

8月份工业利润稳定增长

新华社北京9月27日电(记者 陈炜伟)国家统计局27日发布数据,8月份,全国规模以上工业企业实现利润总额6128.1亿元,同比增长19.1%,自5月份增速由负转正后,延续稳定增长态势。

国家统计局工业司高级统计师朱虹分析,8月份,随着国内疫情防控取得重大成果,“六稳”“六保”任务落实成效日益显现,企业生产经营状况好转,供需循环逐步改善,工业企业利润稳定增长。

统计显示,采矿业利润明显修复,原材料制造业利润

增长加快。8月份,采矿业利润同比下降11.9%,降幅比7月份大幅收窄28.7个百分点。原材料制造业利润增长32.5%,增速比7月份加快17.8个百分点,拉动规模以上工业利润增长6.7个百分点。

同时,装备制造业利润保持较快增长。8月份,装备制造业利润同比增长23.1%,拉动全部规模以上工业企业利润增长8.1个百分点。其中,通用设备制造业利润同比增长37%,电气机械和器材制造业增长13.3%,增速分别比7月份加快11个和5.2个百分点;专用设备、电子、仪器仪表3个行业利润延续两位数

增长;汽车制造业增速较7月份有所回落,但仍保持55.8%的快速增长,明显高于工业平均水平。

1至8月累计,全国规模以上工业企业利润总额同比下降4.4%,降幅比1至7月份收窄3.7个百分点。

朱虹认为,1至8月份工业企业营业收入和利润增速尚未转正,应收账款增速持续上升,同时国内外环境复杂多变,企业盈利持续稳定增长仍面临一定压力。要进一步挖掘内需潜力,激发市场主体活力,着力畅通供需循环,不断巩固扩大经济恢复成果,促进工业经济发展质量稳步提升。

长三角地区成立先进计算联盟加速数字经济一体化发展

新华社合肥9月27日电(记者 徐海涛 董雪)长三角先进计算联盟日前在合肥宣布成立,上海超算中心、合肥先进计算中心、苏州超算中心、昆山超算中心将集中优势资源,探索区域合作新机制服务科技创新,加速推动长三角地区的数字经济一体化发展。

“先进计算是融合了计算、存储、网络等技术,以更高效地实现人、机、物互通和智能应用的新一代信息基础设施。”合肥市数据资源局局长陈睿介绍,近年来,先进计算与大数据、物联网、人工智能等技术融合,成为促进经济建设、社会发展、科学进步的重要推动力量。

远离“三无”月饼 警惕“功能”月饼

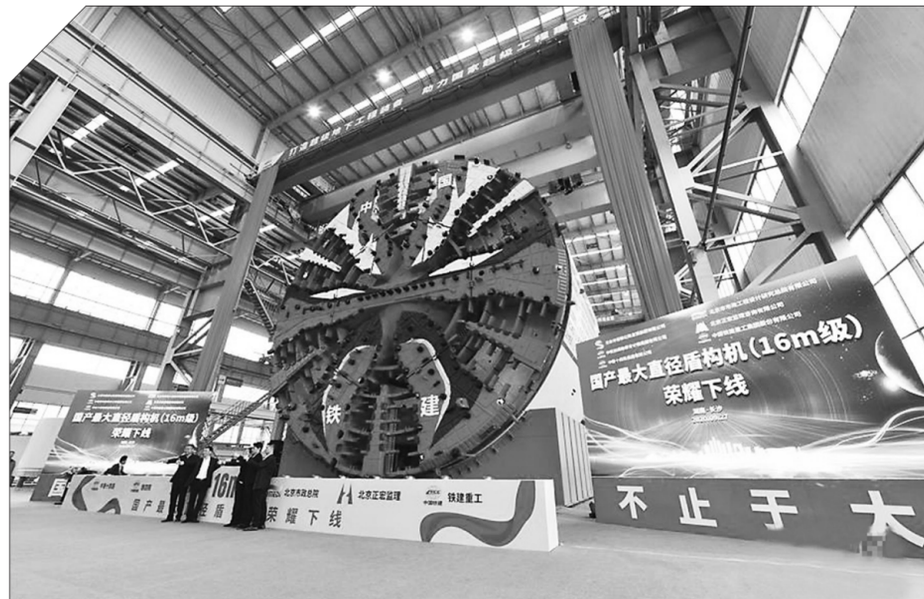
新华社西宁9月27日电(记者 解统强)国庆、中秋“双节”临近,月饼消费市场逐渐升温。青海省消费者协会提示,消费者不要购买食用“三无”月饼,警惕过度包装宣传的“功能”月饼。

目前,各大超市和电商平台的月饼纷纷上市销售,月饼消费逐渐进入高峰期。青海省消费者协会提醒广大消费者,在选购月饼时,应查看产品是否标明生产厂家的名称和地址、生产日期、保质期、相关许可证等信息和标识。检查产品外包装标注的生产日期与盒内独立包装的生产日期是否一致,以免买到“三无”产品或假冒伪劣产品。

消费者在选购月饼时,应查看产品外包装是否完好无损。对于“无糖”“低脂”“保健”为噱头推销的“功能”月饼,消费者不能盲目相信商家的推销和宣传,要仔细确认食品的成分和配料,慎重鉴别,理性购买。

在网购月饼时,消费者应选择正规的网络平台,以防购买到过期、劣质月饼。购买前应仔细询问商家月饼的保质期和生产日期,由于邮寄需要一定时间,不要购买即将过期的月饼。下单时,尽量选择支持第三方担保支付或货到付款的商家,不要轻易直接转账给商家,防范交易风险,警惕微商等无证照商家销售的月饼。

此外,青海省消协提示,消费者“双节”期间应注意理性消费,在购买月饼后要索要并保留相关票据和凭证,以便发生消费纠纷时,向有关部门及消协组织投诉,维护自身的合法权益。



我国研制最大直径盾构机在长沙下线

9月27日,人们在下线仪式后和“京华号”盾构机合影。当日,一台最大开挖直径达16.07米的超大直径盾构机在中国铁建重工集团长沙第一产业园下线。这台盾构机整机长150米,总重量4300吨,这是我国迄今研制的最大直径盾构机。由中国铁建重工集团、中铁十四局集团联合研制的16米级超大直径盾构机取名为“京华号”,出厂后将参与北京东六环改造工程建设。新华社记者 戚晓毅/摄

武汉黄鹤楼国庆中秋双节开放夜游

新华社武汉9月27日电(记者 冯国栋)今年国庆、中秋双节假期,国家5A级景区、武汉地标黄鹤楼将开放夜间游览。这是黄鹤楼1985年重建落成以来首次开放夜间游览。据了解,开放夜间游览期间,黄鹤楼将上演大型实景

光影秀《夜上黄鹤楼》。游客既可深入体验黄鹤楼文化,在多个场景中拍照“打卡”,也可登楼赏月或纵览长江灯光秀,从全新的视角体验“大江、大湖、大武汉”的雄奇秀美。夜幕下的黄鹤楼,曾让无数文人骚客触景生情、以景

抒怀、借景言志。如今,作为武汉地标,黄鹤楼又添新的科技元素。据武汉旅游体育集团《夜上黄鹤楼》项目负责人康海钧介绍,《夜上黄鹤楼》将以黄鹤楼为主要载体,围绕黄鹤楼上千年历史文化,把声、光、电融入艺术表演,通过高科技光影技术,打造“夜武汉”新的地标。

据相关考证,黄鹤楼始建于三国,至今有1800年历史,期间屡毁屡建,仅明清两代,黄鹤楼就被毁7次。现代黄鹤楼在明清结构上重建,于1985年对外开放。

迎“双节”,北京发布30条精品旅游线路

新华社北京9月27日电(记者 张漫子)记者27日从北京市文旅局了解到,在即将到来的长达8天的国庆节、中秋节“双节”假期中,北京旅游市场复苏势头强劲,为满足广大市民出行及旅游需求,北京发布30条精品旅游线路。

在27日北京市文旅局召开的“迎双节、促发展”系列文旅活动新闻通气会上,北京市文旅局副局长曹鹏程表示,文化和旅游部日前发布了《旅游景区恢复开放疫情防控措施指南(2020年9月修订版)》,景区最大接待量由50%上调至75%,这一调整将更好地满足广大市民的旅游需求。北京将坚持落实“限量、预约、错峰”等措施,对全市景区实施不超

过最大接待量75%的限流,确保“双节”假期系列文旅活动安全有序开展。

记者还了解到,今年“双节”假期期间举办的活动更注重文化与旅游的融合。围绕“中秋”这一主题,北京市文旅局首次向市民推出最适宜小聚、最有仪式感、最解思乡情、最具文艺范儿等“北京十大最美赏月胜地”以及10条赏月线路,将中华优秀传统文化元素融入假日旅游服务和线路设计当中。

“双节”假期期间,结合北京消费季活动开展,北京市文旅局还推出“漫步北京”第二季的10条微旅行都市游新线路,以及10条北京秋天最美红叶赏红线路,并举办首届北京网红打卡地评选活动。

□新华社记者 柳丝

美国纳瓦霍族印第安人居住区,横跨亚利桑那州、犹他州和新墨西哥州,面积约7万平方公里,一度是美国新冠感染率最高的地区之一。

新冠疫情下,纳瓦霍族、切罗基族、苏族……美国数百万印第安人在疾病、贫困、漠视中艰难挣扎。

400年前,欧洲“五月花”号船抵达北美大陆,开启美国印第安人惨遭驱逐和屠戮的“至暗史”。时至今日,这些北美原住民仍在面临系统性漠视和侵害。

被消滅的人口

1620年登陆美国东海岸的“五月花”号在美国近代史上具有重要意义,但对于世世代代生活在这片大陆的印第安人来说,却是他们悲剧命运的开端。

美国历史学家估计,在白人殖民者探索北美大陆之前,这片大陆的原住民约有1000万。殖民者带来了战争和瘟疫,而美国在建国后近百年时间里,又通过种族灭绝政策、西进运动等大肆驱逐杀戮印第安人,掠夺土地和资源。到19世纪末,美国原住民只剩下不到25万人。

美国首任总统华盛顿曾将印第安人比作狼,“尽管体型不同,但都是猛兽”。被称为“美国宪法之父”的第四任总统麦迪逊甚至颁布法令,悬赏印第安人头皮。直到1924年,美国才颁布《印第安人公民法案》,承认印第安人的公民权。如今,以印第安人为主的原住民仅占美国总人口的约2%。

美国《大西洋》月刊指出,西方人在北美的400年历史,对于美国印第安人来说是一条不折不扣的“血泪之路”。《纽约时报》等美国媒体也承认,美国对待印第安人的行为是这个国家历史上“最不光彩的一章”。

被隱形的存在

在美国,印第安人等原住民的悲剧不仅是“近现代史”,也是“当代史”。

由于美国政府曾长期实行强制种族隔离和同化政策,印第安人被迫居住在缺乏土地和自然资源的保留地,在政治、经济、文化、社会生活等各领域面临长期、广泛、系统性歧视。美国印第安人作家丽贝卡·纳格格指出,关于印第安人的信息在主流媒体和流行文化中被系统性清除。

今年1月,美国疾控中心发布一份关于种族与孕产妇死亡率关系的研究报告,但印第安人和阿拉斯加原住民没有被包括在内。新冠疫情期间,英国《卫报》分析发现,美国大约80%的州卫生部门发布了种族人口数据,但几乎有一半州没有明确将原住民纳入分类范围,而是将他们归类为“其他”。

美国西雅图印第安人健康委员会首席研究官阿比盖尔·埃科-霍克说:“因为遭到种族灭绝,我们的人口很少。如果把我们的排除在数据之外,我们就不存在了。”

“被隐形,是对美国印第安人等原住民的新型种族歧视,”纳格格说。

被漠視的侵害

印第安人的存在“被隐形”,他们面临的各种困境也被无情漠视:经济状况堪忧,健康问题突出,寿命低于平均水平,权利难以得到保障……他们是美国最脆弱的群体之一。

数据显示,以印第安人为主的美国原住民的贫困率是全国平均水平的两倍;印第安妇女遭遇性侵犯的比例是其他族裔的2.5倍;印第安人高中毕业率在所有族裔中最低,自杀率却在所有族裔中最高;印第安青少年在学校受处罚的概率是同龄白人的两倍,因轻微犯罪而入狱的概率也是其他族裔的两倍;印第安人聚居地区普遍卫生条件恶劣,医疗资源匮乏,其新冠感染率是白人的3.5倍。

美国有线电视新闻网刊文感叹:几个世纪前,欧洲人带来的传染病几乎让美洲原住民彻底灭绝。如今,他们又深受新冠病毒之苦。

美国亚利桑那大学教授朱利安·库尼指出,美国国务院经常发布各国人权评估报告,但美国政府却几乎只字不提他们对这块土地上原住民的不断侵害。(新华社北京9月27日电)

国际观察

中韩双方交接第七批117位在韩中国人民志愿军烈士遗骸

新华社首尔9月27日电(记者陆睿 耿学鹏)第七批在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接仪式27日在韩国仁川国际机场举行。中国退役军人事务部副部长常正国率中方交接代表团出席仪式。

当天上午,中韩双方代表现场签署交接书,确认交接117位在韩中国人民志愿军烈士遗骸及相关遗物。中国驻韩国大使邢海明为志愿军烈士棺椁覆盖国旗。中方举行悼念仪式。中国人民解放军礼兵护送烈士棺椁登上解放军空军专机,烈士英灵将回到祖国和人民的怀抱。

交接仪式上,常正国表示,中韩双方遵循人道主义原则,本着坦诚友好、务实合作精神,从2014年以来已连续7年共同实施在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接,将716位烈士遗骸接回祖国。中方感谢韩方相关部门工作人员付出的努力。中方将进一步深化与韩方的友好合作交流,积极推进在韩中国人民志愿军烈士遗骸保护相关工作,让更多志愿军烈士英魂早日回到祖国。

25日至27日,中国退役军人事务部、外交部、财政部、中共中央宣传部、对外联络部、中央军委政治工作部等部门组成的中方交接代表团赴韩国,实施第七批在韩中国人民志愿军烈士遗骸交接工作。

遗失声明
安徽工人日报广告发票(单位:六安市金安区张店镇)一张遗失,声明作废。

九寨沟花海将于国庆前恢复开放

新华社成都9月27日电(记者 高健钧)记者从四川省九寨沟风景名胜区管理局了解到,近日,经专家认定,世界自然遗产地五花海保护与培育实验性研究项目达到防灾减灾预期效果,该景点将于国庆前恢复开放。

五花海位于四川省阿坝州九寨沟县,海拔2187米,深9米。在2017年8月8日发生的九寨沟地震中,该景点湖泊出现决堤,形成长40米、宽12米、高15米的决口,湖泊景观一度消失,九寨沟产地美学价值受到严重影响。此外,五花海上游叠瀑坝体裂缝和坍塌等次生灾害发生,湖群溃决风险增大,严重威胁当地居民和游客的生命财产安全。

基于保护当地居民生命财产安全和世界自然遗产的综合考量,当地多次组织专家对五花海震损区域进行现场踏勘、科学论证和方案比选,2019年4月确定成都理工大学为保护项目实施牵头单位,四川大学和四川农业大学为参与单位,分别负责项目环境监测评价和植被生态恢复。

据介绍,项目组制定了以糯米灰浆、震损钎华和崩塌落石等为主要原料的修复恢复技术方案,采用振冲碎石桩和竹锚杆植筋等技术处置了次生灾害,恢复了震损坝体和植被生态,取得良好防灾减灾效果。在今年8月九寨沟县百年不遇的洪涝灾害中,五花海修复坝体保持稳定,有效发挥了减灾调控作用。

供电之声

芜湖县：“点线面”齐发力 助推管理新突破

8月份,芜湖县公司同期系统10千伏分线线损管理实现新突破。月度总体达标率及日达标率分别为98.92%、98.88%,同比提升1.51%、1.56%,全省排名均第七;总体达标率及日达标率首次突破98%,全省排名较年初提升35名;同时该公司线损管理再次入选国网系统百强县。近年来,芜湖县公司严抓10千伏分线线损管控工作,“点线面”齐发力,以“T+0”日管控机制为抓手,结合系统数据分析、联络关键建档、理论线损计算等多举措,深入开展微负荷、高损线路治理及线损管控工作,助推10千伏分线线损管理水平不断提升,同时,杜绝同类问题反弹,该公司也将变电站电能表装置时间核查纳入常态化巡检

内容当中。(王小珊 赵晶晶 黄进军)

南陵县:QC成果喜获二等奖

9月4日,在“2020年安徽省质量管理小组成果交流会”上,国网南陵县供电公司营销部计量QC小组发布的一种便携式放线箱的研制课题喜获二等奖。QC小组是企业员工围绕企业经营战略、方针目标和现场存在的问题,以改进产品质量、降低消耗、运用管理理论和方法开展质量改进活动的小组,深入开展QC攻关活动,不仅能够调动全体员工参与质量管理、质量改进的积极性和创造性,还能够为企业提高质量、降低成本、创造效益。通过小组成员的共同学习、互相切磋,有助于提高员工的整体素质。小组成果的大力推广应用,切实达到提高公司效益的目标。(高磊 张立)

广德:决胜文明城 打造电力“新名片”

9月14-15日,广德市迎来创建全国文明城市最后的总评,国网广德市供电公司志愿者积极参与此次迎检工作,这也是该公司3年来积极响应广德市号召,助力创建文明城市的一个缩影。当日,该公司组织志愿者投入到文明创建大军中,积极参与文明劝导、安全“义诊”、“红色星期六”、“安全生产咨询日”等志愿服务活动,广德供电公司全面动员,全力以赴开展各项文明创建工作,助力广德争创全国文明城市。全员皆是新时代文明实践的“践行者”,以扎实的基层创造力激发文明实践生命力,彰显国家电网央企形象。(程梦原 胡贵杰 吴军)

郎溪:完成灾后电网恢复重建工作

9月14日,天刚蒙蒙亮,郎溪县建平镇钟西村

高墩村民组的王德义就开始忙活起来了,今年夏天的那场洪水,王德义家的半层楼在水里泡了一个多月,自从郎溪县建平镇养老院灾民安置点回来后,王德义就忙着重新修葺房屋。屋外,郎溪供电公司工作人员也正忙着为王德义家更换新的低压电表。当天,郎溪供电公司工作人员为郎溪县建平镇高墩村69户居民更换智能电表,并挨家挨户进行安全用电隐患排查,由于洪水浸泡,漏电保护器、开关、插座容易存在安全隐患。公司建平中心供电所工作人员仔细排查用电线路,对于存在的安全隐患,现场帮助居民进行整改。与此同时,工作人员每到一户,都详细讲解安全用电知识。(乌蒙蒙)

利辛:供电员工走进校园查隐患

8月27日下午,国网利辛县供电公司城郊供电

所员工武继伟和同事们在向国家电网安徽利辛县城北镇刘梁爱小学希望小学的信守老师发放《安全用电进校园》知识手册。当天下午,国网利辛县供电公司城郊供电所的员工武继伟、梁刚强、马金龙等人对利辛县城北学区中心学校以及国网安徽省电力有限公司援建的希望小学刘梁小学等中小学校进行安全用电隐患排查工作。与此同时,该公司其他9个供电所的员工也在开学前夕为校园安全用电“保驾护航”。9月1日,利辛县全体中小学校及幼儿园迎来新的学期,开学季,国网利辛县供电公司积极履行社会责任,主动上门、热心服务,为学校顺利复工复产、防疫安全起到积极作用。(刘喆)