



2014年10月13日

## 2015年招收飞行员专刊

## 精彩导读

- |                          |    |
|--------------------------|----|
| 国航、东航首次在上海联合招飞           | 1版 |
| 2015年上海空军招飞启动 面向全市招收两类学生 | 2版 |
| 冲上云霄 让梦飞扬                | 3版 |
| 高中男生“机长梦”圆               | 4版 |



2015年空军和民航选拔高中生飞行学员工作将于10月正式启动。据悉,今年上海招飞将尝试新的招生模式,国航、东航两大航空公司,将首次采用联合招收的新模式完成招飞。国航上海分公司招飞办公室主任陈中骏表示,这次招生模式的改革,是在充分尊重报考学生选择权的前提下,减少了学生参加选拔所花费的时间和精力,有效为学生和学校进行减负。

而随着越来越多的优秀男生渴望“冲上云霄”,上海的招飞考生的录取线也可能小幅提升。

文/郭漪

## 2015年“招飞”全面启动

## 国航、东航首次在上海联合招飞

## 面试体检合并 为考生减负

往年的民航飞行学员的招收既是生源大战,又是航空领域的人才大战。但今年,国航和东航在上海地区采取了联合招生的模式,替忙碌的高三考生考虑,不但减轻了考生的负担,而且有利于更好地为两家公司招募人才。

国航上海分公司招飞办主任陈中骏

向记者介绍,这是国航和东航在上海第一次尝试联合招生。往年,两家公司是分开招生的。陈中骏举例说,在往年,假设一个高三男生要同时报考国航和东航的飞行员,他需要参加两次体检、两次面试,他和父母要参加四次家长会,在高考前一共要花大约9天时间,这对于时

间宝贵的高三生来说无疑有点疲于奔命。而今年,无论考生最后想要选择哪家航空公司,他只需要参加一次体检、一次面试和一次家长会,大约4天时间,而且其中至少有一天会安排在周末,甚至有可能四天都安排在周末进行,这无疑让考生少很多折腾。

## 预计招150人 高考分数线比上年略高

上海地区第一次尝试联合招生模式,招生人数又有何变化呢?陈老师告诉记者,2015年两家航空公司计划联合在上海招收150个学员。

陈老师表示,现在招收飞行员早就不是光看身体好了,他介绍了2014年招生情况:国航和东航在上海的总共录取了130名学员,提前批通过面试、体检、政审的同学

是300名,高考录取分数线为低于二本线5%,英语95分以上。“高考录取分数线年年上升,预计2015年的高考录取分数线可能就是二本线。”陈老师说。

## 招生模式创新 更有利于揽才

“一方面是考生在高考前花在招飞上的时间大幅度减少,另外也避免了因为不了解错过理想的航空公司。”陈中骏老师表示,以前很多高三考生在决定报考飞行员时,由于对航空企业不够了解,同时报考两家精力时间又不够,会陷入报考哪家的纠

结,往往在困惑和犹豫之中会错过了报名时间。

而今年国航和东航推出的联合招生计划,很好地解决了这个矛盾。陈老师介绍说,考生在最后的志愿填报前都不用选择哪家航空公司,考生经过了面试、体检政

审,全部通过后,大概在2015年的3、4月份会通知到合格考生,然后会告诉考生还有这样一个选择——国航或者东航。“是在充分尊重报考学生选择权的前提下,减少了报考学生所花费的时间和精力。”陈老师这样总结道。

## 报考人数稳中有升 生源质量大幅提高

飞上蓝天是很多青少年的梦想,随着以《飞上云霄》为代表的电视剧热播,飞行员这个职业也逐渐褪去神秘面纱,被青年人追捧。

不过回顾近几年的招飞情况,陈老师表示报考人数倒没有呈现大幅度上升,这一方面

是因为近几年每年上海的高三毕业生人数是下降的,另外一个原因可能是,目前在校中学生近视眼比例相当大,裸眼视力C字表0.3的视力标准把不少学生挡在了第一关门外。

虽然考生人数增加不明显,质量却有

大幅度提升,“这几年的参加招飞选拔的基本上区重点学生是主力,同时也不乏市重点的考生,而在以前几乎是很少见的。”陈老师举例说明,也因此这些年招飞的高考录取分数线越来越高。

## 》》专家建议

## 招飞面试,以平常心来对待

由于视力等原因,一般来说,招飞面试体检的通过率大约是40%,那么参加招飞提前批录取的考生有什么需要注意的吗?记者就这个问题咨询了国航上海分公司招办主任陈中骏。

陈老师分析道,首先考生不要把招飞当成唯一的出路,可以报着试一试的心态来尝试一下,“视力符合要求的男生都可以考虑来尝试一下。”当记者问起体检,怎么样才算合格,陈老师表示,体检更多的是说明考生的身体状况是不是适合做飞行员,而不是说身体好不好。至于最关键的面试,陈老师透露,面试不会问非常专业的问题。以前也有一些考生准备了一些非常专业的知识,其实没有必要,面试主要还是考查考生的通用素质,比如逻辑推理能力等等,因此考生不用特地去准备,尤其是航空方面非常专业的知识。总之,保持平常的状态就可以了。