

坚持包容普惠，造福各国人民

——四论习近平主席金砖国家工商论坛重要讲话

■ 人民日报评论员

发展的最终目的是造福人民。引导经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展，才能更好造福不同国家、不同阶层、不同人群。

“坚持包容普惠，造福各国人民”，在南非洲约翰内斯堡举行的金砖国家工商论坛上，习近平主席明确提出这一主张，为解决当今世界发展不平衡、不充分问题提供了中国方案，为金砖国家实现可持续发展、发挥更大作用指明了具体路径。

今天的世界，物质技术水平已经发展到古人难以想象的地步，但发展不平衡、不

充分问题仍然普遍存在，成为各国面临的共同挑战。一方面，新兴市场国家和发展中国家同发达国家的南北差距仍很明显。另一方面，在各国内部，也都不同程度存在发展差距。面对挑战，如果奉行你输我赢、赢者通吃的老一套逻辑，如果采取尔虞我诈、以邻为壑的老一套办法，结果必然是封上了别人的门，也堵上了自己的路，侵蚀的是自己发展的根基，损害的是全人类的未来。只有在理念上更加注重开放包容，方向上更加注重普惠平衡，效应上更加注重公正共赢，推进开放、包容、普惠、平衡、共赢的经济全球化，创造全人类共同发展的良好条件，才能让发展

成果惠及世界各国，让人人享有富足安康。

如何解决发展不平衡、不充分问题，实现可持续发展？2015年联合国发展峰会通过的2030年可持续发展议程，为国际社会提供了综合行动方案。对于金砖国家来说，就要立足自身国情，将2030年议程同本国发展战略深入对接，坚持以人民为中心，统筹经济、社会、环境发展，不断增强人民群众的获得感、幸福感；要坚持人与自然和谐共生，推动国际社会全面落实《巴黎协定》，加快构筑尊崇自然、绿色发展的生态体系；要积极推动国际发展合作，敦促发达国家履行官方发展援助承诺，增加对广大发展中国家的支

持。这样，我们就能为提升发展质量和效益创造新的空间、实现相互促进。

金砖机制成立伊始，就共同确定了走开放包容之路的正确方向。习近平主席7月26日在金砖国家领导人约翰内斯堡会晤大范围会议上强调，厦门会晤更确立了“金砖+”合作理念，其要义是在不断强化五国团结协作内核，提升金砖向心力、凝聚力的同时，持续扩大金砖“朋友圈”，同广大新兴市场国家和发展中国家实现共同发展繁荣。此次约翰内斯堡会晤延续了厦门会晤合作模式，邀请许多非洲国家参与对话会，加强了金砖国家与广大非洲国家的联系。通过

“金砖+”加强对非合作，支持非洲发展，必定能把金砖国家同非洲合作打造成南南合作的样板。从更大视野看，在联合国、二十国集团等框架内拓展“金砖+”合作，扩大新兴市场国家和发展中国家共同利益和发展空间，推动构建广泛伙伴关系，我们就能更好造福各国人民，为世界和平与发展作出更大贡献。

唯有开放才能进步，唯有包容才能让进步持久。坚持包容普惠，不断拓展“金砖+”合作，让金砖国家的朋友越来越多，大家携手共同发展，就一定极大增强世界经济的稳定性，让各国人民的生活更加幸福美好。（新华社北京7月29日电）

“国际军事比赛－2018”中国承办赛事开幕



7月29日，在新疆库勒赛区开幕式上，四架武直-10直升机通过观礼台。当日，“国际军事比赛－2018”中国承办赛事开幕式分别在新疆库勒市和福建泉州市举行。

新华社发

公安机关对长春长生董事长高某芳等18名犯罪嫌疑人提请批捕

新华社长春7月29日电（记者赵丹升）7月23日以来，经长春市公安机关开展侦办工作，基本查明长春长生生物科技有限责任公司生产冻干人用狂犬病疫苗的涉嫌违法犯罪事实。

7月29日，依据《中华人民共和国刑事诉讼法》第79条规定，长春新区公安分局以涉嫌生产、销售劣药罪，对长春长生生物科技有限责任公司董事长高某芳等18名犯罪嫌疑人向检察机关提请批准逮捕。

目前，案件审理工作正在进行中。

为了民族复兴·英雄烈士谱 铁骨铮铮李硕勋



李硕勋像（资料照片）。
新华社发

据新华社成都7月29日电（记者谢佼）李硕勋，生于1903年，四川高县人。1924年在上海大学加入了中国共产党。

1927年，李硕勋受朱德委派，在上海从事党的地下工作。他辗转于浙江、江苏、安徽和上海等地，先后任中共浙江省委常委、省委军委书记、省委代理书记，上海沪西区委书记、江苏省委军委书记、江西省委军委书记等。

1931年春，李硕勋被任命为中共广东省委军委书记。同年7月在琼州（今海南岛）指导工作的途中不幸被捕。备受敌人折磨的李硕勋铁骨铮铮，表达了视死如归的英雄气概。在狱中，他给妻子写信，抒发了对妻儿的至深情感、无限期望。9月16日，李硕勋被敌人用竹筐抬到海口市东校场，英勇就义，牺牲时年仅28岁。



7月29日9时48分，我国第33、34颗北斗导航卫星在西昌卫星发射中心成功发射。

新华社发

我国“一箭双星”成功发射两颗北斗导航卫星 北斗三号系统第9、10颗组网卫星 3大看点

29日9时48分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭（及远征一号上面级），以“一箭双星”方式成功发射第33、34颗北斗导航卫星。这是北斗三号全球组网卫星的第四次发射。两颗卫星均属于中圆地球轨道卫星，是我国北斗三号系统第9、10颗组网卫星。9个月发射10颗星，北斗三号正在创造航天界的“中国新速度”。

1 “批产”北斗 向基本系统建设迈进

随着北斗三号“老九和老十”成功入轨，如何“更好、更快、更强”地完成北斗三号卫星的研制生产任务，成为摆在中国航天科技集团有限公司第五研究院（航天五院）研制团队面前的首要课题。

如今的北斗三号更加注重以科学

的管理加强卫星地面试验验证，成为“批产”北斗的创新秘诀。北斗三号卫星总指挥迟军介绍，以此次发射的北斗三号第九颗、第十颗卫星为例，航天五院首次北斗三号卫星测试中采用远程测试的方法，前后方实时联动，极大地发挥了后方判读专家的保障作用。

2018年3月30日，8颗北斗三号卫星在空间“棋盘”上就位，完成了北斗三号最简系统的部署，通过扎实的在轨试验对几大系统进行了全面“演练”。这一目标实现后，刚刚成功发射的双星便开始向基本系统建设迈进。

北斗三号卫星总设计师王平介

绍：“北斗三号卫星是由三个轨道面30颗卫星组成的，具体包括三颗同步静止轨道卫星、三颗同步倾斜轨道卫星和24颗中圆轨道卫星。为了建设北斗三号，兑现全球导航的承诺，后续组网任务将更加紧迫，北斗三号将以更高速的节奏布网。”

2 身穿“AR” 智能新技术助力卫星装配

在总装厂房里，卫星旁边总是站着一个“奇怪”的人。他头戴一个神秘装备，不时喃喃自语：“拍照、录像、停止”，活生生一个“未来战士”。

其实他只是一名普通的总装检验人员，正全神贯注开展卫星总装测试

过程检验记录工作。他头戴的神秘装备是航天五院科研人员最新研制的数字化智能总装检验装备，这项装备实现了智能穿戴装备、AR（增强现实）技术与各航天器型号平台检验过程的完美结合，在北斗三号卫星中成功应用。

一些一线科研人员告诉记者，智能系统在解放作业人员双手的同时，还形成了检验作业培训、作业引导、结构化数据采集、多媒体记录、检验数据自动生成等功能，不仅提高了检验作业的规范性，也提高了工作效率，对提高航

天器型号数据包管理具有重要意义。

专家表示，人工智能新技术在未来卫星总装测试工作中应用前景光明，项目组后续还将根据航天器总装工作特点，开展总装过程预警等各项功能的开发，助力导航卫星等各型号研制。

3 造“中国星” 30颗北斗卫星有效载荷全部国产

30颗北斗卫星、有效载荷全部实现国产化，并且只有2到3年的时间，无疑是一个巨大的挑战。

为了实现这一目标，航天五院西安分院在原子钟、行波管放大器、固

态放大器、微波开关、大功率隔离器等5大类19项国产化部件方面推进研制，并以“全国大联合”的方式，抓总组建了由20多家科研院所和高校组成的研制队伍，最终实现了有效载

荷部件全部国产化。

北斗三号工程副总设计师、卫星首席总设计师谢军告诉记者：“北斗三号性能在北斗二号的基础上，提升了1至2倍的定位精度，建成后的北

斗全球导航系统将为民用用户免费提供约10米精度的定位服务、0.2米/秒的测速服务。”

（据新华社北京7月29日电 记者 胡喆 白国龙）

广告

海南国际仲裁院挂牌公告

为贯彻落实中共中央、国务院《关于支持海南全面深化改革开放的指导意见》，服务海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设，打造国际一流营商环境，建设国际仲裁高地，经海南省人民政府批准、司法部同意，海南国际仲裁院即日起正式挂牌运作。为确保海南仲裁工作的连续性，现就有关事项公告如下：

一、海南国际仲裁院与海南仲裁委员会实行一套人马、两块牌子的体制模式。

二、海南国际仲裁院受理境内外当事人约定由“海南国

际仲裁院”仲裁的各类案件。

三、海南国际仲裁院改制工作完成之前，由第三届海南仲裁委员会继续履行机构职责，海南国际仲裁院院长职责由第三届海南仲裁委员会主任履行。

四、在海南国际仲裁院施行新的仲裁规则和仲裁员名册之前，继续使用海南仲裁委员会现行仲裁规则和仲裁员名册。

特此公告。

二〇一八年七月三十日



微信公众号

示范仲裁条款：
与本合同有关的任何争议，均提交海南国际仲裁院仲裁。

海南国际仲裁院
地址：海口市和平大道20号鹏晖国际大厦11-12层
电话：0898-65328079、68556289（立案室）
传真：0898-68568916
电子邮箱：hnzcwyyh@163.com
网址：http://www.hnac.org.cn
海南国际仲裁院三亚分院
地址：三亚市金鸡岭街336号三层
电话：0898-88600336、88677336
海南国际仲裁院海事仲裁中心
地址：洋浦经济开发区人力资源市场大楼
电话：18308936666

海南国际仲裁院北京办事处
地址：北京市朝阳区东四环中路37号北京城工美大厦一层宣武门
电话：010-56236251、18911570457
海南国际仲裁院粤港澳办事处
地址：广东省深圳市福田区石厦北二街新天世纪商务中心A座808
电话：0755-26609629、23964193

海南仲裁委员会 海南国际仲裁院 公开选聘仲裁员公告

为适应海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设的需要，推进海南仲裁国际化、专业化进程，优化仲裁员结构，决定面向社会公开选聘仲裁员（原海南仲裁委仲裁员须按本公告要求重新申请，无需提交相关审核材料）。

一、报名条件

申请人须身体健康，公道正派，具备独立承办仲裁案件的能力，男性不超过65周岁，女性不超过62周岁（年龄计算截止时间为2018年12月31日）；境内外仲裁机构现任专家型仲裁员年龄可适当放宽）。除上述条件外，不同职业、不同地区的申请人还应分别具备以下条件：

（一）仲裁工作人员。从事仲裁工作满八年，通过国家统一法律职业资格证书取得法律职业资格证书（A证）；

（二）律师。律师执业满八年，具有丰富商事实务经验；

（三）退休、离职法官。曾任法官满八年，具有丰富商事审判工作经验；

（四）法律教学和研究人員。具有高级职称，在职人员须经所在单位同意；

（五）经济贸易领域、大型企业从业人员。须同时符合以下条件：具有法律或其他专业研究生以上学历和硕士以上学位，具有本专业高级职称或具有同等专业水平，具有相关法律知识，担任高层管理职务或专业部门负责人职务；

（六）在编公务员和事业单位人员。须同时符合以下条件：具有法律或其他专业研究生以上学历和硕士以上学位，担任经济主管部门或法律部门副处级以上职务的专家型、学者型人员，具有本专业高级职称或具有同等专业水平，具有相关法律知识，经所在单位同意；

（七）涉外人员。须为境内外知名仲裁机构现任仲裁员（原

海南仲裁委仲裁员、仲裁研究或专业技术领域的专家、学者不受此限）；

（八）境外仲裁员的选聘条件，另行规定。

二、选聘程序

（一）提交申请。申请人须于本公告发布之日起30日内提交下列材料：在海南仲裁委官网下载并填写的《仲裁员申请表》及其电子版，蓝底2寸免冠照片2张及其电子版，居民身份证、学历学位证书、从业资格证书、职称职务证明、主要学术成果等原件及复印件各一份（原件经核对后退还，其余申请材料概不退还）。

原海南仲裁委仲裁员申请时可只提交《仲裁员申请表》及其电子版，蓝底2寸免冠照片2张及其电子版。

（二）资格审查。对申请人提交的申请材料原件进行审查核实，确认申请资格。

（三）能力考核。符合报名条件省内申请人，经笔试、面试、庭审能力测试合格的，列入仲裁员推荐名单；符合报名条件省外申请人直接列入仲裁员推荐名单。

（四）研究聘任。仲裁员推荐名单按规定程序审议通过并向社会公告后，颁发聘书。

海南仲裁委、海南国际仲裁院仲裁员名单向社会公布之日，原海南仲裁委员会聘任的仲裁员自动解聘。

三、联系方式

联系地址：海口市和平大道20号鹏晖国际大厦12层海南仲裁委发展部，联系人：殷延考，电话：13976670066，电子邮箱：13976670066@163.com。

特此公告。

二〇一八年七月三十日

海口市龙华区人民法院公告

（2018）琼0106执364号之一
海南省聚美缘餐饮有限公司：
申请执行人海南湘源房地产开发有限公司与被执行人海南定安以利亚房地产开发有限公司房屋租赁合同纠纷一案，本院在执行过程中，根据已发生法律效力海口市中级人民法院（2017）琼01民终3631号民事判决，于2018年7月14日上午将位于海口市国贸大道24号海涯国际大厦2楼房产腾空，并已将该房产返还给海南湘源房地产开发有限公司，但你在该房产处留有37台电视机、中央厨房一套、木质座椅65套、冰库制冷剂一台、监控设备一套、数字音响一套、LED屏两块以及电脑一台等物品，本院现将上述物品暂存于海口市国贸大道24号海涯国际大厦2楼处，现责令你公司于9月10日前到该场所领取上述物品并将上述物品搬离，如逾期不领取，法律后果由你公司自行承担。特此公告
二〇一八年七月二十六日

1-6月份城市（镇）集中式饮用水源地水质状况

城市（镇）	水质状况	达标率
1月份城市（镇）集中式饮用水源地水质状况：全省18个市县（不包括三沙市）开展监测的28个在用城市（镇）集中式饮用水源地水质均达到或优于国家Ⅲ类标准，达标率为100%。（备注：饮用水水源为原水，居民饮用水为末梢水，水源水经自来水厂净化处理达到《生活饮用水卫生标准》的要求后，进入居民供水系统作为饮用水，以下月份情况同此。）	达到或优于国家Ⅲ类标准，达标率为100%。	100%
2月份城市（镇）集中式饮用水源地水质状况：全省18个市县（不包括三沙市）开展监测的28个在用城市（镇）集中式饮用水源地水质均达到或优于国家Ⅲ类标准，达标率为100%。	达到或优于国家Ⅲ类标准，达标率为100%。	100%
3月份城市（镇）集中式饮用水源地水质状况：全省18个市县（不包括三沙市）开展监测的30个在用城市（镇）集中式饮用水源地水质均达到或优于国家Ⅲ类标准，达标率为100%。（备注：从本月起新增2个水源地开展监测。）	达到或优于国家Ⅲ类标准，达标率为100%。	100%
4月份城市（镇）集中式饮用水源地水质状况：全省18个市县（不包括三沙市）开展监测的30个在用城市（镇）集中式饮用水源地水质均达到或优于国家Ⅲ类标准，达标率为100%。	达到或优于国家Ⅲ类标准，达标率为100%。	100%
5月份城市（镇）集中式饮用水源地水质状况：全省18个市县（不包括三沙市）开展监测的30个在用城市（镇）集中式饮用水源地水质均达到或优于国家Ⅲ类标准，达标率为100%。	达到或优于国家Ⅲ类标准，达标率为100%。	100%
6月份城市（镇）集中式饮用水源地水质状况：全省18个市县（不包括三沙市）开展监测的30个在用城市（镇）集中式饮用水源地水质均达到或优于国家Ⅲ类标准，达标率为100%。	达到或优于国家Ⅲ类标准，达标率为100%。	100%