

“20家族”亮相中国航展

新运油-20、歼-16、攻击-2无人机首次在航展上振翅



11月6日,运-20飞机亮相航展静态展示区。新华社发

第十四届中国航展将于11月8日至13日在广东珠海举办。中国空军新闻发言人申进科6日在介绍空军参加航展有关情况时表示,歼-20、运-20和空警-500、轰-6K、红-9B等50型武器装备将在航展上集中亮相,运油-20、歼-16、攻击-2无人机首次振翅中国航展,空军八一飞行表演队和空军航空大学“红鹰”飞行表演队共舞珠海,集中展示新时代十年的历史性成就,展示现代化战略空军建设的阶段性成果。

本届航展上,歼-20将以多机编队进行飞行展示,并首次降落珠海机场进行展示,运油-20、歼-16、攻击-2无人机首次振翅中国航展。歼-20是中国自主研发的新一代隐身战斗机,于2016年11月参加中国航展,首次公开飞行展示。近年来,歼-20

振翅东海、南海和台海,在新时代练兵备战中日益发挥重要作用。运油-20是中国新一代空中加油装备,可有效增强航空兵远程机动能力,与歼-20、歼-16、歼-10C等空军歼击机“三剑客”多次开展空中加油训练,增强了空军航空兵远程机动能力。在砺兵台海,歼-20和运油-20振翅高飞,提升了捍卫国家主权和领土完整的能力。

空警-500、轰-6K静态展示,中国空军遴选多型主战装备进行成体系展示,反映了现代化战略空军建设的阶段性成果。被誉为“战神”的轰-6K,近年来飞越了巴士海峡、宫古海峡、对马海峡和台湾海峡,在警巡东海、战巡南海和中俄联合空中战略巡航中,飞出了强国强军新航迹。

在本届航展上,空军新域新质作战力量也有全新展示。首次进行飞行展示的攻击-2无人机,是中国研制的一型中空高空长航时察打一体无人机系统,是执行边境巡逻、打击恐怖主义的重要武器装备。无侦-7、无侦-8、无侦-10等无人机装备,将进行地面静态展示。在新时代练兵备战中,空军无人机部队深度融入实战化训练体系,充分展现了空军在运用先进作战手段、加快提升体系作战能力方面取得明显进展。

目前,将在航展上同场献技的“八一”和“红鹰”两支飞行表演队正在珠海进行飞行训练。本届航展,是空军八一飞行表演队第10次参加中国航展。作为空军“学院派”飞行表演队的空军航空大学“红鹰”飞行表演队,是第3次参加中国航展。

据新华社

一周热评

投稿邮箱 zbvoice@yeah.net

“是人”还是“斯人”重在“求是”精神

本报评论员 王学义

是“故天将降大任于‘斯’人也”,还是“故天将降大任于‘是’人也”?近日,有网友发文《出大事了,我们这个时空的时间线似乎被人动了!》称,其记忆中早年学的是“故天将降大任于斯人也”,却发现课本里成了“故天将降大任于是人也”。该话题一度登上热搜第一。

这一话题能上热搜,主要原因在于“记忆偏差”。在网友留言和一些网络调查中可见,大部分网友认为自己所学课本上是“斯人”,这与课本上的内容明显不同。随后,教材出版机构和部分专家的说法,使得这种偏差进一步凸显。比如,人民教育出版社中学语文编辑部回应称,该出版社从1961年收录孟子的《生于忧患,死于安乐》课文以来,历套教材文章一直是“故天将降大任于是人也”。

有专家也表示,《孟子》中这一句历来都是“故天将降大任于是人也”,古来没有什么疑义。这不仅可以从宋版的古籍中得到证明,也可以从宋以前学者所引用的《孟子》中找到印证。《语文》教材只要是从《孟子》原文中节选,也必然是“是人也”。还有专家提到了一个新词“曼德拉效应”。2013年南非总统曼德拉逝世,然而在很多人记忆中,曼德拉在此之前就在监狱中死亡,甚至没当南非总统。与这种现象相对应的是集体记忆偏差。

对于这一事件,笔者认为至少应从两个方面来思考。首先,讨论“是人”与“斯人”,重在“求是”精神。在这里,“斯”和“是”两个字,都表示“这”的意思,字义上无甚差别,但为了经典而咬文嚼字,也是有一定意义的。按照人教社和部分专家的说法,从未出现过“斯人”,必然是网友的记忆出错了。但真这么“必然”吗?你们没出过,或你们没读过,就一定是别人记错了?其实,多年来,我国各地所用教材并非都是人教社的。比如,有媒体报道,至少在北京出版社2019年出版的义务教育教科书《语文》(九年级下册)、冀教版小学语文教材(五年级下册)和武汉大学出版社出版的《大学语文》中,都曾出过“斯人”版本。这还是近年的,再往前恐怕更多。所以,不要轻易否定别人,尤其是那么多人的记忆。所谓“求是”,不仅在于在保护传统文化上较真,也在于不迷信所谓“权威”“专家”,而是通过调查求证来辨明真相。

另一方面,集体记忆偏差确实是存在的。《岳阳楼记》中有“微斯人”,《论语》中有“斯人也而有斯疾也”,此类表述都可能影响我们的记忆。在一些名作家的作品中,也出现过“故天将降大任于斯人也”,比如王安忆、张洁、二月河等。更不用说,如今自媒体、短视频风行,很多文案并不考究,出错是难免的。而且,随着时光流逝,很多记忆会变得不准确。比如,《爱我中华》的歌词,很多人都记成了“五十六个民族,五十六枝花”,然而正确的是“五十六个星座,五十六枝花”。甚至于,当我们戴上了岁月的“滤镜”,一些原本并不美好的东西因与青春联系在一起,却会在不自觉中变得“美好”。这显然是错误的。在这种情况下,更加要提防记忆偏差,坚持“求是”精神。



扫码加入观天下周刊读者群,畅聊国内外大事。

科技前沿

中星19号卫星入轨

11月5日晚间,长征三号乙运载火箭在西昌卫星发射中心点火起飞,随后将中星19号卫星准确送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。中星19号卫星由中国航天科技集团有限公司五院抓总研制,是一颗高通量通信卫星,具有传输速率快、覆盖范围广等特点。该星采用我国自主研发的东方红四号增强型卫星平台,主要提供通信和互联网接入等服务。中星19号卫星涵盖了C、Ku和Ka等多频段通信载荷,可以更好服务于远洋运输通信、航线互联网等业务。

据新华社

月球岩石“画像”揭晓

记者近日从山东大学了解到,山东大学联合国内多所高校和科研院所,根据我国航天带回的月球样品特点和探月工程探测数据,成功绘制出比例尺为1:250万的月球全月岩石类型分布图。这一研究成果近日发表于知名期刊《科学通报》上。研发团队融合近年来月球遥感研究获得的信息,建立了一套月球表面岩石分类体系,并归纳总结不同岩石的特征及其出现的环境。

据新华社

国内要闻

圆明园考古取得重要成果



皇家稻田遗址考古发掘现场。新华社发

记者4日从北京市文物局获悉,经过连续三年的发掘,位于圆明园西北部的澹泊宁静遗址考古发掘取得重要成果。主体建筑“田字房”建筑基址已全部揭露,同时考古人员还揭露出了新的皇家稻田遗迹。北京市考古研究院副研究员张中华说:“发掘工作厘清了‘田字房’的形制和工程做法,为清代皇家园林建筑研究提供了新材料。”按计划,遗址将进行保护性回填,未来将采取适当方式进行开放展示。在“田字房”以北,考古人员正在新揭露的皇家稻田遗迹上采集土壤样本。此前,通过植物考古手段,考古人员发现了稻田内有水稻植硅石,接下来将结合多学科考古手段对稻田遗迹进行进一步研究。

据新华社

热点直击

美国中期选举最后冲刺

美国11月8日的中期选举进入最后冲刺阶段。民主党籍总统拜登、前总统奥巴马以及共和党籍前总统特朗普在选前最后一个周六(11月5日)均前往关键州宾夕法尼亚州,为其所属党派的参议院候选人站台助选。

据路透社报道,拜登与奥巴马5日共同前往宾州最大城市费城,为民主党籍副州长约瑟夫·费特曼和州总检察长乔什·夏皮罗拉票。拜登告诉宾州选民,如果民主党在中期选举中失利,这将产生长达数十年的后果。“这个结果将在未来几十年里塑造我们的国家……这是一个选择。两种截然不同的美国愿景之间的选择。”

同日,特朗普在宾州拉特罗布举行的一场集会上,为共和党籍参议员候选人迈哈迈特·奥兹和州长候选人道格·马斯特里亚诺站台。特朗普列举了一连串对民主党的不满,从对通胀的处理,再到推出的过于激进的教育课程。

报道分析称,在本次中期选举中,参议院有35席将进行改选,来自宾夕法尼亚州、佐治亚州、内华达州的议席被视为是关键选区。这也将决定民主党是否能在参议院保持微弱多数议席优势。

据央视新闻