

中国代表团向俄防长展示中国武器装备 俄国防部长绍伊古致谢

【环球网报道】据俄罗斯卫星通讯社报道，中国代表团在参加“军队-2022”国际军事技术论坛期间向绍伊古展示了中国武器装备。报道称，中方代表团展示了中国解放军主要的军事装备，包括歼击机、空中预警机、舰船、搜索和排雷系统、各种雷达站以及搜寻及追踪系统。据报道，绍伊古表示“感谢详细的介绍”，他还用中文向中方人员表达谢意。



中国代表团向俄防长展示中国武器装备视频截图

8月15日至21日，俄罗斯军事技术领域的主要国际性展会“军队-2022”国际军事技术论坛在莫斯科郊外的库宾卡举行。据俄罗斯国防部长绍伊古介绍，今年有来自俄罗斯和国外的约1500家企业和组织计划参加论坛。

中国牵头制定首个新型电力系统国际标准体系

在20日召开的2022国际标准化大会上，国际电工委员会提出，由中国牵头制定全球首个新型电力系统关键技术国际标准框架体系，加快建设新型电力系统，推动能源清洁低碳转型。

目前，国际电工委员会正在将中国提出的碳达峰碳中和、能源转型、零碳电力系统等主题列入战略规划，未来五年，将在能源低碳领域发起成立1到2个新技术委员会，培育10到20项国际标准。

国际电工委员会主席中国工程院院士舒印彪：国际标准化工作进入了新的发展时期，我国提出的双碳目标得到国际社会的高度赞扬。我国国

际标准化的发展重点是：要围绕双碳目标和重大需求，在技术标准、计量和认证上形成完整的标准体系，建立公平合理的国际碳治理规则。

新型电力系统，有别于目前我国以煤电为主要电源的电力系统，是以风、光、核、生物质能等新能源为主体，多种能源相互补充，支撑全社会高度电气化的电力系统，是

推动能源清洁低碳转型、支撑“双碳”目标落地的重要枢纽平台。国际电工委员会表示，中国新能源装机规模和发电量持续多年世界第一，风电、光伏、锂电池等产业规模、市场规模均稳居世界第一，具有引领新型电力系统发展的产业和技术优势。由中国主导，统筹开展新型电力系统国际标准化框架体系研究和标准国际化战略研究，有助于全球能源转型。

国际电工委员会主席中国工程院院士舒印彪：国际标准化工作进入了新的发展时期，我国提出的双碳目标得到国际社会的高度赞扬。我国国

际标准化的发展重点是：要围绕双碳目标和重大需求，在技术标准、计量和认证上形成完整的标准体系，建立公平合理的国际碳治理规则。

“国际军事比赛-2022”“苏沃洛夫突击”项目收官 中国队获接力赛历史最好成绩

【新华社新疆库尔勒8月21日电】备受关注的“国际军事比赛-2022”“苏沃洛夫突击”项目接力赛21日火热开赛，中国、俄罗斯、白俄罗斯、伊朗4国参赛队展开对决。中国参赛队以优异的竞技水平、默契的协同配合取得第一名的成绩，并创造“苏沃洛夫突击”接力赛历史最好战绩。

根据比赛规则，每支参赛队3个车组使用同一辆战车，每个车组行驶4圈。每支参赛队累计在长度4.3公里的闭合赛道上接力行驶12圈，累计通过132个障碍，每个车组还要对4类8个目标进行射击。

一气呵成，精彩表现一次次将现场气氛推向高潮。与此同时，各参赛国步兵战车你追我赶、破风突进，奉献了一场速度与激情的精彩对决。

与单车赛不同的是，“苏沃洛夫突击”接力赛强度更高、射击难度更大、对参赛队员体能要求更严、综合考核主战装备的总作战性能和车组成员的技战术水平。

上午11时许，比赛正式开始，中国和俄罗斯参赛队率先发车，白俄罗斯和伊朗参赛队分在第二组出发。比赛现场，狂风呼啸，伴着铁甲的轰鸣，只见中国车组在各类障碍中灵活穿行，攀土岭、跃断崖、冲硝烟、过壕沟……动作

最终，代表中国参赛的陆军第74集团军某旅9名队员配合默契、发挥稳定，用时1小时6分30秒99赢得比赛，白俄罗斯、俄罗斯分列第二、三名。

中国队3号车组和俄罗斯参赛队2号车组获得“最佳车组”第3名，由中国参赛队1号车组和白俄罗斯参赛队3号车组获得，伊朗参赛队1号车组和委内瑞拉参赛队3号车组获评“优秀车组”。

中国参赛队车长中士刘艳、炮长下士刘金龙、驾驶员中士李金荣分别获得“最佳车长”“最佳炮长”“最佳驾驶员”，该项目裁判员、副裁判员现场为他们颁发了奖牌和证书。

据了解，“安全路线”项目的比赛将于8月23日在中国库尔勒赛区开赛，来自中国、俄罗斯、委内瑞拉的参赛队员，将围绕该项目的单项赛和接力赛展开激烈角逐。

今年以来中欧班列累计开行突破1万列

【新华社北京8月21日电】随着中欧班列(西安—汉堡)从西安国际港站开出，今年以来中欧班列累计开行达10000列，较去年提前10天破万列；今年累计发送货物97.2万标箱，同比增长5%，综合重箱率达98.4%。

标准、可持续、惠民生，积极推动中欧班列高质量发展，构建全天候、大运力、绿色低碳、畅通安全的国际物流通道，为维护国际产业链供应链稳定畅通、高质量共建“一带一路”提供了有力支撑。

道班列紧密衔接，推动形成“畅通高效、多向延伸、海陆互联”的境外通道网络格局。

据中国国家铁路集团有限公司货运部负责人介绍，今年以来，国铁集团认真贯彻落实中央稳住经济大盘的部署要求，坚持高

今年，铁路部门新开通西安、重庆等城市经黑海、里海至罗马尼亚康斯坦察的铁海联运新线路，中欧班列与中老铁路国际货运列车、西部陆海新通

道能力稳步提升。今年以来，中欧班列西、中、东通道日均运量较扩能改造前的2020年分别增长20.7%、15.2%、41.3%。

目前，中欧班列已铺画了82条运行线路，通达欧洲24个国家200个城市，逐步“连点成线”“织线成网”，运输服务网络覆盖欧亚全境，运输货物品类涉及衣服鞋帽、汽车及配件、粮食、木材等53大门类、5万多种品类。

中非合作论坛第八届部长级会议成果落实协调人会议闭幕 非洲各国人士积极评价中非合作

【新华社北京8月21日电】中非合作论坛第八届部长级会议成果落实协调人会议圆满闭幕。此次会议得到非洲各国人士的积极评价。

样的会议，因为这带来了更多机遇，能够扩大投资，为欠发达国家创造更多机会，在促进包容性方面作出贡献。

尼日利亚国民议会参议院议长高级助理穆罕默德·优素福：在尼日利亚，你可以看到很多领域正在变化。你会看到卡杜纳-卡诺铁路项目，重型机器与铁路设备正在施工，而莱基深水港项目今年也将就緒，这些都令人赞叹。中国给了我们一个像兄弟一样共同成长的机会。

南非旅游部副部长费希·马赫拉莱拉在接受总台记者采访时表示，中非合作为非洲国家带来了更多机遇，这对许多欠发达地区来说非常重要。

尼日利亚国民议会参议院议长高级助理穆罕默德·优素福认为，中非合作论坛为持续推进中非各领域的交流合作搭建了有效平台，中非合作在卫生健康、贸易促进、投资驱动等方面正取得积极进展，非洲各国人民对此有着切身

南非大学姆贝基非洲领导力研究院高级研究员保罗·坦比：如果我们稍微回顾一下历史，比如和平共处五项原则，包括互相尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政等五个方面，然后再看构建人类命运共同体理念，可以看到中国的非凡之处。中国正在帮助其他发展中国家，但同时没有引起任何对抗，它带来了新的发展经验。来源：央视新闻

南非大学姆贝基非洲领导力研究院高级研究员保罗·坦比：如果我们稍微回顾一下历史，比如和平共处五项原则，包括互相尊重主权和领土完整、互不侵犯、互不干涉内政等五个方面，然后再看构建人类命运共同体理念，可以看到中国的非凡之处。中国正在帮助其他发展中国家，但同时没有引起任何对抗，它带来了新的发展经验。来源：央视新闻



2022未来科学大奖获奖人揭晓
未来科学大奖委员会于8月21日公布2022年获奖名单
未来科学大奖委员会供图

三位学者获2022未来科学大奖 有获奖者在乙肝病毒研究取得突破

【中新网北京8月21日电】未来科学大奖委员会于8月21日公布2022年获奖名单。

目前全球仍有超过2.5亿人感染乙型肝炎病毒。李文辉带领其实验室于2012年发现乙型和丁型肝炎病毒感染人的受体为钠离子-牛磺胆酸共转运蛋白(NTCP)。这一发现是乙肝病毒研究领域30年来里程碑式的突破，揭示了乙型和丁型肝炎病毒感染的分子机理，有助于开发更有效的治疗乙型和丁型肝炎的药物。

三位获奖学者中，李文辉因其发现了乙型肝炎病毒感染人的受体为钠离子-牛磺胆酸共转运蛋白(NTCP)，有助于开发更有效的治疗乙型和丁型肝炎的药物，获得“生命科学奖”；杨学明因其研发新一代高分辨率和高灵敏度量子态分辨的交叉分子束科学仪器，揭示丁型肝病毒量子共振现象和几何相位效应的成就，获得“物质科学奖”；莫毅明因其创立了极小有理切线簇(VMRT)理论并用以解决代数几何领域的一系列猜想，以及对志村簇上的Ax-Schanuel猜想的证明，获得“数学与计算机科学奖”。

未来科学大奖设立于2016年，由科学家和企业家群体共同发起。目前设置“生命科学奖”“物质科学奖”“数学与计算机科学奖”三个奖项，单极小有理切线簇(VMRT)理论并用以解决代数几何领域的一系列猜想，以及对志村簇上的Ax-Schanuel猜想的证明，获得“数学与计算机科学奖”。

李文辉现为北京生命科学研究所资深研究员、清华大学生物医学交叉研究院教授。未来科学大奖委员会表示，乙型肝炎是人类健康的大敌，

据知，2022未来科学大奖周将于11月举行，为期一周的议程主要包括与知名高校联合举办的获奖者学术报告会、分享科学发展前沿成果、探讨学科交叉与学术创新的科学峰会、青少年对话获奖人及颁奖典礼。

东南亚求职骗局案 香港警方：接36宗求助个案 5名嫌疑犯被拘

【中新网讯】近期有香港人疑似被诱骗东南亚国家，遭禁从事非法工作。香港警务处有组织罪案及三合会调查科高级警司何振东在8月21日记者会上表示，截止当日早上，已经接获36名受害人的求助，当中14名受害者已确认人身安全以仍被禁禁中。

8月19日至8月21日期间以“串谋诈骗”罪拘捕3男2女，年龄介乎17及51岁。香港警方指，当中包括两名分别23岁及30岁本地男子，怀疑为集团骨干成员，负责联络及操控另外2名负责招揽的被捕人士；以及一名28岁女土，怀疑在社交媒体发放及自由，22名受害者怀疑仍被禁禁中。

据悉，香港警方经深入调查后锁定疑犯，并于

不排除稍后立案起诉他们。

陈时中现身街头为竞选造势 民众骑摩托车大声痛斥“他是骗子”

【海外网8月21日电】据台湾中天新闻报道，民进党台北市参选人陈时中21日上午赴士林妈祖庙祈福，为竞选活动造势。现场有民众骑摩托车在庙门口大声叫骂“陈时中是骗子”，一度引发混乱。

“(疫苗合约)封存30年，不是骗子，那是什么。”“陈时中(任职台卫福部门负责人)这三年来，涉及防疫有太多说不清楚的地方。‘3+11’(防疫)破口的纪录、疫苗采购、口罩和快筛试剂(短缺)等等都是(问题)。”

台媒称，现场抗议民众为金色力量市议员参选人王郁扬，在他高喊“陈时中就是说谎骗子”后，许多记者围上前来询问其对民进党当局将“新冠疫苗合约封存30年”的看法，王郁扬则怒呛“都要进棺材了才要公布”。面对记者追问“陈时中对这次疫情处理如何？”王郁扬则说，“问大家啦，他做得好不好，自有公评”，并痛批陈时中的言行都是出于选举考量。

据台湾联合新闻网此前报道，新冠肺炎疫情暴发以来，民进党当局疫苗采购决策、采购金额备受争议。国民党立法机构党团19日称，从台审计部门报告中发现，台卫福部门竟将这些疫苗采购相关资料列为“绝密”封存30年。国民党质疑：“等于要做得不好，问大家啦，他做得好不好，自有公评”，并痛批陈时中的言行都是出于选举考量。

消息一出，在岛内引发热议。

国民党台北市参选人蒋万安竞选办公室发言人黄子哲也讽刺，疫苗采购合约列密件封存30年，竟与蔡英文的论文保密年限一样，都是黑箱丑闻。来源：海外网

