

翟志刚
王亚平
叶光富

获颁“航天功勋奖章”

中共中央国务院中央军委关于给翟志刚、王亚平颁发“二级航天功勋奖章”授予叶光富“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2022年6月21日)

2021年10月16日,神舟十三号载人飞船成功发射,航天员翟志刚、王亚平、叶光富驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,圆满完成以2次出舱活动、2次太空授课为代表的一系列创新性、突破性科学试验和空间应用任务,在轨驻留6个月,于2022年4月16日安全返回。神舟十三号载人飞行任务是空间站关键技术验证阶段的决胜收官之战,首次实现载人飞船径向停靠空间站,创造中国航天员连续在轨飞行时长新纪录,取得多项关键核心技术重大突破,为空间站后续建造和运营奠定了坚实基础,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈

出新步伐,加快建设航天强国实现新突破,对提升我国综合国力和民族凝聚力,激励全党全军全国各族人民团结一心、砥砺前行,携手努力、共创未来,不断夺取新时代中国特色社会主义新胜利,具有重要意义。

神舟十三号载人飞行任务圆满成功,凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。翟志刚、王亚平、叶光富同志是其中的杰出代表,他们矢志报国、团结协作,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。翟志刚同志2次执行载人飞行任务并担任指令长、3次出舱活动,成为目前出舱

活动次数最多的中国航天员。王亚平同志二度飞天圆梦、再上“太空讲台”,成为中国首位进驻空间站、首位出舱活动的女航天员。叶光富同志扎实训练、艰苦磨砺,光荣入选神舟十三号乘组,圆满完成担负任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓越功绩,中共中央、国务院、中央军委决定,给翟志刚、王亚平同志颁发“二级航天功勋奖章”,授予叶光富同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

翟志刚、王亚平、叶光富同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航

天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,以受到褒奖的航天员为榜样,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,踔厉奋发、笃行不怠,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,以实际行动迎接党的二十大胜利召开,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗!

新华社北京6月21日电

“神十四”三名航天员

每人每天需饮2公斤水

神舟十四号航天员乘组进驻中国空间站已满两周,如今已基本整理完货包,正在进一步开展在轨科学实验工作。中国载人航天工程办公室近日公布了三名航天员在轨工作视频,展示航天员设置饮水分配器、检测水质的过程。

根据航天局透露,据测算,航天员每人每天需要饮用2公斤水。为了确保航天员长期驻留的工作、生活用水,除了定期从地面送上太空的用水,空间站内还会进行水资源的循环利用。神舟十四号航天员乘组进入“太空家园”后的首要工作就是重新设置供水系统与水质检测。

画面中,航天员首先设置了饮水分配器。据了解,从饮水分配器中流出的水维持在45摄氏度,适宜的水温为航天员的紧凑工作增添了舒适感。

由于在轨贮存的水不是流动的,为确保航天员们的在轨用水安全,航天员需要定期进行水样微生物检测,避免致病微生物滋生,影响健康。有专家指出,某些微生物还会对空间站的材料结构产生影响,容易引起设备故障。从视频中可以看到,刘洋戴着口罩与手套,正在进行水样微生物检测操作,陈冬根据说明书在旁指导。

保障饮水安全的同时,“神十四”航天员的“太空餐包”也十分丰富。航天员不仅能蘸着醋吃上“头伏饺子”,还将在中秋节享用中秋晚宴和月饼等节日食品。此外,地面工作人员还为航天员们设计准备了一些小零食,包括肉制品、蛋制品、乳制品、坚果、糖果、饮料等。

据新华网报道

普通高校招生网上咨询周启动

记者6月21日从教育部了解到,根据教育部“2022高考护航行动”安排部署,结合全国各省(区、市)高考志愿填报时间安排,“2022年全国普通高等学校招生网上咨询周”活动将于6月22日至28日在教育部“阳光高考”信息平台举行。

平台将提供文字问答和视频直播两种方式,每日文字问答咨询时间为9时至17时,是否安排视频直播及视频

直播时间由高校自行决定,鼓励高校积极采用视频直播方式开展招生宣传和咨询。教育部要求各高校积极主动加强线上招生宣传,为考生、家长提供准确、及时的咨询服务。

考生可通过教育部“阳光高考信息平台”网页、“阳光高考信息平台”微信公众号、“阳光高考”百度小程序等方式参与咨询周活动,了解有关高校的视频直播活动安排。

据新华社电

今年国资国企招收人数大幅增加
求职大学生快去看看

新华社北京6月21日电(记者王希)挖掘岗位潜力、启动夏季招聘、线上线下相结合……记者从国务院国资委日前召开的“国资央企促进高校毕业生就业工作专题部署视频会议”上了解到,国资国企将多措并举促进高校毕业生就业,今年招收高校毕业生人数要在去年基础上有更大的增幅。

会议要求,要统筹做好线上线下招聘工作,在落实去年秋招、今年春招的基础上,尽快集中启动夏季招聘,集中岗位资源、集中发布信息、集中线上招聘,形成国资央企促就业的良好氛围。

6月20日,以人力资源服务为主业

的中央企业中智公司,依托旗下中智招聘网络平台(https://zhaopin.ciic.com.cn),正式启动了以高校毕业生为服务对象的“2022夏季央企大型网络招聘活动”。活动期间,中智招聘网将分区域、分行业举办多轮专场招聘会,精准对接各地央企、国企及高校毕业生的实际需求。

中央企业国投集团所属国投人力公司依托国聘平台(cujiuye.iguopin.com),日前正式推出了“国资央企促就业夏季招聘”大型网络招聘活动,为广大求职者 and 用人单位提供优质、高效、放心的全流程服务。

黄河保护法草案二审稿

强化生态保护与修复

新华社北京6月21日电(记者刘诗平)黄河保护法草案二审稿21日提请十三届全国人大常委会第三十五次会议审议。草案二审稿充实完善黄河流域生态保护与修复措施,要求坚持山水林田湖草沙冰一体化保护与修复,规定在禁渔期内禁止在黄河流域重点水域从事天然渔业资源生产性捕捞。

黄河保护法是继长江保护法之后我国开展的又一项流域综合立法。针对黄河流域生态保护与修复,草案二审稿同时规定,增加黄河流域生态状况评估、土地荒漠化和沙化调查监测、水土流失调查监测制度;要求在河套平原区、内蒙古高原湖泊萎缩退化区、黄土高原土地沙化区、汾渭平原区等重点区域实施生态修复工程;规定黄河流域旅游活动应当避免破坏生态环境和历史文化遗产。

在健全工作机制方面,草案二审稿规定,黄河流域省、自治区可以根据需要,建立省级协调机制,组织、协调推进本行政区域黄河流域生态保护和高质量发展工作。黄河流域县级以上地方人民政府有关部门按照职责分工,负责本行政区域黄河流域生态保护和高质量发展相关工作。

黄河流域水资源短缺、水沙不平

衡。草案二审稿明确,实行水资源刚性约束制度应当坚持以水定城、以水定地、以水定人、以水定产;生态环境分区管控方案和生态环境准入清单应当按照生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线的要求制定。取用黄河流域水资源的单位和个人应当依法取得取水许可。黄河流域工业企业应当优先使用国家鼓励的工业节水工艺、技术和装备。

草案二审稿同时明确,国家实行黄河流域水沙统一调度制度,规定水沙调控应当尽量减少对水生生物及其栖息地的影响。

在科技创新、协同推进、绿色发展方面,草案二审稿要求加强协同创新,推动关键性技术研究,提升科技创新支撑能力;明确协同推进黄河流域生态保护和高质量发展战略与其他相关战略的实施;要求黄河流域县级以上地方人民政府因地制宜发展清洁能源。

黄河文化博大精深。在完善黄河文化保护传承弘扬措施、增加红色文化方面,草案二审稿要求研究黄河文化发展脉络、阐发黄河文化精神内涵和时代价值,增加推动黄河文化体系建设的内容,规定国家加强黄河流域具有革命纪念意义的文物和遗迹保护。



6月20日,工作人员在发车仪式上。当日,随着G9206次列车缓缓驶出郑州东站,济(南)郑(州)高铁濮阳至郑州段正式开通运营。据了解,济郑高铁全长约407公里,本次开通的濮阳至郑州段全长195公里,按上联标准时速350公里设计,常态化按时速310公里达标运营。

新华社发