

6月28日,编辑记者在瑞金叶坪革命旧址群红军烈士纪念碑前合影。

当日,由中宣部、新闻战线“三项学习教育”活动领导小组办公室组织的中央新闻单位100名编辑记者在江西赣州瑞金等地参观采访,接受革命传统教育。

新华社记者 何俊昌 摄



海南日报

B1 中国新闻

全球城市竞争力报告发布

中国6座城市进入前100名

据新华社北京6月28日电(记者王茜)中国社会科学院财经战略研究院、城市与竞争力研究中心28日在京联合发布《全球城市竞争力报告(2011—2012)》。报告表示,中国城市在全球前100名中占有6名。

城市竞争力排名中,中国的特别行政区香港继2007—2008年度之后再次进入全球前10名,中国城市在全球前100名中占有6名,101—200名中占有7名,与2009—2010年度持平。从竞争力平均指数来看,中国2011—2012年度为0.312,比2009—2010年度上升了0.001。

2012年6月29日 星期五

值班主任/黄娟 主编/杨帆

教育部「十条禁令」严查高招违规

新华社北京6月28日电(记者吴晶)2012年全国普通高校招生录取即将开始,教育部日前发出通知,重新调整发布招生录取工作“十条禁令”。

禁令包括:一、严禁省级招办在政策之外降低标准向有关高等学校指名投放考生档案;二、严禁省级招办对已录取考生违规变更录取学校;三、严禁高等学校利用调整计划等降低标准指名录取考生;四、严禁高等学校在任何时间以任何理由向考生或家长收取与录取挂钩的任何费用;五、严禁高等学校参加各类中介机构组织且未经省级高校招生委员会批准的招生现场咨询活动;六、严禁高等学校在录取工作结束前以任何方式向考生违规承诺录取或签订“预录取协议”或以“新生高额奖学金”、“入校后重新选择专业”等承诺吸引生源;七、严禁高等学校恶性竞争生源或通过虚假宣传诱导考生填报志愿甚至欺骗考生入学;八、严禁高等学校无计划录取或超出省级招办核准的录取考生名册范围违规发放录取通知书;九、严禁高等学校避开省级招办通过中介机构或中学教师等自行组织生源录取考生;十、严禁军事院校未经教育部批准招收所谓“地方委培生”或“自费生”。

对发生违规招生行为的单位或工作人员,发现一起,查处一起,决不姑息。教育部要求各地各校在录取工作中确保考生及时了解应知、须知的招生政策、高校投档和录取分数、征集志愿条件和办法、信访及申诉渠道等信息,特别要求加强保送生、自主选拔录取、艺术和体育类专业等特殊类型招生录取办法、考生资格和录取结果等信息公开。要求对考生的信访和申诉要认真受理,及时反馈,增强信息公开和社会监督实效。

教育部要求各省省级招办、高校要完善考生申诉受理和争议仲裁办法,维护好考生合法权益。同时也提醒广大考生和家长一定要通过省级招办或高校的权威发布渠道查询了解招生政策和信息,谨防各种诈骗伎俩;未经省级招办审核录取的学生,不能通过入学电子注册取得学籍。同时,正告不法分子,一切扰乱招生秩序、损害考生利益的行为,必将受到法律严惩。

神九今日返航

神九返回比神八难点增加

据新华社北京6月28日电(记者白瑞雪 赵薇 田兆运)中国载人航天工程新闻发言人28日宣布,经天宫一号与神舟九号载人交会对接任务总指挥部研究决定,神舟九号飞船将于29日10时返回地面。位于内蒙古四子王旗的主着陆场已完成迎接飞船“回家”的各项准备工作。

新华社北京6月28日电 神九有人返回与神八无人返回有哪些不同?着陆场系统总设计师吴斌说,神八任务尽管没有航天员,但着陆场系统是按照有人状态来设计建设的,因此这两次任务的搜救模式是一样的。

与神八不同的是,针对这次载人任务的特点,我们在医监医保和医疗救护方面进行了重点设计。此外,神八任务时我们在海上应急溅落区没有布设救援力量,这次任务为确保航天员的绝对安全,我们把海上搜救力量也完全启动了起来。

这次神九回收任务中,着陆场系统的工作难点体现在什么地方?

吴斌说,主要难点体现在不确定性上。所谓不确定性,表现在这样几个方面:一方面,即使正常返回,返回着陆区是一个很大的区域,正常瞄准点散布范

围达上千平方公里,这就带来很多问题,如着陆场的测量链是不是能够有效覆盖、直升机是不是能够及时赶到并在安全的地方降落、救援人员能否及时到达有效救援等等。另一方面,就是出现应急返回的情况很多,时间地点也因此非常不确定,尽管应急情况是小概率事件,但我们在准备上却丝毫不敢放松。

医监医保医疗救护方面进行了哪些重点设计?

吴斌说,这次任务着陆场系统新增加了医疗救护直升机,每名航天员有一架医疗救护直升机保障,并配备了先进的便携式野战急救装备,能够做小型手术,一旦在返回过程中航天员出现伤病情况,保证能够在40分钟内马上处理。

副着陆场在什么情况下启用?

吴斌说,正常情况下返回舱一般是返回到主着陆场,副着陆场是主着陆场的气象备份着陆场,它与主着陆场同在一条返回轨道上。如果返回当天主着陆场气象情况不具备返回着陆条件,返回舱就可以返回到副着陆场。我们在主副着陆场都进行了非常充分的准备,完全可以确保回收任务的圆满完成。



6月28日下午,主着陆场测控阵地严阵以待。 新华社记者 王建民 摄

在太空中已适应了失重状态,回到地球重力环境以后,需要较长的时间才能重新适应

神九航天员返回后将由工作人员协助出舱

新华社内蒙古四子王旗6月28日电(记者黎云)据中国航天员科研训练中心副主任、航天员系统副总指挥白延强28日介绍,考虑到适应地面重力的需要,神舟九号航天员将不再采取自主的方式出舱,而是参照国际上人类参与航天活动的通行办法,由工作人员协助出舱。

白延强说,国际上一般认为,人体适应太空失重环境的时间为15天左右。神舟九号航天员在太空中生活的时间有13天,身体内体液的分配已适应了失重状态。回到地球重力环境以后,立位耐力有所下降,需要较长的时间才能完全适应。在其他国家,曾经出现过航天员返回地球后一些不适应地球重力环境的案例,

严重的还出现过昏厥,因此美俄等国均采用由工作人员协助出舱的方式。

神舟五号、神舟六号、神舟七号航天员返回地球后,一直采取自主出舱的方式,即由航天员在没有工作人员帮助的情况下,自主从飞船返回舱出来并到达指定位置。“这次载人航天试验航天员在太空停留时间较短,完全可以自主出舱。”白延强说,随着更多的中国航天员进入太空,航天员在空间站生活和工作的时间越来越长,协助出舱将成为航天员返回地球后的基本出舱方式。

白延强还表示,飞船着陆后,三名航天员出舱顺序遵循就近便利原则,根据飞船着陆姿态而定,不会刻意安排女航天员第一个出舱。

神九航天员返回地球第一餐: 粥、花卷、清炒蔬菜、清炖羊肉

新华社内蒙古四子王旗6月28日电(记者黎云)神舟九号飞船将于29日返回地面。中国航天员科研训练中心副主任、航天员系统副总指挥白延强介绍说,神九航天员返回地面后,主着陆场为他们安排的第一餐,包括粥、花卷、咸菜、清炒蔬菜、水果、清炖羊肉以及一些电解质饮料,既科学搭配又平常而有特色。

白延强说,告别太空回到地球后,三名航天员也将开始逐步恢复正常的饮食。在征求他们的个人意见后,菜谱的安排既考虑到了荤素搭配和营养成分,也符合航天员个人的口味和北方人的饮食习惯。电解质饮料可以帮助航天员尽快地恢复体能,补充身体在13天太空之旅中丢失的水分。



荣域 FLOREA

纯享30万m² 西班牙海景成熟社区 特惠联排别墅 300万起!(准现房年底入伙)

50-150m² 海景公寓
70-275m² 园海别墅全城热销中!

2010年盛高荣域获得了海口销售面积冠军! 2011年荣获“中国风景园林学会优秀园林工程金奖”!
一线海景,近60万m²白沙门生态公园,成就海口名盘的超然地位!

海口海甸岛 海甸六东路3号 0898-66181111

www.spglan.com **spg 盛高**