

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。廖承志先生和高崎达之助先生、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,继续付出不懈努力。

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,就一定能够实现世代

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,是人心所向、大势所趋。

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,是为了维护和平。

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利,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代代代延续下去!

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!

谢谢大家。

(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

课题。

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的未来!

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 记者余惠敏报道: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、提高科技应用效益、提升公民科学素质扎实工作。

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。

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安全

新华社北京5月23日电 近日,我国江南、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

日上午在北京主持召开国务院防汛救灾专题会议。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

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,妥善处理敏感问题,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

(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。渭源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。

渭源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

有像往年一样外出打工。“以前是没有水,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。”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。

安定区委书记赵东炜感慨地说,“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,产生了大片的撂荒地。

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。看着清冽冽的洮河水灌进了苹果地里,张

玉珊高兴地说,“这片果园2017年就能挂果,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。”

《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3万亩的旱地变成了水浇地。

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农业,可以种植附加值更高的农作物。”

更让人振奋的是,引洮二期工程目前已经列入今年新年新开工的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425万群众用水将更加便利。

(上接第一版)

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,于是以此为切入点,开辟了肝病微生物研究的先河。

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公斤分布在人体肠道内。”李兰娟介绍说,这1公斤细菌对人体有许多重要的生理功能。

这些细菌到底有哪些功能?为寻求答案,李兰娟带领团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、发展的密切关系。

通过大量艰苦研究,李兰娟院士研究团队揭示了肠道菌群与肝硬化的秘密,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,并入选2014年“中国高等学校十大科技进展”。

李兰娟在感染微生态学领域独树一帜的创新科研,在国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研究的未来发展方向”,引领国际微生态的学科发展方向。

创新应用 尝试感染防治新思路

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。

2013年4月,浙江大学第一附属医院的重症监护室收进一位特殊的病人,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——放弃传统的治疗方法。

24小时后,病情被控制住了,20天后,病人基本康复。让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法来治疗H7N9。

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史,成功研制我国首个H7N9禽流感诊断试剂盒。

最终的治疗结果是,浙江H7N9感染者的病死率,明显低于全国水平。

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,是她从医生涯里最坚定的信念,也是她征服科学难题最大的动力。

最北高寒高铁哈齐客专联调联试

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客运专线。

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、道岔、桥梁等结构工程的适用性。