

2名女飞行员将入选预备航天员

45名空军男女现役飞行员成为第二批候选人

新华社北京9月17日电(记者李清华)我国开始选拔第二批预备航天员,初选阶段工作日前结束。经过选拔专家组严格评审,共选出男性候选人30名,女性候选人15名,45名候选人全部是空军现役飞行员。

在他们中间,将最终选出5名男预备航天员、2名女预备航天员。这次航天员选拔也是我国实施载人航天工程以来,首次选拔女性预备航

航天员。

第二批预备航天员选拔工作分初选、复选和定选3个阶段进行。初选工作于2009年5月启动,由空军组织实施。初选工作分基本条件选拔、临床医学和心理选拔、基本条件复核、家庭情况调查、综合评定5个阶段进行。按照年龄、飞行时间和等级、机型、身体等基本条件,在全空军飞行员中进行选拔,初步选出的候选人分为24批次,在指定

的军队医疗单位进行临床医学和心理选拔。根据综合评定,最终选出了45名男、女候选人。

据空军负责选拔的有关人员介绍,30名男性候选人均是现役空军歼(强)击机飞行员,女性候选人均是现役运输机飞行员,多人执行过汶川大地震抗震救灾、军事演习等重大飞行任务,飞行技术过硬,心理素质俱佳。这批候选人中年龄最大的34岁,最小的27

岁,平均年龄30.4岁。45名候选人全部为大学本科以上学历。

这次选拔,空军高度重视,专门成立了选拔领导机构,按照“严格标准,好中选优”的原则,严密组织实施,初选过程客观、透明、可信,符合复选阶段选拔标准要求。

第二批预备航天员选拔复选工作近日启动,45名候选人分3批进行生理功能和心理等全面检查。

首都机场首启面相识别系统 1秒钟可识别面部特征

本周末开始,首都机场工作人员通道将启用面相识别门禁系统,对进出的工作人员进行检查,防止他人冒用员工证混入机场控制区。据悉,这在全国机场范围内尚属首次。

首都机场公安分局昨日消息,9月20日起,首都机场将启用面相识别门禁系统,进行工作人员的证件查验。据了解,这种面相识别技术能够在1秒钟之内完成被检人员面部特征的识

别,并能与后台数据进行对比,快速、准确地核实被检人员的身份。

据统计,该系统准确率极高,错误识别率仅为0.01%,准确性远高于传统的人工证件查验,能够有效弥补人工证件查验存在的不足,遏制不法分子企图通过冒用证件、伪造证件等途径混入机场控制区的违法行为,为首都机场的安全保卫再添一道高科技新防线。据《新京报》

重庆打黑行动 已有2000余人落网

14个横行重庆多年的重大黑社会团伙已受到致命打击。16日,重庆市人大常委会副主任郑洪视察“平安重庆”建设工作。市公安局在汇报中透露,警方已成功抓捕2000余名涉黑涉恶犯罪嫌疑人,警方正深入推进第二批打黑除恶专项斗争。

以侦破“6·3”枪案为突破口,重庆掀起的“打黑风暴”,超常规集结7000余名警力,向黑恶势力团伙发动猛烈攻击。重庆市公安局相关负责人透露,14个横行重庆多年的重大黑社会性质组织已受到致命打击,陈明亮、龚刚模、陈坤志、岳村、黎强、王天伦等24名黑恶团伙头目无一逃脱漏网;周勇、吴刚、李洪、吴川江等近200名团伙骨干成员全部被缉拿归案。据《重庆日报》

新闻追踪

“教育局长免职当夜突击签调令”事件追踪 河北武安已成立调查组彻查

据新华社河北武安9月17日电(记者杨守勇)河北省武安市教育局原局长“免职当夜突击调动上百农村教师进城”事件近日引起社会广泛关注,引起了河北省、邯郸市及武安市的高度重视,邯郸市委组织部、市教育局等部门均派人调查或以其他方式过问此事。武安市委纪检委、组织部已成立了调查组,正在就此事进行深入调查,将会尽早公布事件真相。

武安市教育局人事科科长杨淑斌说,市教育局每年都要根据学校发展需要等基本情况,在暑假期间进行教师调动,今年也不例外。8月16日,市教育局组织申请进城的

151名老师进行试讲,18日根据试讲成绩,时任教育局局长的冯云生等人确定了调动人员名单,19日上午上班后人事科就开始签发调令,直到晚上7时30分才结束。他说,今年共调动教师253人,其中从农村调入城区学校137人,这个数字与往年的调动规模并没有实质性变化。

8月19日下午4时,武安市委召开常委会研究人事问题,这次调整涉及32个单位、53名干部,其中切线31人。市委常委、组织部部长赵振有说,晚6时多,常委会结束后,市委即安排相关领导带队分赴涉及的部门宣布任免事项,到教育局宣读时已是晚

上9时左右。“这个时间确实与教育局签署调令的时间极为接近,客观上肯定会引起社会猜疑,但我敢保证,这次人事变动保密性极强,如果冯知道自己被切线,他反而可能不敢突击签署调令了。”

武安市委书记王俊祥说,市委对此事高度重视,将针对调动程序是否符合规定、是否为获知被切线后突击调动等问题进行深入调查,特别是针对网上提出的“在办理这些调令的过程中,存在着大量的腐败行为”之说,市委纪检委已专门组成调查组进行深入调查,如果存在权钱交易问题将坚决依法办事,绝不放过。

科学家探索中国人“长寿基因”

到底有没有一个基因可以决定人们的寿命长短?那些长寿的人们又是否有着共同的饮食习惯?日前,复旦大学生命科学院相关课题组发表在最新一期的国际著名刊物《公共科学图书馆·综合》上的研究结果显示:存在一个与中国人寿命相关的DNA谱系。

如果这样一种决定人的寿命的“长寿基因”存在,那么在“长寿人群”中应该更容易被发现。基于这样的考虑,复旦大学教授金力所带领的研究团队,在中国著名的长寿之乡——江苏省如皋市进行了为期两年的大规模调研。

他们将三组人群进行对照,通过分析血液,提取DNA进行检测,发现长寿老人的基因线粒

体上,有一种B4单倍群的分布明显较多。金力表示,这项研究还是初步结果,现在还没有发现“长寿基因”,但可以证实上述三种单倍群跟长寿密切相关。

金力认为,从遗传学角度分析,长寿是可以遗传的,主要是从母亲处遗传,也就是说,如果母亲长寿,其子女长寿可能性较大;如果父亲长寿,其子女未必长寿。

研究人员在这次调研中还发现,健康长寿除了取决于遗传背景,更大程度上受到外界环境及生活方式的影响。结果显示,遗传因素对寿命的贡献只占25%;心理健康、生活满意度、饮食、水质、空气污染程度等环境因素对寿命的影响更大。

据上海《青年报》



伊利好牛奶 红礼颂中华

健康小家 强大国家

即日起,在指定卖场购买伊利金典、有喜等纯牛奶、谷物奶、晨之优酸乳产品任一箱送欢庆红礼:精美定制餐具一只及买伊利QQ星儿童奶产品任一箱送哆啦A梦毛绒玩具一个(礼品以卖场为准,数量有限,赠完为止)

中国2010年上海世博会唯一指定乳制品



Hisense 海信 1982-2009

双模空调 海信智造

一键双模 ● 全程节能 ● 静享舒适

全程节能 静享舒适 一键双模

海信, 12年专注变频, 技术领先, 市场领跑。

海信双模空调, 独创黄金频率分割技术, 行业领先, 10Hz超低频运行, 一键双模, 轻松切换, 全程节能, 静享舒适生活。

两种模式 一键切换 10Hz 超低频运行 黄金频率 分割技术 360° 全方位 变频控制技术

服务热线: 4006111111 网址: www.hisense.com 海信商城网址: http://shop.hisense.com