

国产大飞机C919 取得型号合格证

标志我国具备按国际通行适航标准研制大型客机能力,将于年底交付首架飞机



C919是窄体机,座级从158到192不等

C919目前已有28家客户,累计订单815架

C919试飞机 新华社发

新华社北京9月30日电

9月29日,C919飞机型号合格证颁证仪式在北京首都机场隆重举行。

C919获型号合格证后,将于年底交付首架飞机。中共中央、国务院当日对C919大型客机取得型号合格证,向国务院大型飞机重大专项领导小组、中国商用飞机有限责任公司及C919大型客机项目各参研参试参审单位和全体同志致敬电。

贺电指出,C919大型客机取得型号合格证,标志着我国具备按照国际通行适航标准研制大型客机的能力。这是我国深入实施创新驱动发展战略取得的重大成果,是建设制造强国的重要标志,是新时代改革开放和社会主义现代化建设的重要成就,对于增强我国经济实力、科技实力、民族凝聚力、国际影响力具有十分重要的意义。

据了解,在业内,通常将型号合格证审定看成民用飞机投入市场运营前最重要的一场“大考”。“此次C919飞机取

得型号合格证,意味着拿到了进入民用航空市场的“准入证”。

民航局航空器适航审定司司长杨桢梅说。C919获得型号合格证后,中国民航局将按照有关规章开展运行符合性评审,确定飞行员训练大纲和机型等级、飞机维修大纲等,为飞机交付后的运行做准备。

C919将投放到哪些航线?据悉,首家用户已经进行了计划安排。从航线安排看,C919将投用于国内主要的航空干线。

今起至明年年底 出售住房一年内重新购房 可享个税退税优惠

新华社北京9月30日电 财政部、国家税务总局9月30日发布公告,自2022年10月1日至2023年12月31日,对出售自有住房并在现住房出售后1年内市场重新购买住房的纳税人,对其出售现住房已缴纳的

购房金额小于现住房转让金额的,按新购住房金额占现住房转让金额的比例退还出售现住房已缴纳的个人所得税。享受公告规定优惠政策的纳税人须同时满足以下条件:一是纳税人出售和重新购买的住房应在同一城市范围内;二是出售自有住房的纳税人与新购住房之间须直接相关,应为新购住房产权人或产权人之一。

首套个人住房公积金贷款利率今起下调

新华社北京9月30日电 中国人民银行9月30日决定,自2022年10月1日起,下调首套个人住房公积金贷款利率0.15个百分点,5年以下(含5年)和5年以上利率分别调整为

2.6%和3.1%。中国人民银行表示,第二套个人住房公积金贷款利率政策保持不变,即5年以下(含5年)和5年以上利率分别不低于3.025%和3.575%。

闽粤电力联网工程投产 总投资32亿元,输送容量200万千瓦

新华社北京9月30日电 国家电网和南方电网共同投资建设的闽粤电力联网工程9月30日竣工投产。

工程于2021年4月正式开工,总投资32亿元,在福建新建1座直流背靠背换流站,通过两回500千伏交流线路分别与福建电网和广东电网连接,输送容量200万千瓦,线路全长303公里。

“福建是我国东南沿海地区重要的清洁能源基地,电力在自平衡基础上具有一定外送能

力。而广东是典型的受端电网,预计2025年接受西电东送电力占最大负荷比重近30%,接受外来电力空间大。”

辛保安表示,闽粤联网工程投产,将实现闽粤两省电网异步互联,促进电力互补互济、调剂余缺和应急情况下互为备用、相互支援,对于落实国家能源安全新战略、提升省际电量余缺互补和紧急事故支援能力、加快构建新型电力系统具有重要意义。

中国女篮挺进世界杯决赛 昨击败澳大利亚队,今迎战美国队



中国队球员在比赛后庆祝。新华社发

新华社悉尼9月30日电 在9月30日进行的2022年女篮世界杯半决赛中,中国队以61:59击败东道主澳大利亚队,杀入决赛。

比赛从一开始就很胶着,首节结束,中国队以13:17落后。第二节,中国队打出一波进攻高潮,单节净胜对手10分,以36:30实现逆转。澳大利亚队在第三节加强了攻势,将比分追至仅落后3分。

最后一节,当澳大利亚队以59:57领先时,王思雨一记关键抢断给了中国队一线生机,随着黄思静上篮得分,双方战至59平。离比赛结束不到半分钟时,王思雨遭对方球员犯规,站上罚球线,两罚皆中,中国队最终以61:59淘汰对手挺进决赛。

决赛今日举行,中国队将再度卫冕冠军美国队交手。两队在小组赛上交锋,中国队以63:77不敌对手。

巴西大选在即 前总统卢拉领跑民调

据中新网报道 2022年巴西总统选举第一轮投票将于10月2日举行。当地时间9月29日,巴西民调机构公布的最新民调结果显示,劳工党候选人、前总统卢拉的支持率为48%,居首轮民调榜首。自由党候选人、现任总统博索纳罗位居第二,其支持率为34%。

他与博索纳罗的支持率曾一度相差29个百分点。

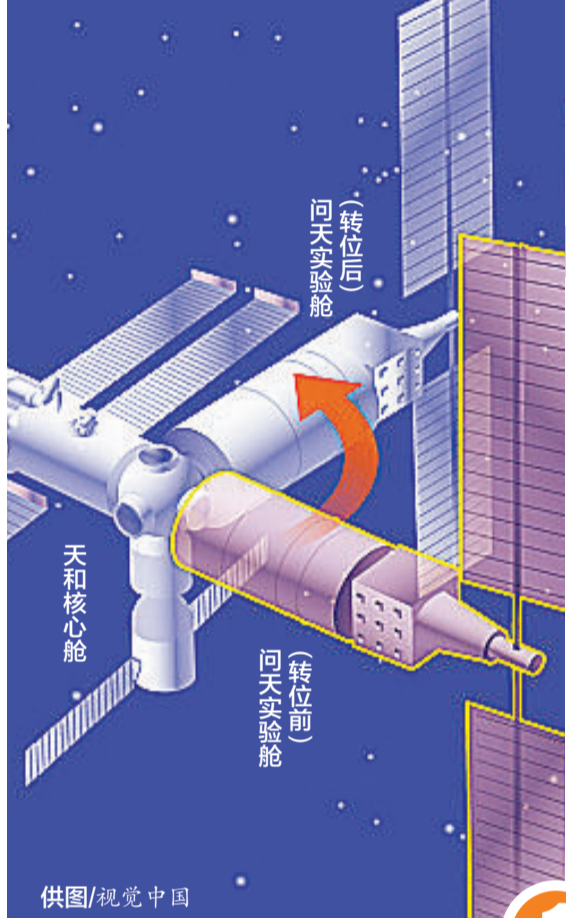
按照巴西最高选举法院(TSE)的规定,去除空白票和废票后,在总统大选第一轮投票中获得50%加1票有效选票的候选人,即可直接当选总统。

根据巴西法律,如果总统选举第一轮投票没有候选人得票过半,得票最多的两个候选人将在第二轮投票中决出胜负。第二轮投票定于10月30日进行。

问天侧个身 静候梦天来

空间站组合体由「一」字构型变为「L」构型 世界首次以平面转位方式完成转位动作

问天实验舱转位示意图



供图/视觉中国

问天实验舱完成转位并与节点舱侧向端口再对接。



问天实验舱与天和核心舱分离,采用平面转位方式进行转位。



本组文/综合新华社电、中新网 本组图/新华社发(除署名外)

问天实验舱准备转位。

为何要转位?

按照我国空间站建造方案,在空间站建造阶段,陆续发射的两个实验舱将对称分布于核心舱节点舱的两个侧向停泊口,从而完成空间站“T”字基本构型的建造任务。

问天实验舱是我国目前最大的单体航天器,如果直接与空间站组合体进行侧向对接,会因为质心偏差对空间站姿态造成较大影响,甚至会出现翻滚失控的风险。就像是我们用手推一根木棍的底部,如果是沿着它的方向直推过去的,木棍会径直向前走;如果从侧面撞过去,木棍则会发生较大的偏转。

在太空的微重力状态下,偏离质心的力足以“四两拨千斤”,让空间站的姿态失稳。因此,我国两个实验舱都将先轴向对接于前向端口,再通过转位移至侧向停泊口,转位动作在我国空间站的建造及后续任务实施中发挥了重要作用。

为何采用平面转位?

为了让问天实验舱的转位过程变得更加平稳、顺利,研制团队几经论证,并综合对比国际空间站的转位方案,创造性地提出了“平面式转位方案”,这是国际上首次以平面式转位方案完成航天器的转位动作。俄罗斯“和平号”空间站采用的是翻转式组转方案,但这一方案在舱体转位到位后,舱体姿态会发生90°的翻转,我国采用的方案则是让问天实验舱在同一平面内进行转位,此时由于质心的运动轨迹也处在一个平面,转位动作对空间站组合体的姿态扰动较小,更易于空间站的姿态控制。

但相对于翻转式转位方案,平面式转位方案结构设计难度更大,地面试验系统也更为复杂。为了让转位任务一气呵成、一次成功,研制团队对平面式转位方案进行了精心的分析论证,并研发了相应的测试系统进行在轨载荷及转位全时序试验验证,确保了实验舱转位任务的有序、安全、可靠。

梦天实验舱本月发射

据了解,执行梦天实验舱发射任务的长征五号B遥四运载火箭已完成出厂前所有研制工作,安全运抵文昌航天发射场,将于本月择机发射。

梦天实验舱主要面向微重力科学研究,配置了流体物理、材料科学等多学科方向的实验柜,支持开展重力掩盖下的材料凝固机理等物质本质规律研究以及超冷原子物理等前沿实验研究。

分类广告

咨询热线: 55815011 5550633

公告启事

环境影响评价公示

威驰腾(福建)汽车有限公司新能源及低排放燃油汽车制造并全部出口项目环境影响报告书征求意见稿已编制完成,现向公众进行信息公告,公众意见表及征求意见稿见福建环保网站(https://www.fjhb.org),公示期十个工作日。联系方式:曾工 13400690592,邮箱:919796895@qq.com。

遗失声明

厦门市婴幼儿早教教育研究会不慎遗失福建省厦门市社会团体费统一收据(三联平推),注册号码:闽财(2014)票字第34号,票据号码:00014652、00014654-00014700,全联次,声明作废。

遗失声明

厦门市婴幼儿早教教育研究会不慎遗失福建省财政票据领用证,证号:D00280,声明作废。

遗失声明

厦门志艺乘科科技有限公司不慎遗失公章一枚,声明作废。

遗失声明

陈振雄不慎遗失向厦门市社会保障性住房建设与管理办公室购买位于:湖里区高林一里55号1705室的购房合同,不动产权证号/备案合同编号:JSP20070777(预告登记),编号:20220903008263,特此声明。

延长办案期限通知书

罗萍(证件号码:511102196806280109):你涉嫌在厦门市海沧区天御小区8号楼205室(钟林南里10号205室)东侧露台进行违法建设,现我局向你公告送达厦海城管延通(2022)105号《延长办案期限通知书》,自本公告发出之日起30日内即视为送达。

遗失:沈观兴遗失警官证,警号:230434,声明作废。

友情提醒:本栏提供的信息仅供参考,敬请验证对方相关资料,若因此产生的一切法律纠纷与本报无关。

计划检修停电通告

尊敬的客户:

因电力检修、用电工程、市政工程需要,拟对下列供电设备进行停电,请停电范围内的客户提前做好准备。

临时停电	辖区	停电范围
10月7日8:00-15:00	思明	曾厝垵黄厝、仓里社部分
10月7日8:00-10月8日19:00	同安	两次短时停电用户:莲花镇尾林村、小坪村部分、小坪小学、交通运输局
10月8日8:00-17:00	思明	莲前街道前埔社区前埔村、前村社部分
10月8日8:00-17:30	集美	灌口镇上塘村大路乾社、双桥路、凤泉路、凤泉东里、白水泉里、双桥头教师宿舍楼、镇政府宿舍楼、祥联综合楼部分
10月8日7:00-17:00	同安	美林街道四口圳社区四口圳里部分
10月8日8:00-17:30	同安	美林街道四口圳社区四口圳里部分
10月8日7:00-13:00	翔安	金海街道彭厝村松东、松西、学校东里、西里、林厝部分、彭厝学校



温馨提醒:因施工可能提前结束,线路可能提前送电,请您在停电期间停止电器操作,避免提前送电导致的人身伤害或财产损失。若遇恶劣天气或特殊情况,上述施工可能顺延,给您造成的不便,敬请谅解。关注“国网福建电力”或“sgcc-fj”微信公众号,即可一码办电,查询实时停电信息及未来7天计划停电信息。

国网厦门供电公司