

习近平向首届北斗规模应用国际峰会致贺信

让北斗系统更好服务全球造福人类

新华社北京9月16日电 9月16日，国家主席习近平向首届北斗规模应用国际峰会致贺信。

习近平指出，质量是人类生产生活的保障。人类社会发展历程中，每一次质量

的新型基础设施。去年7月我宣布北斗三号全球卫星导航系统开通服务以来，北斗系统在全球一半以上国家和地区推广使用，北斗规模应用进入市场化、产业化、国际化发展的关键阶段。

习近平强调，北斗系统造福中国人民，也造福世界各国人民。中国坚持开放融合、协调合作、兼容互补、成果共享，愿同各方一道，推动北斗卫星导航系统建设、推进北斗产业发展，共享北斗卫星导航系统成果，

促进全球卫星导航事业进步，让北斗系统更好服务全球、造福人类。

首届北斗规模应用国际峰会当日在湖南省长沙市开幕，主题为“北斗服务世界，应用赋能未来”。

习近平向中国质量(杭州)大会致贺信

推动质量变革效率变革动力变革

新华社北京9月16日电 9月16日，国家主席习近平向中国质量(杭州)大会致贺信。

习近平指出，质量是人类生产生活的保障。人类社会发展历程中，每一次质量

领域变革创新都促进了生产技术进步，增进了人民生活品质。中国致力于质量提升行动，提高质量标准，加强全面质量管理，推动质量变革、效率变革、动力变革，推动高

质量发展。中国愿同世界各国一道，加强质量国际合作，共同促进质量变革创新、推进质量基础设施互联互通，为推动全球经济发展、创造人类美好未来作出贡献。

中国质量(杭州)大会当日在浙江省杭州市开幕，主题为“质量 数字 绿色 融合”，由国家市场监督管理总局、浙江省人民政府和杭州市人民政府共同举办。



我们的征途是星辰大海

——载人航天精神述评

大漠戈壁金秋醉，弱水胡杨迎客归。在完成既定任务之后，神舟十二号3名航天员即将结束3个月的太空飞行踏上回家之路，返回位于西北大漠戈壁的东风着陆场。归来之时，太空还是那片太空，中国人却又一次把一个国家崭新高度在这里标记——神舟飞船首次快速交会对接，首次进入自己建造的空间站，最长时间的太空驻留，最长时间的出舱活动……

这是中国航天的新高度，也是中华民族的新高度。

站在中国正式进入空间站时代的时间轴上，我们再回眸中国航天人29年来所走过的不平凡历程，不由得发现，一次次托举起中华民族的民族尊严与自豪的正是这种精神。这种精神，就是载人航天精神——特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献，也成为民族精神的宝贵财富，激励一代代航天人不忘初心、继续前行。

(一)

1992年9月21日，党中央正式批准实施中国载人航天工程。

1998年1月5日，从1500多名优秀空军飞行员中精心选拔的14人，汇聚北京航天城，成为中国首批航天员。

天空与太空，一字之差，被苏联航天员列奥诺夫形象地称为“上天的阶梯”，包含了众

多艰苦万分的训练。在高速旋转的离心机里，常人只能承受3到4个G的重力加速度，航天员却要承受40秒的8个G的重力加速度。做这种训练时，航天员手边有一个红色按钮，一旦挺不住了就可以立即按下按钮，请求暂停。但时至今日，没有一个人按过这个按钮。可以说，“特别能吃苦”是由载人航天领域的特别工作环境锤炼而成的。而正是在这种精神的激励下，参与工程研制、建设和试验的中国航天人，才能战胜各种难以想象的困难，实现了中华民族的千年飞天梦想。

(二)

在人生的征途上，什么是最大的激励力量？中国载人航天参研参试人员的选择，是把个人发展深深融入祖国的航天事业。2008年9月27日，在黑色天幕和蓝色地球的映衬下，神舟七号航天员翟志刚在浩瀚太空留下中国人的第一个足印，鲜艳的五星红旗徐徐飘展的那一幕已经凝结成中国人永远的记忆。

然而，这一历史时刻的背后却是惊心动魄的生死考验。就在翟志刚准备出舱之时，轨道舱频频响起火灾报警声。直面在太空最害怕发生的事故，翟志刚仍选择了毫不犹豫出舱。他说：“无论发生什么情况，我们都要完成任务，让五星红旗飘扬在太空。”

把个人理想与祖国命运紧紧相连，把个人选择与党的需要紧紧相连，把个人利益与

人民利益紧紧相连——这是中国航天人特别能战斗的源泉，是这个能打硬仗的战斗集体不断创造非凡业绩的最根本原因。

(三)

虽然起步较晚，但中国航天人始终坚持高起点发展，自主创新，奋力攻关，突破和掌握了一批核心技术，在较短的时间内走出了一条具有中国特色的载人航天工程发展道路。

1999年11月20日清晨，西北大漠深处。成千上万的人们在袭人的寒风中兴奋地等待着。6时30分，长征火箭托举着中国自行研制的神舟一号无人飞船直上云天，并于次日凌晨准确着陆在预定回收区域。这意味着，中国航天用短短7年时间就走完了发达国家用三四十年来走过的路。

2021年5月19日晚，天舟二号货运飞船距离发射不到3个小时，长征七号遥三运载火箭一个压力值参数出现异常，不得不推迟发射。5月的海南，室外温度高达30多摄氏度，湿度达90%以上。在火箭舱体内，则是零下183摄氏度的低温。巨大的温差考验着长征七号，也考验着每一名试验队员。

5月25日，归零工作接近尾声。5月29日20时55分，火箭成功发射！“归零”，中国航天人创造的名词。这个可以简单解释为“从头开始查找故障原因”的词语被细化为5个步骤。正是“归零”原则与经过一次次发

射试验淬炼而成的严谨细作风，成就了中国特色载人航天的一次次成功飞行。

(四)

2021年6月17日9时22分，长征二号F遥十二运载火箭在酒泉卫星发射中心点火升空。约573秒后，飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，将3名航天员顺利送入太空。出征前，3名航天员专程来到距离发射场数公里外的东风革命烈士陵园，从元帅、将军到普通的官兵、科技工作者，有760多位为祖国航天事业献出生命的人在这里长眠。

作为中国航天史上规模宏大的跨世纪工程，载人航天工程实施以来，汇聚了全国数千家单位、数十万人参与其中。他们不论前方后方，不计名利得失，为了一个共同目标，形成了强大合力。正如航天员系统总设计师黄伟芬所说，载人航天真的是“以平凡成就非凡，以无名造就有名”。

精神无形，却能激发出无穷的力量，激励人负重前行、成就梦想。载人航天精神，是中国航天人在建设科技强国征程上立起的一座精神丰碑，是与“两弹一星”精神血脉赓续又极具鲜明时代特质的宝贵精神财富，将永远激励着中华民族努力进取、跨越时代、勇往直前。

新华社记者 李国利 (据新华社北京9月16日电)

神舟十二号3名航天员即将启程返回

天舟三号将于近日择机发射

本报讯 综合新华社消息，据中国载人航天工程办公室消息，北京时间2021年9月16日8时56分，神舟十二号载人飞船与空间站天和核心舱成功实施分离。截至目前，神舟十二号航天员乘组已在空间站组合体工作生活了90天，刷新了中国航天员单次飞行任务太空驻留时间的纪录。

神舟十二号载人飞船撤离后，于北京时间2021年9月16日13时38分，与空间站组合体完成绕飞及径向交会试验，成功验证了径向交会技术，为后续载人飞行

任务奠定了重要技术基础。后续，神舟十二号载人飞船按计划再入返回，航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波即将启程回到祖国怀抱。

天舟三号货运飞船箭组合体16日垂直转运至发射区，将于近日择机进行发射。

据中国载人航天工程办公室透露，9月16日，天舟三号货运飞船与长征七号遥四

运载火箭组合体已垂直转运至发射区。目前，文昌航天发射场设施设备状态良好，后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。

更好展现城市软实力的善治效能

(上接第一版)运用法治思维和法治方式破解改革发展难题、应对矛盾风险挑战、提升城市治理水平，把法治作为最重要的制度供给、最根本的治理方式，更好引领全面依法治市、创造新奇迹新气象的实践，持续提升城市软实力。要更好发挥市委法律顾问和法律专家库成员的作用，进一步推动党内法规健全完善、做好重大决策风险评估、加快重大战略落地实施、提升城市治理现代化水平，使建章立制更严密、决策过程更科学、制度供给更及时、法治环境更优良。

李强希望市委法律顾问和法律专家库成员进一步提升履职尽责的能力和水平。带头学习研究习近平法治思想，保持清醒、增强定力，提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。多深入基层一线，帮助基层做好案例总结、梳理法治需求，把普法宣传做得更接地气、更有实效。更好发挥培养法治人才的作用，让更多优秀人才涌现出来，让法治事业薪火相传。善于有效发声，助力做好政策解读，更好释疑解惑、回应关切。

李强强调，各级机关、各级干部要高度重视法律顾问工作，推动法律顾问制度更完善、法律顾问作用发挥更充分。要为法律顾问出题目、交任务，让大家更好了解重点关键，为知情参与创造条件。要把法律顾问的意见建议吸纳好、落实好，用以改进实际工作、提高决策水平。要在全社会形成崇尚法治、维护法治的良好风尚，推动各级机关厉行法治、党员干部践行法治、全体公民遵守法治，让法治成为人们心中自觉的追求，成为城市更加闪亮的名片。

市委常委、市委秘书长诸葛宇杰主持座谈会。

体彩公报	排列3第21249期公告
	中奖号码：290
	直选每注奖金1040元
	组选3每注奖金346元
	组选5每注奖金173元
	组选6每注奖金173元

发挥开放办学优势努力走在中外合作办学前列

(上接第一版)李强说，中欧国际工商学院在开放中成长，在创新中发展，为国家发展、城市发展作出了贡献。国家、城市经济高质量发展需要一大批优秀企业家，他们的能力水平提升至关重要。学院要更好发挥自身优势，在深度融入国家和区域发展进程中培养更多高素质高水平专业人才。

在听取中欧国际工商学院总体发展和规划、抓改革、抓创新相关情况介绍时，李强指出，上海全力支持中欧国际工商学院建设中国特色、国际顶尖的商学院。希望学院扎根中国、融通中外，立足时代、面向未来，坚持社会主义办学方向，扎根中国大地办教育，在博采众长中充分彰显中国特色。要更好促进中外合作交流，与国际学界、工商界等广泛接触，开展各种形式人文交流活动，多做解疑释惑、增进共识的工作。要更好成为展示改革开放成就的窗口，面向改革开放实践挖掘、充实和丰富案例库，向世界讲好中国企业、在沪企业的故事，讲好上海营商环境的故事，让世界充分感受中国

为共同富裕增进共识凝聚力量

(上接第一版)

会上，李迅雷详细分析了当前国内国际经济形势的重大变化，并就下半年和未来一段时期经济发展趋势和宏观政策取向作出解读研判。

董云虎指出，共同富裕是社会主义的本质要求，是中国式现代化的重要特征。要深入学习领会习近平总书记在中央财经委员会第十次会议上的重要讲话精神，切实增强推动贯彻落实党中央和市委决策部署的思想自觉、政治自觉和行

动自觉，充分发挥用党的创新理论团结教育引导各族各界代表人士的重要平台作用，努力把党的主张转化为社会各界共识，不断增强同心同德促进共同富裕的实践力量。要发挥专门协商机构作用，聚焦促进共同富裕的目标和工作重点，聚力推动经济高质量发展、扎实做好就业服务、完善社会保障体系、全面推进乡村振兴以及人民城市建设等重大问题，找准履职切入点、发力点，充分发挥专业的优势、商的特点、聚的功

能，深入协商集中议政，广谋良策助推落实。要强化统一战线组织功能，准确把握实现共同富裕的长期性、艰巨性、复杂性，多做政策宣讲、解疑释惑的工作，多鼓劲结合奋斗、共促共同富裕的干劲，强信心、聚人心、筑同心、暖人心，为推动人人参与、人人享有的共同富裕增进共识、凝聚力量。

市委常委会、统战部、市政协党组副书记郑钢淼，市政协党组副书记、副主席李逸平，副主席张恩迪，党组成员、副主席金兴明、虞丽娟、吴信宝，副主席钱锋出席。

市领导诸葛宇杰、陈群参加调研。

市领导诸葛宇杰、陈群参加调研。

就墨西哥独立战争胜利200周年

习近平向墨西哥总统致贺电

新华社北京9月16日电 国家主席习近平16日致电墨西哥总统洛佩斯，祝贺墨西哥独立战争胜利200周年。

习近平在贺电中指出，墨西哥是具有悠久历史和灿烂文明的拉美重要国家。在发展进程中，墨西哥人民在探索符合自身国情的发展道路上取得举世瞩目的成就，为人类文明进步作出不可磨灭的贡献。当前，总统先生正推进新的发展变革，中方衷心祝愿贵国在国家建设事业中不断取得新的更大成就。

习近平强调，中墨都是发展中国家，拥有广泛共同利益。面对百年变局和世纪疫情，中墨同舟共济、守望相助，两国友谊得到升华。我高度重视中墨关系发展，愿同你一道努力，深化政治互信，促进互利合作，推动中墨关系不断迈上新台阶，造福两国和两国人民。

统筹实施国家太空系统运行管理

(上接第一版)

习近平强调，完成好基地担负的各项任务，必须以党的政治建设为统领，全面推进党的各方面建设，深化党的创新理论武装，抓好党史学习教育，发扬好“两弹一星”精神、航天测控精神，打牢官兵听党指挥、履行使命的思想政治根基，保持部队纯洁巩固和高度集中统一。要有针对性做好官兵工作，强固人才支撑。要坚持不懈抓基层打基础，满腔热忱为官兵排忧解难，把干事创业积极性充分调动起来，不断开创基地建设新局面。

许其亮等参加活动。

进一步拓展和深化中巴双边关系 栗战书同巴林国民议会议长兼众议长会谈

据新华社北京9月16日电 全国人大常委会委员长栗战书15日在北京人民大会堂以视频方式同巴林国民议会议长兼众议长扎伊纳勒举行会谈。

栗战书说，中巴建交以来，双边关系稳步发展。在习近平主席和哈马德国王共同引领下，中巴各领域友好合作不断取得新进展，政治互信更加巩固，务实合作扎实推进，人文交流更为密切。中方始终视巴林为好朋友、好伙伴，愿同巴方携手努力，落实好双方元首达成的重要共识，进一步拓展和深化双边关系，更好造福两国和两国人民。

中国新能源汽车产业发展取得积极成效 韩正出席世界新能源汽车大会并发表致辞

据新华社北京9月16日电 中共中央政治局常委、国务院副总理韩正16日在北京以视频方式出席2021世界新能源汽车大会并发表致辞。

韩正指出，随着全球新一轮科技革命和产业变革蓬勃发展，汽车与能源、交通、信息通信等领域有关技术加速融合，新能源汽车已经成为全球汽车产业转型发展的主要方向。中国作为全球最大的汽车生产国和消费国，深入实施发展新能源汽车国家战略，新能源汽车产业发展取得积极成效，产销量连续六年位居全球第一，关键零部件技术水平居于世界前列，形成了上下游有效贯通的新能源汽车产业链。

中国正式提出申请加入CPTPP

新华社北京9月16日电 据商务部16日消息，中国正式提出申请加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)。

商务部部长王春涛当日向CPTPP保存方新西兰贸易与出口增长部长奥康纳递交了中国正式申请加入CPTPP的书面信函。两国部长还举行了电话会议，就中方正式申请加入的有关后续工作进行了沟通。

四川泸县6.0级地震 多方力量驰援灾区

据新华社成都9月16日电 9月16日4时33分，四川省泸州市泸县发生6.0级地震，震源深度10公里，四川省抗震救灾指挥部启动二级地震应急响应。截至当日16时，地震造成泸州等地3人死亡、100人受伤、12.1万人受灾。地震发生后，多方力量驰援灾区。在全力搜救被困人员的同时，排查各个方面的安全隐患。

据悉，四川省财政厅已紧急向泸县财政专项调拨资金5000万元，用于支持开展抢险救援和群众安置等工作，确保抗震救灾工作的顺利开展，并组织救援人员第一时间赶赴灾区了解受灾情况，研究应急救灾抢险财政支持政策，实地开展指导督导工作。

漳州发现一例新冠肺炎确诊病例

据新华社福州9月16日电 (记者吴剑锋)记者16日从漳州市应对新冠肺炎疫情工作指挥部获悉，漳州市台商投资区发现一例新冠肺炎确诊病例。

据通报，该患者9月15日下午6时因喉咙痛、低烧就诊漳州某医院发热门诊，经复诊，核酸检测阳性。根据患者的流行病学史、临床表现及实验室检测结果，初步判定该病例为新冠肺炎确诊病例(轻型)，感染来源为患者所在单位厦门同安区湖里工业园某公司的同事。

据新华社厦门9月16日电 (记者付敏 吴剑锋)记者16日从厦门市应对新冠肺炎疫情工作指挥部办公室获悉，截至9月16日16时，厦门累计报告新冠肺炎确诊病例66例(普通型44例，轻型22例)，无症状感染者1例。

上海市公安局原局长龚道安被控受贿7343万余元

新华社石家庄9月16日电 2021年9月16日，河北省唐山市中级人民法院一审公开开庭审理了上海市人民政府原副市长、市公安局原局长龚道安受贿一案。

唐山市人民检察院起诉指控：1999年下半年至2020年7月，被告人龚道安利用担任湖北省荆州市公安局副局长，湖北省公安厅刑事侦查总队重案侦查处处长、经济犯罪侦查总队队长，湖北省咸宁市委常委、政法委书记、市公安局局长，公安部技术侦察局副局长、局长，上海市政府党组成员、副市长，市公安局局长等职务上的便利以及本人职权、地位形成的便利条件，为相关单位和个人在企业经营、工程承揽、案件办理、职务提拔等方面提供帮助，非法收受相关人民币财物共计折合人民币7343万余元，提请以受贿罪追究其刑事责任。

庭审中，检察机关出示了相关证据，被告人龚道安及其辩护人进行了质证，控辩双方在法庭主持下充分发表了意见，龚道安进行了最后陈述，并当庭表示认罪、悔罪。 人大代表、政协委员、新闻记者等各界群众30人旁听了庭审。庭审最后，法庭宣布休庭，择期宣判。