# 在中日友好交流大会上的讲话

(2015年5月23日)

中华人民共和国主席 习近平

各位来宾,各位朋友:

大家好! 2000多年前,中国的大思想家孔子就说,有 朋自远方来,不亦乐乎。今天,3000多位日本各界人士自 远方来,齐聚北京人民大会堂,同中方一道举办中日友好 交流大会。这是近年来两国民间交往的一件盛事,也让 我们感到十分高兴。

首先,我代表中国政府和人民,并以我个人的名义, 对各位日本朋友来访,表示热烈的欢迎!我还要通过你 们,向广大日本人民,致以诚挚的问候和良好的祝愿!

中日一衣带水,2000多年来,和平友好是两国人民心 中的主旋律,两国人民互学互鉴,促进了各自发展,也为 人类文明进步作出了重要贡献。

一个多星期前,印度总理莫迪先生访问了我的家乡 陕西省,我在西安同他一道追溯了中印古代文化交流的 历史。隋唐时期,西安也是中日友好往来的重要门户,当 年很多来自日本的使节、留学生、僧人在那里学习和生 活。他们中的代表人物阿倍仲麻吕,同中国唐代大诗人 李白、王维结下深厚友谊,留下了一段动人佳话。

我在福建省工作时,就知道17世纪中国名僧隐元大

师东渡日本的故事。在日本期间,隐元大师不仅传播了 佛学经义,还带去了先进文化和科学技术,对日本江户 时期经济社会发展产生了重要影响。2009年,我访问日 本时,到访了北九州等地,直接体会到了两国人民割舍 不断的文化渊源和历史联系。

近代以后,由于日本走上对外侵略扩张道路,中日两 国经历了一段惨痛历史,给中国人民带来了深重灾难。 上世纪70年代,毛泽东主席、周恩来总理、邓小平先生 和田中角荣先生、大平正芳先生等两国老一代领导人,以 高度的政治智慧,作出重要政治决断,克服重重困难,实 现了中日邦交正常化,并缔结了和平友好条约,开启了两 国关系新纪元。廖承志先生和高碕达之助先生、冈崎嘉 平太先生等一批有识之士积极奔走,做了大量工作。

历史证明,中日友好事业对两国和两国人民有利,对 亚洲和世界有利,值得我们倍加珍惜和精心维护,继续付

各位来宾、各位朋友!

邻居可以选择,邻国不能选择。"德不孤,必有邻。"只 要中日两国人民真诚友好、以德为邻,就一定能实现世代

友好。中日两国都是亚洲和世界的重要国家,两国人民 勤劳、善良、富有智慧。中日和平、友好、合作,是人心所

中国高度重视发展中日关系,尽管中日关系历经风 雨,但中方这一基本方针始终没有改变,今后也不会改 变。我们愿同日方一道,在中日四个政治文件基础上,推 进两国睦邻友好合作。

今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利 70周年。当年,日本军国主义犯下的侵略罪行不容掩盖, 历史真相不容歪曲。对任何企图歪曲美化日本军国主义 侵略历史的言行,中国人民和亚洲受害国人民不答应,相 信有正义和良知的日本人民也不会答应。前事不忘,后 事之师。牢记历史,是为了开创未来;不忘战争,是为了

我们认为,日本人民也是那场战争的受害者。抗日 战争结束后,中国人民以德报怨,帮助百万日侨重返家 园,把数千名日本战争遗孤抚养成人,显示了中国人民的 博大胸怀和无疆大爱。

今天,中日双方应该本着以史为鉴、面向未来的精

神,共促和平发展,共谋世代友好,共创两国发展的美好 未来,为亚洲和世界和平作出贡献。

各位来宾、各位朋友!

中日友好的根基在民间,中日关系前途掌握在两国 人民手里。越是两国关系发展不顺时,越需要两国各界 人士积极作为,越需要双方加强民间交流,为两国关系改 善发展创造条件和环境。

"青年兴则国家兴。"今天在座有不少青年朋友。中 国政府支持两国民间交流,鼓励两国各界人士特别是年 轻一代踊跃投身中日友好事业,在交流合作中增进理解、 建立互信、发展友谊。

前人栽树,后人乘凉。我真诚期待,两国青年坚定友 好信念,积极采取行动,不断播撒友谊的种子,让中日友 好长成大树、长成茂密的森林,让中日两国人民友好世世

最后,预祝本次中日友好交流大会取得圆满成功,祝 各位日本朋友在华期间过得愉快!

1994年,李兰娟关注到肝衰竭患者同时伴有严重的内毒 素血症或出现肠道菌群严重失衡、有害菌种显著增多,于是以

医学上的"微生态"概念,通俗地讲,就是人体内的细菌群 落。"每个人体内约有1.5公斤细菌,其中有1公斤分布在人体

这些细菌到底有哪些功能? 为寻求答案, 李兰娟带领团

肠道内。"李兰娟介绍说,这1公斤细菌对人体有许多重要的

队对肝病微生态和细菌耐药进行了系列研究, 提出了感染微

生态防治新策略,首次运用分子生物学方法确立肠道微生态

失衡判断标准, 创建纳米抗菌肽治疗内源性感染和微生态干

预防治重型肝病新策略,创立了"感染微生态学"新理论,

首次探明了人体内微生态失衡与重型肝炎发生、发展的密切

群与肝硬化的秘密,该研究成果《肝硬化中肠道菌群的改变》

于2014年9月发表于国际顶尖期刊《Nature》杂志正刊,并入

际上影响力日益彰显。2013年,她当选为国际人类微生态联

盟主席,这是亚洲科学家首次担任该联盟主席。2015年3

月,她在卢森堡国际人类微生态大会上任大会主席,与来自国

际50多个国家的科学家共同探讨"微生态与人类健康和疾病

创新应用 尝试感染防治新思路

她创造性地应用人工肝技术清除了患者体内堆积的炎症 因子,抑制了炎症反应,让重症患者渡过器官功能衰竭的难关。

面对突如其来的新发H7N9禽流感,李兰娟敏锐地意识到 防治工作的重要性,在H7N9救治的关键时刻,取得众多原创性

成果:对H7N9病毒起源、分子结构和特征研究获得重大发现,

首次明确了H7N9新流感病毒起源,研究成果第一时间在国际

顶级医学期刊《柳叶刀》上发表,为政府决策和干预、控制传染源

提供了科学依据。创立"四抗二平衡"救治策略改善多器官衰 竭,显著降低病死率。并及时总结临床诊治成果和经验,在世界

著名的《新英格兰医学杂志》上发表,向全球首次揭示H7N9禽

流感的临床特征和发病规律。成功研制了我国首个H7N9禽流 感病毒疫苗株,改变了我国流感疫苗株一直依赖国外进口的历

最终的治疗结果是,浙江H7N9感染者的病死率,明显低

如今,李兰娟院士依然没有停止前行的脚步,在科研道路

上孜孜不倦、精益求精。她常说,把病人治好,是她从医生涯

最北高寒高铁哈齐客专联调联试

里最坚定的信念,也是她征服科学难题最大的动力。

史,成功研制我国首个H7N9禽流感诊断试剂盒。

研究的未来发展方向",引领国际微生态的学科发展方向。

选2014年"中国高等学校十大科技进展"。

通过大量艰苦研究,李兰娟院士研究团队揭示了肠道菌

李兰娟在感染微生态学领域独树一帜的创新科研,在国

此为切入点,开辟了肝病微生态研究的先河。

谢谢大家。

(上接第一版)

生理功能。

(新华社北京5月23日电)

## 习近平致国际教育信息化大会的贺信

值此国际教育信息化大会开幕之 际,我谨代表中国政府和人民,并以我个 人的名义,向出席会议的联合国教科文 组织总干事博科娃女士、各国教育官员、 专家学者及企业界人士,表示诚挚的欢 迎! 向首届国际教育信息化大会的召 开,致以热烈的祝贺!

当今世界,科技进步日新月异,互

联网、云计算、大数据等现代信息技术 深刻改变着人类的思维、生产、生活、学 习方式,深刻展示了世界发展的前景。 因应信息技术的发展,推动教育变革和 创新,构建网络化、数字化、个性化、终 身化的教育体系,建设"人人皆学、处处 能学、时时可学"的学习型社会,培养大 批创新人才,是人类共同面临的重大

中国坚持不懈推进教育信息化,努 力以信息化为手段扩大优质教育资源覆 盖面。我们将通过教育信息化,逐步缩 小区域、城乡数字差距,大力促进教育公 平,让亿万孩子同在蓝天下共享优质教 育、通过知识改变命运。

人才决定未来,教育成就梦想。中

国愿同世界各国一道,开拓更加广阔的 国际交流合作平台,积极推动信息技术 与教育融合创新发展,共同探索教育可 持续发展之路,共同开创人类更加美好

> 中华人民共和国主席 习近平 2015年5月22日

> > (新华社青岛5月23日电)

# 第十七届中国科协年会开幕

### 李源潮胡春华等出席

本报广州5月23日电 记者佘惠 敏报道:第十七届中国科协年会23日在 广州开幕。中共中央政治局委员、国家 副主席李源潮在讲话中指出,创新驱动 科技要先行,希望广大科技工作者奋力 投身科技创新创业创优,在推动创新型 国家建设、推进"四个全面"战略布局中 作出应有贡献。

中共中央政治局委员、广东省委 书记胡春华出席,全国政协副主席、中 国科协主席韩启德致辞,全国政协副主 席万钢作大会特邀报告。

本届年会由中国科协和广东省政 府共同主办,主题是"创新驱动先行"。 诺贝尔奖等世界科学大奖获得者、两院 院士和我国各条战线科技工作者代表 共约2500多人参加开幕式。

李源潮指出,世界新一轮科技革命和

产业变革正在孕育兴起,希望广大科技工 作者增强创新自信,瞄准世界科技前沿, 努力取得更多世界一流的原创性科技成 果。抓住高科技、新产业、大市场融合发 展的产业创新机遇,抓住鼓励大众创业、 万众创新的优惠政策机遇,积极领办创办 科技企业,造福百姓生活、推动经济发 展。树立科技创优的追求,立足本职岗位 创先争优,为推广科技成果、提高科技应

李源潮还参观了第一届创新科技 成果交流会,会见了姚期智等出席年会 的知名科技专家。

用效益、提升公民科学素质扎实工作。

30年来,在人工肝和微生态领域中,李兰娟通过不懈努力 走到了国际领先水平。其研究成果不仅仅适用于肝硬化的治 疗,李兰娟同样把它用到了传染病救治当中。 尼诺事件影响,全国进入主汛期后,极 2013年4月,浙江大学第一附属医院的重症监护室收进一位 端灾害性天气可能频发重发,呈现旱 特殊的病人,患者肺部严重感染,病情迅速恶化,很快出现呼吸衰 涝并存、旱涝急转的特征,台风也可能 竭,被确诊为感染H7N9禽流感重症肺炎。 危急之下,李兰娟做出了一个大胆的决定——放弃传统的 登陆集中、影响偏重,各类灾害威胁 大。各地区、各有关部门要以对人民 24小时后,病情被控制住了,20天后,病人基本康复。让 高度负责的态度,克服麻痹大意思想 和侥幸松懈心理,认真落实防汛抗旱 所有人都没有想到的是,这一次,李兰娟竟然是用治肝病的方 行政首长负责制,密切监视天气和汛 法来治疗 H7N9。

情变化,及时发布预测预警信息,全面 排查大江大河防汛、防台风和山洪地 质灾害防御、水库安全度汛、城市防洪 等方面的安全隐患,强化应急值守、巡 堤查险,做好危险地区群众转移避险

准备,有力有序有效地做好防汛抗旱

救灾各项工作。

## 汪洋在国务院防汛救灾专题会上强调

## 认真落实防汛救灾责任和措施 确保人民群众生命财产的安全

国江南、华南部分地区遭受严重洪涝灾 害,并面临新一轮强降雨袭击,全国也 即将全面进入主汛期。国务院副总理、 国家防汛抗旱总指挥部总指挥汪洋23 灾专题会议。他强调,要认真贯彻落实 习近平总书记、李克强总理关于做好防 汛救灾工作的重要指示批示精神,切实 增强责任感和使命感,以确保群众生命

财产安全为核心,立足于防大汛、抗大 洪、抢大险、救大灾,各项预案要周全详 尽,措施要具体可行,工作要扎实有效, 最大程度减轻洪涝灾害损失。

汪洋指出,根据气象预报,受厄尔

失。坚定不移为两岸同胞谋福祉,扩 大深化各领域交流合作,把共同利益 蛋糕做大。坚定不移携手实现民族复 兴,建设两岸命运共同体。双方主管 两岸事务的部门,要坚定信心、勇于担 当,加强接触对话,巩固共同政治基 础,推动两岸关系沿着和平发展道路 继续前行,以更多成果造福两岸同胞。

在谈到维护国家主权和领土完整 等相关问题时,张志军阐明了大陆的一

双方充分交换看法后表示,要把握 两岸关系和平发展的正确方向,坚定推 动两岸关系和平发展的决心和信心,切 实维护台海和平稳定,继续在"九二共 识"基础上推动两岸关系取得新进展, 让两岸同胞特别是基层民众受益更多。

## 两岸事务主管部门负责人举行会面

就当前两岸关系形势、政策和推进两岸关系发展中的有关问题 充分交换意见,并达成积极共识

据新华社金门5月23日电 (记者 李慧颖 何自力) 国务院台湾事务办公 室主任张志军23日在金门与台湾方面陆 委会主委夏立言会面,就当前两岸关系形 势、政策和推进两岸关系发展中的有关问 题充分交换意见,并达成积极共识。

张志军表示,厦门和金门虽一水之 隔,却因内战交往隔绝了约半个世纪。 厦门金门的这段经历,是两岸关系过去 的缩影。让人感到欣慰的是,自2008年 以来,在两岸同胞的共同努力下,两岸双 方在坚持"九二共识"、反对"台独"的共 同政治基础上,开辟了两岸关系和平发 展新局面。"两门"从炮声隆隆的战场,变 为两岸交流合作、共谋发展的前沿。今 昔对比,我们双方应下这么一个决心,决 不能让两岸关系再遭折腾,更不能走回 头路。相信这也是历经风雨沧桑的两岸 同胞的共同心愿。

张志军强调,当前,两岸关系处于 新的重点节点上,双方都要认真思考 两岸关系路应该如何走。我们主张, 要坚定不移走和平发展道路,增进政 治互信,妥处敏感问题,保持两岸关系 和平发展的正确方向和势头。坚定不 移坚持共同政治基础,切实维护台海 和平稳定,避免和平发展成果得而复

玉珊高兴地说,"这片果园2017年就能挂

《经济日报》记者了解到,引洮供水 一期试运行通水以来,随着田间配套工 程的建设,定西市将有16.1万亩旱地具 备灌溉条件。今年春灌,已有3万亩的旱

定西市市长唐晓明说,"引洮工程一 方面解决人畜饮水,释放了更大的劳动 力,实现劳务输出,带动农民收入增长。 另一方面使原来的旱作农业发展为水地

更让人振奋的是,引洮二期工程目 前已经列入国家今年新开工的27个重 大水利项目之一,将在不久后开工建设, 甘肃中部干旱地区425万群众用水将更

预计8月正式通车 本报北京5月23日讯 记者齐慧报道:由中铁十八局集

于全国水平。

团等单位承建的我国最北高寒高铁线路——哈尔滨至齐齐哈 尔客运专线23日开始联调联试,预计8月正式通车,届时中 国高铁将向北延伸281公里。

据介绍,哈齐客专是我国纬度最高的高寒高铁线路,是 "哈大齐工业走廊"的重要通道,也是黑龙江省内第一条城际

哈齐客专工程于2009年11月30日正式开工建设,投资 概算总额323.9亿元,新建正线长度281公里,桥梁占正线里 程的61.7%,双线电气化,设计速度250公里/小时,全线共设 哈尔滨北、肇东、安达、大庆东、大庆西、泰康、红旗营东和齐齐 哈尔南8个车站。

哈齐客专与哈大高铁直接相通,有望成为连接黑龙江省 内与省外大中城市的快速通道和主要干道,为"中蒙俄经济走 廊"通道建设等提供铁路交通支撑。

据铁路部门介绍,本次联调联试范围为哈尔滨北站至齐 齐哈尔南站,主要是综合检测列车和相关线路设备,在规定测 试速度下对全线各系统进行综合调试,评价和验证供变电、接 触网、通信、信号、客服、自然灾害及异物侵限监测等系统功能 以及路基、轨道、道盆、桥梁等结构工程的适用性。

#### (上接第一版)2010年、2014年全县发 生两次大范围的人畜饮水困难问题,县 城5.6万人的生活用水不得不从50公里 外的乡镇拉。通渭县引洮建设管理局局 长张君说,2014年缺水时,县上全年仅 花在运水上的费用就超过了600万元。

通渭县马营镇油坊村村民张淑芬 娘家在渭源县三元村,爷爷当年上过老 引洮工程工地,老人是在带着"啥时候 能喝上洮河水"的遗憾去世的。今年4 月初,期盼多年的洮河水终于到村了, 喝到甘甜的洮河水当晚,抑制不住内心 激动的张淑芬立即打电话给老家的父 亲报喜,"政府真的把洮河水引来了!"

### "洮河水来了,我们才敢 做致富梦"

今年过完春节,年轻的庞青霞没

### 梦圆陇中 引洮通水

水,逼着人要去外面找出路。窖里的那 点水还不够人吃,更别说是喂牛羊 了。"在安定区葛家岔镇北坪村的家 里,庞青霞搞起了养殖,在屋后的圈舍 里养羊,"刚开始养了四五只,现在已 经有十几只了,慢慢还要扩大规模。"

有像往年一样外出打工。"以前是没有

前几年盖好新房后,庞青霞就像城里 人一样在家安装了太阳能热水器,但是由 于缺水,虽然有洗澡间,但是一直没怎么 用过,"以后热水器就不是个摆设了!"

青岚乡大坪村是远近闻名的马铃薯 专业村。45岁的朱琳有一手做马铃薯粉 条的好手艺,但村里缺水,朱琳做粉条只

能是小打小闹。去年听说洮河水要来,他 贷了几十万元的款,建设新厂房,添置新 机器,准备大干一场。

安定区委书记赵众炜感慨地说,"洮 河水来了,我们才敢做致富梦!"

十年九旱的自然条件,让靠天吃饭 的陇中地区农业效益低下。近年来,由于 大量劳力外出务工,产生了大片的撂

听说引洮一期工程要通水,以前做杂 粮生意的张玉珊认为这是一个商机,立即 注册成立了果业公司,并跟牛河村的群众 签订了土地流转协议,引进了优质果树苗。 看着清洌洌的洮河水灌进了苹果地里,张

果,村里的群众也不用去外地打工,在我果 园里干活一年就能挣几万块钱。"

地变成了水浇地。

农业,可以种植附加值更高的农作物。"

加便利。