

神十五乘组首次出舱，圆满！

据中国载人航天工程办公室消息,北京时间10日0时16分,经过约7小时的出舱活动,神舟十五号航天员费俊龙、邓清明、张陆密切协同,圆满完成出舱活动全部既定任务。目前,航天员费俊龙、张陆已安全返回问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。

9日17时10分,航天员费俊龙从问天舱气闸舱门成功出舱。之后,航天员张陆也顺利出舱。这是中国空间站全面建成后航天员首次出舱活动,也是航天员费俊龙、张陆首次漫步太空。出舱任务期间,航天员邓清明在舱内进行支持工作。费俊龙、张陆首先进行的是梦天舱外扩展泵组的安装工作,完成安装后,费俊龙通过大小机械臂组合臂开始进行转移,张陆借助舱外扶手进行自主转移。出舱活动中,费俊龙、张陆还完成了脚限位器安装等一系列任务。

中国航天员中心载人航天工程航天员系统总设计师黄伟芬表示,整个过程,程序执行正确,操作也很到位,表现出很强的操作能力和协同配合能力,三名航天员密切配合,圆满完成这次出舱任务。

完成全部既定任务后,2月10日0时16分,航天员费俊龙、张陆安全返回问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。

根据计划,后续航天员乘组还将开展多次出舱活动。

神舟十五号是中国航天员首次在空间站迎接的载人飞船。作为空间站建造阶段的最后一棒,出发前,神舟十五号航天员费俊龙曾这样介绍此次任务:比如说房子盖好了,最终能不能住,能不能正常使用,使用得好不好,我们责任很重。

针对这次出舱任务,北京航天飞行控制中心空间站任务副总师邹雪梅表示,对于此次舱外转移范

围比较大的新的情况,测控系统采取了三颗中继星接力跟踪三个舱段等方法,确保整个出舱过程天地链路的顺畅。航天科技集团五院空间站系统副总设计师朱光辰表示,这次任务是空间站三舱组合体建造完成以后第一次跨三舱的大范围作业,航天员携带大型物品从太阳电池翼和舱体之间的空隙经过,为了保障整个任务顺利完成,事先进行了充分的仿真和分析,目前工作都是正常的,所有既定任务都按计划完成了。中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍,随着中国空间站的全面建成,目前我们转入应用与发展阶段,神舟十五号乘组两个月来完成了梦天实验舱所有机柜的解锁、设备安装以及测试,目前已经陆续在开展实验工作。另外,神舟十五号乘组也完成了首次货物气闸出舱,为后续任务的开展奠定了良好基础。 据央视

一个有希望的民族不能没有英雄

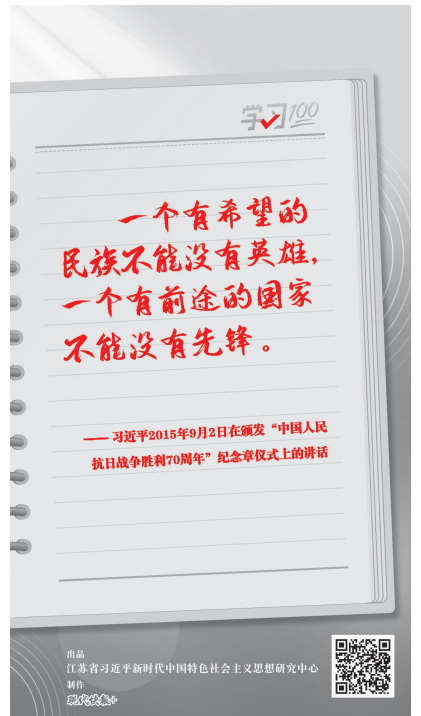
学习100
党的二十大精神青年说

本期课代表

南京理工大学化学与化工学院学生 王嘉薇:
英雄是时代最闪亮的坐标,历史是最好的教科书。本期金句,一起来学习。

本期金句

“天地英雄气,千秋尚凛然。”一个有希望的民族不能没有英雄,一个有前途的国家不能没有先锋。包括抗战英雄在内的一切民族英雄,都是中华民族的脊梁,他们的事迹和精神都是激励我们前行的强大力量。——习近平2015年9月2日在颁发“中国人民抗日战争胜利70周年”纪念章仪式上的讲话



学习笔记

“英雄者,国之干。”正如总书记所说,他们的事迹和精神都是激励我们前行的强大力量。对先烈最好的纪念,就是传承他们的基因,汲取力量继续前行!

现代快报+记者 卢河燕 陈子秋

出品 江苏省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心
制作 现代快报+

学校将设教练员岗,鼓励退役运动员应聘

近日,国家体育总局、中央机构编制委员会办公室、教育部、人力资源和社会保障部等四部门联合出台了《关于在学校设置教练员岗位的实施意见》(以下简称《意见》),部署学校教练员岗位设置工作。

《意见》提出,义务教育阶段学校、普通高中、职业院校和普通高校可根据工作实际,设立专(兼)职教练员岗位。有条件的地区可通过购

买服务方式,与相关专业机构等社会力量合作向学校提供体育教育教学服务,缓解体育师资不足问题。确有必要设立专职教练员岗位的学校,在核定的编制和专业技术岗位总量及结构比例内设置,专岗专用,纳入专业技术岗位进行管理。

同时,《意见》考虑各地实际情况,不搞“一刀切”,给予基层自主权。学校主管部门可对所管理学校的教练员岗位统筹设置,统一管理

使用,并结合实际制定具体的岗位职责条件。学校根据按需设岗、公开招聘、择优聘用的原则开展岗位聘用工作,加强学校教练员队伍建设。

此外,《意见》鼓励退役运动员在学校教练员岗位继续发挥专长,提出各地可拿出一定数量的学校教练员岗位面向取得一级及以上运动员技术等级的退役运动员公开招聘。

据新华社

现代快报+ 新媒体品牌矩阵展播

中国大运河
在云端,读懂2500岁的她

扫码关注中国大运河

GREEN
绿色生活,低碳出行

出行绿色

中宣部宣教局 中国文明网