

十九大报告10个语种单行本面向海外公开发行

新华社北京2月11日电 习近平同志2017年10月18日在中国共产党第十九次全国代表大会上所作的报告《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》的英文、法文、西班牙文、德文、日文、俄文、阿拉伯文、葡萄牙文、越南文、老挝文等10个语种单行本已由外文出版社出版，即日起面向海外公开发行。

一带一路
工地上
的中国年

本报记者
叶子



二月三日，“欢乐春节”慰问演出活动在孟加拉国帕德玛大
桥工地上上演。
（图片来源：中铁大桥局集团第五工程有限公司官网）

请珍惜半岛“双暂停”状态

■ 苏晓晖

据韩国总统府青瓦台2月10日发布消息，作为朝韩最高领导人金正恩特使，朝鲜劳动党中央委员会第一副部长金与正向韩国总统文在寅发出访问朝鲜的邀请。近期，朝鲜和韩国以平昌冬奥会为契机开展的一系列积极互动引人注目。对于朝韩接触对话，中国明确表示，作为半岛最大邻国予以支持，更呼吁国际社会支持半岛南北关系改善，延续当前缓和势头。上述表态延续了中国对待半岛问题的一贯立场，始终坚持实现半岛无核化目标，坚持通过对话协商解决面临的问题，坚持维护半岛及地区和平稳定。

中方立场也是基于对半岛局势的客观判断。

中国看到，半岛对话谈判的大门正被推开。近年来，朝核问题陷入僵局，半岛紧张此起彼伏。借平昌冬奥会之机，半岛南北双方暂停了相互刺激、激化矛盾的举动。韩国要求美国推迟了例行联合军演。朝鲜自双方进行接触以来，也未进行核导活动。事实上的“双暂停”状态已为两国互动创造良好氛围。韩总统文在寅在青瓦台会见到访的朝鲜高级别代表团。朝最高领导人金正恩派出胞妹作为特使，向文在寅转交其关于改善朝韩关系的亲笔信，并传达了其对文在寅访问朝鲜的口头邀请。朝韩相互释放善意，展现出相向而行态势。

令人担心的是，个别大国却在试图关闭对话的大门。美国质疑韩国推动朝韩关系回暖，声言要警惕朝鲜借机“绑架”冬奥会。美不断强调要以极限施压作为处理朝核问题的主要手段，宣称将很快针对朝鲜推出迄今最严厉的经济制裁，继续孤立朝鲜。美国还与日本统一立场，确认有必要在平昌冬季奥运会和残奥会之后按原计划

划实施被推迟的军演，坚持美日韩三方合作。此次平昌冬奥会本是朝美之间可能实现接触的一次机遇。然而，率团出席冬奥会的美国总统彭斯，邀请被朝鲜扣押释放后逝世的美国大学生的父亲随团出席平昌冬奥会，前往韩国“天安”号护卫舰沉没事件纪念碑，与在韩国的朝鲜人士举行会谈。一系列动作意在敲打朝鲜，也在提醒韩国不要忘记朝韩之间的宿怨。另外，彭斯在平昌期间明显避免与朝代表团接触。在冬奥会开幕式前文在寅为到访各国政要举行的欢迎招待会上，彭斯迟到错过集体合影，只在会场短暂停留便离开，与同时在场的朝鲜最高人民会议常任委员会委员长金永南毫无互动，甚至没有礼节性握手。一系列举动都展示出美对朝的敌意。面对美方压力，朝奉劝美谨言慎行，表示访韩代表团无意会见美方人士。朝美未能实现交流，更谈不上借机消融两国之间根深蒂固的矛盾。

历史上，朝美曾几次错失解决朝核问题的重要机遇。目前，半岛局势复杂敏感，矛盾冲突错综复杂。朝韩关系缓和来之不易，本应珍惜、维护这一势头，进而促使各方回到谈判轨道。中国支持打开对话大门，更需各方相向而行。

（作者为中国国际问题研究院国际战略研究所副所长）



本栏目主持人: 陈振凯

五方面部署 实现三步走 中国将全面加强基础科学研究

本报北京2月11日电（记者赵永新）科技部副部长黄卫在11日举行的国新办新闻发布会上表示，我国将全面加强基础科学研究，力争到本世纪中叶把我国建设成为世界主要科学中心和创新高地。会上还解读了国务院日前发布的《关于全面加强基础科学研究的若干意见》。

《意见》确立了我国基础科学研究“三步走”的发展目标，到2020年，我国基础科学研究整体水平和国际影响力大幅跃升，在更多重要领域引领全球发展，产出一批对世界科技发展和人类文明

际影响力显著提升，在若干重要领域跻身世界先进行列，在科学前沿重要方向取得一批重大原创性科学成果，解决一批面向国家战略需求的前瞻性重大科学问题，支撑引领创新驱动发展的源头供给能力显著增强，为全面建成小康社会、进入创新型国家行列提供有力支撑。到2035年，我国基础

科学整体水平和国际影响力大幅提升，在更多重要领域引领全球发展，产出一批对世界科技发展和人类文明

进步有重要影响的原创性科学成果，为基本实现社会主义现代化、跻身创新型国家前列奠定坚实基础。到本世纪中叶，把我国建设成为世界主要科学中心和创新高

地，涌现出一批重大原创性科学成果和国际顶尖水平的科学大师，为建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国和世界科技强国提供强大的科学支撑。

《意见》从五个方面进行了重点部署安排。一是完善基础研究布局。二是建设高水平研究基地。三是壮大基础研究人才队伍。四是提高基础研究国际化水平。五是优化基础研究发展机制和环境。

大洋49航次科考：“潜龙二号”首潜 发现西南印度洋热液异常

本报北京2月11日电（记者刘诗瑶）记者从国家海洋局获悉：当地时间2月9日，“向阳红10”船抵达西南印度洋工作区，11时50分，“潜龙二号”顺利布放入水进行探测作业。这是“潜龙二号”大洋49航次的首次下潜，也是“潜龙二号”的第40次下潜。

此次下潜，“潜龙二号”在近海底工作30小时，航程约70千米，最大潜深2920米，在地形起伏1800多米的区域内，获得了大量的精细地形地貌数据和多种传感器探测数据，表明“潜龙二号”具有高智能自主避障能力和稳定航行控制能力。

