



ARJ21飞机。资料照片

国产ARJ21客机昨亮翅首飞 完成适航取证后将交付成都航空公司投入运营

白色机身，点缀以金色和鲜红的两条飘带，即将投入民航航线飞行的ARJ21-700展露英姿。18日上午，我国首架自主研制、拥有完全自主知识产权的新型涡扇支线客机，迎来交付前首飞。

8时30分，在中国商用飞机有限责任公司上海飞机制造厂的试飞站，ARJ21-700的105架机缓缓移出，由牵引车引至飞行准备区。

9时，由观察员、指挥员、飞行员、试飞工程师等6人组成的首机组身着白色衬衣、手提工作行李箱，飒爽亮相，机务人员整齐列队迎接机组。随后，首飞团

队指挥员陈志远绕机一周进行检查，他不停轻拍和抚摸飞机的各个部位。陈志远已有30多年的飞行经验，开过军机、跑过民航航线，当过空军试飞员，做过民航总局适航司的审定试飞代表。“首飞完再进行一些试验任务，国产支线飞机就可以交付，载客翱翔蓝天。我们期待这一天已经很久了。”105架机在首飞之前已经做过全面“体检”，试飞中心已组织多次模拟接机演练，绝不让飞机带着问题上天。

参观首飞的人群中，一位满头白发的老人引人注目。他是“运十”（我国首架自行研制的喷气式客机）副

总设计师程不时。亲历过国产飞机发展的跌宕起伏，这位84岁的老人显得有些激动。“ARJ21支线飞机是先行者，国产大飞机也在紧张研制中，我国的蓝天必将出现更多由我们自己制造的新型飞机。”

记者了解到，完成适航取证后，包括105架机在内的首批飞机将率先交付成都航空公司，投入商业运营。

截至目前，中国商飞公司已同14家国内外客户签署了253架ARJ21-700飞机订单。

据《新民晚报》

网上销售处方药拟放开 相关法规已公开征求意见，用药安全问题受到质疑

国家食品药品监督管理总局官网不久前发布“关于《互联网食品药品经营监督管理办法(征求意见稿)》公开征求意见的通知”，拟放开网上销售处方药，可以由第三方物流配送平台进行药品或医疗器械的配送。

“网购”能否治“药价虚高”

《互联网食品药品经营监督管理办法(征求意见稿)》拟将网络售药门槛大大降低，不仅处方药可以在网上购买，单体药店也能开设网上药店。

许多业内人士认为，网上销售处方药的相关政策一旦“解禁”，网店处方药销售需求将被大量释放，医院对处方药的垄断地位将受到挑战，消费者可以买到价格更实惠的药品，有利于破除多年来“以药养医”的怪圈。

“以前开药必须去医院，以后动动键盘、手机就能买，确实方便了，消费者不用开个药也要去医院挂号了。”长沙市民唐女士表示。

方便省事安全却难以保证

“网上买药，见不到实物，也没有医生、药师介绍，还是让人不太放心，万一买到假药那可是人命关天的事。”热衷网购的市民王小姐说，坚决不会拿自己的生命图方便、开玩笑。

有数据显示，到药店买药的消费者中，仅有3成具备正确的非处方药使用知识，7成百姓吃药凭经验。业内人士指出，药品是特殊商品，保障用药安全

是第一要务，如果将网上售药准入门槛和经营范围简单而不负责任地全面放开，会导致假劣药品泛滥，合理用药难以保障，将严重威胁用药安全。

不少业内人士指出，现阶段，一些实体药店温湿度尚且难以满足药品储存需求，运输环节则更是因为缺乏必要的车辆、保温降温设备等条件而难以满足要求，威胁药品内在质量。如果盲目降低网上药店准入门槛，药品配送过程的运输条件将难以保证，将直接威胁药品内在质量，药品安全也就无从谈起。

应加强分类管理、逐步放开

“放开网上购药是一件好事，但前提必须是得到有力监管。”中国医药物资协会秘书长刘忠良说。

国外有很多成熟的网络售药模式，比如美国，由政府打造一个公共的售药平台，各网络药商经过后台审批在平台上售药。消费者下单后，直接到就近的实体店取药。在一些业内人士看来，这种线上线下整合模式，有效解决了用药安全、运输环节的问题。

“应充分借鉴国外经验，通过试点，摸索出适合我国国情的网上处方药销售模式及监管模式，在取得试点经验的基础上再逐步放开限制，全面推广。”上海医药商业行业协会严家浩说。

据新华社电

衡阳一军械仓库发生爆炸事故 进行弹药入库作业的17名军人遇难

17日16时45分，位于湖南省衡阳市的某军械仓库发生一起爆炸事故，造成正在进行弹药入库堆垛作业的17名官兵遇难。

事故发生后记者致电当地镇政府，一名工作人员称，爆炸未造成该镇人员伤亡，也未影响镇政府正常工作。

衡阳市某县县委宣传部一名负责人称，目前当地群众情绪比较稳定，镇干部正下乡疏导群众情绪，

爆炸造成的损失正在评估中。

据一名当地人士介绍，军械库附近一些村庄民居受到一定影响，“很多房子玻璃被震碎了。”有目击者称看到了腾起的烟雾。一家餐饮店老板称，事发时曾听到一声“巨大的、沉闷的”爆炸声响，随后便看到大量的烟雾，店内玻璃被震得哗啦响。

目前，事故善后及爆炸原因调查正在进行中。

据新华社

我国在西太平洋检出福岛核事故特征核素

据新华社电 记者18日从国家海洋局获悉，国家海洋局组织实施的西太平洋海洋环境监测预警体系建设2014年第一航次近日顺利返航。航次首次在部分站位现场检出了日本福岛核事故特征核素——铯134。

本航次由国家海洋局第三海洋研究所牵头实施，使用中国水产科学院南海水产研究所“南锋”号监测船，历时27天，总航程5500余海里，完成站位53个，采集125公斤海洋生物样品，布放5个漂流浮标，完成2013年第一航次投放的核监测潜标系统回收。此外，监测人员还利用自主研发的多核素富集设备完成了61个表层海水样品的监测，获得了较好的数据，进一步测试了设备的性能，为现场多核素富集检测设备定性打下基础。

本航次的监测采样范围由2013航次的东经119°向西扩展至东经116°附近，为进一步了解日本福岛核事故放射性污染物对我国管辖海域的影响提供了更多的参考资料。

“一夜间稻田里冒出一个村” 云南金平村民为骗补偿突击建房

据新华社电 记者从云南省金平县委宣传部获悉，日前有网帖曝光的“为骗补偿突击建房，云南金平城郊稻田一夜冒出一个村”基本属实，金平县于18日成立清理组、调查组，分别对违规建房、政府工作人员参与情况进行调查处理。

该网帖称，“今年4月9日，金平县政府发出通知，要对金河左岸进行‘美丽家园’建设，对该片区土地统一征收。有政府干部和百姓为了骗取政府的补偿，几天时间，金平县金河左岸水稻田里突击盖起了60多栋房屋，俨然形成了一个‘村庄’，原本的水田完全成了工地。”其中，“这些突击建造的石棉瓦房是竹子做的支撑柱，连横梁都是，这样的房屋就连养猪都不行，下暴雨吹大风都会塌掉。金平县有一些干部都在二级路两边盖有类似的房子。”

金平县委常委、宣传部部长黑丽英表示，网帖中的“为骗补偿违规突击建房”内容基本属实，这些突击建造的房屋毫无质量可言，安全隐患极大。其中，相关部门将对是否有政府工作人员参与突击建房进行调查，不合乎规定的一律拆除。