

“消费扶贫月”来了

“买买买”如何既赢实惠又助扶贫?

2秒钟,在广州地铁上扫描扶手广告,乘客就能购买扶贫产品;20分钟,在四川消费扶贫馆,销售商能达成一项购销意向;2到3天,正处于采收旺季的新疆葡萄,能通过消费扶贫销售渠道,从天山下的果园来到东部江苏市民的餐桌……

9月,以“万企参与,亿人同行”为主题的全国首个消费扶贫月启动。记者在多地采访看到,扶贫产品购销两旺,“买买买”既让消费者得到实惠,又助力了扶贫产业的发展。

搭建平台: 扶贫消费购销两旺

可可西里的青稞、洛川的苹果、秭归的脐橙……9月,走进南京农副产品物流配送中心,来自西部8个省区市的消费扶贫产品琳琅满目,企业家和消费者在这里边品尝边洽谈选购。

9月5日,江苏省消费扶贫月活动启动首日,在这个江苏省东西部消费扶贫交易的平台上,有20家东西部企业签署了扶贫产品购销协议。月内还将有120多家企业和50多家政府部门单位展开洽谈对接。

8台“消费扶贫号”品牌列车9月开始在广州地铁线上穿梭。市民扫描车厢广告上的二维码,就能进入广东东西部扶贫协作产品交易市场采购。广东省扶贫办专职副主任梁健说,虽受到疫情影响,今年该市场仍实现了超3亿元的交易额。

依托日均3万采购车次的成都农产品中心批发市场,9月开馆的四川消费扶贫馆人气迅速攀升。峨眉山市广汇商贸公司负责人朱小东参观了20来分钟,就开始商谈采购细节。“扶贫产品不仅品质好,价格也适中,有些比网上还便宜。”他说。

服务全国832个贫困县的“扶贫832”销售平台,上线农副产品6万多个,今年以来交易额已突破21亿元,惠及近100万贫困农户。各种消费扶贫平台的搭建为

全社会共同参与脱贫攻坚提供了渠道。在四川,1000台消费扶贫智能专柜等设施将在9月底前“走进”全省机关单位、国企、机场和高校,21个市州年底前将各至少建设1个消费扶贫专柜……

提升品质: 既买得实惠,更助力脱贫

扶贫产品“买买买”鼓励了脱贫的热情。四川省阿坝藏族羌族自治州小金县美兴镇甘家沟村,海拔3200米的大山上,扶贫第一书记张飞翔快手直播向粉丝推荐当地农特产品。整个夏天,他帮村民卖出了12万元松茸,最近还有一家企业一次性采购了5万斤小金花椒。

当网络把贫困地区和消费市场连接起来,消费扶贫显示出巨大的潜力。仅在快手平台,目前已累计有660多万来自贫困地区的用户实现了增收,其中建档立卡贫困户不在少数。

“买买买”也让消费者得到了实惠。无锡市民朱明新从扶贫平台订购了一箱新疆葡萄,价格便宜、到货还快。从果园到餐桌,只用了不到3天时间。据统计,今年以来,已有价值8.34亿元的扶贫产品丰富了江苏居民的“菜篮子”和“果盘子”。

秋收时节,昆明市寻甸回族彝族自治县电商产业园,工人正忙着分拣土豆。该县科学技术和工业经贸信息化局副局长陈老勇说,消费扶贫正倒逼当地调整种植结构,不断提升产品品质。

为把东部的品质标准带到西部,古称“沙洲”的江苏省张家港市与古称“思州”的贵州省沿河土家族自治县,合作创立了一个“洲州茶”品牌,也受到了消费者的欢迎。

四川省注册申报了公益性集体商标“四川扶贫”。四川省政府副秘书长、省扶贫开发局局长降初说,这个共建、共用、共享的小商标,让大山里的农特产品有了流向市场的“通行证”。

据国务院扶贫办统计,截至8

月底,我国中西部22个省份共认定94696个扶贫产品,全年可提供商品价值总量9418.06亿元,已销售1299.2亿元。国家、省、市三级扶贫部门对扶贫产品的认定进行全过程监管,扶贫产品“买买买”可以更加放心。

众人拾柴: 让消费扶贫健康可持续

为推销贫困户种植的葡萄、苹果和西梅,新疆高德管理咨询有限公司负责人胡国龙9月来回奔走于江苏各地的展销会。“这些水果正当季,不及时卖出去就浪费了,希望能有更多销售渠道。”他说。

与此同时,南京农副产品物流中心董事长苏华正在新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州考察,希望促成果品深加工产业落地。他认为,以市场为纽带,实现供需匹配,就能促进消费扶贫形成良性循环。

产业化是培育供需的重要手段。广州医药集团有限公司专门成立研究院,研发出刺梨系列产品“刺柠吉”,通过新品发布、市场推广等一系列活动培养消费市场,产品上市不到一年销售额已超过1亿元,带动贵州省数万人脱贫增收。

江苏省发改委副主任张世祥认为,实现消费扶贫的可持续发展,既要紧紧依靠市场这只“无形之手”,又要千方百计用好政府的“有形之手”,建立消费扶贫工作长效机制。

市场拓展与政策支持的指向是大众化的扶贫消费。丰收时节、消费旺季,从灵活便捷的线上渠道到各种消费扶贫专区、专柜、专区,扶贫产品离人们的生活越来越近。“以购代捐”“以买代帮”的扶贫理念也随着扶贫产品的拓展逐渐在消费者中普及。各方认为,随着扶贫消费“人人皆可、人人皆愿为、人人皆能为”的观念深入人心,消费扶贫将更加健康可持续。

据新华社



我国成功发射海洋二号C卫星

9月21日13时40分,我国在酒泉卫星发射中心用长征四号乙运载火箭,成功将海洋二号C卫星送入预定轨道,发射获得圆满成功。

新华社发

中国航天员中心全力备战空间站任务

新华社电 产品研制、重大试验、航天员训练有序进行……今年以来,中国航天员中心吹响“奋进新时代、筑梦空间站”的口号,全力备战日益临近的空间站任务。

成空间站。在密闭狭小的空间站舱内制造一个类似地球环境的可循环生命保障系统且稳定运行,这是空间站在轨长期运行的瓶颈技术和关键技术。

“环控生保技术从非再生走向再生,国内没有先例可循。”中心环控生保室主任卞强介绍说,他们自2011年开展技术攻关和产品研制工作以来,从来没有完整休过周末,近期终于完成空间站组合体环控生保集成性能试验。

未来的空间站任务中,航天员出舱活动时间长、操作程序多,对舱外航天服提出了更高要求。9月11日21时58分,中心舱外航天服试验舱大厅内灯火通明。历经17小时,两名志愿者从模拟在轨真空环境的舱外航天服试验舱中,经历了出舱活动任务中实际泄压过程,圆满完成出舱活动。

据介绍,太空环境恶劣,舱外航天服需要最大限度保障航天

员生命安全。为此,中心科研人员刻苦攻关,对舱外航天服的结构布局设计、服装寿命和工效能力都进行了改进。

9月16日,在航天员水上救生训练场,3名航天员忍着眩晕和闷热,躺在狭小密封的返回舱里,脱下航天服、换上抗浸服、出舱、上充气床、发出求救联络信号,一套操作行云流水。至此,为期5天的航天员水上自主出舱训练圆满完成。

针对空间站任务难度高、工作量大的特点,航天员中心从严强化航天员训练,训练课目增加了数十种,训练课时较以往增加了近2倍。据了解,即使是新冠肺炎疫情也没有阻挡航天员们的训练热情,他们纷纷通过网络学习、视频慕课、教员陪同隔离等方式抓紧训练。

2020年5月,长征五号B运载火箭首飞成功,拉开我国空间站在轨建造阶段飞行任务的序幕。中心领导介绍说,时间紧任务重,虽然“白加黑”“6+1”是广大科研人员的工作常态,但他们无怨无悔、全力备战,为早日实现建设航天强国的伟大梦想贡献力量。

国家体育总局、教育部联合印发通知

体育纳入初高中学业水平考试范围

本报讯(记者任洁)国家体育总局和教育部9月21日联合印发《体育总局 教育部关于印发深化体教融合 促进青少年健康发展意见的通知》,提出将体育科目纳入初、高中学业水平考试范围,纳入中考计分科目,科学确定并逐步提高分值。

通知鼓励建设高水平运动队的高校全面建立足球、篮球、排球等集体球类项目队伍,鼓励中学建立足球、篮球、排球学校代表队。支持大中小学成立青少年体育俱乐部,制定体育教师在课外辅导和组织竞赛活动中的课时和工作量计算等补贴政策。

在加强体育传统特色学校和高校高水平运动队建设方面,教育部门将支持优秀体育传统特色学校建立高水平运动队,给予相应政策支撑。体育部门对青少年各类集训活动进行开放,接纳在校学生课余时间参加,推动社会公

共体育场馆免费或低收费向学生开放,将开展青少年体育情况纳入大型体育场馆综合评价体系。

两部鼓励高校积极申报设立高水平运动队,合理规划高水平运动队招生项目覆盖面,加大对高水平运动队的招生力度。教育部门要通过学分制、延长学制、个性化授课、补课等方式,在不降低学业标准要求、确保教育教学质量的前提下,为优秀运动员完成学业创造条件。

体育特长生的升学政策一直是这类群体及家长热切关注的问题。通知明确规定,研究制定有体育特长学生的评价、升学保障等政策,探索灵活学籍等制度,采取综合措施为有体育特长生学生创造发展空间,为愿意成为专业运动员的学生提供升学通道,解除后顾之忧。鼓励各地在体育传统特色学校的基础上建立健全“一条龙”人才体系,由小学、初中、高中组成对口升学单

位,开展相同项目体育训练,解决体育人才升学断档问题。

在深化体校改革方面,通知提出将体校义务教育适龄学生的文化教育全部纳入国民教育体系,配齐配足配优文化课教师。确保体校教师在职称评定、继续教育等方面相应享受与当地普通中小学校或中等职业学校教师同等待遇,合理保障工资薪酬。鼓励体校教练员参与体育课教学和课外体育活动,为学生提供专项运动技能培训服务,并按规定领取报酬。

为了大力培养体育教师和教练员队伍,两部将制定优秀退役运动员进校园担任体育教师和教练员制度,制定体校等体育系统教师、教练员到中小学校任教,以及中小学校文化课教师到体校任教制度。畅通优秀退役运动员、教练员进入学校兼任、担任体育教师的渠道,探索先入职后培训。

今年“秋分”124年来“最早”

新华社电 9月22日21时31分将迎来“秋分”节气,这是一个预示着丰收的节气。天文专家表示,今年“秋分”时间自公元1896年以来最早的一年。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成介绍说,地球绕太阳一圈的时间称为一个“回归年”或“太阳年”,太阳在星空背景下的运行路线称为“黄道”。自古以来,定以“春分点”为0度,太阳在“黄道”上每运行15度定为一个节气或中气,二十四节气因而为24个特定的时刻,而非特定的24天。

“秋分”是秋季的第4个节气,也是二十四节气中第16个节气。今年进入“秋分”的准确时间是在9月22日21时31分,这也是近124年来最早的一个“秋分”,比这更早的则要追溯到1896年,这一年的“秋分”准确时间是在9月22日21时3分。

今年的“秋分”为何来得如此之早?史志成解释说,对于同

一个节气,每年都要比前一年滞后6小时或5小时,遇到闰年则要在在此基础上提前24小时。这样,在日期上的反映是,同一个节气在平年与前一年保持不变或滞后1天;在闰年与前一年保持不变或提前1天。这样一来,同一个节气的起始点就有3个不同的公历日期。以“秋分”为例,就有9月22日、9月23日和9月24日这三种情况。

2019年的“秋分”公历日期是9月23日,由于2020年为闰年,2月有29天,因此,2020年的“秋分”公历日期提前至9月22日。

“2020年是‘闰年’,而庚子鼠年也是‘闰年’,再加上历年以来的积累,最终导致今年的‘秋分’来得早一些。”史志成强调说,“早秋分”是正常历法现象,不会对人们的生活产生不利影响,公众不必担心,更没必要与吉凶祸福相联系。”