



神十一航天员飞天归来首次亮相 畅谈太空飞行幕后故事

新华网消息 神舟十一号航天员景海鹏、陈冬7日上午在北京航天城航天员公寓公开亮相。

“今天,我们向祖国和全国人民交答卷来了。飞赴太空前,我们曾庄严承诺,请祖国放心,请全国人民放

心。如今,我们实现了承诺。”指令长景海鹏说。

这是11月18日返回地球后,两位航天员首次接受媒体采访。面对记者,他们讲述了33天太空飞行鲜为人知的幕后故事。



太空跑步诀窍 仰起头

33天的太空之旅,航天员参与的在轨试验和实验有38项之多。每一项,对于他们来说都是全新的挑战。

跑台束缚系统技术验证就是其中一项。太空跑台不比地面的跑步机,需要航天员在太空中验证。景海鹏说,第一次,别说跑,走都走不成样。那天晚上,景海鹏对陈冬说:“如果不成功,咱们回去可没法向科研人员交待。”

第二次,景海鹏和陈冬开始相互观察,寻找技巧,慢慢地可以走上几步了,但远远没有达到能跑起来的要求。这让他俩压力更大了。

第三次刚开始,景海鹏还是没办法跑起来。“可以理解,不能原谅。”有些无奈的景海鹏一边继续努力走着,一边仰着头对陈冬说。

就在这一仰头的瞬间,景海鹏突然感觉到自己能跑起来了。突如其来的感觉,让他明白了通过头部可以调整重心。“速度越大,头需要往后仰的角度越大。”

慢慢地,他走了起来,然后加快跑了起来,最终验证成功了。到了后半段,他和陈冬甚至可以双臂展开、抱着头、背着手,变换各种姿势地走或者跑。

“第四次,我们完全可以像在地面上使用跑步机一样,非常轻松自如地跑起来。”景海鹏说。

景海鹏 一次真正享受和体会失重的飞行任务

景海鹏是我国唯一一位三度飞天的航天员。他说,由于工程技术上的不断提高,这次飞行提供了更加舒适完善的工作生活环境。与自己曾执行过的神舟七号、神舟九号飞行任务相比,这是“一次真正享受和体会失重的飞行任务”。

景海鹏说,以前看不到新闻联播和体育节目,吃饭也只是为了保证营养。而这次飞行,不仅能看到各种电视节目,还能享受到各种美食。

因为前两次任务大部分时间都在工作,景海鹏还有很多美景没来得及拍。这次他在保证工作之余,专门

抽出时间来欣赏和拍摄舷窗外的地球美景。

在飞船上升段时,景海鹏看到了太空与地球之间形成的一道漂亮的天地线,“已经四年没有欣赏到这么美的景色了,当时心情很舒服。”景海鹏说,他用余光看到陈冬正专注于应付失重,为了给陈冬释压,他就问出了那句全国人民都听到的“爽不爽”。

陈冬 我也希望能在太空过生日

对于第一次执行任务的陈冬来说,难忘的经历实在太多了。第一天太空漂移、第一次种菜、第一次养蚕宝宝、第一次在太空中看祖国壮丽山河、看日出日落……特别是第一次真正的失重感觉,陈冬记忆犹新。

“不知道怎么用劲,只要稍微一使劲,就容易过。”他说,刚开始,每走一步都需要找束缚器,后来慢慢适应了失重环境,移动就不再依赖束缚器了。“我也开始享受失重,还自创了很多姿势,比如翻跟头、转圈等。”

陈冬坦承,第一次飞天之旅,也留下一些遗憾。“时间有点短,看到祖国的机会并不多,感觉还没过瘾。”他说,以后执行任务的时间会更长,航天员会有更多时间去体会失重,去欣赏美丽的祖国。“说不定以后,我还能再次进入太空,还能像景师兄那样过一个有意义的太空生日。”

停电公告

停电时间:2016年12月14日07:00-17:00; 停电信息编号:2016120642000080

停电原因:10kV双峰线配电自动化改造

停电区域:10kV双峰线飞宁支线柱03开关~后续线路

停电范围:公变:东兴花园、啤酒厂2#、郑家垅、锦晨花园、方向机1#~2#、糖酒公司、福德花园1#~2#、宏宇小区、东门村、万发苑、法院、科兴、杨前湖、桂

花北路1#~3#、桂花北路5#、五金站、玉虹2#、永安新村1#~3#、石油1#~2#、巨宁宿舍、温馨家园(28台); 专变:工行分理处、盐业2台、商校、烟草、云龙福德、信合、法院1#~2#(9台)。

停电时间:2016年12月15日07:00-17:00; 停电信息编号:2016120742000027

停电原因:10kV永锋II回配电自动化改造

停电区域:10kV永锋II回柱04开

关~后续线路

停电范围:公变:色织布厂1#~2#、路桥公司、福安小区1#~3#、徐家湾1#~2#、李家湾、茶工商、地煤机、拉丝厂、泰业1#~2#、时代家居1#~5#(19台); 专变:和春江、城东花园、色织布厂1#~2#、天一舍基建、泰业基建、东升新城、东升新城1#~2#(9台)

国网湖北省电力公司咸宁供电公司
2016年12月7日

锅炉压力容器使用登记管理办法(7)

第三十一条 登记机关应当建档保存登记卡,并及时将登记卡和注册代码、使用登记证号码等信息输入计算机数据库,实施动态管理。

第三十二条 登记机关应当在发证后5个工作日内将登记信息传送使用地县级质监部门。县级质监部门接到登记信息后,应当及时对新增锅炉压力容器的使用情况实施安全监察。

第三十三条 上级登记机关每年应当组织对下一级登记机关的登记工作实

施抽查。

第三十四条 实施定期检验的检验机构应当在设备检验合格后,将定期检验合格标记和下次检验日期标注在使用登记证上。对于不合格的设备,检验机构应当及时告知登记机关。

第三十五条 压力容器定期检验后,检验机构应当按照《压力容器安全状况等级划分及说明》(见附件6)的规定,确定压力容器安全状况等级。

安全状况等级为4级的固定式压力

容器,一般不得继续使用。使用单位无法立即更换或者修理的,应当持定期检验报告、安全等级划分证明和使用登记证、向登记机关申请临时监控使用。准予监控使用的,登记机关应当在使用登记证上注明“临时监控使用”字样和期限,限期更换或者修理。

安全状况等级为4、5级的移动式压力容器或者安全状况等级为5级的固定式压力容器,应当予以注销,解体后报废。

预防近视要在近视发生之前

目前,我国青少年近视的发生率居世界第二位,人数居首位,并且仍在不断攀升,患病年龄也越来越低。有资料显示,我国近视患病率在小学生为28%,初中生达到60%,而高中生更是达到85%的惊人比例。

在这样的大环境下,我们应该树立早期预防近视发生发展的概念。然而,我们在门诊遇到更多的是已经近视的小孩。“孩子视力不好,不戴眼镜行不行,就没有其他治疗方法了吗?”、“有没有什么办法不让近视度增长啊?”、“宝宝这么小就这么大度数,长大以后怎么办呀?”这些问题反映了家长焦急的心情,也是目前医学上亟待研究解决的难

题。

那么,在目前条件下,怎样才能预防青少年近视的发生和发展呢?让我们先来了解一下人出生后眼睛的发育过程吧。

人生下来眼睛的屈光状态应该有一定远视,逐渐发育成为正视。如果出生后没有生理性远视,或有不良外界环境的持续刺激等就可能过度发育成为近视。

当孩子屈光发育已经趋于近视,但还没有近视时,及时采取一些预防近视眼的措施是可以延缓近视发生或发展的。但遗憾的是,几乎所有家长都不了解自己孩子发育过程中的屈光状态,都

是在儿童出现明显近视表现后,才到医院检查,此时采取预防近视眼的措施为时已晚。

如果家长能积极主动的了解自己的孩子的屈光发育情况,就能及时掌握孩子可能发生近视的时点,及时得到医生的指导,及时采取预防近视眼的措施或正确的屈光矫正方法,延缓或阻止近视眼的快速发展。这显然比已经发生近视后再去干预有效的多。

这里要说明的是,只检查视力不能说明屈光状态,不能预测近视可能发生的时间。6个月以上的婴儿和儿童,可以使用屈光筛查仪,在不散瞳不接触小孩眼睛的情况下快速了解屈光状态,如

有必要再进行散瞳验光。早期屈光筛查后可以为孩子建立屈光发育档案,定期检查,这样不仅能预测和发现可能发生近视的时间,而且还可以在婴儿期发现弱视的危险因素。预防近视弱视,尽在屈光发育掌握中。

近视,预防为主。还没有为您的小孩建立屈光档案的家长朋友们,主动关心孩子眼健康吧!

咸宁市中小学生近视防控中心

地址:咸宁市中心医院同济咸宁医院眼科门诊
科教健康热线:0715-8896357
13042778716(柴医生)



湖北特检

特种设备之窗

服务电话:0715-8135717