

2021中国航天发射收官 发射次数首破50居世界第一



12月30日00时43分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,成功将通信技术试验卫星九号发射升空。 新华社发(郑仲利 摄)

抓总研制,是我国高轨发射任务的主力火箭,长征三号乙运载火箭的地球

同步转移轨道运载能力为55吨。长征三号乙运载火箭及其各种改进构型主要发射高轨通信卫星、商业通信卫星、北斗二号的中高地球轨道卫星、北斗三号卫星和风云四号气象卫星等。长征二号丁运载火箭是由中国航天科技集团八院抓总研制的常温液体二级运载火箭,具有高可靠、高安全、低成本、短周期发射等特点,具备发射多种类型、不同轨道要求卫星的能力,可实施一箭单星或多星发射。火箭的起飞推力达300吨,对应700公里太阳同步圆轨道的运载能力达到12吨。中国航天科技集团有关负责人表示,长征系列运载火箭在2021年完成了48次发射,创造了年度航天发射总数最多的历史。在这一年,长征系列运载火箭完成了第400次发射,载人航天空间站建设取得五连胜,这背后不仅是数量的变化,更是国家航天工业实力与整体科技实力跃升的体现。

新华社北京12月30日电(记者胡喆)12月30日0时43分,西昌卫星发射中心,长征三号乙遥八十四运载火箭成功将通信技术试验卫星九号送入预定轨道,发射任务取得圆满成功,为中国航天全年宇航发射任务画上了圆满的句号。在收官发射约5个半小时前,长征二号丁遥四十一运载火箭在酒泉卫星发射中心点火升空,成功将天绘-4卫星送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。两地两箭,捷报频传。本年度,中国航天共实施宇航发射任务55次,首次达到“50+”并再度位居世界第一。其中长征系列运载火箭共实施宇航发射48次、快舟一号甲运载火箭4次、谷神星一号运载火箭1次、双曲线一号运载火箭2次。2021年度成功发射次数为52次,长征系列运载火箭48次发射全部成功。执行本年度收官任务的长征三号乙运载火箭由中国航天科技集团一院

世卫组织: 奥密克戎和德尔塔毒株可能导致 全球新冠病例“海啸”般激增

新华社日内瓦12月29日电(记者刘曲)世界卫生组织29日警告,传播性更强的奥密克戎毒株和目前仍广泛传播的德尔塔毒株若无法遏制,可能会导致全球新冠病例如“海啸”般激增,给各国卫生系统带来巨大压力。世卫组织总干事谭德塞当天在新闻发布会上回顾了自新冠大流行以来,该组织所采取的各项应对措施及其效力。他对奥密克戎毒株更强的传播能力表示高度关注,称奥密克戎与德尔塔同时流行将导致病例“海啸”般激增。近期一些国家新增确诊病例数正迎来新一波快速上升,谭德塞认为这正在并将继续给疲惫不堪的卫生工作者和濒临崩溃的卫生系统带来巨大压力,并再次扰乱人们的生活和生计。在回答媒体提问时,谭德塞再次对所谓“奥密克戎毒株造成的症状较为温和”的说法表示担心,称这种观念可能是危险的。

我国养老服务领域首个强制性 国家标准明年1月1日起实施

新华社北京12月30日电(记者高蕾)记者30日从民政部获悉,我国养老服务领域的第一个强制性国家标准《养老机构服务安全基本规范》将于2022年1月1日起正式实施。据了解,《养老机构服务安全基本规范》已于2019年12月27日批准发布。规范规定了养老机构服务安全的基本要求、安全风险评估、服务防护、管理要求等内容,划出了养老机构服务的安全“红线”。为了让养老机构做好充分准备、顺利过渡到强制性国家标准要求,规范设置了两年过渡期。2022年1月1日,规范将生效实施。民政部还发布了《养老机构老年人跌倒预防基本规范》《养老机构膳食服务基本规范》《养老机构洗涤服务规范》《养老机构老年人营养状况评价和监测服务规范》《养老机构服务礼仪规范》《养老机构岗位设置及人员配备规范》《养老机构接待服务基本规范》《养老机构康复辅助器具基本配置》等8项行业标准。

我国一发射工位航天发射次数率先破百

新华社西昌12月30日电(王玉磊 胡煦)12月30日凌晨,我国在西昌卫星发射中心成功发射通信技术试验卫星九号。这是中国航天今年的收官之战,也是这个中心西昌发射场二号工位完成的第100次发射任务。20世纪80年代,为了在国际航天发射市场上占有一席之地,西昌航天人仅用14个月便在这片乱石滩上新建起一座发射工位——有“亚洲第一塔”之称的“二号工位”。而建造同等规模的发射工位,

美国要用19个月,法国要用29个月。1990年7月16日,长征二号E从刚建成2个月的二号工位点火起飞,新工位和新火箭均取得圆满成功。至今的31年里,这个工位顶风云、举北斗、托嫦娥、铸天链,成为我国航天率先突破百次发射的发射工位,具备了发射低、中、高不同轨道及不同类型载荷、不同射向及不同型号火箭的能力,取得了一个又一个中国航天“第一”,向世界展示了中国高度、中国速度、中国奇迹。

这是一张二号工位发射密度的数据表——执行西昌卫星发射中心西昌发射场近60%的航天发射任务,63%的北斗工程发射任务,67%的探月工程发射任务,82%的外星发射任务,86%的天链星座发射任务;这是一张二号工位发射任务的成绩单——成功发射我国第一型捆绑式运载火箭,我国第一颗北斗卫星、人类第一个背探测器,成功实现我国第一次“中国箭+中国星”出口,北斗三号最

后一颗全球组网卫星;这是一张二号工位发射提速的时间轴——第一个10次发射用了6年、第10个10次仅用1年多,第一个50次发射用了22年、第二个50次仅用9年多;“建党百年百次发射,百尺竿头更进一步。”据西昌卫星发射中心介绍,他们将在建设航天强国的征途上继续创造新的奇迹,二号工位的下一个100次发射将会随着我国航天事业的快速发展来得更快。

大熊猫宝宝叻叻 首次亮相

12月30日,游客在新加坡河川生态园与育儿室里的大熊猫宝宝叻叻自拍。当日,在新加坡出生的首只大熊猫宝宝叻叻在河川生态园首次与公众见面。 新华社发(邓智炜 摄)



中国气象局: 2022年将着力提升暴雨预警准确率

新华社北京12月30日电(记者黄珪)记者从30日召开的2022年全国气象工作会议获悉,中国气象局2022年将着力提升暴雨、局地突发强对流预警准确率、提前量和精细化水平。具体指标包括:暴雨预警信号准确率达到91%,50%以上的预警信号精细到乡(镇、街道),强对流预警时间提前至42分钟。中国气象局局长庄国泰说,中国气象局将建立极端暴雨两个例库,攻关

(上接第一版)保持了稳中有进的良好态势,但是发展不快、发展不优的压力依然较大。要加强发展要素保障,坚持市场逻辑,善用平台思维,发挥资本力量,顶格推进“双招双引”第一要事,走好“内搭平台、外联老乡”新路子,在区域城市竞争中形成更多比较优势、激发高质量发展新动能。要进一步增强预算编制的科学性,盘活财政存量资金,坚持“资金跟着项目走”,谋划好2022年新增专项债项目储备。同时,不断提升人大监督工作水平,开展执法检查,强化跟踪问效,做好“法律巡视”的“后半篇文章”,切实抓好审议意见的落实。周东明指出,市十八届人大一次会议是在全市上下深入贯彻落实党的十九届六中全会精神,打造“五大宣城”、挺进“百强城市”,加快建设区域性中心城市的关键时期召开的一次重要会议。市人大机关、市直各相关部门单位要以高度的政治责任感和使命感,高标准谋划高质量实施,统筹推进会务安排等各项工作;要压实工作责任,加强协同配合,以饱满的精神状态和严谨细致的作风确保大会顺利召开。(全媒体记者 汪迎庆)

如何踩准RCEP“风口”,商务部“划重点”

2022年的第一天,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)将正式生效,全球人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自由贸易区将正式启航。RCEP生效将带来哪些机遇?如何抓住机遇?30日,商务部有关负责人在国务院政策例行吹风会上“划重点”。

用早用好降关税、原产地规则等政策

RCEP共计15个成员国,包括中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰5国以及东盟10国。目前,6个东盟成员国和4个非东盟成员国正式提交核准书,达到协定生效门槛。根据协定规定,RCEP将于2022年1月1日对已正式提交核准书的10国生效。商务部副部长任鸿斌表示,协定实施是我国对外开放“新的里程碑”,当前,协定实施的国内准备已就绪,701条约束性义务均已做好履约准备。“RCEP如期生效,是宝贵的市场机遇,蕴含着巨大的贸易创造力,是明年稳外贸的重要抓手。”商务部对外贸易司司长李兴乾说。

此言不虛。在我国主要贸易伙伴

中,东盟占“头把交椅”,日本、韩国分别位居第四、第五位。海关统计显示,今年前11个月,中国对RCEP其他14个成员国进出口总值为10.96万亿元,占我国同期外贸总值的31%。“RCEP有利于扩大我国优势产品的出口。”商务部国际经贸关系司司长余本林说,比如,中日两国首次达成自贸安排,双方在机械装备、电子信息、化工、轻工纺织等多个领域相互大幅降低关税,特别是明年我国对日本出口57%的税号产品将立即实现零关税,对贸易的促进效应明显。他表示,RCEP的原产地累积规则大大降低了商品享惠的门槛,将鼓励生产商更多使用区域内的原产材料,有助于本地区形成更加紧密、更具韧性的产业链供应链。“我国中间品的生产和贸易将获益,纺织原材料、汽车零部件、电子元器件等上游产品的出口将进一步增长。”

以高水平开放增强对外资的吸引力

互惠的自贸协定。它的全面性体现在,协定不仅涵盖货物贸易,还囊括服务贸易、投资等市场准入、经济技术合作、知识产权、电子商务等领域。“协定实施为构建新发展格局提供有力支撑,将成为我国连接国内国际双循环的纽带和桥梁,使国内国际两个市场、两种资源更加紧密相连。”任鸿斌说。余本林表示,RCEP将提升我国与其他成员国的相互投资增长。“服务贸易领域,各方均作出高水平开放承诺。投资领域,各方以负面清单的形式作出承诺,外商投资准入更加放宽,大幅提高了政策透明度。”RCEP生效后,货物、服务、投资开放承诺叠加,贸易投资便利化得到制度保障,产业链供应链有望更加融合,区域投资有望更加活跃。“我国产业门类齐全、配套能力强、生产效率高,更有潜力吸引域内外企业来华投资。”余本林说。

加快出台针对性举措、加大对企业的培训

都在为此“摩拳擦掌”。山东美佳集团有限公司以加工、出口、销售冷冻水产品为主营业务,日本、韩国是其市场。公司常务副总裁郭晓华告诉记者,RCEP生效将给美佳集团带来“前所未有的发展机遇”,最近商务、海关等部门多次上门,就关税减免安排、原产地规则解读等予以辅导。记者了解到,帮助企业尽早抓住RCEP带来的机遇,商务、海关等部门在全国范围内已举办超过1000场培训。“我们要用足用好市场开放承诺和规则,扩大原产地累积规则的综合效应。”李兴乾表示。商务部官网上,设置了专门的中国自由贸易区服务网页,通过这个页面可以查询RCEP协定的中英文文本、历次培训材料和政策解读等大量信息,也可以查询RCEP各成员国优惠税率。任鸿斌表示,商务部将与各地方、各相关部门密切配合,跟踪分析形势变化,指导各地结合实际,出台针对性支持举措,尽早尽快让外贸企业切实享受到开放和政策红利。新华社记者 刘红霞 严赋敏 (新华社北京12月30日电)

公告

根据相关法律规定,拟对安庆市丰源矿业有限责任公司股东曹权发拥有的该公司29.3%的股权进行依法处置,安庆市丰源矿业有限责任公司所有债权人,从2021年12月31日起到2022年3月31日止,持相关债权资料进行债权申报,逾期未

公告

我司开发的“滨江至尊”项目位于安庆市人民路138号,开发配套面积为平方米(具体分布为:地下人防工程6040平方米;半地下自行车库2981.35平方米;位于8号楼106室、206室物业用房2436.3平方米、值班室6.58平方米、业委会71.46平

更正声明

2021年12月29日由安庆日报刊发的岳西县自然资源和规划局国有建设用地使用权拍卖出让公告(2021年第6次)第六条中:“挂牌日期为2021年1月18日至2022年1月29日”,现更正为“挂牌日期为2022年1月18日至2022年1月29日”。岳西县自然资源和规划局 2021年12月31日