

学生导报

Student's Post

2015年9月28日

2016年招收飞行员专刊

2016招飞季来临

趁早行动起来, 冲上云霄不再是梦

9月底开始, 将进入我们传统上说的招飞季, 包括空军招飞和民航招飞(海军招飞今年不在上海地区招生)。9月18日, 中国东方航空股份有限公司在松江大学城内的上海工程技术大学举办2016年招飞工作信息发布会, 由此揭开了今年上海地区民航招飞的序幕。记者还了解到, 除东航以外, 国航、吉祥航空等也即将相继开展招飞工作。而空军面向高中生招飞工作往年一般于9月底10月初启动。

记者 郭漪



东航计划在沪招收100名高中飞行生, 文理兼收

据了解, 2016年东航计划在上海地区招收高中飞行学生100名(文理兼收, 不限比例), 其中40名选送中国民航飞行学院学习, 60名选送上海工程技术大学学习, 毕业后回上海工作。预计2016年东航股份公司全国共招飞850人(包括高中养成生、大改

驾)。

凡是2016年参加上海市普通高等学校招生统一考试的高中毕业生, 年龄在16到20周岁(公历1996年8月31日后出生)的男性都可以报名。

飞行学生有基本身体要求, 身高范围170cm—185cm; 双眼裸眼视力不

低于0.3(C字表), 近视度数约在100度以内, 未经过激光手术, 无色盲色弱; 背景调查符合民航招收空勤学生有关规定; 此外, 高考外语限考英语。

据悉, 东航招飞报名工作将于国庆长假后启动, 具体可关注上海教育考试院网站以及东航招聘网。

国航招飞国庆长假即可报名, 措施更便利

国航是我国唯一载国旗飞行的航空公司, 国航上海分公司招飞办主任陈中骏告诉记者, 国航今年在上海招收高中飞行学生的数字与往年差不多, 具体以考试院正式通告为准。2015年国航上海招飞的高考录取分数线是二本线打95折, 英语95分, 陈老师表示, 国航对生源的要求在不断提高, 预计2016年招飞高考录

取分数线会比2015年高一点, 可能就是二本线, 英语95分以上。

那么今年国航招飞和往年比有什么不同, 陈老师介绍说, 今年国航将在国庆长假期间就启动报名, 这其实是一个对考生而言更加方便的举措。因为高三学生学业繁忙, 国庆期间有比较多的空余时间, 而且国庆期间报名初检, 考生可以优先选择对自己

合适的体检时间。国庆期间考生可以到国航总部大楼报名, 条件比较好, 初检科目比较多, 比报名点多, 可以节约时间, 一来合格以后去医院体检合格率比较高, 假如身体上有什么常规问题不适合飞行专业的, 也就不浪费时间了, 省得再跑一次医院。

最后陈老师建议有招飞梦想的男生, 尽早决定, 国庆期间就来报名。

【面试建议】

记者在一些中学采访时了解到, 不少高三男生有志于报考飞行专业。陈中骏老师表示, 只要视力、身高和BMI指标达到要求的男生都可以尝试, 但是对于面试, 陈老师觉得没有什么特别需要准备的, 面试不会考

展现真我, 阳光自信

任何专业知识, 考生表现出自己平时的样子即可。

陈老师觉得, 招飞面试, 主要是“考”综合素质, 除了身体以外, 性格阳光、灵活, 同时有一定担当和责任心的男生, 比较适合学习飞行专

业。陈老师特别强调, 考生不需要对航空公司和飞行有任何了解, 面试主要是考察学生的学习能力、适应能力以及心态, 综合考虑考生是否适合学习飞行专业。

精彩导读

- | | |
|------------------|----|
| 趁早行动起来, 冲上云霄不再是梦 | 5版 |
| 高中往届毕业生也有圆梦蓝天机会 | 6版 |
| 凌云之路, 历经磨练才能启航 | 7版 |
| 冲上云霄 为梦前行 | 8版 |

》》相关链接

2015年度 国航招收752名飞行学员

据国航人力资源部总经理王飞介绍, 2015年国航共招收飞行学员752人, 其中包括21名女学员。自国航2015年度招飞工作启动以来, 来自北京市、上海市、天津市等14省市的15048名应届高中毕业生踊跃报名, 最终录取率为5%。相较往年, 今年国航新招飞行学员整体素质有进一步提升。

据了解, 国航一直严控招飞标准。参加招飞的应届高中生需经过严格的面试、体检、背景调查、身体复查等程序, 除政治及身体条件必须符合民航招收空勤学生的相关要求外, 还在体检过程中特别增加了心理测评, 在全部条件达到标准后, 考生需参加全国统一高考, 按照教育部及民航局划定的招飞录取分数线及英语单科分数线由高分到低分顺序录取。

新学员们将被分别送往各飞行院校完成飞行技术专业学习。从一名飞行学员成长为一名合格的国航飞行员, 大约需要4至5年甚至更长时间。在校期间, 学员们在国内院校完成理论学习, 还要被派往国外航校完成飞行训练。不仅要完成航校教学计划规定的课程内容, 还要按时取得局方要求的包括私用驾驶员执照、商用驾驶员执照、仪表等级签注、高性能证书、ICAO等级证书(四级)、ATPL证书等各种资格证书, 并达到国航的相关要求。