

鲁商集团潍坊好品产销对接大会举行

本报讯(记者 刘伟)4月28日上午,鲁商集团潍坊好品产销对接大会在富华国际会议中心举行。这场由鲁商集团和潍坊市政府联合主办,潍坊市商务局承办的盛会,是政企协同促消费、强产业的生动实践。

本次活动以“源头直采、好品直供,提振消费、合作共赢”为主题,深入贯彻落实中央和省、市提振消费工作部署,旨在加力助推潍坊优质特色产品企业融入国内外商贸龙头企业采购体系,更好带动潍坊企业和潍坊好品畅通渠道、拓宽市场、促进消费。

活动现场,银座集团股份有限公司发布了采购需求、介绍相关产品采购流程。潍坊市商务局介绍了潍坊特色优质产品,山东得利斯食品股份

有限公司、山东云门酒业股份有限公司等作产品推介。银座集团、鲁商科技、鲁商服务等公司40多人采购团队,与潍坊182家企业深度对接、洽谈合作。72家企业现场展销,汇集了生鲜农产品、加工食品、日用百货、纺织服装等产品。鲁商集团采购团队现场选品,与潍坊的企业面对面交流、点对点洽谈。

此次活动深化了鲁商集团与潍坊企业的交流合作,进一步巩固了产销供应链条,既为鲁商集团直采潍坊优质特色产品搭建了平台,又为潍坊企业借力鲁商集团渠道资源打开销路、拓展市场创造了机遇。初步统计,对接大会促成潍坊63家企业与鲁商集团达成合作意向,预计年采购额可达1.2亿元。

我国新核准5个核电项目

据新华社北京4月28日电 我国日前决定核准浙江三门三期工程、福建霞浦压水堆1、2号机组、山东海阳三期工程、广东台山二期工程、广西防城港三期工程等5个核电项目。我国在运和核准在建核电装机容量超过1.2亿千瓦。

这是国家能源局28日举行的新闻发布会上发布的最新信息。

2024年全国核电发电量4509亿千瓦时,同比增加3.7%,占全国总发电量的4.5%。全年等效减少燃煤消耗约1.4亿吨,减少排放二氧化碳约3.7亿吨。我国在运核电机组始终保持良好的安全纪录,主要运行指标保持国际领先水平,未对公众和环境造成任何不良影响。

我市建设全链条一站式科技成果转化平台 打造便捷高效科技创新服务生态

本报讯(记者 宋玉璐)4月28日,市政府新闻办组织召开新闻发布会,介绍我市科技大市场建设、构建科技成果转化“1+3+7”工作体系(1个“潍科通”线上平台、3个线下服务中心、7大成果转化服务体系)情况,并回答记者提问。

据了解,“潍科通”线上平台,是科技局联合潍坊移动公司重点打造的综合性科创服务平台,围绕创新主体供、需、服三方在科技创新工作中存在的“不细”“不准”“不够”等问题,顺利实现找政策、找技术、找仪器、找场地、找投资、找文献资源、找专家、找合同认定、找服务、找合作十大核心服务,助力解决企业技术、融资、人才、产品应用场景对接等需求。

3个线下服务中心:主要有科技创新成果展示中心、先进技术成果转化中心、概念验证中心。

7大成果转化服务体系:一是打造技术需求共享服务体系,开展企业需求征集和高校成果推送,推动我市与高校院所技术需求与科研成果信息方面的实时互换、共享共用;二是打造科技机构专业服务体

系,集聚优质资源打造实体化一站式科创服务窗口,为企业提供涵盖创新需求诊断、管理培训到项目申报的全链条定制化服务;三是打造技术经理人桥梁服务体系,深度挖掘市内外高校院所、企业、行业组织等成果转化专业人才,通过技术经理人大赛等活动媒介,持续壮大技术转移服务机构规模;四是打造成果路演筛选服务体系,每年常态化举办路演活动10场以上,助力5个以上产业化项目成功落地,加速创新成果产业化进程;五是打造科技金融融合服务体系,搭建“线上+线下”一站式科技金融综合服务平台,聚合银行、担保、保险等区域金融资源,为科技企业提供全生命周期金融支持;六是打造重点产业专利导航服务体系,联合专业专利分析机构,搭建集专利数据深度挖掘、精准整合、可视化分析于一体的专业导航平台;七是打造成果转化新型孵化服务体系,依托“线上+线下”平台创新资源集聚和成果转化优势,建成集研发、孵化、投资等于一体的成果转化新型孵化载体,为科技型初创企业提供良好的发展空间和资源保障。



莫让“擦边带货”成为流量密码

□本报评论员 宋玉璐

“擦边”是指游走走在合法与非法边缘的行为,不少电商平台为获取流量纵容此类现象蔓延。近日,在电商平台上,一款多功能趴睡枕因“擦边带货”而销量暴增,引发公众对电商平台“尴尬推送”的讨论。众多网友在社交平台分享在公开场合和手机音量“赛跑”的“社死”经历,表示一些产品宣传广告语“0帧起手”,极具暗示的语言让人十分尴尬。(据《新华每日电讯》)

电商行业蓬勃发展,给人们的生活带来极大便利,但“花式擦边”“尴尬推送”等问题却愈演愈烈。从最初搜索相关关键词才会收到推送,到如今“不搜也推”,这些低俗营销手段已经到了令人防不胜防的地步。

究其原因,一方面是电商行业竞争激烈,流量与商家排名、平台收益紧密挂钩,部分商家为降低推广成本,不惜剑走偏锋,用“擦边”来博眼球。另一方面,直播电商平台算法不够精准,易产生错误,将不良内容推送给无辜用户。

“擦边”营销本身就是一种不正当手段,“擦边”商家通过低俗劣质内容博取关注引流,挤压了正规商家的生存空间,造成“劣币驱逐良币”,长此以往会让直播电商平台的信任体系坍塌。

尽管已有不少直播“擦边”账号被封禁,但治理效果始终有限。究其原因,首先在于“擦边”行为界定模糊。此类行为在法律上缺乏明确的量化标准,现实中也很难具体定义,监管难度大。

要治理“擦边带货”,需多方协同发力。监管部门要尽快制定、完善法治体系,明确“擦边”行为的认定标准,加大对违规平台和商家的惩处力度。对于平台来说,一定要强化责任意识,优化算法技术,做好精细化管控,严格审核入驻商家和推送内容,避免不良内容的传播,对于违规行为要及时处理。广大消费者也要提升自身审美和辨别能力,主动抵制低俗营销,一旦发现“擦边”行为,及时向平台或相关部门举报。

“擦边”乱象违背公序良俗,污染网络环境。只有通过规范运营、提升产品和服务质量,告别“擦边”歧途,营造风清气正的网络购物环境,才能实现行业的长远、健康发展。

我市研究团队绘就高质量基因组图谱 推动小麦、黄瓜、葡萄精准育种

本报讯(记者 宋玉璐)4月28日,市政府新闻办组织召开新闻发布会,介绍潍坊现代农业山东省实验室、北京大学现代农业研究院研究团队绘就高质量基因组图谱,推动小麦、黄瓜、葡萄精准育种情况,并回答记者提问。

在小麦研究方面,潍坊现代农业山东省实验室、北京大学现代农业研究院和小麦育种国家重点实验室邓兴旺、何航、李博生团队在国际顶尖期刊《自然-遗传学》上发表成果,全球首次成功绘制六倍体小麦的端粒到端粒(T2T)完整基因组图谱。研究团队利用PacBio HiFi高精度测序和ONT超长读长测序等前沿技术,构建了六倍体小麦T2T基因组CS-IAAS版本1.0,首次实现42条小麦染色体从端粒到端粒的无缺口拼接。此次六倍体小麦端粒到端粒完整基因组图谱的绘制,在全球小麦研究和育种领域具有里程碑意义。从研究角度看,它为全球科研人员提供了目前最完整、准确的小麦基因组信息,对小麦基因组结构与进化机制有了全新认识。

在黄瓜研究方面,北京大学现代农业研究院张兴平/邓云团队和何航团队的研究成果发表于《分

子植物》期刊。通过选取腌制黄瓜强雌自交系CUK2021,利用ONT超长读长和Hi-C测序技术,成功获得包含完整着丝粒和13个端粒的高质量黄瓜参考基因组CUK2021。借助CUK2021基因组信息,可从基因层面分析亲本的遗传差异,从而挑选遗传背景差异大且携带优良基因的亲本进行杂交,增加杂交后代出现优良性状的几率,培育出更具优势的新品种。

在葡萄研究方面,潍坊现代农业山东省实验室、北京大学现代农业研究院在国际顶尖期刊《自然-遗传学》上在线发表了研究成果,标志着我国在全球葡萄遗传学研究领域走在了前列。本研究首先组装了全球首个端粒完整单倍型葡萄基因组,以及72份包含25个野生种和47个栽培种葡萄的代表性葡萄材料高质量染色体水平的单倍型基因组组装,总计144个单倍型葡萄基因组,构建了第一个涵盖欧、亚、美三大种群的葡萄属超级泛基因组,证实了东亚种群未被充分利用,展示了高质量泛基因组在重要农艺性状分子标记鉴定以及机理研究中的高效性。

我市9种美食入围山东百种非遗美食名单

本报讯(记者 隋炜凤)4月23日至25日,山东非遗美食嘉年华暨百种非遗美食展示活动在德州市举办。活动中,省文旅厅公布了山东百种非遗美食名单,潍坊共有9种美食入围,数量居全省首位。

在入选的潍坊非遗美食中,面食类有潍坊朝天锅、潍坊鸡鸭和乐、高密炉包、潍坊城隍庙肉火烧,糕点类有隆盛糕点,肉食类有诸城烧肉,菜系菜肴类有临朐全羊宴、富郭庄芥末鸡,酿造调味品类有崔字牌小磨香油。