

北京2022申冬奥代表团与国际奥委会委员举行陈述交流会

刘延东出席并代表中国政府陈述

据新华社电 北京2022申冬奥代表团9日在瑞士洛桑与国际奥委会委员举行陈述交流会。国务院副总理刘延东出席并代表中国政府作陈述。

刘延东表示，中国政府和社会各界一致支持北京携手张家口申办

2022年冬奥会和冬残奥会，中国人民对冬奥会满怀激情与向往。中国政府将信守所有承诺，为北京2022年冬奥会提供全方位支持，在财政、法律、安保和组织运行等方面提供安全可靠的保障和完善便捷的服务。中国把建

设生态文明、环境保护、实现可持续发展作为国家战略，北京2022年冬奥会及广大民众将成为直接受益者。

刘延东指出，中国申办冬奥会，将在世界五分之一的人口中更好地传播奥林匹克团结、友谊、和平的宗旨

和理念，将带动3亿中国人参与冰雪运动，并将为健康中国、国际奥林匹克运动作出新贡献。我们期待与全世界分享中国冬季运动蓬勃发展带来的新机遇，也将尽最大可能支持发展中国家发展体育事业和奥林匹克运动。中国具有悠久

历史和灿烂文明，也是一片充满活力的热土。在中国举办2022年冬奥会，必将成就一届令人难忘的冬奥庆典。

中国奥委会主席、国家体育总局局长刘鹏，北京冬奥申委主席、北京市市长王安顺等其他7位代表团成员也分别作了陈述。

七国集团言论不尊重事实

我外交部敦促七国集团停止就东海、南海问题发表不负责任的言论

新华社北京6月9日电（记者朱佳妮 侯丽军）针对七国集团峰会领导人宣言中谈及东海、南海问题，外交部发言人洪磊9日在例行记者会上表示，中国强烈敦促七国集团尊重事实、摒弃偏见，停止发表不负责任的言论。

在当日例行记者会上，有记者问，七国集团峰会在8日发表的领导人宣言中谈及东海、南海问题，对该地区紧张局势表示关切，要求各方通过和平方式解决争端并确保世界海洋的自由合法使用，反对采取恐吓胁迫或武力手段以及诸如填海造地等旨在改变现状的单方面行动。请问中方对此有何评论？

洪磊说，关于东海、南海问题，中国政府已全面而明确地阐述了原则立场。

他表示，中国对钓鱼岛及其附属岛屿、南沙群岛及其附近海域拥有无可争辩的主权。中方在有关南沙岛礁上搞建设完全是中国主权范围内的事，任何国家无权干涉。有关建设完成后除具有一些防御功能外，更多的是民事功能，是为了更好履行海上导航、救援等国际义务。

洪磊指出，中方一贯致力于维护东海、南海的航行和飞越自由。长期以来，各国依据国际法在有关海域的航行和飞越并未受到任何影响。如果有人蓄意制造事端，威胁到有关海域的航行和飞越自由，中国将第一个站出来坚决反对。

他说，中国政府历来不承认钓鱼岛及其附属岛屿和南沙群岛部分岛礁被他国非法窃取和侵占的所谓“现状”。但从维护地区和平稳定大局出发，中方一直保持了极大克制。在坚持维护领土主权和海洋权益的同时，中国始终致力于同直接当事国在尊重历史事实和国际法的基础上，通过谈判协商和平解决有关争议，并同有关国家共同维护有关海域的和平稳定。当然，中国作为主权国家，对任何侵害中国主权和领土完整的行径都会作出必要反应。

洪磊表示，对于东海、南海有关问题是非曲直，国际社会自有公论。七国集团的言论与事实和国际公理相差太远。

河北发生涉枪案件 共有5人死亡

新华社石家庄6月9日电（记者王民 朱峰）河北省公安厅9日通报，发生于8日深夜至9日凌晨的河北肃宁县付佐乡石堡村枪击案共造成2名村民、2名民警死亡，另有3名群众、2名民警受伤。犯罪嫌疑人刘双瑞也已死亡。

据介绍，8日深夜，肃宁县付佐乡石堡村发生一起刑事案件，犯罪嫌疑人刘双瑞持双管猎枪先后打死同村村民2人、打伤3人。在抓捕嫌疑人过程中，肃宁县公安局政委薛永清、辅警袁帅被犯罪嫌疑人枪击致伤，经抢救无效牺牲，另有2名民警受伤。警方将犯罪嫌疑人刘双瑞围堵在其老宅院内，9日凌晨5时许，发现犯罪嫌疑人刘双瑞死亡。

目前此案正在全力勘查和侦办，受伤的3名群众和2名民警正在医院紧急救治。

上海：连体女婴被成功分离

6月9日拍摄的即将进行手术的连体小姐姐。

当日，经过5个多小时的手术，一对来自江西的臀部连体女婴在上海复旦大学附属儿科医院成功接受分离手术。据悉，此次分离手术采用3D打印技术进行精准辅助，这在我国儿童医院连体儿分离

手术中尚属首次。

这对连体女婴于3月17日出生，出生后三天即转至上海救治。经检查显示，患儿臀部软组织相连，骶尾骨相连，椎管相连。两个女婴共用一个肛门，肛门开口处共用一段长度小于1厘米的肛管，上方有各自的消化道。（新华社发）



河南：同“肝”患者术后出院

6月9日，高向娜（右）、张永卫一家人在病房内等候办理出院手续。

当日，经历跨血型活体肝移植手术的高向娜出院返家。据介绍，经过一个月的恢复，目前高向娜肝功能接近正常，体力逐渐恢复，饮食趋于正常，没有因为血型不同而出现排斥现象，但仍需长期服用抗排斥药。

6月9日，高向娜（右）、张永卫一家人在病房内等候办理出院手续。

5月9日，河南宝丰县居民高向娜丈夫张永卫的左半肝被切除，移植到妻子体内替换妻子已经严重衰竭的肝脏，给了妻子生的希望。目前，张永卫身体恢复较快，3个月后肝脏就可以恢复到原来的大小。（新华社发）



高考“焦虑症”折射出什么

一年一度的高考9日结束。今年高考期间，多地出现了各种集体“求运”现象：人们蜂拥至寺庙下跪求佛，上千家长争相烧香拜“神树”险酿火灾，企业借势搬出孔子“真身”祈求考试成功……

“求考运”奇招频出

镜头一：蜂拥进入寺庙、道观求佛。6月5日，高考前夕，广州市的道观三元宫一大清早开门，便有大批家长和学生入内祈求庇佑。在网络上还有帖子咨询为高考学生烧香去哪个寺庙灵验。在一些地方，甚至有学校专门组织学生到寺庙集体吃斋、烧香。

镜头二：老柳树变身“神树”，上千家长争相烧香险酿火灾。6月1日凌晨，即今年高考前最后一个“农历十五”，上千家长争相抢拜安徽省六安市毛坦厂中学东北角的“神树”，差点引发火灾。那棵树龄几十年的老柳树被视为能带来福祉的“神树”。

镜头三：随着祈福、求佛的家长和学生规模越来越大，一些企业借势开展经营活动，形成另类高考产业链。5月30日，河南一些景区和企业在某书院组织上千人的旅游活动，现场请出孔子及其十大弟子的塑像，宣称为中高考学生祈福。

**录取率已接近80%，
焦虑为何并未减弱？**

来自教育部的数据显示，高考恢复

30多年来，我国中学毕业生上大学的机会越来越大。多数省份的高考录取率也从当初的不足5%提高到接近80%，不少省份的录取率已超过80%。

录取率这么高，家长的焦虑为何越来越严重，并日趋从个体行为变成集体行为？

家长们集体性焦虑的背后有其现实背景。其中之一就是当前社会观念中上职业院校就“低人一等”的心态。广州市增城区派潭中学高三学生谢海玲说：“虽然不一定每个人能考上好大学，但既然上了高中，大家肯定还是要拼本科的，实在考不上本科才会选高职院校。”在不少家长的眼中，上了职业院校以后就是“一辈子在工厂干活的命”。

优质教育资源稀缺和分布不均衡，造成对名校的激烈追逐，也在另外一个层面造成考生和家长的焦虑。

在我国当前的高校管理体系中占据了最好的高等教育资源的“985”“211”高校，在各地的分布并不均衡，录取指标也有较大地域差距。以广东为例，高校数量位居全国前列，一本录取率却仅为8%，勉强达到全国平均水平。“为了孩子能上名校，家长们千方百计想尽办法。”21世纪教育学院副院长熊丙奇说。

让高考回归理性和安静

高考的结果是否理想，主要取决于学生个体平时的学习，也需要家长和社



新华社发 徐骏 作

烧“高”香

会环境的平静与克制。

中国社会科学院研究员尹韵公说，民众通过求神拜佛满足个人诉求的行为古已有之，但当这种行为从个人发展成为有组织的集体行为时，其弊端就集中放大了，需要引起关注。这些行为表面上看似为舒缓压力，实际上更可能放大整个社会氛围的焦虑，反而让考生压力更大。

尹韵公说，从孩子的成长来说，高考之年的学生已基本成年，高考就是他们成年的第一场洗礼，家长们可以更理

性一些，让考生接受成长中必须付出的努力和面对的困难。同时，学校也应为家长提供尽可能多的正确引导，尤其不能给家长传达一些误导性的信息，如一些学校搞誓师大会的举动则根本不应该。

记者从教育部了解到，新的招生制度改革已经确定了“一年多考”的思路，也将在三年后实现部分科目的一年多考，如英语和学业水平考试的各科，“一考定终身”将成为历史。（新华社北京6月9日电）

细心为逝者入殓



6月9日，入殓师运送遇难者的遗体。

当日，在湖北省监利县容城殡仪馆，入殓师细心为遇难者入殓，办理善后事宜。（新华社发）

“东方之星”号翻沉水域探摸完成

新华社北京6月9日电 记者9日从“东方之星”号客船翻沉事件救援前方指挥部获悉，客船翻沉水域的“地毯式”探摸工作已完成，未发现遇难者遗体，沿江搜寻工作仍在继续；沉船内首名获救者、65岁的朱红美已康复出院。

据介绍，客船翻沉水域的“地毯式”探摸自9日早上6时许启动，长江航道救助打捞局“航勘201”轮携带二维、三维图像声呐等科技装备，进入沉船水域对江底进行扫测。

长江航道救助打捞局局长林七贞说，尽管扫测工作中曾发现3处疑似点，但潜水员下潜，进行仔细的排查后，未在翻沉水域江底发现遇难者遗体。

关注长江游轮 沉船事故



6月8日，在美国加利福尼亚州旧金山，人们聚集在苹果公司年度开发者大会现场。美国苹果公司在8日开始举行的年度开发者大会上发布了新版移动操作系统iOS 9、新版Mac电脑操作系统OS X和苹果手表的升级操作系统watchOS 2，并介绍了新开发的流媒体音乐服务。上述三大新版操作系统将在今年秋天正式发布。（新华社/法新）

日菲拟在南中国海 举行联合搜救演习

新华社供本报特稿（记者李良勇）日本政府消息人士8日说，日本和菲律宾打算6月23日至24日在南中国海举行联合搜救演习，日本防卫省可能派遣海上自卫队的P-3C巡逻机参加。演习过程中，日本海上自卫队和菲律宾海军成员将搭乘P-3C巡逻机，从空中搜寻一艘紧急求助的船只并救出伤者。消息人士没有透露更多内容。共同社评述，这一演习显然旨在加强日本自卫队与菲律宾军队之间的协调。近来，日本和菲律宾“军事联动”频繁，双方5月12日在马尼拉湾和苏比克湾之间的海域举行了首次海上联合军演。8日，日本海上自卫队参谋长岩田清文还在防卫省会见来访的菲律宾陆军司令埃尔南多·伊里韦里，双方同意加强双边防卫合作和人员交流。4日，菲律宾总统阿基诺三世访日期间与日本首相安倍晋三曾就加强防卫关系等达成一致。

美测试登陆火星“飞碟” 未获完全成功

新华社洛杉矶6月8日电（记者郭爽）为执行未来载人登陆火星任务，美国航天局8日再次测试为这一任务设计的“大飞碟”，但由于降落伞没有完全展开，测试只获得了部分成功。

因天气原因数次推迟后，飞碟状技术测试载具“低密度超音速减速器”于当地时间8日7时45分（北京时间9日1时45分）搭乘氦气球从位于夏威夷考爱岛的一个海军基地升空。

3小时后，“低密度超音速减速器”在氦气球带动下到达太平洋上空约36.6千米的高度，并在45分钟后按计划与减速器分离。随后，测试设备上的火箭助推器点燃，以最高4马赫的速度将其送至与火星大气环境相似的约54.9千米高空。

“大飞碟”采用两种减速手段。第一种是直径为6米的“超音速充气式气动减速器”，它可快速充气膨胀，使速度降低。这个巨大的圆形减速器看起来像“面包圈”，也是整个设备外形看起来像“飞碟”的原因。第二种手段是利用直径约33.5米的超音速降落伞，帮助飞行器进一步降速，直至落在海面。

在此次测试中，测试设备在3马赫的速度时展开“超音速充气式气动减速器”，这个约6米宽的减速器将测试设备的速度降至2.4马赫。理论上，超音速降落伞应该在此时展开膨胀，帮助飞行器进一步降速，并最终在太平洋软着陆，但降落伞却没有完全展开。美国航天局当天在推特账户表示，将会研究这次测试数据，学习并改进。

巴西三州州长决议 支持建“两洋铁路”

新华社巴西利亚6月8日电（记者刘彤 杨江玲）巴西马托格罗索州、朗多尼亞州和阿克里州三州州长8日通过决议，支持建设“两洋铁路”的倡议。

三州州长当天在朗多尼亞州首府波多韦柳举行聚会并通过决议。中国驻巴西大使李金章应邀出席聚会。

决议说，“两洋铁路”如果建成，将给上述三州带来实实在在的利益。因此，三州将在立法、行政等方面提供必要的便利。

马托格罗索州州长塔基斯说，“两洋铁路”不仅对巴西是一个战略性计划，同时对于马托格罗索州也极为重要，将使该州产品更为便捷地到达中国消费者手中。

马托格罗索州位于巴西中西部，是巴西著名“粮仓”，那里生产的大豆多数出口至中国。朗多尼亞州和阿克里州则位于亚马孙地区，根据巴西方面的构想，“两洋铁路”将经过那里与秘鲁连接。