

华侨华人关注神舟十四号回家： 身在海外 与有荣焉

中新社北京12月5日电（记者 徐文欣）北京时间12月4日20时9分，神舟十四号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆，神舟十四号载人飞行任务取得圆满成功，在空间站出差183天的三位航天员平安回家。不少海外华侨华人观看了飞船回家的直播并表示，这是中国航天的辉煌时刻，他们为之振奋、为之感动、为之自豪。

“欢迎神舟十四号回家！”从神舟十四号航天员与神舟十五号航天员顺利“会师太空”开始，加拿大共生国际传媒社长胡宪便高度关注“神

十四”的一举一动。她说，“观看飞船回家直播仿佛在看科技大片，航天员归来的笑脸让我骄傲又感动，这是敢拼敢赢、顽强奋斗航天精神的真实写照。”

胡宪表示，很多航天员刻苦训练多年，即便没有执行任务，依然痴心不改、毫无怨言，他们勾画出最美航天人的模样。

在过去半年间，“神十四”三名航天员被称为“最忙乘组”，创造了多个首次，开启了中国人太空“三居室”时代，天舟五号货运飞船更是创下人类航天

器最快交会对接纪录。

“太空一小步，人类一大步。中国航天事业的发展是人类对宇宙探索的过程，推动着全球科技进步，也为全人类谋求福祉。”俄罗斯华侨华人青年联合会会长吴昊称，科技强则国力强，航天事业是中国科技进步、经济实力雄厚的体现。这让海外华侨华人为之振奋，激励着他们对祖(籍)国的热爱之情。

吴昊对“神十四”太空授课印象深刻，他说，太空课堂激发着孩子们对太空探索的积极性和创造性，为航天事业注入

新鲜血液。正是有了一代代航天人的接续奋斗，才有今天中国航天的辉煌时刻，中华民族千年“天宫”梦想才得以走进现实。

新西兰福建商会会长高炜对“天宫课堂”第三课记忆犹新。“这节课介绍了如何利用植物保障人类在地外环境中生存所需要的食物、氧气和纯净水。这是空间生命科学最为关注的问题，中国在国际上首次完成空间微重力条件下水稻从‘种子到种子’全生命周期的培养实验。作为一名生物科技公司负责人，我也想象着有一

天把我们公司的实验室放到天宫去。”

“载人航天事业不仅体现了综合国力，也在很大程度上增加了民众的自豪感。中国航天事业的强大、民族的富强，带给我们无限光荣和自豪。”高炜认为，借助载人航天工程，增强海外华侨华人的民族自信心、民族自豪感和民族凝聚力具有十分重要的现实意义。正如一位老华侨所说，中国飞船飞得有多高，华侨华人的头抬得就多高。（完）

德总理：世界不应划分为集团 制造新冷战

（早报讯）德国总理朔尔茨警告，世界不应划分为集团制造一场新冷战，并呼吁建立新的伙伴关系。

《外交》杂志星期一（12月5日）发表朔尔茨的一篇评论文章。他呼吁西方国家应该坚持民主价值观，保护开放的社会，“但我们也必须避免再次将世界分成集团的诱惑”。

他说，西方国家应该尽一切努力不受意识形态影响，务实地建立新的伙伴关系。

朔尔茨特别指出，中国和俄罗斯是对多极世界构成威胁的两个国家，欧洲和跨大西洋国家须更团结来克服这一问题。

朔尔茨写道，俄罗斯可能袭击北约盟国领土，构成了安全威胁，因此建立跨大

西洋伙伴关系来应对这一挑战仍然至关重要。他指出，中国转向孤立和对台湾的态度趋于强硬，促使欧洲和北美必须与世界各国形成新的和更强大的伙伴关系。

朔尔茨说：“德国有意成为我们的盟友所期望的欧洲安全保障者，成为欧盟内部的桥梁建设者和全球问题的多边解决方案的倡导者。”



德国总理朔尔茨发表评论文章，呼吁西方国家应该坚持民主价值观，保护开放的社会，但也必须避免再次将世界分成集团。（路透社）