

想当飞行员吗? 去报考空军青少年航校吧

今年10月初选,江苏初三男生千万不要错过机会了

想当空军飞行员吗?2016届的江苏应届普通初中毕业生有机会了,2016年空军青少年航空学校招生宣传启动,今年10月就要进行初选。昨天,空军招飞局南京选拔中心来到南京树人学校,向初三400名男生进行宣传。现代快报记者了解到,今年秋季开学,江苏省首批共有110名高一新生进入空军青少年航空学校,现在分别在南师大附中和南通中学的航空实验班学习,未来如果通过招飞选拔,进入空军航空大学飞行与指挥专业,他们就有可能成为真正的空军飞行员。

通讯员 陈华亮 现代快报记者 黄艳

视力C字表要1.0以上

记者了解到,2016年空军青少年航空学校招生对象是江苏省2016年应届普通中学初中毕业男生,年龄14~16周岁(1999年9月1日至2002年8月31日之间出生),具有江苏省内学籍(即在江苏省内参加中考、高考)的学生。自荐基本条件包括:身高在163~180厘米之间(未满15周岁的162厘米以上);体重48公斤以上(未满15周岁的46公斤以上);按空军标准视力表,双眼裸视力C字表要1.0以上,未进行近视屈光手术;平静血压不超过138/88毫米汞柱;无色盲、色弱;无文身、刺字。对飞行有较强的的兴趣和愿望,思维敏捷、反应灵活、动作协调、学习能力强,性格开朗、情绪稳定,有敢为精神。要求符合军队招收飞行员政

治条件,本人自愿,家长(监护人)同意。学习成绩优秀,预估中考成绩达到当地四星级普通高中录取分数线,外语为英语。

“盲检”保公平

从今年9月开始,南京选拔中心派人分别到江苏省各地市重点初级中学宣传空军青少年航空学校招生,由学校完成报名学生身高、体重、视力、血压、色觉等检测工作。10月中下旬,由南京选拔中心在各市设立初选站。第三阶段是组织复定选,进行体检检查、心理选拔、政治考核。中考结束后,南京招飞选拔中心会同承办中学所属地市招生部门依据中考成绩、初中学业水平考试、综合素质评价情况和定选考查结果,综合评价,择优录取,产生航空实验班学生初步人选,经省教育厅审核后正式录取。



2016年空军青少年航空学校招生宣传启动 现代快报记者 赵杰 摄

体格检查方面,实施背靠背“盲检”,工作人员仅了解学生体检代号,对其姓名、学校等基本信息完全屏蔽。心理测试方面,参照空军招飞心理选拔标准实施,检测内容包括个性特征考查和能力测试,通过个量表测验、动态行为考查、心理会谈等方式对学生进行综合评定。心理测试也是全程“盲检”。

高二开始飞行训练

学生被空军青少年航空学校录取后,模拟营连管理模式,统一着装,在校食宿。空军将免费为学生发放具有空军特色的特制被装,每天提供18元的伙食费补助,每月发放400元生活津贴;承办中学将免收学费、杂费、住宿费等费用;成绩优异、现实表现好的学生还将获得空军提供的专项奖学金。

目前空军招飞文化起点已提高

到高招的一本线。江苏省两所承办中学南师大附中、南通中学都将选派优秀教师厚实学生文化基础。学生在校期间,还初步计划按照思想政治、军事素质、航空理论、身体心理和航空实践等5个航空特色教育模块开设课程,飞行训练将安排在高二寒暑假开展。

空军青少年航空学校学员毕业时,参加普通高等学校招生全国统一考试,择优录取到空军航空大学。航空实验班毕业生高考志愿应当根据培养协议首先填报空军航空大学飞行与指挥专业,并参加招飞选拔检测。对招飞选拔检测合格的考生,按照考生高考成绩择优录取。

记者还了解到,面向高中毕业生的空军招飞宣传也已经启动,有关人士提醒,原来定选分高考前和高考后,预计2016年要统一调整到高考后进行。

环保检测数据陆续联网
黄标车想乱跑,难了

快报讯(记者 安莹)昨天,现代快报记者江苏省环保厅获悉,南京的机动车环保检测数据已经连入“省网”。目前已经有淮安和南京两市接入江苏省机动车排气监管系统,随着各市陆续实现联网,黄标车想在全省乱跑,难了。

虽然江苏目前13市都划定了黄标车限行区域,但因为全省还没有联网,仍然让这些高污染车有“漏洞”可钻,比如一辆南京的黄标车虽然在南京寸步难行,可是到了省内其他地方,由于没有联网数据,可能就不会被曝光处罚。

本月开始,全省各市的数据陆续接入江苏省机动车排气监管系统。9月1日,淮安率先接入“省网”,9月24日,南京市完成机动车环保检测数据接入“省网”,即在省监管系统中可以实时查看南京市车辆环保检测及环保标志发放相关数据;南京市机动车监管系统也可通过省监管系统在线查询到省内其他城市车辆环保检测及标志发放信息。南京市环保局的负责人表示,今后全省实现数据共享后,有利于对异地黄标车的查处。

举报冒用身份购票 铁路部门现金奖励

快报讯(通讯员 郑伟哉 记者 刘伟娟)昨天,现代快报记者铁路部门获悉,近期,铁路部门开展严打倒票专项行动。同时,对于举报冒用他人身份信息购票的行为,铁路部门将给予举报者现金奖励。

据铁路部门介绍,12306铁路客服中心接到旅客举报,反映身份证号被他人冒用,导致不能在12306网站正常注册购票。还有旅客举报称,手机号被他人冒用,频繁接收到冒用者购票短信。9月份以来,手机号码被冒用的举报达6300余件。铁路部门和铁路警方将采取专门措施对冒用他人身份信息进行处理。同时,欢迎旅客对冒用他人身份信息的行为进行举报。举报一经查实,给予举报者奖励100元,并对冒用他人身份信息的购票账户进行追查和处理。

记者还了解到,在近期展开的打击倒票专项行动中,截至目前,铁路警方已破获倒票案件80起,抓获票贩子96人,缴获纸质车票434张、订票凭证3416张;对其中涉嫌犯罪的,依法追究刑事责任。

扬州首批智能社区正式启动
互联网+物联网+养老
破解居家养老难题

快报讯(记者 韩秋 宋体佳)9月25日,中国智慧社区高峰论坛暨夕阳婉约智能家居养老模式推广在扬州举行,来自全国各地的专家进行交流、探讨“互联网+物联网+养老”模式。活动中,扬州首批智能社区同时正式启动,将破解居家养老难题。

那么智能社区居家养老模式是什么样的呢?据介绍,这是由北京一家公司创新模式精心打造的智能家居养老平台,它以互联网平台为基础,以品牌手机为媒介,通过物联网及适老设计的智能家居和社区智慧管理系统,“四位一体”解决老年人居家养老中的健康与安全问题,推动传统养老模式向智慧社区智能家居养老的全面转型。

南理工自主研制的“立方星”成功发射



南理工一号“立方星” 新华网供图

快报讯(通讯员 代成 杨萍 记者 俞月花)昨天上午,由南京理工大学微纳卫星中心自主设计、研发和管控的第一颗微纳卫星——“南理工一号”立方星,在酒泉卫星发射中心,搭载“长征11号”运载火箭成功发射。据了解,这颗立方星将与中国科学院上海微小卫星工程中心研制的两颗立方星进行组网,用于全球海上船舶自动识别、星间信息交换在轨演示验证。

在国际上,立方星是广泛用于大学开展航天科学研究与教育的一种微纳卫星,具有成本低、功能密度大、研制周期短、入轨快的特点。它通过组网形成星座,可实现对海洋、大气环境、船舶、航空飞

行器等的监测。此次成功发射的“南理工一号”是一颗双单元立方星,重量仅2.2千克,外形为长方体。虽然看上去不大,但却包含了卫星的电源、结构、热控、姿态、通讯、星务等所有功能系统。

上午11点17分,在南理工卫星地面站,当微纳卫星中心立方星研制团队成功接收到来自“南理工一号”立方星从空中发回的下行数据时,在场的师生们瞬间欢呼起来。

总设计师廖文和表示,此次成功发射和多项在轨试验的顺利开展,将为高校参与航天新技术、新材料、新工艺的在轨验证和空间应用提供高效、低成本、可行的途径。

径,为后续立方星实用化发展积累经验,对推进立方星商业化和开展航天工程教育具有重要意义。

负责立方星姿控和轨道的博士生陆正亮激动地说:“我们只用了不到一年的时间,就把它研制出来了,现在成功发射升空了!我感觉之前所有的辛苦付出都值了!”

“南理工一号”副总设计师张翔副教授说:“项目的研制全过程,不仅打破了学生对航天技术的神秘感,还提升了他们的航天专业知识和创新能力,这是航天工程人才培养模式的一种新尝试。”据悉,南京理工大学微纳卫星中心计划将于2016年陆续发射两颗立方星,用于新技术在轨验证。

住房

1~8月南京商品房销售面积 同比增两成多

快报讯(记者 张瑜)近日,记者从南京市统计局获悉,今年1~8月,南京完成房地产开发投资1007.57亿元,同比增长36.78%。前8个月,商品房销售面积同比增两成多。

统计数据显示,今年1~8月的房地产行业投资同比增长36.78%,分别比上半年、一季度提高10.6和16.2个百分点,比去年同期提高36.1个百分点。其中,住宅投资同比

增长47.2%,比上半年和一季度提高10个百分点左右。销售与去年同期相比更加火爆,商品房销售面积738.53万平方米,同比提高22.4%,商品房销售额30.04亿元,同比提高33.4%,增幅均比上半年和一季度大幅提高。统计数据还显示,1~7月,全市规模以上互联网及相关服务业企业共实现营业收入83.9亿元,增长95.6%。

医药

江苏将动态调整 低价药目录清单

快报讯(记者 张瑜)去年7月1日起,江苏省物价局开始执行本地定价范围的181种低价药清单政策,包括谷维素、碳酸钙、维生素A等药品。

日前,省物价局表示将会调整原低价药品目录,相关生产单位可以进行申报调入或者调出,而要进低价药目录清单的话,药品必须不突破日均费用标准,即

西药的日均费用不超过3元,中成药不超过5元。

省物价局表示,低价药品目录实行动态管理调整机制,为更好地开展药品招标采购工作,省物价局近期拟调整原低价药品目录,并要求符合相关条件的生产经营单位进行申报。省物价局要求,各生产单位要在今年10月20日前申报,过期不再补报。