

神舟十三号航天员进驻空间站 王亚平辫子抢镜



神舟十三号航天员翟志刚(中)、王亚平(右)和叶光富(左)在天和核心舱挥手致意。(视频截图)

中国今天(16日)凌晨发射的神舟十三号载人飞船今早成功对接于天宫空间站天和核心舱径向端口。三位航天员于北京时间9时58分顺利进入中国空间站。中国首位进入空间站的女航天员王亚平的大辫子,在失重环境中向天竖起,十分抢镜。

完成各项工作后,航天员翟志刚开启天和核心舱舱门,同王亚平、叶光富先后进入天和核心舱。中国空间站也迎来了第二个飞行乘组和首位女航天员。后续,航天员乘组将按计划开展相关工作。

综合央视新闻和澎湃新闻报道,据中国载人航天工程办公室消息,在神舟十三号载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后,航天员乘组从返回舱进入轨道舱。按程序

稍早前,神舟十三号载人飞船入轨后顺利完成入轨状态设置,于北京时间今晨6时56分,采用自主快速交会对接模式成功对接于天和核心舱径向

端口,与此前已对接的天舟二号、天舟三号货运飞船一起构成四舱(船)组合体,整个交会对接过程历时约6.5小时。

神州十三号乘组将在空间站驻留六个月,这是中国第八次送航天员到太空,也是第二次派航天员进入中国自己打造的空间站。此趟任务将历时六个月,验证航天员长期在轨驻留的健康、生活和工作保障技术。(完)

中国今天(16日)凌晨发射的神舟十三号载人飞船今早成功对接于天宫空间站天和核心舱径向端口。三位航天员于北京时间9时58分顺利进入中国空间站。中国首位进入空间站的女航天员王亚平的大辫子,在失重环境中向天竖起,十分抢镜。

世界粮食日:

量力而“食” 向浪费说“不”

“行动造就未来更好生产、更好营养、更好环境、更好生活。”这是第41个世界粮食日的主题。10月16日,世界粮食日当天中新社记者走进宁夏银川市多家餐饮企业,探访“光盘行动”取得的成效。

在兴庆区新华街的一家餐厅,一张客人已经离开的桌子前,服务员正在清理台面。这桌一共3位客人用餐,点了2个热菜、2个凉菜,桌子上菜基本上全被吃完。“这种情况比较常见,现在剩菜剩饭的确实少了。”服务员说。

“服务员,买

单,顺便拿两个袋子帮我们打包。”11点半左右,在金凤区南熏西路的一家小餐馆内,一桌刚吃完饭的顾客对服务员说。他们的桌上还剩下大半个大盘鸡和基本上没动的手抓羊肉。“点多了,吃不了了,打包回去晚上还可以吃。”他们说。

中新社记者发现,不少餐饮店内都张贴有“欢迎打包”的字样。银川市餐饮行业相关负责人告诉记者,由于“光盘行动”的有力宣传,反浪费、厉行节约成为越来越多人的餐桌共识。

走进银川市新百

超市,青椒肉丝、花菜炒肉、红烧鸡块等10余款家常配菜套餐推出了小份配备。

“该套餐由专业厨师针对消费者的日常烹饪习惯进行分量搭配,荤素均衡,菜量适中,能够精准配比三口之家、单身白领的单餐需求,最大程度做到‘菜尽其用’,避免了食材过剩、佐料浪费等问题。”新百超市相关负责人说,小份套餐推出以来受到了许多消费者的青睐。

2021年我国迎来了第18个夏粮丰收季,全国夏粮总产量达14582万吨,比2020年增加296.7万吨,

增长2.1%。秋粮形势也比较明朗,丰收已成定局,再次增强了端牢“中国饭碗”的信心和底气。不过,在连年丰收、自给自足的背后,中国粮食消费量的增长仍快于产量的提高。中国人口众多,消费结构不断升级,实际上对粮食的需求正呈刚性增长,“节约粮食”仍是必不可少和永不过时的。

放眼全球,粮食浪费的现象仍然十分严重。全球每年约有三分之一的粮食被损耗和浪费,每年总量约为13亿吨。联合国统计显示,目前全球有近6.9亿人(占全球总人口的8.9%)处于饥饿状

态,预计到2030年,将有超过8.9亿人,即全球人口的9.8%受到饥饿影响。

银川市餐饮协会相关负责人告诉记者,他们一直通过直播和主题活动等多种形式常态化宣传“光盘行动”等来提倡节约粮食、反对食品浪费。希望广大消费者意识到节约粮食是对丰收最好的尊重。在公共场合用餐时,大家应坚持合理消费按需点餐;根据自身食量,适量用餐,避免剩菜剩饭;如有剩余,打包带走。朋友聚餐时,别讲排场,理智消费才是真有面子。(完)

中国新闻网