

展示中国青年工匠技艺的世界舞台

——2022年世界技能大赛特别赛法国赛区侧记

金秋十月，法国波尔多北郊的展览园区内，2022年世界技能大赛特别赛法国赛区赛事19日至22日在此举办。该赛区共设移动机器人（双人）、CAD机械设计、数字建造、健康和社会照护、抹灰与隔墙系统5个比赛项目。中国代表团6名青年选手参赛，最终斩获两金两铜。

19日上午，在宽敞明亮的比赛大厅内，5个项目同时开赛。既不同于正襟危坐的学科竞赛，也不同于激情迸发的体育赛事，技能大赛的每个项目都与日常生活息息相关，部分项目的赛区让观众仿佛置身于熟悉的生活场景。

健康和社会照护比赛现场布置成模拟医院病房的小隔间，里面不仅有病床、桌椅、健康监测仪等，还有扮演“病人”的工作人员，连墙上挂饰、绿植摆件等

细节都非常逼真。这个项目比赛为期4天，选手需完成医院、日间照护中心、长期照护中心、家庭4个模块10个案例“病人”的实践照护任务，以及书写照护计划、绘制健康海报等。

来自上海健康医学院护理与健康管理学院教师吴怡欣参加该项比赛。她说，中国选手具有钻研细节、刻苦精神、精益求精的优势，但也面临语言交流和照护文化差异等挑战。为此，她在比赛中积极倾听和交流，增强应变能力。

与此同时，在大厅另一侧，来自浙江建设技师学院的学生马宏达正忙碌地进行抹灰与隔墙系统项目比赛。他时而翻阅图纸，时而切割石膏板，然后又迅速起身固定轻钢龙骨，动作娴熟利落。

据了解，抹灰与隔墙系统项

目内容为运用轻钢龙骨和不同功能的石膏板搭建轻质隔墙系统，在墙体内部加入隔音棉等材料增加墙体功能，并装饰墙面。最精彩的是最后一个比赛模块，选手运用石膏技术在一面空白墙面上自由创作，展示技艺的同时也把独特的美学展现给观众。

马宏达说，比赛难点在于选手必须在3小时内完成读图、分析试题、设计方案和编写工序。“整个比赛工艺复杂、工序繁琐。一名优秀选手需要掌握所有的工艺工法，并且在每一个环节都稳定发挥、做到极致才有望获得金牌。”

移动机器人项目同样与日常生活密切相关。选手需根据主办方提供的官方套件，现场组装、调试、编程，然后模拟医院场景，使机器人独立完成“药物”“轮床”的运送和回收工作。模

拟医院场景是按比例缩小的“隔间”和“通道”，“药物”和“轮床”分别为正方形和车模型。由于场地空间和物品尺寸都非常“迷你”，这对机器人移动和机器臂抓取的精度提出了极高要求。

经过4天激烈比拼，毕业于河南漯河技师学院电气工程系的侯坤鹏和唐高远在移动机器人项目比赛中获得金牌。马宏达在抹灰与隔墙系统项目中夺冠，为中国队在该项目实现金牌“零”的突破。参加健康和社会照护、CAD机械设计项目的中国选手吴怡欣和郑旭升摘得2枚铜牌。

马宏达在夺冠后接受记者采访时表示，说起抹灰与隔墙，一些人会觉得这个“土”，难登大雅之堂。但是自身经历证明，“三百六十行，行行出状元”。“我国是科技强国，也是制造业大国。国家发展既需要顶尖科技

人才，也离不开一代代工匠的辛勤付出。作为青年工匠，我要传承‘老手艺人’的衣钵，把技能学精学透，用所学所能助力国家发展。”

选手唐高远的“逆袭”经历引人关注。入读河南漯河技师学院前，他曾在高中二年级时辍学打工。后来在校就读期间，唐高远展现了在移动机器人项目上的才能，先后在该项目省级、国家级比赛中获奖，直至与搭档侯坤鹏代表中国参加本次比赛并斩获金牌，在世界级舞台实现人生梦想。

侯坤鹏和唐高远接受采访时表示，世界技能大赛凸显了务实肯干、坚持不懈、精雕细琢的工匠精神。回国后，他们将脚踏实地，技能报国，通过努力奋斗构筑美好未来。

据新华社

苏纳克执掌英保守党 未来执政面临难题

英国前财政大臣里希·苏纳克24日当选执政党保守党新党首。按照程序，他将在25日获得国王查尔斯三世授权后组建新内阁，正式接替伊丽莎白·特拉斯出任英国首相。

分析人士指出，新首相将面临英国严重通胀、经济增长缓慢、民生艰难等诸多挑战，应对难度比一个多月前更大。

年内第三位首相

苏纳克现年42岁，毕业于牛津大学，2015年当选议会下院议员，2020年起出任财政大臣。新冠疫情在英国暴发后，苏纳克领导的财政部为英国经济提供了巨额资金支持，避免了失业率大幅上升，曾为苏纳克赢得不少好评。

今年7月初，苏纳克辞去财政大臣职务，随后参加保守党党首选举，但在9月第二轮选举中败给特拉斯。本月20日，特拉斯宣布辞去首相职务和保守党党首职务，保守党随后进入选举新党首的流程。英国议会下院保守党议员团体“1922委员会”24日表示，在规定的候选人提名时限内，只有苏纳克一人获得超过100名保守党籍下院议员的支持，取得竞选新党首资格。委员会随后确认苏纳克成为保守党新党首。

从特拉斯辞职到苏纳克当选新党首，保守党此次换将用时不到一周。苏纳克因先后两次参加保守党党首选举，被英国媒体称为“9月的输家、10月的赢家”。

苏纳克将是英国一年内迎来的第三位首相。根据规定，执政党新领袖接任首相职位，任期至下次议会选举。英国本届议会的任期至2024年12月结束。

面临“棘手的工作”

相比9月初，保守党如今面临的执政挑战更多。伦敦政治经济学院欧洲研究所教授伊恩·贝格24日在接受新华社记者采访时说，苏纳克今后任务艰巨，他接手



10月24日，在英国伦敦，里希·苏纳克离开保守党总部。

的“将是一项非常棘手的工作”。

从经济领域看，英国面临的严重通胀、经济增长缓慢、民众生活成本飙升等一系列难题迄今未得到有效缓解。英国国家统计局发布的数据显示，9月份消费者价格指数(CPI)同比上涨10.1%。9月下旬，特拉斯政府推出的大规模减税措施与英国央行的紧缩货币政策背道而驰，引发英国金融市场大幅震荡，英镑对美元汇率一度创下历史新低，政府债券遭抛售，养老金基金面临流动性危机。尽管政府和央行随后采取补救措施，但仍留下诸多问题，使英国经济面临巨大不确定性。

英国利物浦大学政治学教授斯图尔特·威尔克斯-希格认为，无论谁出任新首相，都必须面对预算赤字过于庞大、公共开支被迫削减、英国国债在国际市场上不被看好等现实问题。

经济领域之外，英国媒体预期英国今冬在新冠疫情和流感疫情叠加的情况下，国民保健制度系统可能承受重负，使看病等候时间过长和医护人员短缺等问题更加严重。

如何处理“北爱尔兰议定书”也是新政府无法回避的一大

难题，这一问题处理不当可能导致英国和欧盟关系紧张甚至触发贸易战。该议定书是英国“脱欧”协议的一部分。根据协议，北爱地区留在欧洲单一市场与欧盟关税同盟内，以防止爱尔兰岛内出现陆上“硬边界”，而从英国大不列颠岛进入北爱地区的一部分商品则需接受海关和边境安全检查。英方签署“脱欧”协议后不断就北爱问题表达“反悔”之意。

此外，苏纳克出任新党首后还需弥合党内分歧。保守党今年以来因前首相鲍里斯·约翰逊深陷“聚会门”而形象受损，今夏的党首选举令党内分歧屡屡曝光。而在英国工党、自由民主党、苏格兰民族党等反对党看来，保守党频繁更换党首无法解决问题。

反对党方面24日再次发声要求立即举行大选。同一天，一份呼吁提前举行大选的请愿书已获得超过87万民众签名。按照法律规定，首相有权提前举行大选。但英国媒体认为，提前大选的可能性很小，近期多项民调结果显示，如果目前举行大选，保守党将输给工党。

据新华社

俄美防长再次通话讨论乌克兰局势 乌就俄指责其可能发出挑衅给予回应

新华社电 据俄罗斯国防部23日消息，俄国防部长绍伊古当天与美国国防部长奥斯汀通话讨论乌克兰局势。这是双方近日第二次就乌局势通话。24日，乌克兰外长库列巴就俄方指责乌有意发出挑衅进行了回应。

——俄国防部未就23日俄美防长通话提供更多细节。另据美国五角大楼发布的通话纪要，奥斯汀在通话中表示，美方“拒绝接受俄方对升级(局势)的任何借口”，同时重申美俄继续保持沟通的重要性。

——俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫24日在新闻发布会上称，乌克兰计划使用“脏弹”并嫁祸给俄方。俄总统新闻秘书佩斯科夫24日表示，乌克兰可能使用“脏弹”的威胁真实存在。据塔斯社报道，当天早些时候，绍伊古与英国、美国、法国和

土耳其防长通电话，表达了对此事的担忧。

——乌克兰外长库列巴24日在社交媒体发文说，当天他与国际原子能机构总干事格罗西通话。为回应俄方关于乌克兰可能使用“脏弹”的指控，库列巴邀请国际原子能机构立即派遣专家访问乌克兰开展调查，格罗西表示同意。

——俄罗斯副外长里亚布科夫23日接受《消息报》采访时说，俄方认为有必要在扎波罗热核电站周围建立保护区，并准备就此与国际原子能机构合作。

——乌克兰国际文传电讯社24日援引敖德萨州军事部门官员消息称，受大规模袭击影响，负责乌克兰粮食外运的敖德萨港、皮夫坚内港和切尔诺莫斯克港的运输能力出现大幅下滑，约为计划运输能力的30%。

古特雷斯呼吁 捍卫联合国宪章价值观与原则

新华社电 10月24日是联合国日，也是联合国成立77周年纪念日。联合国秘书长古特雷斯当天发表视频致辞，强调当前捍卫联合国宪章的价值观与原则比以往任何时候都更加重要。

古特雷斯说，联合国诞生彰显了国际社会在第二次世界大战后“超越冲突、走向全球合作的希望和决心”。然而，在联合国成立77年后的今天，世界正处在一个充满挑战的时代：新冠疫情延宕反复，国际安全局势动荡不安，经济复苏道路曲折坎坷，各种风险与危机此起彼伏。

他说，联合国正接受前所

未有的考验。“目前，我们比以往任何时候都更加需要贯彻并落实联合国宪章的价值观与原则”。

第77届联合国大会主席克勒希当天也发表书面致辞，指出联合国当前面临两项紧迫任务，即管理危机和促进转型。联合国系统和所有会员国都必须为之作出努力。

克勒希表示，近年来，人类经历了多重叠加的全球危机。“日益加剧的自然灾害也警示我们要立即采取行动，走上可持续发展的道路。”克勒希还说，联合国在未来还能为和平与合作做更多事情。