

波音737MAX有望复飞?

中国民航局召开运行评审会

中国民航局20日发布消息称,中国民航局与波音公司近日在浙江舟山组织召开了737MAX飞机运行评审(即AEG评审)专题会议,旨在评审737系列改进后的整体机型训练规范。

波音发言人称将继续与中国合作

北京《中国民航报》20日报道,据悉,预期会议提出的疑问解决后,中国民航局将发布《波音737系列飞机航空器评审报告》第二次修订,标志着中国民航恢复737MAX新飞机引进即将完成全部流程。

中国民航局飞行标准司、航科院航空器评审中心专职AEG评审人员参加此次评审,会议还邀请了部分航空公司飞行、维修技术专家,以及涉及地区管理局主任运行

监察员、主任维修监察员参会。

新加坡《联合早报》网站援引路透社报道,波音发言人20日拒绝置评与中国民航局的会议,称公司将继续与包括中国在内的客户和监管机构合作,确保737MAX在全球范围内安全复飞。

而就在与中国民航局会议的后一天,波音公司首席执行官卡尔霍恩(Dave Calhoun)在华盛顿举行的行业活动上宣布,将部分原定供给中国的飞机转给了其他买家。卡尔霍恩说,虽然向中国销售飞机对波音的未来非常重要,但公司不能无限期等下去。

波音今年7月曾称,公司约有290架737MAX飞机未交付,其中约一半是指定给中国客户的。

业内人士:不看好737MAX短

期内能复飞

另据广州时代财经客户端报道,自2019年起,波音便没有向中国客户交付过737MAX飞机,期间波音737MAX在中国能否复飞、未来是否会重新引进737MAX新飞机也一直成为公众关注的焦点。

民航业专家表示,他并不看好737MAX短期内能复飞,“复飞的前提是运力不足,航空公司才愿意花钱做改装,以复飞737MAX。”他解释称,飞机交付之后,无论是机型升级还是飞机改装,其产生的费用都要航空公司买单,“737MAX停飞后,航空公司会跟波音索赔,但是不要说改装的费用,金额更大的停飞造成的损失都很难(要回来)。”

早在去年12月,中国民航局就



波音737MAX8

针对所有序列号的波音737-8飞机,颁布了适航指令CAD2021-B737-19《机动特性增强系统(MCAS)不安全状态的改正》。

同月,中国民航局适航司杨桢梅表示,波音737MAX8商业复飞的前提是要完全满足中国民航局确定的三原则,后续中国国内航空公司还要完成飞机改装、停场飞机

恢复、驾驶员培训等工作,经补充运行合格审定后,才有望重新启动新飞机引进。

上述民航业专家指出,中国民航业目前运力过剩,现有飞机尚且运行不饱和,对航空公司来说,并没有动力复飞737MAX,“如果(花钱改装完成后)每天只飞一两个小时,这是没有意义的。”

中国向联合国赠送6套全球可持续发展数据产品

依托中国科学院建设运行、全球首个以大数据服务联合国2030年可持续发展议程的可持续发展大数据国际研究中心(SDG中心)21日晚发布消息说,当地时间20日在纽约召开的“全球发展倡议之友小组”部长级会议上,中方方向联合国赠送了全球耕地、森林覆盖等6套全球可持续发展数据产品,旨在为各国更好实现粮食安全、陆地生态保护等可持续发展目标提供数据支持。

中新社报道,这6套数据产品由可持续发展大数据国际研究中心、中国科学院“地球大数据科学

工程”先导专项研制,聚焦联合国2030年议程中的消除贫困、零饥饿、气候行动等6个可持续发展目标,具体产品及主要内容如下:

——“2020年全球30米耕地空间分布产品”显示,亚洲耕地面积最大,约占全球耕地总面积的36.5%,欧洲、非洲、北美洲、南美洲和大洋洲的耕地面积依次减小。美国、中国、印度、俄罗斯、加拿大、巴西、澳大利亚和阿根廷等8个国家耕地总面积占全球耕地面积的比例达到50.03%。

——“2020年全球30米耕地种植强度空间分布产品”显示,全球

85.2%耕地为单季种植模式,复种主要集中在东亚、东南亚、南亚和南美洲等地区,双季种植模式耕地占比为14.4%,三季及以上作物种植模式耕地占比仅为0.4%。各大洲种植强度差异显著,从高到低依次为南美洲、亚洲、欧洲、非洲、北美洲和大洋洲。

——“2020年全球30米火烧迹地空间分布产品”显示,在全球尺度上,火烧迹地相对集中的分布区域主要包括非洲中部和南部、澳大利亚北部、南美洲中南部等。2020年全球火烧迹地总面积为341.99万平方公里,在各大洲中,非洲火

烧迹地面积最大,为273.56万平方公里,占全球的79.99%。

——“2020年全球30米森林覆盖空间分布产品”显示,截至2020年底,全球森林总面积为36.84亿公顷,约占全球陆地总面积的28.03%,人均森林面积约为0.47公顷。

——“2000-2020年全球30米红树林空间分布产品”显示,全球红树林总估算面积从2000年的1308万公顷到2020年的1193万公顷,20年间减少了8.79%,东南亚、南亚和南美洲地区减少最为明显。2015至2020年,东亚和非洲红

树林有少量增加;在中国,近十年来红树林面积增长近五成。

——“2000-2020年全球30米不透水面空间分布产品”统计结果表明,全球不透水面面积从2000年的69.60万平方公里增加到2020年的110.73万平方公里,20年共增长41.13万平方公里,增幅达59.08%。不透水面扩张格局呈现显著的地域空间分布特点,其中,亚洲表现出最大的不透水面增长,增长面积约20.76万平方公里,随后依次为北美洲、欧洲、非洲、南美洲和大洋洲。



李博士 大学入学 规划 \ 指导 \ 咨询

★ 新增高中十年级学生大学入学提早规划 ★

Perrie Z. (RM/IB) Caltech
Naomi C. (River Hill) Naval Academy
Abhinav K. (Broad Run) UVA, Georgia Tech, ...
Rajit M. (Blair) UMD Honors Engineering-CS Dual
Shreya V. (Centennial) UVA Engineering
Quang N. (Damascus) John Hopkins Bioengineering and more



- ★ Early Decision to Dream Schools, Competitive College Admissions for Rising Seniors
Early Decision (ED) program applications are due by October and provide applicants with admissions decisions by December. Multiple skewed benefits exist from such programs that heavily benefit early applicants.
- ★ An admissions boost of +10-70% is given to Early Decision applicants. Yes, you read that correctly. Applicants willing to enter into a legally binding commitment to a school are offered an extreme admissions boost. If accepted, an applicant must attend unless financial hardship is demonstrated. More on this later.

李博士 写作/阅读/数学 秋季课程

M & E Academy

Email: DL@MathEnglish.com 网上报名: www.MathEnglish.com

贺: SAT金榜 A.S. 1600 RM J.H. 1590 SP HS W.W. 1580 Blair HS
G.W. 1580 TJ O.W. 1580 TJ K.B. 1580 Centennial HS

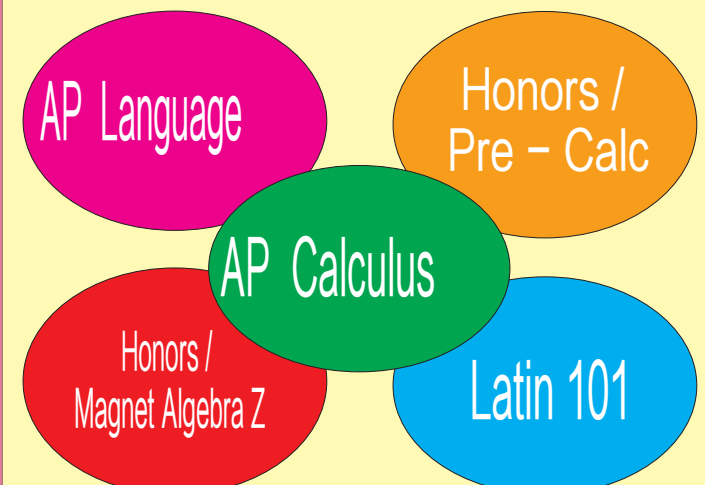
贺众多学生上榜 资优GT高中、初中、小学请上网查看 上榜心得分享

SAT
12月考前冲刺班

Dr. Li
Dr. Thomson 名师讲解 完整复习 事半功倍

- * Critical reading
- * Grammar
- * Writing
- * Vocabulary
- * Math

开课日期: 9/17



地点: 10101 Molecular Dr. Rockville 电话: 301-251-7014

资优学校秋季考前冲刺班

开课时间: 9/17 完整模拟练习
考前最后冲刺训练,提升英数写作实力,一举得胜。

周六 9:00AM-12:00PM

Magnet GT 中学考前冲刺班	10 周	MAP 数学/阅读/CogAT
Blair / Poolsvill / IB 资优高中	10 周	MAP 数学/阅读/CogAT
SAT 12月 考前冲刺班	10 周	写作/阅读/数学

资优课后 Onsite/Online 数学/阅读/写作

	Mon	Tues	Wed	Thurs	Fri
Gr1	R				M
Gr2	R				M
Gr3	R	M		W	
Gr4	R	W			M
Gr5			M	R	W
Gr6	M	R	W		
Gr7		R	W	M	
Gr8		R	W	M	

李博士GT英数写作教材

教材特色: 欢迎网上订购
题类新颖完备 解题独特精辟
思考磨练启发 应考出类拔萃

内容包含:
学生易错题型、老师常考题型、专家必考题型、各种评测题型