

# 中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

## 习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖

李克强讲话 张高丽主持 王沪宁出席

人民日报北京1月8日电 中共中央、国务院8日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、张高丽、王沪宁出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。

上午10时，大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得2017年度国家最高科学技术奖的南京理工大学王泽山院士和中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所侯云德院士颁发奖励证书，并同他们热情握手，表示祝贺。随后，习近平等党和国家领导人向获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院，向全体获奖人员表示热烈祝贺，向全国广大科技工作者致以崇高敬意和诚挚问候，向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强指出，党的十八大以来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我国科技事业取得长足进步，为推动经济社会发展取得历史性成就、发生历史性变革作出了重要贡献。当前，我国发展站在新的历史起点上，推动经济高质量发展，满足人民日益增长的美好生活需要，必须按照党的十九大部署，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入实施创新驱动发展战略，凝聚起更为强大、更为



1月8日，国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。党和国家领导人习近平、李克强、张高丽、王沪宁出席大会并为获奖代表颁奖。会前，习近平等党和国家领导人会见获奖代表并同大家合影留念。

持久的科技创新力量。

李克强说，要面向建设科技强国，加强基础科学研究，完善多元化投入机制，促进基础科学与应用科学相结合，增强原始创新能力。面向提高经济发展质量效益，加快攻克关键共性技术，解决好产业发展“卡脖子”问题。面向增进民生福祉，开展重大疾病防治、食品安全、污染治理等领域攻关，让人民生活更美好。推动科技创新与经济深度融合，促进新技术新业态加速成长。

李克强指出，企业应成为技术创新的主体，要落实和完善支持企业创新投入的政策措施，引导各类技术创新要素向企业集聚。科技

创新最重要的因素是人，必须深化科技体制改革，健全创新激励机制，赋予创新团队和领军人才更大的人财物支配权、技术路线决策权，真正让有贡献的科技人员名利双收，涌现更多国际领先创新成果。

李克强说，要弘扬创新创造精神，提升创新供给能力和效率，促进大众创业万众创新上水平。推动国家重大科研基础设施、科学数据和仪器设备向社会开放。加强知识产权保护。深化国际合作，主动融入全球创新网络，打造世界创新高地。（讲话全文见第二版）

国务院副总理张高丽在主持大会时说，希望广大科技工作者以获奖者为榜样，胸怀祖

国，心系人民，敢于担当，勇于超越，勇敢肩负起建设科技强国的时代重任。我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定不移走中国特色自主创新道路，不忘初心，牢记使命，为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

国务院副总理刘延东在会上宣读了《国务院关于2017年度国家科学技术奖励的决定》。（决定全文见第二版）

王泽山代表全体获奖人员发言。奖励大会开始前，习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表，并同大家合影留念。

出席大会的领导同志还有：丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、沈跃跃、杨晶、万钢。

中央和国家机关及军队有关方面负责同志，国家科技教育领导小组成员，国家科学技术奖励委员会成员和首都科技界代表等共约3300人参加大会。

2017年度国家科学技术奖共评选出271个项目和9名科技专家。其中，国家最高科学技术奖2人；国家自然科学奖35项，其中一等奖2项、二等奖33项；国家技术发明奖66项，其中一等奖4项、二等奖62项；国家科学技术进步奖170项，其中特等奖3项、一等奖21项（含创新团队3项）、二等奖146项；授予7名外籍科技专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

## 让醉心基础研究者能“一辈子只干一件事”

一辈子会心全力干一件事——王泽山一生钻研火药，侯云德与病毒斗了半个多世纪。道固远，笃行可至——这是8日站上国家最高科学技术奖领奖台的两位院士给中国科技界尤其是科技管理者的启示。

一个国家的科技发展与经济社会发展是相适应的，有其内在规律。重大科技成果需要接续奋斗，久久为功，绝非一朝一夕可得。能够站在最高领奖台

上的，从举国振奋的“两弹一星”、杂交水稻，到世界领先的铁基超导、超级计算机，哪一项成就不是经过几代科学家、数十年积淀而来？

科学研究有其自身规律，耐心投入方有产出，科学家往往坐了数十年冷板凳，才振翅高飞、一鸣惊人。但如果只盯着一鸣惊人，一味拿短期绩效当作考核标准，就会导致部分科研人员紧盯“短平快”项目，不敢去碰一些有原创性、能带来重大突破但风险大、周期长的课题。而后

者恰恰是加强国家创新体系建设、强化战略科技力量所亟需的。

欲速则不达，只有把基础打得更扎实，全社会的创新能力才能变得更强。这需要我们更加尊重科学规律，为醉心基础研究的科研人员创造更多宽松环境，继续创新科技管理体制和考核评价机制，让他们有“一辈子只干一件事”的自由、激情，而无后顾之忧。比如，为基础科学研究提供更持续、长远的规划与支持；加快改革对

转自《人民日报》

评论

### 视觉中国



1月7日，济南，淄博小伙刘彬为给一位白血病患者捐献造血干细胞，他三个月如一日，坚持每天行走20公里，为造血干细胞的捐献做着各种检查和准备。



日本东京当地时间1月8日，当地举办“成人节”庆祝仪式，少女们身穿和服盛装出席。这一天，全国各地年满20岁的青年男女都会庆祝自己长大成人。



近两日，澳大利亚遭遇热浪袭击，从悉尼、墨尔本到阿德莱德，多地气温超过40摄氏度。图为澳大利亚悉尼当地时间1月8日，民众在水边纳凉消暑。均据新华社

## 朝韩会谈释回暖信号 南北对话寻双赢之道

### 核心提示

朝鲜和韩国定于9日在板门店韩方一侧“和平之家”举行朝韩高级别会谈。新年以来，双方展现积极态度，在会谈地点、日期、代表团人选等问题上不多见地一拍即合。

分析人士认为，朝韩双方的积极态度释放出朝鲜半岛寒冬回暖信号，双方都能从关系改善中“加分”。

### 新闻事实

7日，朝韩双方相互通报会谈代表团成员，派出经验丰富的南北会谈“老将”。韩方代表团由统一部长官赵明均任团长，成员还包括统一部次官、文化体育观光部第二长官、国务总理室审议官、平昌冬奥会及冬残奥会组委会企划事务次长4人。

朝方由祖国和平统一委员会委员长李善权率团，代表团成员还包括祖国和平统一委员会副委员长、体育省副相、祖国和平统一委员

会部长、民族奥林匹克组织委员会委员4人。

赵明均在朝韩交流和协商领域经验丰富，曾在朝韩两次首脑会晤以及开城工业园区等项目中扮演重要角色，在统一部有“朝韩合作见证人”称号。李善权则自2006年起多次率朝方代表团参加军事等事务磋商，获称半岛事务“前哨人”。

对朝韩会谈，美国总统特朗普6日表示，愿与朝鲜最高领导人金正恩展开有条件对话，希望朝韩会谈议题超出奥运会范畴。

### 深度分析

分析人士认为，朝韩对会谈均持积极态度，是因为双方通过对话均可“加分”。同时，双方都希望主导会谈，要实现双赢，仍需智慧和耐心。此外，半岛问题关键在朝美关系，美方意见相当重要。

复旦大学朝鲜韩国研究中心主任郑继永认为，朝鲜希望抓住机遇窗口，主导本次会谈进程，继而在后续谈判中占据优势。此外，朝鲜若能参加平昌冬奥会，则期望通过在冬奥会上表现出色，争取经济援助，缓解国际压力。

中国社会科学院亚太与全球战略研究院副研究员王俊生认为，韩国政府对会谈持谨慎乐观态度，希望通过会谈引导半岛局势趋向缓和，改善韩朝关系，提升自身在朝鲜半岛局势发展中的影响力，同时巩固政权，为施政“加分”。

要真正解决半岛问题，离不开美国这一直接相关方。对于特朗普的表态，王俊生认为，这不意味着美国对朝政策“转向”。美朝对话的核心是半岛无核化，前提是朝鲜暂停核导研发。美国常驻联合国代表妮基·黑莉7日表态，美国和朝鲜对话的条件没有变。不难看出，美国政府对本次朝韩对话仍持观望态度。

郑继永也认为，对朝鲜而言，朝核问题的突破点应该集中在朝美关系方向，平昌冬奥会只是半岛局势缓和的“前菜”，真正“上大餐”的时机还没到。

### 第一评论

东北亚的和平稳定来之不易，和解符合韩朝双方利益，更是国际社会的普遍期待。

奥运是和平的使者，平昌冬奥会带来的融冰契机难能可贵，希冀各方要倍加珍惜。窗口

既然已经开启，各方不妨进一步放下包袱、拓展互信，为进一步和解创造氛围，不要停留于权宜之计。

世界不仅仅期待看到朝韩运动员同时出现在平昌赛场上，更希望看到朝鲜半岛早日摒弃阴霾，迎来春天。

### 背景链接

朝韩双方曾于2000年和2007年两次实现首脑会晤，并就实现民族统一和开展各领域合作先后两次签署了共同宣言，但2013年朴槿惠政府上台后对朝鲜态度逐渐转向强硬。

2016年，随着韩国单方面关闭开城工业园，双方接触彻底中断，关系随之跌入谷底。

去年6月，文在寅会见国际跆拳道联合会的朝鲜官员时，首次表达了欢迎朝鲜参加平昌冬奥会的希望。

去年12月，韩国外长康京和说，冬奥会是国际社会的和平盛会，如果朝鲜参赛，将为朝韩接触创造机会。

新年以来，朝韩双方频繁互抛橄榄枝，相关各方也作出积极表态。

## 保监会鼓励保单贴现试点 急需现金可转卖保单

据人民日报北京1月8日电 近日，保监会起草《人身保险保单贴现业务试点管理办法（征求意见稿）》，并于8日向社会公开征求意见。

保单贴现运作模式是保单持有人将人寿保单以折价的方式，通过保单贴现公司卖给投资人以获取急需现金，投资人继续缴付后续年度保费，待被保险人死亡、出险以后，保险公司再将该保险金支付给投资人。《征求意见稿》规定，保单贴现业务试点期间，保单持有人仅限于使用自有资金开展业务，机构投资人自有资金以净资产为限，已贴现的保单不可办理转贴现或再贴现。

## “2018中国新兴产业峰会” 将于3月在深圳召开

据人民日报 1月8日，人民日报媒体技术股份有限公司、招商蛇口共同宣布，“2018中国新兴产业峰会”将于3月下旬在深圳召开。

拟于3月下旬召开的“2018中国新兴产业峰会”，主题为“新产业 新动能 创造 未来”。峰会期间，联盟会员单位之间将开展政策研讨、融资合作、科技交流和市场展望，推动新时代互联网、大数据、人工智能与实体经济的深度融合。

## 一起来滑雪



1月7日，一位家长带着小朋友在国家体育场“鸟巢”内体验单板滑雪。

当日，随着“鸟巢”北侧附场滑雪场正式对外迎客，第九届“鸟巢”欢乐冰雪季全面开放，并将持续举办至3月初。 转自《人民日报》

## “伊斯兰国”武装袭击 阿富汗多个检查站

据新华社 阿富汗东部库纳尔省政府1月8日向媒体证实，该省多个检查站7日遭极端组织“伊斯兰国”武装分子袭击，双方交火持续至8日，至少已有18人死亡。

库纳尔省政府表示，该省南部舒基地区的多个检查站7日上午遇袭，“伊斯兰国”武装分子与当地安全人员的交火一直持续到8日。至少15名武装分子在交火中被击毙，22名武装分子受伤。安全人员方面则有3人身亡、14人受伤。

消息人士8日说，舒基地区在该省地理位置重要，“伊斯兰国”武装分子一直试图控制它，进而对该省其他地区形成威胁。但在阿安全力量的打击下，其企图并未得逞。

## 印度北方邦发生交通事故 造成11人丧生

据新华社 据印度媒体1月8日报道，一辆载货车7日下午在印度北方邦因超速行驶失控，撞上相邻车道上的轿车和机动三轮车，造成包括2名妇女和3名儿童在内的11人死亡，另有多人受伤。

报道说，事故发生在距离北方邦首府勒克瑙市以西约257公里处。当地警方调查后认为超速行驶是事故发生的主要原因。肇事的卡车司机已经潜逃，警方正在对其进行搜捕。

由于超载、道路状况恶劣和违规驾驶等原因，印度交通事故频发。据统计，印度2016年有超过15万人死于交通事故。

## 日企拟用量子计算机 缓解交通拥堵

据人民日报东京1月8日电 据日本媒体报道，丰田汽车集团零部件巨头电装和丰田通商已在泰国启动应用量子计算机缓解交通堵塞的实证试验。

实证试验通过约13万辆出租车和卡车的车载装置收集位置信息，使用连接至网络云平台的量子计算机进行解析，其中包括研发瞬间算出躲避拥堵路线的软件。

该服务使用与丰田通商合作的加拿大企业“D-Wave Systems”的量子计算机，被视为能以相当于以往类型计算机1亿倍以上的速度处理信息。

试验成果将力争在2019年前后投入使用。研究者认为，这项成果将来还能运用于自动驾驶所使用的人工智能。