

26个上合组织国家全部参展第31届杨凌农高会

本报杨凌讯(记者 孙建恒)10月7日,记者从第31届杨凌农高会筹备保障服务工作推进会上获悉:本届杨凌农高会招展组展工作已经全面完成,在上合组织国家农业专题展中,26个上合组织国家将首次全部参展参会。

本届农高会以“新质生产力·农业新未来”为主题,将于10月25日至29日举办。在国际参展方面,有上合组织国家及荷兰、日本等共40余个国家参展。本届农

高会首次实现26个上合组织国家全部参展参会,同时邀请到20余个上合组织国家使领馆、商协会参展参会,将在会期举办6场产业交流、政策推介、产销对接等活动,举办6场次上合文化交流展示活动。

在政府及科研院所展团方面,本届农高会共有52个展团参展,包括1个部委、1个央企、13个外省(区、市)、5个外省厅局及地市、5个国家农高区、1个省级农科院,省内

12个厅局、12个市(区)及区内2所高校组团参展。

企业参展方面,共有24个省(区、市)700余家企业独立参展(不含展团内企业)。

在展会与农文、农商、农旅结合办会方面,本届农高会将发布以传承和弘扬农耕文化、展示农业科技为元素的一系列农高会文创产品;同时举办伴侣动物(宠物)、葡萄酒等专题展览,并在C馆周边增设农高会美食品鉴服务区。

第31届杨凌农高会室内展将设八大专题展区

本报杨凌讯(记者 孙建恒)10月7日,记者从杨凌示范区展览局获悉:本届农高会规划室内展览展示面积12万平方米,共设置农业高新科技成果展、国际农业交流合作展、农业新质生产力展、陕西特色现代农业展、农业实用技术推广展、智慧农机装备展、农耕文化展、种子展八大专题展区。

本届农高会为凸显市场化办会,还分设室内展、云上展、田间展、

海外展4个板块,会期将举办系列研讨交流、路演对接等学术活动,邀请国内外知名院士专家,为培育农业新质生产力强化智力支持。

此外,本届农高会田间展将设置7个田间综合展示点、13个田间参观点,围绕国际合作、现代种业、设施农业等方面,全面展示杨凌农业科技成果及成效。大会还将继续举办海外展,依托上合组织农业基地、杨凌自贸片区等开放平台,

在乌兹别克斯坦塔什干、哈萨克斯坦阿拉木图等设立农高会境外展区,同期举办第二届中亚陕西苹果节、陕西特色农产品展、农机装备展等活动,着力提升农高会全球影响力。

杨凌示范区展览局副局长陈其辉表示,招展工作中,已有湖北、广东等12个省(区、市),黑龙江佳木斯、黄河三角洲等5个农高区,法国、荷兰等30多个国家确定参展。

陕西加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新

近日,陕西省发展和改革委员会、陕西省财政厅印发《陕西省加力支持大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》,明确支持方向、支持标准,并加快推进消费品以旧换新,对汽车置换更新、家电、电动自行车以旧换新等明确了“时间表”。

>>>支持方向锁定多个领域

在设备更新方面,支持工业、环境基础设施、交通运输、物流、教育、文旅、医疗、能源电力、老旧电梯等领域设备更新、回收循环利用、重点行业节能降碳和安全改造。支持中小企业设备更新,不再设置项目总投资不低于1亿元要求。

在工业领域设备更新改造方面,支持石化、化工、钢铁、有色、建材、机械、汽车、船舶、纺织、轻工、医药等传统产业改造升级项目,淘汰落后低效设备、超期服役老旧设备,更新先进高效生产设备和试验检测设备。

针对环境基础设施提标改造,在生活垃圾分类和处理设施提标改造方面,支持不能满足现行能耗、环保、安全等标准要求,以及超出使用寿命的既有生活垃圾收转运和处置设施实施设备更新改造。

>>>支持住宅老旧电梯更新改造

交通运输设备设施更新改造涉及铁路领域,老旧机场、空管设施,城市轨道交通老旧设施设备,用能设备更新改造等。

支持依法依规建设的住宅楼中已办理使用登记、使用年限长、配置水平低、运行故障率高、群众更新改造意愿强烈的老旧电梯实施更新改造。支持使用15年以上(2009年1月1日前办理

使用登记)的住宅老旧电梯更新改造,优先支持使用20年以上(2004年1月1日前办理使用登记)的住宅老旧电梯更新改造。电梯更新每台定额补贴15万元,电梯改造每台定额补贴5万元。

>>>新能源公交车更新平均每辆车补贴6万元

针对新能源公交车及动力电池更新,更新车龄8年及以上的新能源公交车及动力电池,平均每辆车补贴6万元。提高汽车报废更新补贴标准。对个人消费者自2024年4月24日至12月31日期间报废国三及以下排放标准燃油乘用车或2018年4月30日

前注册登记的新能源乘用车,并在陕西省购买纳入工业和信息化部《减免车辆购置税的新能源汽车车型目录》的新能源乘用车的,补贴2万元;报废国三及以下排放标准燃油乘用车并购买2.0升及以下排量燃油乘用车的,补贴1.5万元。

推动电动自行车以旧换新。对个人消费者在2024年9月10日至12月31日期间,在陕西省范围内,报废老旧电动车(蓄电池、充电器等车辆主要配件完整),并购买电动自行车,实施分档补贴。1500元(不含)以下补贴300元,1500元以上补贴500元。

>>>居家适老化改造产品等按售价20%补贴

在家装厨卫方面,对个人消费者在2024年9月10日至12月31日期间,在陕西省范围内,购买智能洗地机(吸尘器)、扫地机器人、智能马桶(盖)、智能门锁4类智能家居产品;烹饪机、洗碗机、消毒柜、净(软)水器、厨房垃圾处理机、太阳能热水器、生物质炉具7类厨卫产品;家具、卫

浴、老年人护理床、轮椅(助行器)、安全监控装置、自动感应灯具、闪光振动门铃7类旧房装修和居家适老化改造产品,按照销售价格20%给予补贴,每件补贴不超过2000元。

针对再生资源源加工利用,支持报废飞机、报废汽车、废旧家电精细化拆解,废钢、废有色金属、废纸、废塑

料、废旧纺织品等再生资源精深加工,废旧动力电池拆解和规范化梯次利用,退役风电光伏设备回收利用,建筑垃圾资源化利用,数据中心、通信基站等新型基础设施领域废弃物循环利用。重点支持使用相关技术目录中推广的先进技术的项目。

本报记者 张维

我国失业保险持续扩面强化保障

据新华社电 记者近日从人力资源社会保障部获悉,我国失业保险持续扩大覆盖面,并不断提高保障水平。截至9月末,失业保险参保人数达2.45亿人。接下来将推动失业保险向职业劳动者广覆盖,完善就业与失业保险、最低生活保障联动机制。

据人力资源社会保障部数据,2023年,全国共有730万名

失业人员领取了不同期限的失业保险金共计729亿元,同比增加136亿元。失业保险金月人均水平1814元,较2012年提高了一倍多。

2023年,全国失业保险基金收入1807亿元,基金支出1485亿元,年末失业保险基金累计结余3213亿元,领取失业保险金人数为352万人。

这些新规事关你我生活

证监会新规维护证券交易秩序

中国证监会发布的《证券市场程序化交易管理规定(试行)》,自10月8日起实施。

规定明确,程序化交易是指通过计算机程序自动生成或者下达交易指令在证券交易所进行证券交易的行为,相关活动应遵循公平原则,不得影响证券交易所系统安全或者扰乱正常交易秩序。

程序化交易投资者应按规定报告账户基本信息、资金信息、交易信息、软件信息等,在履行报告义务后方可进行程序化交易。

定量包装商品净含量标注应清晰可见

修订后的《定量包装商品净含量计量检验规则》自10月12日

起实施。

定量包装商品是指以销售为目的,在一定量限范围内具有统一的质量、体积、长度、面积、计数标注等标识内容的预包装食品。药品、危险化学品除外。

对净含量标注中的数字部分,推荐不超过3位有效数字,引导企业为消费者提供更为清晰的净含量信息。净含量标注应清晰可见,商品包装主展示面或商品标签的显著位置,与商品包装的背景底色有明显区别。

规则对误导性定量包装商品进行了原则性要求,明确定量包装商品不应当以误导或欺骗消费者的方式进行构造或填充。

据新华社

公安机关在“夏季行动”中侦破黄赌刑事案件1.9万起

据新华社电 记者10月6日从公安部了解到,“夏季行动”以来,公安部部署各地公安机关紧密结合夏季黄赌活动特点和本地实际,重拳出击,依法打击整治各类黄赌违法犯罪,共侦破黄赌刑事案件1.9万起,抓获犯罪嫌疑人7.6万名。

公安部和省级公安机关都建立对黄赌问题的常态研判暗访机制,公安部结合常态暗访工作情况,盯办指导30个省份、63个地市公安局对360家疑似存在黄赌问题的场所,共查办案件568起,抓获涉案人员1844名。其中,刑事拘留458人、行政处罚1386人,依法查封取缔问题场所217家、停业整顿113家。

紧盯网络(卡片)招嫖、APP涉黄及相关网络黑灰产等突出违法犯罪,围绕56起在侦重大典型案件,公安部部署指导属地进一步强化拓

线关联,牵头发起集群战役,共计查办刑事案件1176起,治安案件1857起,打掉涉黄团伙274个,抓获涉案人员5600余名,捣毁窝点576处,收缴涉黄卡片810余万张。

围绕欧洲杯等重大国际足球赛事活动,重点聚焦利用足球赛事开设赌场等违法犯罪,公安部部署各地公安机关开展打击利用足球赛事赌球专项工作。破获赌球刑事案件825起,打掉赌球犯罪团伙500余个,查证涉赌资金逾300亿元。

公安部有关负责人表示,公安机关在集中侦破一批重大黄赌典型案件的基础上,同步追根溯源,循线深挖、关联打击上下游违法犯罪,对照剖析查摆相关行业监管短板漏洞,依托现有机制,通报推送主管部门,推动系统综合治理,进一步净化社会风气。

2024年诺贝尔生理学或医学奖被授予微小核糖核酸发现者

据新华社电 瑞典卡罗琳医学院10月7日宣布,将2024年诺贝尔生理学或医学奖授予两名美国科学家维克托·安布罗斯和加里·鲁夫坎,以表彰他们发现了微小核糖核酸及其在转录后基因调控中的作用。

评奖委员会在当天发布的新闻公报中说,微小核糖核酸是一类在基因调控中起关键作用的核糖核酸分子。两名科学家通过对秀丽隐杆线虫的突破性研究揭示了一种全新的基因调控机制,事实证明这对包括人类在内的多细胞生物非常关键。微小核糖核酸正在被证明对生物体的发育和功能至关重要。

评奖委员会成员、卡罗琳医学院教授斯滕·林纳尔松当天接受新华社记者采访时表示,基因调控是一个非常重要的基础机制,两名科学家的工作是一项非

常重要的基础性发现,揭示了一种之前未被理解的机制,这对于理解我们身体的运作至关重要。

他说,在这项发现之前人们认为基因调控已经基本被理解了,但微小核糖核酸的发现展示了基因调控中还有另一层新机制。“我认为这很有趣,生物学往往就是这样,当你认为已经理解了所有的东西时,结果却发现系统还存在着完全不同的维度。”林纳尔松说。

维克托·安布罗斯于1953年出生于美国新罕布什尔州,1979年获得麻省理工学院博士学位,并于1979年至1985年期间从事博士后研究,现任职马萨诸塞大学医学院。加里·鲁夫坎1952年出生于美国加利福尼亚州,1982年获得哈佛大学博士学位,现为哈佛大学医学院遗传学教授。