

大力弘扬劳模精神劳动精神工匠精神 培养更多高技能人才和大国工匠

(上接1版)培养更多高技能人才和大国工匠,为全面建设社会主义现代化国家提供有力人才保障。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示指出,提高职业技能是促进中国制造业和服务业迈向中高端的重要基础。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党中央、国务院决策部署,进一步完善技能人才培训培养体系,积极营造有利于技能人才脱颖而出的良好环境,深入开展大众创业万众创新,引导推动更多青年热爱钻研技能,追求提高技能,打造高素质技能人才队伍,培养更多大国工匠,让更多有志者人生出彩,

为促进就业创业创新,推动经济高质量发展提供强有力支撑。

开幕式上,中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华宣读了习近平的贺信和李克强的批示,并宣布开幕。中共中央政治局委员、广东省委书记李希致欢迎辞。

经国务院批准,人力资源和社会保障部从2020年起举办全国职业技能大赛。首届大赛以“新时代 新技能 新梦想”为主题,设86个比赛项目,共有2500多名选手、2300多名裁判员参赛,是新中国成立以来规格最高、项目最多、规模最大、水平最高的综合性国家职业技能赛事。

中方决定对美实施对等制裁

新华社北京12月10日电 针对美方日前以涉港问题为由宣布对14位中国全国人大常委会副委员长实施制裁,外交部发言人华春莹10日宣布中方对美反制措施。

华春莹在例行记者会上说,鉴于美方利用涉港问题严重干涉中国内政、损害中方核心利益,中方决定对在涉港问题上表现恶劣、负有主

要责任的美国行政部门官员、国会人员和非政府组织人员及其直系亲属实施对等制裁。同时,中方决定取消美方持外交护照人员临时访问香港、澳门免签待遇。

“中方再次敦促美方立即停止插手香港事务,停止干涉中国内政,不要在危险和错误的道路上越走越远。”她说。

商务部

中方将与其他成员继续推动WTO上诉机构尽早恢复运转

新华社北京12月10日电 针对世贸组织(WTO)上诉机构日前彻底瘫痪,商务部新闻发言人高峰10日表示遗憾,并指出中方将与其他成员一道,继续推动上诉机构尽早恢复正常运转。

高峰在商务部当日召开的网上例行新闻发布会上说,上诉机构瘫痪影响了世贸组织争端解决机制的正常运转,对多边贸易体制造成了沉重打击。中方对此表示遗憾。

由于个别世贸组织成员持续阻挠上诉机构法官遴选,自2019年12月11日起,本应由7名成员组成的世贸组织上诉机构仅剩1人,无法审理案件,上诉机构陷入瘫痪。2020年11月30日,上诉机构最后一名成员正式期满卸任。至此,上诉机构成员全部离任。

他指出,争端解决机制是世贸组织的核心支柱之一,在维护多边贸易体制的稳定性和可预期性方面具有重要作用。中方始终坚定维护多边贸易体制,一直在为恢复上诉机构运转不懈努力。

据介绍,上诉机构瘫痪后,中国和欧盟等119个成员提出提案,要求立即启动上诉机构成员遴选。同时,中国联合欧盟等42个成员提交上诉机构改革提案,积极参与世贸组织磋商,为启动遴选创造条件。

高峰说,中方将与其他世贸组织成员一道,继续推动上诉机构尽早恢复正常运转,坚定维护开放、包容、非歧视等世贸组织核心价值观和基本原则,坚定维护自由贸易和基于规则的多边贸易体制。

多部门联合发文:各地要落实“健康码”全国互认、一码通行

新华社北京12月10日电 疫情防控常态化背景下,“健康码”成为出行必备。然而,对于跨地区流动人员,“一地千码”的“健康码”登记查验也给出行带来不便。10日,国家卫健委、国家医保局、国家中医药管理局联合发布《关于深入推进“互联网+医疗健康”“五个一”服务行动的通知》,明确要求各地落实“健康码”全国互认、一码通行。

行动通知要求,各地要依托全国一体化政务服务平台,落实“健康码”信息互认机制和规则,明确跨地区流动人员“健康码”信息在各地可信可用,切实方便人员出行和跨省流动,实现防疫“健康码”统一政策、统一标准、全国互认、一码通行。

在低风险地区,行动通知明确,除特殊场所和特殊人员外,一般不应查验“健康码”。

成都中风险小区:防控疫情 保障生活



12月10日,在成都成华区崔家店华都云景台小区外,社区工作人员和党员志愿者将居民订购的外卖送进小区。

自12月8日21时起,成都市成华区崔家店华都云景台小区的风险等级由低风险被调整为中风险,300余户全部居家隔离。为满足居民的基本生活需求,该小区所在的成华区跳蹬河街道跳蹬河社区组织社区工作人员及志愿者共70余人,每日为居民运送生活物资。新华社发

扬中市人民法院拍卖公告

扬中市人民法院将在扬中市人民法院淘宝网司法拍卖网络平台上(网址: http://sf.taobao.com) , 户名: 扬中市人民法院)进行公开拍卖活动,公告如下:

一、拍卖标的:扬中市三茅街道富民巷75号105室房产。住宅,混合结构,建筑面积为92.6㎡,总层数4层,所在层第1层,起拍价:49.3万元;保证金:5万元;加价幅度:5000元。

二、优先购买权人参加竞买的,应于2021年1月11日前向法院提

交有效证明,经法院确认后能以优先购买人身份参与竞买;逾期不提交的,视为放弃对本标的物享有优先购买权。

三、拍卖时间:2021年1月12日10时至2021年1月13日10时止(延时的除外)。

四、拍品瑕疵和限购等详情,请点击淘宝网扬中市人民法院司法拍卖网络平台(网址: http://sf.taobao.com, 户名: 扬中市人民法院)查询。联系电话: 0511-88286808(姚)。

我国粮食生产实现“十七连丰”

产量连续6年超1.3万亿斤

新华社北京12月10日电 我国粮食生产实现“十七连丰”。国家统计局10日发布数据,2020年全国粮食总产量为13390亿斤,比上年增长113亿斤,增长0.9%,连续6年保持在1.3万亿斤以上。

统计显示,2020年,全国粮食播

种面积175152万亩,比2019年增加1056万亩,增长0.6%;全国粮食单位面积产量382公斤/亩,比2019年增加0.9公斤/亩,增长0.2%。

国家统计局农村司司长李锁强介绍,2020年,各地加大对粮食生产的支持力度,层层压实粮食生产责任,积极

落实各项补贴政策,提高农民种粮积极性,粮食播种面积止跌回升。全国大部农区气候条件较为适宜,病虫害发生较轻,有利于粮食作物生长发育和产量形成。尽管部分地区洪涝灾害和台风对生产造成一定影响,但各地加强田间管理,积极抗灾减灾,农业灾情对粮食生

产影响有限。李锁强表示,2020年,全国粮食再获丰收,为扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务,应对复杂多变的国内外环境、克服各种风险挑战,全面建成小康社会、打赢脱贫攻坚战提供了坚实的基础。



第一届全国职业技能大赛在广州开幕

12月10日,选手在比赛中贴瓷砖。

当日,中华人民共和国第一届职业技能大赛在广州开幕。首届大赛以“新时代 新技能 新梦想”为主题,设86个比赛项目,共有2500多名选手、2300多名裁判员参赛,是新中国成立以来规格最高、项目最多、规模最大、水平最高的综合性国家职业技能赛事。

新华社发

我国有了首部医保监管条例草案

新华社北京12月10日电 我国医疗保障领域有了第一部条例。国务院常务会议9日通过的《医疗保障基金使用监督管理条例(草案)》,将改变我国医保基金监管工作缺乏专门法律法规的局面,有力推动医保领域依法行政,提升医保治理水平。

据悉,医保监管条例草案坚持以人民健康为中心,确定了医保部门、定点医药机构、参保人员等的权责,规定按照便民原则,强化医疗保障服务,及时结算和拨付医保基金,提高服务质量,要求加强监管和社

会监督,严禁通过伪造、涂改医学文书或虚构医药服务等骗取医保基金,对违法违规行为通过责令退回资金、暂停医保结算、罚款、吊销定点医药机构执业资格等加大惩戒,管好用好医保资金,维护群众医疗保障合法权益。

国家医保局成立以来,始终把加强基金监管、维护基金安全作为重要政治任务,持续加大监督检查力度,保持打击欺诈骗保高压态势,多措并举严肃查处欺诈骗保行为。目前,全国已有北京、天津、河北、上海等10个省份在省级层面设

立了医保基金监管专职机构,内蒙古阿拉善盟、江苏省徐州市、山东省济宁市等数十个地市和县(区、市)相继设立了基金监管专门的行政执法队伍,基金监管人员力量得到有效强化。

国家医疗保障研究院副院长应亚珍说,草案最大的亮点是强调服务为先,强化优化监管,精准施策。它的出台将完善基金监管相关法律法规,并加快推进基金监管有关文书、程序规范和标准的制定,这对于管好用好医保资金,维护群众医疗保障合法权益意义重大。

这颗卫星不一般!

“极目”开启引力波追寻之旅

据新华社西昌12月10日电 12月10日4时14分,我国在西昌卫星发射中心用长征十一号运载火箭,以“一箭双星”方式将引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星送入预定轨道,发射获得圆满成功。

引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星由中国科学院战略性先导科技专项空间科学(二期)部署,作为怀柔综合性国家科学中心空间科学实验室挂牌后发射的首颗科学卫星,中国科学院与北京市人民政府共同将卫星命名为“怀柔一号”,为了利于科学传播,卫星昵称

为“极目”。据科研人员介绍,2颗小卫星分别昵称为“小极”和“小目”,它们采用共轨轨道的星座布局,分布于地球两侧,形成两“极”之势,犹如“二目”,将对引力波伽马暴、快速射电暴高能辐射,特殊伽马暴和磁星爆发等高能天体爆发现象进行全天监测,推动破解黑洞、中子星等致密天体的形成和演化,以及双致密星并合之谜。此外,卫星还将探测太阳耀斑、地球伽马闪和地球电子束等日地空间高能辐射现象,为进一步研究其物理机制提供科学观测数据。

引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星工程任务由中国科学院负责组织实施,国家空间科学中心负责工程总体和地面支撑系统的研制建设,微小卫星创新研究院负责卫星系统研制,高能物理研究所为任务科学目标提出单位,并负责卫星有效载荷、科学应用系统研制建设,空天信息创新研究院负责科学数据的地面接收。用于此次发射的长征十一号运载火箭由中国航天科技集团有限公司研制生产。

这次任务是长征系列运载火箭的第355次飞行。

美国太空探索技术公司“星舟”火箭试飞时爆炸

新华社华盛顿12月9日电 9日,美国太空探索技术公司下一代重型运载火箭“星舟”SN8在美国得克萨斯州试飞,着陆时发生爆炸。

这次试飞在太空探索技术公司位于得克萨斯州南部的“星舟”研发和测试基地进行。该公司在其官网上说,“星舟”SN8从发射台发射后顺利升空,进行了精准的襟翼控制操作,以降低着陆速度。在着陆期间,燃油箱气压过低导致着陆速度过快,以致火箭发生硬着陆。

太空探索技术公司创始人埃隆·马斯克在推特上表示,尽管火箭着陆速度过快,任务团队仍然在试飞过程中收集到了所有需要的数据。

据介绍,此次试飞的目标包括测试3个“猛禽”发动机的性能、如何处理推进剂的转化等。

“星舟”重型运载火箭比太空探索技术公司现有的“猎鹰9”和“猎鹰重型”运载火箭更强大。据该公司官网介绍,这种可回收再利用的新型火箭设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等。“星舟”将是全球功能最强大的运载火箭,可将超过100吨载荷送入地球轨道。



12月9日,SN8星船原型机进行试飞。新华社/路透

公告

“江苏省水利防汛物资储备中心镇江分中心防汛抢险物资储备设施拆除重建工程项目”为江苏省水利防汛物资储备中心开发建设,我局将于2020年12月9日至2020年12月18日在项目现场和市自然资源和规划局网站(http://zrzy.jiangsu.gov.cn/zj)进行批前公示,详情可在网站首页“城乡规划”板块进行查询。镇江市自然资源和规划局 2020年12月9日

又到年关,镇江人的年货都有什么

这一年你的日子一定精彩纷呈。今年的春节我们关注着疫情的发展,更关注着那些驰援疫区的战士们,他们是最美“逆行者”;五四青年节晚会上,我们90后成了全中国人民口中的“后浪”,是一份认可,也是一份责任;到了下半年新一代又在“打工”和“干饭”的呐喊中坚持着自己的梦想,乐观的工作。中国之壮大,是中国少年之壮大。

一年的结尾预示着新一年的到来,无论日子怎么样,年都要热热闹闹地过,镇江人在年尾都会备些什么年货喜迎春节呢?王家巷的香肠首当其冲,天气

渐寒冷,又是晾晒香肠的好时间。前些日子猪肉价格已经稍有上涨,但依旧阻挡不住人们置办的热情。周末我去买菜的时候灌香肠的档口已经围得水泄不通,人声鼎沸。镇江人灌香肠都少不了用恒顺的料酒,恒顺的料酒是纯谷物酿造的,酒香与肉香的搭配真的完美,同时能祛除猪肉的腥膻。

一年一度的“打酱油”活动也是必不可少的,这里的酱油便是恒顺酱油。恒顺的老酱油是优质大豆酿造,匠心浓郁,色泽明亮。每年的“打酱油”活动现场都能排起百米长队,老老少少、大桶小桶,好不热闹。镇江流行着这么一句话:

“不打酱油不过年,打了酱油过好年。”这是对恒顺品牌和产品品质的认可,也是恒顺伴随着镇江发展深埋在镇江百姓心中的情愫!



恒顺酱油官方微博