

圆满完成“和谐使命-2022”任务

中国海军和平方舟医院船回国



本报舟山11月29日电 记者郭丰宽、彭冰洁报道：执行“和谐使命-2022”任务的中国海军和平方舟医院船，圆满完成访问印度尼西亚加达并提供医疗服务任务，29日上午顺利返回浙江舟山某军港。这是该船入列以来第10次赴海外执行任务。

开展手术37例。医院船还首次配备了磁控胶囊胃镜、舰船专用静脉全麻机器人、新型便携式内镜等先进医疗设备，实现了在国外的诊疗活动从多发病常见病诊疗向疑难病症诊疗转变。

接生了和平方舟医院船入列以来的第7位“和平宝宝”。和平方舟医院船入列14年来，以“和谐使命”系列任务为主要载体，此前曾9次走出国门，到访43个国家和地区，为23万多人提供医疗服务。

伊朗议会通过伊朗加入上合组织法案

新华社德黑兰11月27日电（记者高文成）伊朗议会27日高票通过伊朗成为上海合作组织（上合组织）成员国法案。

东后表示，伊朗政府随后需要批准相关文件，为伊朗成为上合组织成员国铺平道路。

及加强与亚洲国家关系的决心。“多边主义是本世纪的现实。”

中亚天然气管道今年向我国输气超400亿方

新华社乌鲁木齐11月28日电（记者顾煜、周生斌）据国家管网集团西部管道公司最新统计数据显示，我国首条跨国输气管道——中亚天然气管道今年已向我国输送天然气超400亿立方米，日输气量约为1.2亿立方米，为国内天然气保供提供坚强保障。

境后通过霍尔果斯压气首站与西气东输二、三线管道相连，全长1833公里，总设计输气能力为每年600亿立方米。

中亚天然气管道自2009年12月投产以来，实现累计安全平稳运行4730天，单日最高输量曾超1.63亿立方米。

“随美起舞是否值得”

——欧洲对乌克兰危机的反思

国际观察

乌克兰危机升级后，不少欧洲国家追随美国外交政策，对俄罗斯施加制裁，其反噬效应日益明显。

文明是一个欧洲问题，但美国这个超级大国似乎成了主角之一。

希望越来越渺茫，“是美国要干涉俄罗斯，但德国普通百姓却要为此买单”。

西班牙前外交大臣何塞普·皮克近日在西班牙《外交杂志》周刊上发表文章指出，在俄乌冲突中，美国起到决定性作用，“我们欧洲人应该扪心自问：是否应该让美国人来决定冲突进程？是否应该让我们的和平与繁荣听命于美国的利益或霸权逻辑？欧洲承担后果是否有意义？”

相比政要和学者，很多欧洲民众更加旗帜鲜明地反对美国拱火。英国《金融时报》网站近日刊登了题为《反抗抗议活动席卷欧洲》的报道，报道说在德国等多个欧洲国家，不少民众举行反战集会表达不满。

（新华社马德里11月28日电 记者冯俊伟）

中国科研城市在全球排名快速上升

北京保持第一

新华社伦敦11月28日电（记者郭爽）英国《自然》增刊《2022自然指数-科研城市》日前指出，中国科研城市在全球排名快速上升，北京在世界领先的科研城市中继续保持首位。

升至第三位，超过波士顿都市圈和旧金山湾区，这两个地区目前位列第四和第五位。北京自2016年超过纽约都市圈成为科研城市榜首以来，一直保持在第一位。

研合作帮助这些城市增加高质量的科研产出。”

自然指数由国际知名科技出版机构“施普林格-自然出版集团”下属机构编制并定期发布，它追踪发表在82本高质量自然科学期刊上的科研论文，根据有关机构、国家或地区论文的数量和比例等，反映全球高质量科研产出及合作情况。

此外，其他几个中国城市排位也有显著提升。例如，南京和广州的排名分别从2015年时的第19位和第42位，上升到今年的第8位和第10位。

自然指数显示，北京在物理科学领域的高质量产出居世界之首，上海和波士顿分列第二、三位。北京和上海在化学领域居于第一和第二位，纽约是排名最接近它们的美国城市，居第七位。

自然指数针对全球主要城市和都市圈2021年科研产出的分析显示，北京再次位居全球科研城市榜首，纽约都市圈保持第二位，上海从2020年的第五位

自然指数主编西蒙·贝克说：“北京和上海自2015年以来在科研产出方面取得了重大进步，并且似乎对其他中国城市产生了有力的辐射效应——通过科

增刊还介绍了北京、上海、波士顿、纽约和旧金山湾区等领先科研城市及它们取得优势背后的关键驱动因素，包括高水平大学、机构和人才的聚集、一流科学仪器和设施的获取、产业集群、政府对科研的财政支持、文化多样性、生活水准等。

中国倡导为全球生物安全治理凝聚新共识

据新华社日内瓦11月28日电《禁止生物武器公约》第九次审议大会28日在瑞士日内瓦万国宫开幕。中国代表团团长、裁军事务大使李松发言，高度评价公约在禁止生物武器、防止生物武器扩散、促进生物技术和平利用方面发挥的重要作用，全面阐述中方关于加强公约机制、完善全球生物安全治理的立场主张。

展，呈现许多新特点和新趋势。全球生物安全治理面临全新挑战，同时蕴藏重要机遇。推动公约在维护世界和平、促进共同发展方面焕发新的活力、发挥更大作用，是广大缔约国的共同心声。

全面平衡加强公约的议定书。为解决国际社会对个别大国的疑虑，在公约建立信任措施中应增加“在其他国家开展的生物军事活动”项目。

李松表示，生物安全没有国界。中方在全球安全倡议中提出，要坚持统筹协调维护传统领域和非传统领域安全，共同应对生物安全等全球性问题。公约缔约国是利益交织叠加、命运休戚与共的共同体。当前，全球地缘政治局势紧张，新冠肺炎疫情反复延宕，生物科技迅猛发

李松指出，本次审议大会具有特殊历史意义和现实意义，缔约国重申公约在全球生物安全治理中的支柱作用，并就巩固和加强公约机制凝聚新共识。21年前，由于个别大国反对，公约核查议定书谈判功亏一篑。本次审议大会应结合科技发展及生物安全新形势，深入评估在既有努力基础上重启相关谈判的可行性，尽快行动起来，致力于早日谈判达成非歧视性的、包括有效核查措施的、

李松强调，加强公约机制是广大缔约国共同的事业，需要由大家一起商量着办。所有各方提出的意见和主张，都应得到充分尊重和认真探讨。只要各方本着相互尊重、求同存异的精神，就一定能够形成全面平衡、普遍接受的方案。中国将以认真负责和建设性态度参加上述努力，以实际行动落实全球安全倡议和全球发展倡议，积极参与全球生物安全治理进程，为促进全球安全与发展作出新的贡献。

中国代表呼吁国际社会鼓励巴以实现共同安全

据新华社联合国11月28日电 中国常驻联合国代表张军28日在安理会中东巴勒斯坦问题公开会上发言，呼吁国际社会鼓励巴以实现共同安全。

张军说，以色列和巴勒斯坦是搬不走的邻居，安全相互依存、不可分割。将一方安全建立在另一方不安全的基础上，就无法打破暴力循环、走出安全困境。国际

社会要同等重视巴以的安全关切，鼓励双方通过对话合作找到最大公约数，实现共同安全。同时，占领方也应切实履行保护被占领土上民众安全的国际法义务。

21金！中国工匠闪耀世界技能大赛

当地时间27日下午，奥地利山城萨尔茨堡寒意逼人，而在萨尔茨堡展览中心举行的2022年世界技能大赛特别赛奥地利赛区闭幕式却热闹非凡。在各国选手和现场观众此起彼伏的欢呼声中，8名中国选手身披国旗陆续登上领奖台，鲜艳的“中国红”成为闭幕式上一道亮丽的风景。

他在获奖后对记者说，能为中国队实现突破、身披国旗站上最高领奖台感到非常骄傲，感觉备赛期间所有的艰辛和付出都是值得的。

赛策略，全程做好后勤保障工作，为选手们的出色发挥打下了坚实基础。

23日至27日举行的奥地利赛区比赛是2022年世界技能大赛特别赛的最后一站，设置电气装置、砌筑、混凝土建筑、工业控制、化学实验室技术、重型车辆维修和货运代理7个项目，共吸引来自38个国家和地区的100名选手参赛。经过激烈角逐，中国选手在参加的全部赛事中脱颖而出，斩获6枚金牌、1枚银牌、4枚铜牌和5个优胜奖，位列金牌榜第一，金牌总数刷新单届比赛历史最好成绩，展现了中国年轻一代务实肯干、坚持不懈、精雕细琢的工匠精神。

据蒋昕桦介绍，重型车辆维修项目是欧美国家传统强项，本次比赛前一个月才公布比赛车型，主要是国内罕见的欧美品牌，且相关车辆资料都是英文的，对中国选手的外语水平、临场应变和精细操作能力提出很高要求。得益于充分的赛前准备，他在比赛中发挥出色，裁判对他的表现大为惊讶，直呼“太厉害了”。

走下领奖台，这些在国际舞台上争金夺银的中国技能人才纷纷表示，将继续脚踏实地，技能报国，为中国技能事业发展贡献力量。

世界技能大赛被誉为“世界技能奥林匹克”，其竞技水平代表了当今职业技能发展的世界先进水平。2022年世界技能大赛特别赛9月至11月在15个国家分散举办。随着奥地利赛区比赛落幕，2022年世界技能大赛特别赛全部62个项目比赛均告结束。中国代表团在参加的34个项目上共获得21枚金牌、3枚银牌、4枚铜牌和5个优胜奖，位列金牌榜第一，金牌总数刷新单届比赛历史最好成绩，展现了中国年轻一代务实肯干、坚持不懈、精雕细琢的工匠精神。

中国代表团选手和指导老师在接受采访时都表示，今年世界技能大赛特别赛取得的每一枚奖牌背后，是国家对技能人才培养的重视，越来越多的青年投身技能成才、技能报国的道路。

获得化学实验室技术项目金牌的河南化工技师学院学生姜雨荷说，在世界技能大赛圆梦后，她希望未来能走上教师岗位，回报母校，将自身的技能经验传授给学生。

中国队在今年世界技能大赛特别赛多个项目上实现金牌或奖牌“零”的突破，在美容、家具制作、货运代理、重型车辆维修、化学实验室技术、抹灰与隔墙系统等项目上首次摘金，在网站设计与开发等项目上首次获得奖牌。在传统强项上，中国队继续展现绝对实力：广东省机械技师学院的周楚杰为中国队在数控铣项目上实现“四连冠”，中建五局高级技工学校的伍远州和湖南工艺美术职业学院的董青分别为中国队在砌筑项目和时装技术项目上实现“三连冠”。

芬兰赛区中国代表团时装技术项目指导专家李宁说，摘金夺银是中国选手实力的体现，也是对中国技能人才选拔培训、教育教学工作的充分肯定。

（新华社奥地利萨尔茨堡11月28日电 记者刘昕宇、于涛）

奥地利赛区中国代表团重型车辆维修项目指导专家刘庆华介绍，代表团在赛前为每个项目制定了详细的比赛策略，全程做好后勤保障工作，为选手们的出色发挥打下了坚实基础。

下图：11月27日，在奥地利萨尔茨堡举行的2022年世界技能大赛特别赛奥地利赛区闭幕式上，获得化学实验室技术项目金牌的中国选手姜雨荷在颁奖仪式上。新华社发



下图：11月27日，在奥地利萨尔茨堡举行的2022年世界技能大赛特别赛奥地利赛区闭幕式上，获得化学实验室技术项目金牌的中国选手姜雨荷在颁奖仪式上。新华社发