

促进交流互鉴 凝聚和平力量

——国际社会热议第七届世界军运会在武汉举行

新华社北京10月19日电 综合新华社驻外记者报道：第七届世界军人运动会18日晚在湖北省武汉市隆重开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席开幕式并宣布运动会开幕。外国政要、专家和代表团认为本届军运会为各国军队提供了友好交流的平台，彰显了中国维护世界和平的决心。

埃及武装部队体育局局长哈齐姆准将说，本届世界军人运动会是埃及历史上参赛人员最多的一次。中方在赛事组织和筹备方面展现出世界一流水平，

给埃方留下深刻印象。军运会是军事体育和文化交流的重要平台，我们期待通过此次军运会增进友谊、深化合作。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯表示，世界军人运动会有着促进各国军事文化交流互鉴的作用。巴西本次派出了众多优秀的军人运动员，其中不乏为国出征奥运会的运动健儿。本届武汉军运会的硬件设施及后勤保障赢得世界瞩目。

法国巴黎第八大学教授、中国问题专家皮埃尔·皮卡尔说，世界军人运动会使我们再次意识到

团结在一起的重要性和必要性，国际体育和竞技运动使不同国家和民族的人们汇聚一堂。这次军运会再次展示了中国在提高人民健康水平、积极发展体育运动方面的努力，以及通过体育传播友谊、促进和平的坚定意愿。

第七届世界军人运动会德国代表团团长克里斯蒂安·吕茨肯多夫说，希望看到一届伟大的军人运动会，“世界军运会对全球各个国家的军人运动员都非常重要，举办军运会本身就是践行国际军事体育理事会‘体育传友谊’的理念”。

俄罗斯《共青团真理报》军事评论员巴拉涅茨说，体育就是和平这一精神完全适用于世界军人运动会。军运会有助于拉近各国军人之间的联系，促进相互理解，加强不同国家武装力量之间的交流。

肯尼亚国际问题专家爱德赫雷·卡文斯说，本届体育盛会彰显了中国维护世界和平的决心，提醒世界各国军队应创造更多友好交流的平台，共同应对世界和平、人类共同繁荣所面临的挑战。中国通过主办运动会为世界各国军队提供了文明交流的机会。

纪录片《习近平治国方略》授权播出签字仪式在地拉那举行

据新华社地拉那10月19日电（记者章亚东）为庆祝中国和阿尔巴尼亚建交70周年，纪录片《习近平治国方略》授权播出签字仪式暨“视听中国 全球播映——走进阿尔巴尼亚”活动19日在阿尔巴尼亚首都地拉那举行。

在仪式上，中国国家广播电视总局与阿尔巴尼亚广播电视台签署了《关于播放中国电视节目的合作协议》，授权阿尔巴

尼亚语版《习近平治国方略》和电影《乌珠穆沁的孩子》正式在阿播放。

“视听中国 全球播映”活动是由国务院新闻办公室指导，中国国家广播电视总局主办，以“壮丽七十年 荧屏庆华诞”为主题，精选70余部优秀视听作品，于8月至10月，在全球50多个国家60多个主流电视台和网络视听媒体平台播出。



准确的历史定位

1987年召开的中共十三大，准确定位了我国所处的社会发展阶段，系统阐述了社会主义初级阶段理论，明确提出了党在社会主义初级阶段的基本路线，有力地推动了党的理论创新和实践发展。

1987年，在准备十三大报告过程中，党中央认真总结改革开放以来的新经验，集中全党的智慧，提出了以社会主义初级阶段理论作为十三大报告立论依据的设想。这一设想得到邓小平同志的赞同。同年10月，中共十三大召开。这次大会最突出的贡献，就是系统地阐述了社会主义初级阶段理论，并明确概括了党在社会主义初级阶段的基本路线。

关于社会主义初级阶段的含义，十三大报告指出：我国处在社会主义初级阶段这个论断，包括两层含义：第一，我国社会已经是社会主义社会。我们必

须坚持而不能离开社会主义。第二，我国的社会主义社会还处在初级阶段，我们必须从这个实际出发，而不能超越这个阶段。

根据社会主义初级阶段理论，十三大报告对党在社会主义初级阶段的基本路线作了明确概括。这就是：领导和团结全国各族人民，以经济建设为中心，坚持四项基本原则，坚持改革开放，自力更生，艰苦创业，为把我国建设成为富强、民主、文明的社会主义现代化国家而奋斗。

社会主义初级阶段理论和党的基本路线的提出，是对社会主义传统观念的重要突破，是党对马克思主义科学社会主义理论的重大贡献，同时也为改革开放提供了新的理论指导，有力地推动了改革开放的实践。

（新华社北京10月19日电）



张瑞敏：“没有改革开放，就没有今天的海尔”

本报记者 刘成

“没有成功的企业，只有时代的企业”，这是海尔集团党委书记、董事局主席、首席执行官张瑞敏的座右铭。作为海尔集团创始人，创业30多年来，他始终坚持顺应国家改革发展大势，踏准时代节拍，带领海尔从资不抵债、濒临倒闭的集体小厂成长为全球知名的跨国企业集团。

在改革开放和企业发展中，张瑞敏抓住历史机遇，始终以持续变革的精神顺应时代潮流进行管理模式创新。在海尔创立之初，他就注重引进先进技术和管理经验，注重对新技术的引进、消化、吸收，探索新的管理模式；他创立的“日事日毕、日清日高”的管理法获得“国家级企业管理现代化创新成果”，在企业管理中广泛使用且沿用至今；2005年，他首创人单合一模式，更是实现了中国管理从学习模仿到引领世界管理模式的突破。

人单合一模式创立以来，张瑞敏紧紧把握住互联网时代与物联网时代的机遇，对传统工业革命以来的管理模式进行了颠覆性创新，探索引领物联网时代的管理模式；在实践探索中，创新提出“用户乘数”“创客所有制”“共赢增值表”“生活X.O”“生态品牌”等众多管理新概念、新体系。

张瑞敏在人单合一模式下积极推进企业变革：把企业从有围墙的花园变为开放的生态系统，将海尔从传统的科层制企业变为网络化组织，打造“自创业、自组织、自驱动”的“三自”组织；把员工变成了拥有现场决策权、用人权和分配权“三权”



张瑞敏（中）。新华社发

的“自主人”，践行“人人都是CEO”的理念，搭建了人人都有机会成为创业家的平台。

如今，海尔人单合一模式已在农业、医疗业、传媒业等众多行业实现了跨行业复制，也在日本三洋、新西兰斐雪派克、美国GEA和意大利Candy实现了跨文化复制。GEA在被海尔并购后一年，收入增幅远超行业。哈佛商学院三年两次将海尔模式写入案例库，海尔在全球创造了汉源国际术语——Rendanheyi，得到了全球范围的认可。

2018年，张瑞敏被授予“改革先锋”称号。面对荣誉，张瑞敏说：“没有改革开放，就没有今天的海尔，也没有今天的张瑞敏。我是一个非常普通的人，是改革开放赋予每个人勇气，让每一个人把活力充分发挥出来。”

“友好书架”项目落户日内瓦大学东亚图书馆

本报日内瓦电 记者杨海泉报道：当地时间10月18日，由国家新闻出版署主办、中国图书进出口（集团）总公司承办的“友好书架”项目启动仪式在日内瓦鲍氏东方艺术馆举行。同日，由中国友好和平发展基金会发起、中国图书进出口（集团）总公司承办的中外友好交流项目“友好书架”落户日内瓦大学东亚图书馆并举办落成剪彩仪式。

“中国书架”是由国家新闻出版署牵头主办、由中国图公司实施的图书推广项目。该项目借助各国著名书店、图书馆、艺术馆及文化机构等平台，集中展示反映当代中国、传统文化和文学等方面的图书，以满足当地读者了解中国的愿望。

同日举办的日内瓦大学东亚图书馆“友好书架”项目，由中国图公司承办、红星美凯龙控股集团有限公司捐赠设立。此次“友好书架”项目中方向瑞方捐赠《汉代文学与文化研究》《中国书法全集》等近百种涉及中国文化、历史和艺术等方面的精品图书。

汤显祖戏剧节暨国际戏剧交流月活动启幕

本报讯 记者刘兴报道：10月19日，由江西省人民政府和中国人民对外友好协会、中国戏剧家协会联合主办的汤显祖戏剧节暨国际戏剧交流月活动活动在汤显祖故里——抚州市拉开帷幕。

据了解，戏剧交流月主办方精心策划了11项主要活动，包括汤显祖国际学术研

讨会、中外经典剧目展演、全国高腔优秀剧目汇演等，活动将持续到11月底。

抚州从2016年开始连续举办了纪念汤显祖的系列活动和汤显祖戏剧节暨国际戏剧交流月等活动，在国内外赢得了广泛赞誉，有力地扩大了汤显祖文化品牌的影响力。

用智慧和汗水为军运会护航

经济日报·中国经济网记者 郑明桥 姜天骄



武汉军运会是军运会历史上第一次在一个城市举办所有比赛，35个比赛场馆、50多家接待酒店分散于全市所有行政区，200多条保障线路穿城过江，给交通和安保工作带来巨大挑战。武汉市公安局用科技信息化手段和真诚贴心的服务为这次军运会保驾护航，赢得了广泛赞誉。

办大赛，最考验一个城市的交通运转和管理能力。参赛运动员、工作人员每天需往返于场馆、住宿区域，通行保障线路辐射大部分城市快速路及主次干道，最远里程达60多公里，整个赛事交通保畅任务十分繁重。武汉市公安局把便民不扰民的理念贯穿办会过程，用科技信息化手段提高交通工作智能化水平，最大限度减少扰民。经慎重分析、研判，武汉市明确大赛期间不实施车辆单双号限行，这一决策受到市民纷纷点赞，但其背后离不开一整套精细化交通组织方案的支持。

武汉交警充分运用科技信息化手段，交通态势平台每2分钟就会扫描一次全市道路交通状况，实时感知在途交通流量、进出城交通流量、交通拥堵态势，对可能发生突变的交通趋势进行监测预警。他们还利用全市3000多处数字监控和78处高点监控开展视频巡查，及时发现拥堵、事故、闯禁行等情况，通过精准定位实时掌握路面警力分布、警员信息和位置信息，对交警快骑、警保联动、应急救援等快反力量进行扁平指挥，做到警力“看得见、呼得通、调得动”。

武汉交警还与互联网企业深度合作，构建智能交通出行诱导系统。市民可以通过手机导航应用软件，实时查看路况，选择最快、最



外国运动员为执勤公安民警点赞。

本报记者 姜天骄摄

通畅的出行线路。行驶在路上的驾驶员通过398块一级交通诱导屏，不仅可实时查看周边多条道路路况，部分诱导屏还可精准提醒至火车站、机场的通行时间。和车道诱导屏相配套，武汉交警还上线了智能快速路管理系统，建立行车、停车双诱导系统。

连日来，在武汉军运村的路面上，外形小巧可爱的无人巡逻车吸引了众多目光。与一般的民警巡逻相比，无人巡逻车具备了更智慧高效的特点，通过车上配备的8个全景摄像头，可以360度无死角在后台看到值守情况。

与此同时，武汉警方在后台提前准备300多项方案预案进行有效支撑。

武汉市公安局负责人介绍，他们坚持精致、细致、极致的原则，借鉴其他国际大型赛事安保

经验，针对可能发生的遗失证件、走错场馆等情况，提前做好预案，建立快速受案处理预案、场馆间快速通道预案等，保证赛事运行的顺畅。每一项方案预案，通过前期系列测试赛的实战演练，对安保指挥、运行、保障、应急等环节是否高效有序，安保政策、工作措施、勤务组织等是否规范实用，安防设施、指挥通讯等是否符合实战要求进行了测试，查找问题和薄弱环节，不断修改优化。

武汉市公安局还搭建起功能齐备的军运会安保智慧平台，将扁平化指挥调度、统一指令流转、赛事安保等多个系统在一个平台高度集成，形成安保智慧“大脑”。同时，运用物联网、智联网科技，将社会面上分散的前端设备与后台智能应用系统融合，使得警务活动更加精准高效。

军运会期间，一道特殊的风景出现在军运村安保队伍里——佩戴天蓝臂章的涉外警务服务队队员。“我的臂章上标注有我会的语种，方便外国运动员识别。”武汉市公安局出入境管理支队民警胡迪告诉记者，近5年来，武汉常住外籍人员数量不断增长，涉外警务服务需求日益增加。结合此次军运会服务需要，武汉市公安局决定组建一支涉外警务服务队。目前，他们掌握的外语包括英语、法语、俄语、西班牙语、阿拉伯语等5种。为方便外籍人员寻找，所佩戴的臂章上用英语印有武汉公安和自己所会语种的

在幕后，还有许许多多坚守岗位、为民警用热情细致、精益求精的服务默默奉献，保障赛事顺利进行。

南仁东：梦圆“天眼” 魂归宇宙



八字胡、戴眼镜、小个头、一身工服……南仁东的塑像，伫立在贵州大窝凼，凝望远方。

2017年9月，原“中国天眼”首席科学家兼总工程师南仁东因罹患肺癌去世。走前，他实现了奋斗一生的梦想——建一台世界最大最强的射电望远镜。

新中国成立70周年前夕，南仁东被授予“人民科学家”国家荣誉称号。

乎样样离不开南仁东。“我不是一个战略大师，我是一个战术型的老工人。”国家天文台研究员朱文白对南仁东这句话记忆犹新。

朱文白说，就是这样一个自信的科学家，可以放下身段成了“老工人”，遇到困难和大家一起想办法，在施工一线与工人交流探讨……

“中国天眼”工程涉及众多专业。“中国天眼”调试组组长李辉表示，为国家服务的崇高目标，南老师的才华和人格魅力，把大家聚在了一起。

提出了“宇宙”既是空间概念也是时间概念。

在南仁东看来，“中国天眼”既是中国的，也是世界的。在建设阶段，他的德国朋友帮助完成了工程仿真，澳大利亚朋友帮助完成了19波束接收机……他心中的目标，就是为下一代科学家建一台好用的望远镜。

天文学关于宇宙研究的每一点突破，都与科技进步和人类未来的共同命运密不可分。

南仁东相信，“中国天眼”有几率发现一些前所未有的天文现象，比如说一个脉冲星和一个黑洞结对，那么就可能产生突破性的理论。同时，他积极推进脉冲星自主导航研究，提出“中国天眼”脉冲星计时阵的应用目标。

人们永远忘不了，2016年9月25日，“中国天眼”落成启用的那一天，一直带病工作的南仁东重返贵州大窝凼，见证“天眼”的“开眼”，指导“天眼”的调试……

2017年9月15日，72岁的南仁东永远闭上了眼睛。2018年10月15日，中科院国家天文台宣布，将一颗国际永久编号的小行星正式命名为“南仁东星”。

文/新华社记者 齐健（新华社电）

斯特工程概念。

当中科院支持项目启动研究之后，国外传来了评说该项目过时的声音。这期间，美国阿雷西博望远镜也不再对外开放。

南仁东坚信，一台比刚斩获诺贝尔奖的阿雷西博更强的望远镜，怎么会过时呢？

2007年7月，国家发改委批复500米口径球面射电望远镜工程正式立项。

独立建造“中国天眼”

南仁东的名字与“中国天眼”紧紧连在一起。

1993年，包括中国在内的10个国家的天文学家，提出建造新一代射电“大望远镜”的倡议，渴望回溯原初宇宙，解答天文学难题。

当时，怀着回报民族的赤诚和描绘宇宙初心，活跃在国际天文界的南仁东毅然回国，力主中国独立建造射电“大望远镜”。

1995年底，南仁东等人提出利用贵州喀斯特洼地建造球反射面，即“阿雷西博型天线阵”的略

百折不回破难题

2010年8月，工程开工前夕，南仁东得知前期做的所有索网实验都失败了。国内顶级的应用于斜拉桥上的钢索，在“天眼”的钢索抗疲劳试验中都断丝了。他万分焦虑。

南仁东绞尽脑汁，叮嘱大家：“我们没有退路，必须再做！”

经过近百次的失败，南仁东组织攻关，终于研制出强度为500兆帕、抗200万次拉伸的钢索，把材料工艺提高到国标的2.5倍。

“中国天眼”的自主创新，几

天上多了一颗“星”

有人说，天文学是贵族科学，南仁东不以为然。在“中国天眼”预研究阶段，他经常带着学生坐绿皮火车往返于北京和贵州，单程要几十个小时。

南仁东平时热爱绘画和建筑艺术。但魂牵梦萦的，是“中国天眼”。在贵州省平塘县天文小镇的南仁东先进事迹馆内，保存着他手绘的“天眼”馈源支撑塔图样和计算方程、英文说明。

“往古来今谓之宙，四方上下谓之宇。”几千年前，中国人最早