

11 月份

我国航企以超“日均一架”速度引进飞机

新华社北京 12 月 6 日电（记者 钱春弦）民航数据分析显示，11 月份我国内地各家航空公司引进飞机速度惊人。国航、东航等 19 家内地航空公司共引进飞机 37 架。而我国制造的民用客机历史上首次加入本土航空公司的引进名单。

11 月份，东航收进飞机最多，达 9 架飞机。国航引进 4 架飞机位列第二。第三位是

吉祥航空引进了 3 架飞机。

我国内地各家航空公司引进波音 737-800 型飞机最多，达到 16 架。其次为空客 A320-200 飞机 9 架。37 架引进的飞机中含 3 架货机，即顺丰航空引进的 2 架波音 757-200F，圆通货运引进的 1 架波音 737-300F。

成都航空 11 月 29 日引进首架 ARJ21-700，这是中国商飞开发的国产支线

喷气飞机的首次交付。ARJ21-700 飞机是我国自主研制的中短航程新型涡扇支线飞机。标准航程型满客航程为 1200 海里（2225 公里），最大航程 2000 海里（3700 公里），最大起飞重量 40500 千克，最大使用高度 39000 英尺（11900 米）。主要用于满足从中心城市向周边中小城市辐射型航线的使用要求，适应我国西部高原高温机场起

降和复杂航路越障营运要求。

在各大利好政策的推动下，今年航空业发展空前高涨，各大航空公司都在抓紧时机引进飞机增加运力投入，不断加码国内外市场，如今国产飞机也开始加入阵营。按照民航相关规定，首架国产新支线飞机交付后，还需要进行为期大约 3 个月的试飞期，真正载客首航预计在明年 2 月底或 3 月初。

图说中国

宁安高铁正式开通运营



12 月 6 日，宁安高铁首列动车组列车驶入芜湖站。

当日，宁（南京）安（安庆）高铁正式开通运营。宁安高铁全长 257 公里，线路设计时速 250 公里，东起江苏省南京市，经安徽省马鞍山、芜湖、铜陵、池州市，西至安徽省安庆市，沿线设有南京南、江宁西、马鞍山东、当涂东、芜湖、弋江、繁昌西、铜陵、池州和安庆等 10 个车站。两地之间最快列车运行时间由原来的 5 小时 53 分缩短至 2 小时以内。

新华社发

江苏：艺考拉开帷幕 考生人数减少



12 月 6 日，美术考生来到南京师范大学考点参加考试。

当日，2016 年江苏省普通高校招生美术与设计类专业统考在省内部分城市的 7 个考点同时举行，全省艺考拉开帷幕。据悉，江苏省 2016 年艺术类专业省统考的考生数减少，其中，美术与设计类专业报考人数为 33333 人，与 2015 年相比减少近 5000 人，音乐类专业报考人数为 5715 人，比 2015 年减少近 500 人。

新华社记者 孙参 摄

拉萨：室外冬意浓浓 室内春意盎然

新华社拉萨 12 月 6 日电（记者 张宸）“雪域圣城”拉萨近日连续迎来降雪，气温骤降至零摄氏度以下。得益于政府的暖心工程，虽然室外寒风凛冽刺骨，生活在拉萨的各族群众家里却暖意十足。

在拉萨市尼威安居苑的藏族老人江村家，整齐亮洁的暖气管道陈设在客厅，屋里暖烘烘的，丝毫感觉不到外面的刺骨冷意。他说：“现在在家里做饭、洗澡、供暖样样都使用天然气，晚上睡觉一点都不冷。”

从 11 月 15 日起，拉萨市就开始了集中供暖。昆仑能源西藏有限公司负责人告诉记者，目前，拉萨市各界群众每天都要消耗七八万立方米天然气，预计到本月底使用量还会提升。

拉萨市暖心燃气热力有限责任公司客服部赵丹告诉记者，目前，在政府财政资金补贴的基础上，五保户等困难群体使用天然

气在 600 立方米以内的免费。

长期以来，拉萨绝大多数市民冬季使用燃烧牛粪、木柴、煤炭等方式取暖，这种取暖方式不仅效率低、舒适度差，也在一定程度上造成能源浪费和环境污染。经济条件相对好的家庭会采用电暖器和空调来取暖，但费用高，难以承受。

2012 年 4 月，在多方调研的基础上，拉萨市供暖试点工程开工建设。目前，拉萨城市供暖规划片区居民总户数近 7 万户，供暖基本实现城区全覆盖。拉萨市民永忠加布说：“拉萨供暖工程是国家对我们的特殊关怀，让我们从此告别了寒冷，过上了‘暖冬’。”

海拔 3600 多米的拉萨市属高寒气候，常年平均气温只有 8 摄氏度左右，冬天夜间最低气温达零下 16 摄氏度。

香港科学院正式成立

新华社香港 12 月 5 日电（记者 黄敏）香港科学院成立典礼 5 日在礼宾府隆重举行。特区政府长官梁振英在典礼上致辞，对香港科学院成立表示祝贺，并向香港的科研人员致敬。

梁振英与香港科学院创院院长徐立之、国家科学技术部部长万钢和中国科学院院长白春礼主持香港科学院成立揭牌仪式。梁振英向徐立之颁授香港科学院创院院士证书。

梁振英当天发表网志指出，今日是香港为科学事业的进程立了个新里程碑。香港科学院的 27 名创院院士，全部是享有国际地

位的科学家，为科研做出过重大贡献。他们将到香港的中小学现身说法，激励青少年，推动科普教育。香港科学院亦将积极物色投资者，支持年轻科学家将科研成果发展成产品。此外，香港科学院将筹办科技交流活动，提升香港在国际科学界的地位。

梁振英表示，香港创新和科技产业的发展，必须结合“官产学研”的力量，整合创新科技生态链，刚成立的创新及科技局将统合各官方、半官方和政府资助机构的力量，协同工作，提高效益。

据悉，香港科学院 6 日将在香港科学园举行第一届科技及创新峰会。

我国最大藏医药古籍数据库已收纳文献超过 600 种

新华社西宁 12 月 6 日电（记者 鹿书伟）记者从青海省藏医药研究院获悉，作为目前国内规模最大、内容最翔实的藏医药古籍数据库，青海省藏医药研究院古籍文献数据库目前已收纳从公元 7 世纪到 20 世纪初的各类文献 638 种，共计 6000 多万字。

据青海省藏医药研究院数字化项目负责人扎巴介绍，该数据库编撰录入开始于 2003 年，包括医学历史、古代医学、四部医典、临床实践、药物识别、药物方剂、药材炮制、仪轨颂词 8 个子数据库。目前该数据库已面向广大藏医药研究人员、医生及产业从业者开放，使用者只需输入关键词，即可检索相关文献。

“藏医药古籍文献数字化，不仅可以更好地保存原始珍贵文献，而且可以为藏医药从业人员提供更为方便、快捷的学习交流平台，有助于藏医药知识普及和相关产业发展。”扎巴说。

扎巴告诉记者，未来该数据库除扩充内容外，还将对古籍内容进一步细化分类，从而更加方便用户精准检索。

作为中国传统医学的重要分支，发源于青藏高原的藏医学自成一脉、博大精深，并且在与中原地区及印度、尼泊尔等地医学的交流中不断发展。2006 年，藏医药被中国政府列入第一批国家级非物质文化遗产名录。