

习近平就墨西哥独立战争胜利200周年向墨西哥总统洛佩斯致贺电

新华社北京9月16日电 国家主席习近平16日致电墨西哥总统洛佩斯,祝贺墨西哥独立战争胜利200周年。习近平在贺电中指出,墨西哥是具有悠久历史和灿烂文明的拉美重要国家。

在发展进程中,墨西哥人民在探索符合自身国情的发展道路上取得举世瞩目的成就,为人类文明进步作出不可磨灭的贡献。当前,总统先生正推进新的发展变革,中方衷心祝愿贵国在国家建设事业中不断取得新的更大成就。

习近平强调,中墨都是发展中国家,拥有广泛共同利益。面对百年变局和世纪疫情,中墨同舟共济、守望相助,两国友谊得到升华。我高度重视中墨关系发展,愿同你一道努力,深化政治互信,促进互利合作,推动中墨关系不断迈上新台阶,造福两国和两国人民。

国庆花坛将亮相天安门广场和长安街沿线

新华社北京9月16日电(记者赵旭)北京市园林绿化局16日公布了2021年国庆天安门广场及长安街沿线花卉布置方案。据悉,为迎接国庆节,天安门广场中心将布置高18米的“祝福祖国”主题花坛。同时,长安街沿线将布置10组立体花坛,体现“奋斗百年路、启航新征程”。

乃馨等花卉。花坛底部直径45米,为向日葵图案,寓意朵朵葵花向阳。

此外,天安门广场两侧绿地延续吉祥如意花带布置方式,花卉布置总面积5050平方米,两侧花球共18个。长安街沿线从建国门至复兴门将布置10组立体花坛,还将种植地栽花卉7000平方米,布置容器花卉100组,营造出热烈、喜庆、欢乐的节日氛围。

北京市园林绿化局城镇绿化处处长刘明星介绍,今年“祝福祖国”主题花坛高18米,以喜庆的花篮为主景。篮体南侧书写“祝福祖国,1949-2021”字样,篮体北侧书写“欢度国庆,1949-2021”字样。篮内采用了象征红心向党、奋勇拼搏的向日葵、山丹丹、映山红、红梅及祝福伟大祖国繁荣昌盛的牡丹、康乃馨等花卉。

据了解,今年花坛整体应用200余个植物品种,其中包括16个我国自主知识产权品种,自主培育品种、新引进品种和乡土植物将共同扮靓天安门广场和长安街。花卉布置工作已于9月15日进场施工,预计9月25日左右完工亮相。

神舟十二号载人飞船完成绕飞及径向交会试验 3名航天员即将启程返回

新华社北京9月16日电(记者王逸涛 杨晓敏)据中国载人航天工程办公室消息,神舟十二号载人飞船撤离后,于北京时间2021年9月16日13时38分,与空间站组合体完成绕飞及径向交会试验,成功验证了径向交会技术,为后续载人飞行任务奠定了重要技术基础。

后续,神舟十二号载人飞船将按计划再入返回,航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波即将启程回到祖国怀抱。

技术,为后续载人飞行任务奠定了重要技术基础。后续,神舟十二号载人飞船将按计划再入返回,航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波即将启程回到祖国怀抱。

胜、刘伯明、汤洪波即将启程回到祖国怀抱。

天舟三号货运飞船近日择机发射 船箭组合体垂直转运至发射区

9月16日,天舟三号货运飞船与长征七号遥四运载火箭组合体在转运途中。

当日,天舟三号货运飞船船箭组合体垂直转运至发射区,将于近日择机进行发射。

据中国载人航天工程办公室透露,9月16日,天舟三号货运飞船与长征七号遥四运载火箭组合体已垂直转运至发射区。目前,文昌航天发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。



新华社发(胡煦劫摄)

北斗系统时间再创“中国精度” 300万年仅误差1秒

据新华社长沙9月16日电(记者史卫燕 周楠)在16日于湖南长沙举行的首届北斗规模应用国际峰会上,国防科技大学北斗团队对外披露,由该团队负责研制、具有完全自主知识产权的高精度全光传输架构时频系统,进一步提升了北斗授时自主创新的“中国精度”。业内专家介绍,北斗三号系统所产生的时间基准可达到300万年误差1秒,准确度提升了10倍,在卫星导航领域达到国际先进水平。

的授时服务。

卫星导航系统授时服务依赖于准确的时间基准。据介绍,高性能的授时服务十分重要,通信、电力、金融等系统的稳定运行依赖于高可靠的时间同步保障。国防科技大学北斗团队在高稳定时频生成、高安全时频传递、高精度时频测量、高性能时频监测等方面开展了深入研究,为解决北斗三号地面系统全新架构下高精度溯源和远程传递的关键瓶颈问题,创新性提出了基于光纤的高精度时间频率传递方法,历经多年技术攻关,成功研制出一种高可靠、低复杂度的分布式架构时频系统。

据介绍,国防科技大学北斗团队突破性地研发了以高精度光纤时频传递、高稳定综合原子时为代表的多项关键技术,并应用于该系统,实现了高精度时频核心关键设备的完全自主可控,支撑我国北斗系统跳动的“脉搏”——北斗时间基准更加精准,作为“标尺”大大提升了系统的测量精度,从而使系统能够提供更高性能的授时服务。

以远距离、高精度、高安全时频传递技术为代表的团队成果正应用于卫星导航、时频体系等领域,未来还将应用于计量检测、智能系统、移动通信、科学研究等,实现高新技术规模应用。

金融“活水”润泽科创企业 ——工商银行芜湖分行打造供应链金融助力实体经济发展

从企业关键技术研发到科技成果最终转化,科创企业在发展壮大过程中,金融无疑是最关键的“支撑”力量。深入贯彻习近平总书记关于长三角一体化和考察安徽重要讲话指示精神,充分发挥金融对科技创新的促进作用,服务芜湖市G60科创走廊城市建设,工商银行芜湖分行始终坚持多措并举,积极提升金融服务实体经济的能力,大力支持芜湖辖内科创企业实现高质量发展。

问题。针对该企业供应链融资难题,工商银行芜湖分行深入研究、精准施策,根据产业链交易特点,以线上化、场景化、数据化的方式,通过标准化产品和制定个性化融资方案相结合,向某集团产业链生态的合作伙伴提供低成本、线上便捷的融资支持。针对某集团经销商的需求特点,该行制定了供应链下游经销商线上融资方案,打造了客户异地线上申请、系统自动审批、额度循环使用的融资模式。

融资实现由点到面的转变,即由支持单个企业向以单个龙头企业为核心,将整个金融服务贯穿到核心企业上下游产业链中。为加快推广供应链金融业务模式,针对总行准入的核心企业客户名单,该行建立了以普惠金融事业部为横向、总行、省行及二级分行为纵向的多部门、多层次联动营销机制,对客户展开精准对接,根据客户实际需求制定个性化融资方案。

池,注入池内的资金将用于该方案项下风险的全额代偿,发生的代偿后,核心企业需在规定时间内将池内资金补足至初始水平。全额风险代偿的模式是在该行供应链金融领域的首创,是对银行现行担保模式的创新和突破,既满足了企业的融资需求,也为该行风险管理提供了保障。

数字赋能金融 为企业“解难题”

作为国有大行,工商银行芜湖分行始终贯彻落实科技强国战略,以数字供应链金融为抓手,打造金融支持科创企业新引擎,增强科创企业产业链上企业金融服务的获得感和满意度,全力支持科创企业高质量发展。

项目方案确定后,分行领导高度重视,多次召开专题会议部署项目推动工作;分行主管部门积极与总省行沟通项目审批事宜,高效畅通的沟通机制使得方案从制定、上报到审批仅用时不到一个月时间。项目获批后,分行立即开展项目落地前准备工作,从异地开户、建立信贷关系,到建链挂链、设置融资参数,分行在摸索中突破各环节遇到的问题和困难,最终顺利实现项目落地。某集团下游经销商融资项目总额度1.8亿元,分行拟定初步目标为投产一年内融资余额破亿元。

芜湖分行突出以金融产品创新为重点,针对科创企业的需求特点,找到金融支持和风险防控的平衡点,做到金融产品与科技创新的两个“对接”:一是金融产品创新要与科创企业特点相对接,二是金融产品创新与互联网大数据支持相对接。

惠及“两个链条”。为支持企业全产业链健康发展,在满足某集团下游经销商融资需求的同时,芜湖分行积极为其上游供应链提供金融支持,以“工银e信”数字供应链为抓手,聚合核心企业、链条企业等多个协同主体,连接信息流、资金流、物流等,将核心企业到期付款承诺数字化,赋予其沿产业链逐级拆分、流转和融资功能,业务办理全流程线上化,系统自动审批,既安全可靠,满足产业链多级流转需要,也便于企业即时获得融资。

深化创新思维 为发展“探新路”

近年来,工商银行芜湖分行坚决贯彻落实党中央国务院关于保产业链供应链稳定的工作要求,面对当前市场竞争逐步由个体企业之间的竞争转向产业链之间竞争的现状,该行积极转变思路,通过创新服务模式助力科创企业

在深化服务模式创新、强化金融产品创新的同时,分行也加快服务机制改革,包括建立专门的综合服务机制、专门的风险管理机制、专门的资源配置机制和专门的考核评价机制等,将科创企业供应链金融发展机制的建立和完善作为工作重点落到实处。

取得“三个成效”。一是方案投放以来,该行已累计为某集团上下游30余户企业提供金融服务,发放融资超1.5亿元,下游经销商融资不到一年时间实现破亿目标,有效地促进了其产业链各参与主体的健康发展;二是某集团供应链业务为该行今后支持科创领域企业提供了宝贵的经验,下一步芜湖分行将总结经验、加快复制推广;三是方案成功实施以来,获得了总行及其他省市行的一致赞誉,总行对该方案进行了专题报道,在全行范围内形成了良好的示范效应。

成效见于实践 为实体“添干劲”

实现“一个首创”。在方案担保模式上,面对下游经销商无法提供有效担保措施、核心企业无法提供连带责任担保的双重难点,工商银行芜湖分行创新推出了全额风险代偿模式,即核心企业在该行建立风险补偿资金

(陈昊)

芜湖市人民政府 关于防空警报试鸣的通告

根据《中华人民共和国人民防空法》规定,为使广大市民了解和熟悉我国防空警报信号,提高国防观念和防空意识,定于2021年9月18日上午9时18分至9时33分,统一组织防空警报试鸣活动。现通告如下:一、预先警报,鸣36秒,停24秒,反复3遍,时间3分钟;二、空袭警报,鸣6秒,停6秒,反复15遍,时间3分钟;三、解除警报,连续鸣3分钟。试鸣期间,请全体市民和过往旅客保持镇静,维持正常的生产、经营、工作、学习和生活秩序。市各有关单位要积极配合,协同做好相关组织实施工作。公安机关要加大监管力度,对扰乱试鸣秩序、违反社会治安管理的行为依法予以处罚。特此通告。

2021年8月27日

无为市烟草专卖局 公告

因下列持有《烟草专卖零售许可证》的卷烟经营户,已停止经营业务六个月以上未办理停业手续,根据《烟草专卖许可证管理办法》第五十条规定,现予以公告。自公告之日起1个月内速来我局办理相关手续,逾期不办理,我局依法收回《烟草专卖零售许可证》。

姓名 许可证号
王增宏 341402101618

无为市烟草专卖局
2021年9月16日

拟收回烟草专卖零售许可证 公告

因无法收回下列烟草专卖许可证,根据《许可证管理办法实施细则》第六十八条规定,现予以公告。

姓名 许可证号
陈先军 340225109599
万海生 340225109897
吴庆双 341402103789
许金花 340206100007

无为市烟草专卖局
2021年9月16日

商品房预售许可公告 (第364号)

芜湖市繁昌春兴房地产开发有限公司开发建设的书香名门15、16号楼房,经审查,该公司建设手续完备,符合预售条件,且该公司的预售方案符合规定,我局决定批准该楼房预售,批准预售面积共13074平方米。《商品房预售许可证》繁房预售证第2021017号,购买时,请查验该证。特此公告

芜湖市繁昌区和住房和城乡建设局
2021年9月16日

附:书香名门15、16号楼预售方案:
预售时间:2021年9月17日;
预售地点:繁昌区新中医院南侧,售楼部销售电话:

0553-5977777;
预售均价:15号楼住宅9899.60元/㎡,16号楼住宅9679.18元/㎡;商业/元/㎡;
预售住宅:102套,商业/间;
交房时间:2023年12月30日
该楼房所在地块土地性质:国有出让;是否抵押:是;抵押权人意见:同意预售;
土地使用权证:皖(2021)繁昌区不动产权第0101555、0101556号;
土地使用终止日期:住宅2091年4月21日,商业/年/月/日。

华涛·平安里 10、11、S2 号楼预售许可公告

芜湖华涛置业有限公司开发的华涛·平安里项目10、11、S2号楼,建筑面积16809.86平方米,经审查,该公司建设手续完备,符合预售条件,且该公司的预售方案符合规定,我局决定批准上述楼栋预售,批准预售面积共15957.69平方米。《商品房预售许可证》湾沚区房预售证第2021084-86号,购买时请查验该证。

芜湖市湾沚区房地产管理局
2021年9月16日

附:芜湖华涛置业有限公司开发的华涛·平安里10、11、S2号楼项目预售方案:
1、预售均价:住宅:10#:7808元/㎡,11#:7528元/㎡;商业:S2#:21795元/㎡
2、预售时间:2021年9月20日

3、预售地点:湾沚区华涛·平安里项目销售部
4、预售套数:住宅116套,商业6间
5、该项目所在地块土地性质:国有出让;是否抵押:否
6、交房时间:10#、11#:2022年12月10日;S2#:2022年10月31日
7、规划许可证:建字第340221202000108号;建字第340221202000109号;建字第340221202000099号
8、不动产权证:皖(2020)芜湖县不动产权第0011673号
9、土地性质:城镇住宅用地、商业服务业设施用地
10、土地使用终止日期:
城镇住宅用地:2089年12月30日
商服用地:2059年12月30日