及的贡献。”

“我拍短视频已经两年多了,通过短视频很多烟酒终端和消费者找到了我。可以说通过短视频很好地把我们古贝春的文化、产品推广了出去。希望今后能通过短视频认识更多的朋友。”获奖选手张希国更加坚定了销售好自家产品的信心,“通过短视频大赛,有这么多的消费者参与,他们的每一条留言点赞都让我感觉到心里暖暖的,古贝春酒越来越受消费者认可了。”

# 2022年中国(山东)储能应用安全与技术研讨会在济南召开

记者 王瑞超 实习生 赵尹轩

7月26日—27日,山东省电力行业协会第四届会员代表大会召开期间,协会启动了“齐鲁能源讲坛”第一期——2022年中国(山东)储能应用安全与技术研讨会。本次会议在中国能源研究会、中国电力企业联合会的支持下,山东省能源局指导下,由山东省电力行业协会、山东省电力科学技术协会主办,山东电工电气集团有限公司、比亚迪汽车工业有限公司联合主办。

本次会议以“探讨储能安全技术 服务

双碳战略目标”为主题,行业相关领域400余位专家代表汇聚一堂,共谋行业发展。

开幕式上,中国能源研究会理事长史玉波在致辞中指出,构建以新能源为主体的新型电力系统,清洁能源装机规模和利用率将不断提升,与此同时,由新能源的波动性、间歇性等技术缺陷产生的电力消纳难、外送难、调峰难等问题制约着行业的可持续发展。新型储能技术因其承载能力和调节能力,在解决以上问题的过程中,扮演着举足轻重的角色。

中国电力企业联合会党委委员、纪委

书记江宇峰称,在储能行业,山东近几年发展迅速,去年更是呈现爆发式增长的态势。山东在储能领域的推动和探索,为山东省乃至全国储能行业发展提供了有益尝试,积累了宝贵经验。未来中国电力企业联合会将进一步促进新型储能科技与技术交流、推动储能基础研究与应用对接、提升储能应用工程创新能力,为实现源、网、荷、储深度协同发展,为我国如期实现碳达峰、碳中和的目标贡献智慧和力量。

“加快推进能源绿色低碳转型对于山东这样的传统能源消费大省而言,意义十

分重大。”山东省能源局能源节约和科技装备处处长孟凡志提出,山东聚焦风电、核能、氢能、储能等重点领域,持续推进产业创新,培育发展新业态新模式,全省新能源产业蓬勃发展、势头强劲。近年来山东围绕新型储能推广应用,出台了首个储能示范应用实施意见,成立全国首个储能技术学院和电池储能技术实验室,重点推动新型储能的多模式多途径规模化应用,启动了第二批储能示范项目建设。下一步,山东的储能将以开放供应市场化发展为导向,迎来技术多元化、场景专业化的发展新阶段。

## 山东移动携手海尔

# 打造5G智慧工厂,助力数字强省建设

记者 刘阿龙

近年来,我国高度重视发展数字经济,出台了《网络强国战略实施纲要》《数字经济发展战略纲要》,将其上升为国家战略。山东抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇,以数字赋能高质量发展为主题,全面推进经济社会各领域数字化转型。

山东移动深入贯彻落实省委省政府加快推进数字变革创新的决策部署,大力推动以5G为代表的新基建建设,推动5G赋能千行百业,加速传统企业转型升级。近日,央视《焦点访谈》“新科技 新基建 5G赋能千行百业”节目报道了山东移动与海尔联合打造的5G智慧工厂。通过AR实时检测等5G+工业互联网创新应用,该智慧工厂助力数字中国、数字强省建设,为经济发展注入新动能。

在青岛海尔5G智慧工厂,检测人员戴的眼镜可不一般,它叫5G+AR眼镜。只要用它扫描生产线上的产品,所有要检测的数据就能直接上传到后台数据中心,同时进行分析计算,检测既高效又准确。不仅会计算、能检测,山东移动5G技术还对人、机、物、系统等全面连接,为工业乃至产业数字化、网络化、智能化发展提供了新的实现途径。

据悉,山东移动以打造“5G+全连接”工业园区为目标,在海尔互联工厂建设5G行业虚拟专网,运用网络切片、边缘计算等技术,依托COSMOPlat,与5G+边缘计算相融合,建设“5G+智能制造”全连接互联工厂,落地应用场景20项,解决了传统制造业基础网络薄弱、信息数据孤岛等诸多痛点,提升智能化管理水平、提高生产作业效率,打造了行业标杆应用,该项目荣获工信部绽放杯大赛一等奖。

除了5G+AR现场辅助装配应用之外,

山东移动还联合海尔打造了5G+机器视觉应用——基于云的AI移动视觉检测、5G+激光印刻、5G+智慧安防等智能应用。

在5G+机器视觉检测方面,山东移动联合海尔基于5G虚拟专网和万物互联部署,依托5G高速率、大连接特性,打造移动终端和便携终端监视MES系统,获取视觉检测系统的运行状态,大大提升了检测效率和精准度。

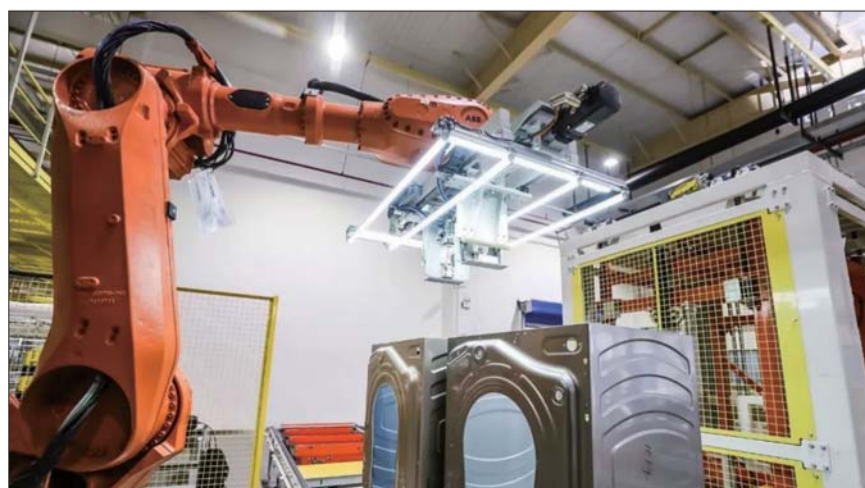
在5G+激光印刻方面,传统人工铭牌贴敷,现场需要部署扫描枪和工控机等设备,由于场景周边设备多、部署复杂,线缆多易中断。在山东移动5G网络和MEC边缘计算技术支持下,助力实现自动铭牌刻印代替人工铭牌贴敷,还可提供安全可靠的产品跟踪、智能生产、质量追溯、防差错等功能,保证了数据源的准确性,贴敷不良率大幅降低。

在5G+智能安防方面,山东移动5G网络助力工厂现场监控视频实时上传至云端,实现视频、图片、语音、数据的双向即时传输。同时结合AI行为分析算法自动识别现场不合规行为并实时报警,大大提高作业安全规范性,实现园区安全的平台化管理。例如,工厂特殊工位需要员工全程配备安全生产保护服装,包括安全帽、静电服、静电手环、防噪音耳塞等。基于AI行为分析处理的视频监控系统可以全方位实时识别现场不合规行为并报警,提高生产安全性以及产品合格率。

在山东,5G已经应用于工业、医疗、教育、交通等众多领域,覆盖国民经济各个大类。山东移动将继续推进5G、算力、大数据、云计算等技术发展,筑牢“硬件基础”,给创新加把劲、添把火,助力推动新技术、新模式、新业态,为山东经济发展、数字强省建设增添澎湃新动能。



佩戴着5G+AR眼镜的工作人员。



配备了5G技术的检测车间。