

广东公选百名年轻干部面试题

据新华社广州9月21日电 (记者肖文峰) 广东向全社会公选百名年轻厅处级干部,600名通过笔试的入围者21日起开始接受为期两天的面试,为扩大干部、群众参与面,面试环节采用了“大评委现职制”,所有23个组别的面试评委总数达到5000人,有效防止和克服了“少数评委选人”的现象。

据广东省委组织部介绍,根据“大评委现职制”,此次公选的两个环节、每个步骤的评委都由三部分人组成:一是省、市的党代表、人大代表和政协委员,二是职位所在市(单位)的干部群众,三是省、市直相关单位的中层以上干部。“大评委现职制”的实施,使一半以上提供公选职位单位的全体干部群众参加了对考生的评价,落实了群众对干部选拔任用的知情权、参与权、选择权和监督权,提高了选人、用人的公信力。



全民国防教育日 杭州举行防空疏散演习

9月20日,杭州市保俶塔实验学校学生在操场上进行隐蔽演习。当日是全民国防教育日,上午10时,杭州市拉响防空警报并举行街道社区人员、学校师生防护疏散隐蔽演习。

新华社发(胡冠华 摄)

科协专家呼吁 城市建设应避免“天天挖沟”

据新华社郑州9月20日电 (记者张兴军)由于缺乏统筹协调和长远规划,不少城市在建设中存在“今天挖沟埋电缆、明天挖沟铺管道”现象。对此,出席第十届中国科协年会的有关专家呼吁,“公共沟”是21世纪城市发展的方向,城市管理理念应有突破和创新,以避免“天天挖沟”现象。

王梦恕认为,之所以出现上述现象,除了条块分割、部门利益、行政权力等体制造成的因素外,理念陈旧也是当前一些城市管理者的通病之一。

王梦恕建议,要避免城市建设中天天挖沟破路的现象,就要禁止将各种能源管道和通信线路等再埋入地下,同时要采用集上下水、供电、供热、供气、排污、排水等于一体的集中建设方式,将这些管道和线路放入不同类型的共同沟和共同洞室内,以方便操作人员进行安装和维修。

中国工程院院士程书钧说 改变生活方式可以预防肿瘤

据新华社郑州9月20日电 (记者单纯刚、吴晶晶)“绝大多数人的常见肿瘤,是一个复杂的基因突变。”在此次举行的第十届中国科协年会“环境对遗传毒性与肿瘤影响学术研讨会”上,我国著名肿瘤学家、中国工程院院士程书钧作了《肿瘤研究路在何方》的报告。程书钧说,人类的肿瘤是由于后天发生的基因突变,而这种突变很大程度上是由后天的生活方式和生活环境引起的。

程书钧探讨了肿瘤防治模式、肿瘤的转移可否预测、未来肿瘤早诊的研究趋势等问题。他认为,治疗肿瘤必须向早期阶段不断推移。防治癌前病变将会是人类控制恶性肿瘤的一个重要战略措施。人类肿瘤的发生是环境致癌因素与人体基因相互作用的结果,通过改变外部环境因素及不良的生活方式,可以有效达到预防大多数肿瘤的目的。

程书钧表示,肿瘤治疗战略重心前移包括两个方面:一是通过改变生活方式等预防肿瘤,二是治疗癌前病变。不吃霉变、熏腌、烧烤食物,多吃蔬菜、水果、豆制品。人们若能管住自己的嘴,可预防三分之二的癌症发生。

“黑格比”台风 可能袭粤

据新华社广州9月21日电 (记者杜鹏、徐清扬)今年第14号强热带风暴“黑格比”已于21日下午加强为台风。21日14时,“黑格比”中心位于台湾省恒春东南方800公里的洋面上(即北纬17.2度,东经126.5度),中心最低气压975百帕,中心附近最大风速33米每秒(12级,相当于119公里/小时)。据广东省气象台预报,“黑格比”将于24日袭击广东省。

神七航天员乘组 飞抵发射中心

他们将进行适应性训练和心理调整,为太空飞行做好最后的准备

新华社酒泉9月21日电 (徐壮志、李宜良、王艳梅)执行神七飞行任务的航天员乘组和候补航天员,21日12时35分乘专机抵达酒泉卫星发射中心,进驻航天员公寓“问天阁”。这是航天员今年第二次进场,他们将在这里进行适应性训练和心理调整,为太空飞行做好最后的准备。

身着天蓝色训练服的6名航天员精神抖擞地走下飞机,胸前的国旗鲜艳夺目。他们一致表示,在经过舱外服试验舱、出舱程序、飞

行程序和模拟失重水槽等训练,特别是经过人、船、箭、地大型联合检查后,对圆满完成神七飞行任务充满了必胜信心。

半个多月前,航天员首次进驻发射场,在圆梦园举行了升国旗仪式、种植纪念树等活动;参加了发射场区四次人、船、箭、地联合检查测试,航天员乘组进入飞船舱内体验“实战”,熟悉发射程序,各项操作准确无误,心理状态稳定,表现十分出色。回京后,他们又进行了封闭式训

练,并立足太空中最复杂的情况,做了充分的应急处置训练。

“问天阁”是航天员在飞船发射前进行短期生活、训练、医监医保、隔离检疫、登舱准备等活动和工作的场所,采取了中国园林化布局,小桥流水、亭台楼阁,碧草青青,绿树成荫,可为航天员提供一个舒适优雅的环境,使其以最佳的心理状态出征太空。

目前,神七飞行乘组和候补航天员在技术、心理和体能方面均已做好执行任务的充分准备。

航天远洋测量突破 5 大难题

新华社远望六号船9月21日电 (梅世雄、熊招斌)正在太平洋执行神舟七号飞船海上测控任务的我国新一代航天远洋测量船——远望五号、六号船,突破5大难题,确保航天测量达到国际先进水平。

——突破设计建造难题。新测量船的C频段微波统一测控系统和C频段脉冲雷达共用一套天馈系统,有效节省了甲板面积和建造经费;统一测控系统基带和数字跟踪接收机采用通用硬件平台和可重构技术,设备自动化程度高,适应性和可扩展性好;采用光纤作为传输介质的综合业务传输平台,集数据接收、交换、传输于一体,传输信息种类多,实时性好。

——有效解决测控设备精度无法鉴定难题。传统测控设备精度必须通过海上精度校飞等方法才能得到可靠验证,耗时、耗力、耗财。新一代测量船利用SLR(卫星激光测距)技术,在及时发现解决设备存在的深层次问题的同时,可以有效验证测控设备精度。

——有效解决工况设计效率不高难题。传统的工况设计存在操作过程复杂、计算速度较慢、输出数据不直观等不足,导致工况设计效率不高。针对神舟七号及后续载人飞船任务,新测量船既能满足应急情况下快速进行工况设计的要求,又能通过仿真手段验证工况设计结果正确性,有效提高了工况设计的快速性和准确性。



9月21日,勤务人员为准备出征的“南海救112”轮解开缆绳。 新华社发

——有效解决舱内Q支路数据无法监测难题。USB数传Q支路数据是地面接收飞船的高速数据流,包含着航天员生理遥测、下行编码语音、有效载荷数据等大量的关键信息。历次飞船任务中,USB数传Q支路数据是测控站内部唯一无法实施有效监测的飞船信息。新一代测量船攻克测控与通信两大领域的多项技术难题,研制出设计先进、通用性强、可靠性强、功能完善的USB数传Q支路数据监测设备。

——解决天地对接中存在的重

大问题。载人飞船任务中,USB上行话音担负着指挥中心对航天员实施调度指挥和语音沟通的重要任务。在进行神舟七号任务准备时,出现了测量船新研制设备与飞船原有设备接口不匹配问题。中国卫星海上测控部工程技术人员在新一代测量船上进行相关试验,对担负信息传递的20余根电缆每对芯线的连接关系都进行了详细检测,分析测试了几十种不同组合数据时钟的极性、时序关系,并对测试数据进行逐组分析比对,最终解决了这一问题。

载人航天发射训练 实现模拟化

据新华社酒泉9月21日电 (记者徐壮志、李宜良)我国载人航天发射训练已经实现模拟化。载人航天工程发射场系统总设计师陆晋荣21日在接受新华社记者采访时表示,一体化仿真训练系统在神七发射任务的准备和实施过程中起到了重要作用,发挥出了高效益。

陆晋荣说,航天发射一体化仿真训练系统采用半实物仿真技术,虚拟仪器技术、虚拟现实技术,形成一套融虚拟装备、测试发射、测量控制、指挥通信、地勤支持于一体的大型系统,可以实现发射场全系统、全流程、全人员的综合训练,从而有效提高参加航天发射人员的技术水平。

宇航员舱外服橡胶材料制造 零下160℃可捡起硬币

据新华社沈阳9月21日电 (记者徐杨)“神七”宇航员在出舱进行“太空行走”时,将可轻巧地捡起一枚1分硬币——这要归功于承接舱外航天服橡胶材料制造的沈阳橡胶研究院设计院,他们先后研制了指套、掌面隔热垫等七大系列13种规格的配套产品,这使得宇航员在太空行走时,依靠这些橡胶制品可以在-120℃至120℃温度范围内具有足够的柔韧性,又具有耐太空辐射和宇宙漂浮颗粒物等侵害的特殊性能。这种其貌不扬的橡胶指套经一次次突破极限,达到了-160℃的低温标准。

官员进仲裁也要考试 深圳公开招考仲裁员

新华社深圳9月21日电 (记者、吴俊)深圳仲裁委20日向全社会公开招考仲裁员,走进考场参加考试的170多名考生当中,有政府官员、大学教授、律师以及各行各业的专家。考核合格者将成为深圳仲裁委第四屆仲裁员,任期从2009年2月开始,为期3年。记者了解到,如此大规模地向社会公开招考仲裁员在深圳尚属首次,在全国也不多见。

据中国社会科学院法学研究所研究员梁慧星介绍,仲裁是通过非官方途径解决纠纷的民间机构,《仲裁法》规定,仲裁委员会的组成人员中“法律、经济贸易专家不得少于三分之二”,这一

规定旨在限制仲裁员中“官员”的数量,防止仲裁委的“民间性”被动摇。但在我国仲裁制度实施之初,仲裁机构的行政化色彩还十分浓厚,地方党政干部在仲裁机构兼职和退休后直接担任仲裁机构领导职务的现象十分普遍,很多地方的仲裁委员会组成人员中,现职(或退休的)党政机关干部都超过三分之二。

深圳仲裁委负责人告诉记者,仲裁机构的行政化倾向是一定历史阶段的产物。

2000多名呼吸科医生 联名倡议控烟

据新华社西安电 (记者杨一苗)全国2000多名呼吸科医生日前在西安共同签署《控烟倡议书》,承诺以身作则,坚决拒绝烟草。

第九届中华医学会呼吸病学会年会在西安召开,国内多位呼吸科专家对如何进行控烟进行了讨论。据第三次全国流行病学调查结果显示,我国有烟民约3.5亿人,绝对数量居世界第一位。北京呼吸疾病研究所副所长王辰说,我国医务人员的吸烟率较高,特别是男性医务人员吸烟比例超过50%,因此由呼吸科医生率先控烟,可以有效推进我国控烟工作的进程。

江苏年内为 300多万退休老人免费体检

据新华社南京9月21日电 (记者朱旭东)记者21日从江苏省企业退休人员社会化管理服务工作经验交流会上了解到,江苏300多万退休老人中,已有160多万人享受到有关部门提供的免费体检,其余人员也将在年内获得免费健康体检的机会。



9月20日,一名受伤乘客被送往印度尼西亚巴厘岛首府登巴萨的一所医院。当日,台湾中华航空公司CI687航班在从台北飞往巴厘岛途中遭遇强气流,导致机上至少有8人受伤,其中6人伤势较重。 新华社/法新

河南登封矿难 37人遇难

企业法人代表已被控制, 事故原因正在进一步调查中

据新华社郑州9月21日电 (记者程红根)据记者在现场了解到的最新情况,21日1时10分,河南省登封市新丰二矿发生煤与瓦斯突出事故,事故发生时井下当班作业共有108人,目前已有37人遇难,有64人安全升井,有7人经抢救升井。目前,受伤人员已经被送往医院接受救治。

事故发生后,河南省、郑州市相关领导赶往现场,组织抢救工作。郑州市决定对全市所有技改煤矿立即停产,进行安全大检查。

据新华社郑州9月21日电 (记者程红根)河南登封市新丰二矿21日凌晨发生的煤与瓦斯突出事故,经过紧张抢险,至发稿时,抢险工作基本结束,善后工作正在紧张有序进行。事故发生后,企业法人代表已被控制,事故原因正在进一步调查中。

深圳龙岗歌舞厅火灾追踪

深圳处理责任人 4名干部被免职

待国务院“9·20”事故调查组作出调查结论后,再对相关责任人依法依规纪处理

据新华社深圳9月21日电 (记者王传真、吴俊)深圳市委市政府21日对造成43人死亡的“9·20”特大火灾责任人作出处理,提名免去深圳市龙岗区委副区长黄海广副区长职务,另外,龙岗公安分局消防大队大队长蒋伟标、龙岗区龙岗街道办事处主任黄勇、副主任谢少辉,以及龙岗区龙岗街道综合执法队队长巫胜龙被免职。

据调查,发生火灾的舞王俱乐部于2007年9月8日开业,为无牌无照擅自经营。

深圳市委市政府相关负责人表示,待国务院“9·20”事故调查组作出调查结论后,再对相关责任人依法依规纪处理。

法人代表自首 12名涉案人员被行政拘留

据新华社深圳9月21日电 (记者王传真、吴俊)因失火造成43人死亡的深圳市龙岗区舞王俱乐部法人代表王静21日自首。

据新华社深圳9月21日电 (记者王传真、吴俊)20日晚造成43人死亡的深圳市龙岗区舞王俱乐部大火发生后,深圳市龙岗区政府于21日中午首次召开新闻发布会,通报火灾相关情况;目前舞王俱乐部的法人代表、经营者和管理人员等12名涉案人员已被行政拘留,事故的具体原因尚在调查当中。

国家安监总局副局长赵铁锤表示 龙岗火灾事故 是一起责任事故

据新华社深圳9月21日电 (记者杜宇、吴俊)国家安全生产监督管理总局副局长赵铁锤21日说,深圳龙岗“9·20”特大火灾事故初步分析是一起责任事故,面对这样一起不该发生的事故,大家都应该进一步深刻反思。

赵铁锤是在21日下午举行的深圳市龙岗区“9·20”特大火灾事故情况报告会上作出上述表示的。

据调查,发生火灾的深圳舞王俱乐部于2007年9月8日开业,无营业执照,无文化经营许可证,消防验收不合格,属于无牌无照擅自经营。

面对这样一个非法经营的歌舞厅,赵铁锤连问三个为什么:为什么这样一个无牌无照、擅自经营的单位能够长期存在?为什么这样一起非法经营的歌舞厅,百日督查专项行动中都没有发现?为什么我们要把决心下在事后的处理上,而不是重视事前的预防呢?

鹤岗矿难已死19人 事故责任人已被警方监控

据新华社哈尔滨9月21日电 (记者梁冬、颜秉光)记者从鹤岗市富华煤矿“9·20”火灾事故救援指挥部获悉,截至21日14时,救援人员共计在矿井下发现了19名矿工遗体,尚有12名矿工下落不明。目前,专家组正研究采取多项措施,尽最大努力解救被困人员。

当地警方已对事故煤矿的相关责任人实施了监控,富华煤矿的银行账户已被冻结。

咸阳市政协副主席 被杀案告破 邻居入室盗窃杀人

据新华社西安9月21日电 (记者石志勇)陕西咸阳市政协副主席蔡健民被杀案日前成功告破,警方初步查明案件是由与蔡健民同住一单元楼的犯罪嫌疑人入室盗窃所致,目前犯罪嫌疑人张某已被警方抓获归案。

据了解,8月23日,蔡健民被发现在家中遇害,案件引起社会各界的广泛关注,陕西省公安厅和咸阳市公安局抽调精干警力组成多个工作小组。运用多种技术手段全面开展案件侦破工作。9月19日,根据前期侦破工作中获取的案件线索,办案民警在咸阳抓获了犯罪嫌疑人张某。

台湾华航一客机遇强气流八人受伤