

全面建成小康社会 乘势而上书写 新时代中国特色社会主义新篇章

(上接第一版)不断增强太原的吸引力、影响力,增强太原人民的获得感、幸福感、安全感。河岸边,许多市民正在休闲健身,看到总书记来了,争相围拢上来向总书记问好。习近平祝大家身体健康、生活愉快。

12日下午,习近平听取了山西省委和省政府工作汇报,对山西各项工作予以肯定。习近平指出,当前我国外防输入压力持续加大,国内疫情反弹的风险始终存在。要绷紧疫情防控这根弦,坚持外防输入、内防反弹,完善常态化防控机制,坚决防止疫情新燃点,决不能前功尽弃。

习近平强调,要更加及时有效解决企业恢复生产经营面临的各种困难和问题,把扩大内需各项政策举措抓实,把实体经济特别是制造业做强做优,发挥重大投资项目带动作用,落

实好能源革命综合改革试点要求,持续推动产业结构调整优化,实施一批变革性、牵引性、标志性举措,大力加强科技创新,在新基建、新技术、新材料、新装备、新产品、新业态上不断取得突破,持续在国企改革、财税金融、营商环境、民营经济、扩大内需、城乡融合等重点改革领域攻坚克难,健全对外开放体制机制,奋发有为推进高质量发展。

习近平指出,要牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,发扬“右玉精神”,统筹推进山水林田湖草系统治理,抓好“两山七河一流域”生态修复治理,扎实实施黄河流域生态保护和高质量发展国家战略,加快制度创新,强化制度执行,引导形成绿色生产生活方式,坚决打赢污染防治攻坚战,推动山西沿黄地区在保护中开

发、开发中保护。

习近平强调,要着力夯实农业农村基础,加大粮食生产政策支持力度,坚决守住耕地红线,深入推进农业供给侧结构性改革,加强农业农村基础设施建设。要做好剩余贫困人口脱贫工作,做好易地扶贫搬迁后续扶持,强化返贫监测预警和动态帮扶,推动脱贫攻坚和乡村振兴有机衔接。

习近平指出,要坚持以人民为中心的发展思想,扎实做好保障和改善民生工作,实实在在帮助群众解决实际困难,兜住民生底线,落实就业优先战略和积极的就业政策,突出做好高校毕业生、退役军人、农民工、城镇困难人员等重点群体就业工作,加快补齐这次疫情暴露出的公共卫生体系方面的短板弱项,推动社会治理重

心向基层下移。

习近平强调,要充分挖掘和利用丰富多彩的历史文化、红色文化资源,加强文化建设,坚持不懈开展社会主义核心价值观宣传教育,深入挖掘优秀传统文化,引导广大干部群众提升道德情操、树立良好风尚、增强文化自信。

习近平指出,要坚持以政治建设为统领,坚持不懈抓好党内政治生态建设,加强理想信念教育,巩固深化主题教育成果,严格遵守政治纪律和政治规矩,落实全面从严治党主体责任,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,增强基层党组织政治功能和组织力,坚决反对形式主义、官僚主义,旗帜鲜明同各种不正之风作斗争。

丁薛祥、刘鹤、何立峰和中央有关部门负责同志陪同考察。

国务院关税税则委员会公布第二批 对美加征关税商品第二次排除清单

新华社北京5月12日电 根据《国务院关税税则委员会关于试行开展对美加征关税商品排除工作的公告》(税委会公告[2019]2号),经国务院批准,国务院关税税则委员会12日公布第二批对美加征关税商品第二次排除清单,对第二批对美加征关税商品,第二次排除其中部分商品,自2020年5月19日至2021年5月18日,不再加征我为反制美301措施所加征的关税。对已加征的关税税款

予以退还,相关进口企业应自排除清单公布之日起6个月内按规定向海关申请办理。第二批对美加征关税的其余商品,暂不予排除。

未列入第一批、第二批对美加征关税商品排除清单的商品,企业可根据《国务院关税税则委员会关于开展对美加征关税商品市场化采购排除工作的公告》(税委会公告[2020]2号),申请市场化采购排除。

2020届高校毕业生达874万人 再创历史新高

新华社北京5月12日电(记者 王思北 胡浩)记者12日从教育部召开的新闻发布会获悉,2020届高校毕业生874万人,同比增加40万人,毕业生人数再创历史新高。

“当前受新冠肺炎疫情、经济下行压力等多种因素叠加影响,就业形势复杂严峻。”教育部高校学生司司长王辉在发布会上表示,为积极应对今年复杂严峻的就业形势,教育部会同有关部门重点在升学扩招、渠道开拓、就业服务、加强指导、支持湖北等五方面推动高校毕业生就业工作。

其中,升学扩招方面,扩大硕

士研究生招生规模,同比增加189万人;扩大普通高校专升本规模,同比增加322万人。就业服务方面,自2月28日教育部联合有关社会招聘网站推出“24365校园招聘服务”以来,截至目前已提供近千万条岗位信息,累计注册人数近200万人,投递简历1500多万人次。

此外,王辉还在发布会上介绍说,2020年全国高考报名人数为1071万。目前,全国31个省(区、市)高三年级学生均已返校复学。各地正在结合当地实际情况制定今年高考的疫情防控工作标准及具体实施方案,有条不紊地推进高考各项准备工作。

中国在移动支付 软硬件的全球竞争中胜出

新华社北京5月12日电 英国《经济学人》周刊日前发表文章指出,在不断变化的世界经贸格局下,各国都在搭建数字跨境金融基础设施,中国的探索走在了世界前列。

《经济学人》在这篇题为《全球金融中枢正在重塑》的观察文章中指出,在全球金融数字化重塑的背景下,真正的革命正在小额支付领域发生。得益于无现金化程度高的经济环境及巨大的国内市场,中国企业正在移动支付的全球软硬件竞争中崭露头角。据统计,2019年中国消费者的移动支付总额达到惊人的49万亿美元,是2013年的35倍。

文章指出,新冠疫情导致的全球大规模居家隔离也让金融业数字化需求更为紧迫。移动支付方式上的竞争只是表面,背后更大的竞争是支撑移动支付方式的软硬件之争,这也是中国正在胜出的竞争领域。

文章提到,中国企业正在走国际化发展道路,其在移动支付方面的专业经验吸引了更多海外合作伙伴。除了支付软件上的领先,中国在硬件上也走在世界前列。低利率和高固定成本迫使全亚洲的银行都在数字化,亟需把业务“搬上云端”。阿里巴巴占据了亚太地区云服务基础设施五分之一的市场,超过了亚马逊和微软两家的总和。

中国宝武与全球三大铁矿石 供应商实现人民币跨境结算

新华社上海5月12日电(记者 李荣)中国宝武钢铁集团下属宝钢股份与澳大利亚力拓集团最近完成了首单利用区块链技术实现的人民币跨境结算,总金额为1亿多元。这是宝钢股份继今年1月和4月分别与巴西淡水河谷、澳大利亚必和必拓完成首单人民币跨境结算后的又一新进展。至此,中国宝武与全球三大铁矿石供应商之间都已经实现了铁矿石交易的人民币跨境结算。

巴西淡水河谷、澳大利亚力拓和澳大利亚必和必拓,是全球最大的三家铁矿石供应商,与中国钢铁业有着广泛合作。经过宝钢股份与

各大供应商的共同努力,铁矿石人民币跨境结算进展顺利。随着交易流程的日益完善,宝钢股份进口铁矿石人民币跨境结算已开始从试单向一定数量的常态化结算过渡。

除了积极推进人民币跨境结算之外,中国宝武也十分重视区块链等数字化新技术在贸易业务中的应用,自去年起就与供应商围绕采用数字化新技术进行系统合作等主题进行了探讨,以提升业务效率和打造新的体系场景。此次宝钢股份与力拓集团的人民币跨境结算,就首次采用了区块链技术,这也为探索未来新型贸易场景建设奠定了基础。

安徽为1300余名湖北籍 应届毕业生发放求职创业补贴

新华社合肥5月12日电(记者 陈诺 姜刚)记者日前从安徽省人社厅了解到,当地加大对在皖就业湖北籍2020届高校毕业生的就业帮扶力度,为1335名湖北籍2020届高校毕业生发放每人1500元的求职创业补贴。

据介绍,安徽省人社厅、省教育厅、省财政厅联合将1335名湖北籍2020届高校毕业生纳入求职创业补贴发放范围,按每人1500元的标准一次性发放,缓解其在求职创业

过程中的费用压力。考虑到高校毕业生受疫情影响尚未复学的因素,为减少不必要的证明材料,此次求职创业补贴发放通过部门协同、信息共享机制,采取“无需申请、直接发放”模式,做到“材料零提交、一次不用跑”。

按照属地管理的原则,安徽各市人社局会同辖区高校核对毕业生相关信息,联合财政部门将求职创业补贴直接发放到毕业生提供的银行账户中。

国家图书馆 恢复开放

5月12日,读者在中国国家图书馆一间阅览室学习。

当日,中国国家图书馆有序恢复开馆,开放区域为国家图书馆总馆南区,实行预约限流入馆。

新华社发(陈钟昊 摄)



快舟火箭、行云卫星首次“合体”

计划建成由80颗卫星组成的天基物联网星座

5月12日,快舟一号甲运载火箭在酒泉卫星发射中心,以“一箭双星”方式,将“行云二号”01/02星两颗卫星送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

记者从中国航天科工集团有限公司了解到,“行云二号”01/02星的成功发射,标志着该集团“五云一车”系列商业航天工程取得又一进展,作为中国航天科工天基物联网星座的首发星——“行云二号”正式展开在轨技术验证和应用测试。

快舟火箭和行云卫星首次“合体”

此次发射的“行云二号”01/02星,是“行云工程”α阶段的两颗技术验证星,由中国航天科工集团所属航天三江航天行云科技有限公司自主设计研制,在星间激光链路技术、星载数字多波束通信载荷、空地卫星通信协议等多个技术领域实现创新。

卫星进入预定轨道后,将为智能集装箱监管、极地环境监测、地质灾害监测、气象数据预报、海洋环境监测、海上运输通信等多个行业提供应用测试,并为后续天基物联网的组网奠定基础。

执行此次发射任务的快舟一号甲运载火箭,由航天科工火箭技术有限公司抓总研制,具有飞行可靠性高、入轨精度高、准备周期短、保障需求少、发射成本低等特点,主要为300公斤级低轨小卫星提供发射服务。作为一款成熟的固体运载火箭,快舟一号甲已成功完成8次发射任务。

此次发射,是快舟火箭和行云卫星的首次“合体”。为确保发射任务顺利推进,总部在武汉的航天三江集团克服新冠肺炎疫情带来的巨大挑战,积极有序推动复工复产,用实际行动为武汉加油,将此次发射的“行云二号”01星命名为“行云·武汉号”,并通过在箭体上涂刷“英雄武汉·伟大中国”和“致敬医护人员”的方式,致敬英雄的城市、英雄的国家和广大医护人员。

2023年前后建成由80颗 卫星组成的天基物联网星座

中国航天科工自“五云一车”(行云、快云、行云、虹云、腾云工程以及高速飞行列车项目)商业航天工程发布的3年来,着力以技术创新、商业模式创新和管理创新来发展商业航天产

业,取得了一系列成果,“行云工程”便是其中之一。

“行云工程”作为我国首个宣布自主投资建设的天基物联网星座,计划分α、β、γ三个阶段,在2023年前后建成由80颗低轨通信卫星组成的天基物联网星座,以期解决目前地面物联网业务因蜂窝通信网络覆盖率严重不足而导致的“通信盲区”难题。

据了解,“行云二号”01/02星在国内低轨星座中首次采用了星间激光链路技术,即在卫星之间可通过激光通信技术实现远距离通信,可以不依赖地面站的传输,从而提高通信服务的实时性。

此外,两颗卫星在国内首次采用星载数字多波束通信载荷,通过先进的通信协议,实现卫星海量短数据接入,从而成为国内最早实现运营、管理、服务一体化集成的星座系统。“行云二号”01/02星成功发射,也意味着α阶段的建设任务圆满完成。

航天技术改变生活 卫星应用前景广阔

新冠肺炎疫情期间,如果你也

色的自然、文化资源,要充分利用、继续发力,充分发挥能人带动效应,走出一条乡村振兴的特色路子。

疫情防控:“思想、措施 一刻不能松懈”

疫情防控思想有没有松?措施有没有到位?责任有没有落实?有没有短板问题……在潜山市立医院源潭分院、三环高中、源潭镇叶典村卫生室,调研组详细检查了常态化防控情况。

在听取调研汇报后,魏晓明强调,疫情防控阻击战取得的成果、经济社会正常秩序的恢复,来之不易,要倍加珍惜。当前,境外疫情暴发增长态势仍

曾在线“监工”火神山、雷神山建设,如果你也曾使用过“宅经济”下的食品、药品冷链运输服务,如果你也曾为复工后港口船舶的活跃度图片而感到欣慰……那么这说明你已经近距离感受到航天技术给生产生活带来的变化。

目前,通信卫星、遥感卫星、导航卫星的应用早已无处不在,航天技术正在各行各业发挥作用造福人类生活。此次成功发射的“行云二号”01/02星,将在为其自主研发的系列模组及产品终端提供通信技术支持,可以提供数字化、网络化、智能化、及时性的数据通信传输服务。

据介绍,由行云公司自主研发的双模集装箱监管终端,还可为海运或陆运集装箱、物流汽车等药品冷链物流监管提供及时性、数据化、智能化的位置信息、轨迹跟踪、状态监测(储藏药品的温度、湿度)、药品安全等监管服务,让货主、车主、监管人员能够实时掌握冷链物品的位置信息、安全信息状态,未来市场应用的前景将十分广阔。

新华社记者 胡喆 谭元斌
(新华社北京5月12日电)

(上接第一版)

“没有出现滑坡情况。”“我们一方面加强日常巡查,建立了包保责任制,制定了应急预案,另一方面正在申报项目进行治理。”镇村干部一一回答。

得知情况后,魏晓明强调,越是没有问题,越是要绷紧思想之弦。各地要坚持把老百姓的生命安全放在第一位,坚决扛起政治责任,落实各项防汛措施,确保万无一失。

乡村振兴:“推动乡村 振兴要依托特色资源、发挥 能人效应”

官庄镇官庄村位于潜山东北边

睡。近几年,官庄村依托历史、文化和生态资源,大力发展民宿经济,做美特色产业,先后荣获“中国美丽田园”“中国传统古村落”等殊荣,成为远近闻名的全国旅游扶贫重点村。

魏晓明一行来到村里,走进中共桐潜县委旧址、余氏宗祠,感受红色文化和民族优秀传统文化,了解文化资源保护利用情况。“游客多不多?一般能住几天?一年收入能有多少?”魏晓明还来到村民徐淑红家的民宿,了解经营情况。得知村里采取“村+运营公司+农户”的形式发展民宿经济,徐淑红作为党员带头示范,短短一年时间收入已达5万元。魏晓明说,官庄是“名村”,有着独具特

在持续,国内疫情反弹的风险始终存在,要时刻绷紧疫情防控这根弦,慎终如始、一刻不松,常态化做好疫情防控,统筹复工复产和经济社会发展各项工作,确保全面建成小康社会目标实现。市级领导要落实包保责任,下沉一线开展专项督查,找问题、补短板,确保各项防控措施落实到位;各级党委政府要把疫情防控紧紧抓在手上,坚持群防群控、联防联控,精准有效做好外防输入工作。要针对疫情期间暴露出的重大疫情防控体制机制、公共卫生体系等方面存在的一些短板,抢抓机遇、超前谋划、储备项目,同时健全相关体制机制,切实提升我市公共卫生服务能力和水平。 记者 江月