



习近平出席中日友好交流大会并发表重要讲话

新华社北京5月23日电 (记者刘华) 国家主席习近平23日在人民大会堂出席中日友好交流大会并发表重要讲话,强调中日双方应该本着以史为鉴、面向未来的精神,在中日四个政治文件基础上,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。

习近平强调,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。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。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。中日两国一批有识之士曾为此积极奔走,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。

习近平指出,“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。中国高度重视发展中日关系。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。

习近平强调,今年是中国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会答应,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。日本人民也是那场战争的受害者。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。



5月23日,国家主席习近平在北京人民大会堂出席中日友好交流大会并发表重要讲话。

新华社记者 李学仁摄

来,为亚洲和世界和平作出贡献。

习近平指出,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。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,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延续下去。(讲话全文见二版)

日本自民党总务会长二阶俊博在

致辞中表示,此次中日友好交流大会十分重要,日本各界踊跃参加,感谢中国政府对此予以重视和支持。习近平主席的讲话十分重要,我们要为推动日中关系发展作出更大努力。日中关系的根基在民间。保持两国民间和文化交流、特别是增进两国青少年相互了解和往来对维护双边关系长远发展十分重要,希望双方加强在这些领域的交流合作。我们愿同中方一道,为两国关系的长远发展不懈努力。

大会开始前,习近平同二阶俊博等日方代表合影。

国务院副总理汪洋、国务委员杨洁篪等出席上述活动。

这次中日友好交流大会系近年来中日两国民间交往的一次盛事,3000多位来自政治、经济、旅游、文艺等各界的日本友好人士出席。大会上,中日各界人士共同发表了呼吁两国加强民间交流合作、为中日世代友好携手努力的《中日友好交流大会倡议书》。

一期工程全线运行,二期工程即将开工——

引洮通水 梦圆陇中

本报记者 李琛奇 陈发明

“洮河水来了!”刚刚过去的这个春天,地处陇中黄土高原的定西人再也没有像往年一样喊渴。2014年12月28日,在历时8年的艰苦施工后,甘肃历史上最大的跨流域调水工程——引洮供水一期工程宣告建成并全线试运行通水。工程干了8年,定西人等这一天却等了50年!

“让老百姓早日喝上干净甘甜的洮河水”

年降水量不到400毫米,蒸发量却超过了1500毫米!“一碗水,用三遍。又洗菜,又洗脸。当年的大旱你没见,牛在哭,羊在叫,麻雀没水飞不高……”安定区内官营镇李炳章老人的一段快板书,道出了定西人的无奈和辛酸。

有多缺水,定西人就有多盼水!上世纪50年代,甘肃就提出了引洮河水到中部地区的设想。1958年夏天,第一次引洮工程开工,陇中地区的十多万民工一起背着铺盖卷上了引洮工地,挖土靠锄头,背土靠背斗,钢铁铁锤凿,洋镐铁锹挖,在崇山峻岭间创着“引洮梦”。遗憾的是,因技术条件、经济实力等因素限制,项目被迫于1961年停工。

“工程停了,想喝洮河水的愿望还在。”77岁的定西陇曲艺人刘福是当年引洮工地上的“青年突击手”,他亲手写就的自传里,记载着甘肃中部干旱地区人民对引洮的期盼。

2006年7月5日,国务院常务会议审议通过引洮项目可行性研究报告,并



一位群众走过引洮供水一期工程总干渠阳峡渡槽。引洮工程的通水,为靠天吃饭的陇中干旱地区带来10多万亩的灌溉面积。 本报记者 陈发明摄

于当年11月开工建设。根据规划,引洮工程分两期建设,总引水量5.5亿立方米,涉及兰州、定西、白银、平凉、天水5个市11个国家扶贫开发重点县,建成后425万城乡群众将从中受益,占甘肃总人口的近六分之一。

2013年2月,习近平总书记视察甘肃时专程来到引洮工程工地实地考察,他在现场嘱托,“把这项惠及甘肃几百万人民群众的圆梦工程、民生工程切实搞好,让老百姓早日喝上干净甘甜的洮河水。”

总书记的嘱托,老百姓的期盼,让一线奋战的引洮人干劲十足。2014年12月28日,百万陇中人民魂牵梦绕的洮河水如约而至。寒风里,白发苍苍的“老引洮”们含泪相迎,李炳章带着他的夕阳红演出队来到引洮分水闸前又唱又跳;沿线村庄的村民自发燃放鞭炮庆祝,有的步行10多里地到邻村交界处迎水;张如珍老汉将自家水龙头上接到的第一碗水一饮而下,“水通到哪个村

子,哪个村子的鞭炮就响个不停。”

“这口水,我们盼了几十年”

“陇上长龙潜地行,千家万户龙头伸。扭头开口喷琼浆,充盈厨室沁民心。”通渭县华川村,80岁的老人徐进贤提起毛笔,写下这么一首诗,“这口水,我们盼了几十年!”

作为县里第一户吃上自来水的农民,徐进贤一口气创作出四首诗。从上世纪70年代开始,家门前的牛谷河逐渐干涸,为了饮水,徐进贤一家先后开凿了五口水井。在最干旱的年份,不得不到数公里以外的山沟去挑水,来回耗费的步行时间长达一两个小时。从小在农村长大、长期在乡镇工作过的临洮县委书记石琳对定西人民用水困难的记忆尤为深刻,“在定西很多乡镇,帮助群众修水窖曾经是乡镇干部最重要的工作之一。”

引洮一期工程的通水,从根本上解决了长期困扰临洮人民饮水的水源、水质问题。“在农村基础设施建设中,水是最重要的一项。”在石琳看来,引洮的作用不仅仅是解决吃水,“除了增加灌溉面积外,通水后的农村地区,青壮年劳力不再把大量的时间花在拉水上,有更多的机会外出务工,增加收入。”

在缺水更严重的通渭县,人均水资源量仅为全省人均资源量的1/7,全国的1/10,全县77%的人群存在饮水不安全问题。(下转第二版)

新华社青岛5月23日电 国际教育信息化大会23日在山东青岛开幕。国家主席习近平发来贺信,强调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。

习近平在贺信中向出席会议的联合国教科文组织总干事博科娃、各国教育官员、专家学者及企业界人士表示诚挚的欢迎,向大会的召开致以热烈的祝贺。

习近平指出,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。

习近平表示,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。

习近平强调,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。(贺信全文见二版)

国务院副总理刘延东在开幕式上宣读了习近平的贺信并致辞,倡议要更加重视教育信息化在突破时空限制、促进教育公平方面的作用和地位,加强信息技术与教育教学深度融合,促进优质数字教育资源开发和共建共享,推动不同文明交流互鉴。

博科娃在致辞中表示,现代技术对于发展有质量的、公平与包容的教育以及全民终身学习,实现新的世界教育发展目标至关重要,并高度赞赏中国在推动教育信息化方面发挥的积极作用。

本次大会由教育部和联合国教科文组织合作举办,主题是“信息技术与未来教育变革”。来自90多个国家和有关国际组织、企业的代表出席会议。



“把病人治好是最坚定的信念”

——记国内感染病学唯一女院士李兰娟

本报记者 黄平 通讯员 徐燕飞 王蕊

从医40余年,她总说自己只是一名普通医生。然而,作为国内感染病学唯一的女院士,她亮出的“成绩单”足以证明她并不普通:她创建的人工肝支持系统,破解了重型肝炎病死率高这一国际性难题;她首次提出的感染微生态学理论,为感染防治提供了全新的思路。

她就是中国工程院院士、浙江大学附属第一医院传染病诊治国家重点实验室主任、感染性疾病诊治协同创新中心主任李兰娟。

迎难而上 破解肝病难题

她的科研道路,是从目睹我国沉重的肝病负担开始的。中国是个“肝病大国”,据统计,每12个中国人中,就有一个患有肝病,其中最严重的是重型肝炎。上世纪80年代,全国重型肝炎衰竭病死率高达80%,成为一道国际性治疗难题。这一“难”,“逼”出了李兰娟寻求治疗重型肝炎新途径的决心。

1986年,她用申请到的3000元青年科研基金带领课题组开展人工肝治疗暴发性肝炎的研究,探索新的治疗方案。1998年,在李兰娟的率领下,浙大一院的科研人员攻克了人工肝治疗中易出血、低血压等难点,创建了一套独特有效的“李氏人工肝”支持系统,暂时替代肝脏解毒、合成等功能,使病人渡过肝衰竭难关,从而使肝脏细胞再生,肝功能恢复。该系统在治疗重型肝炎上获得了重大突破。

此后,李兰娟团队不断改进完善该系统,进一步提高了临床疗效。其中,非生物型人工肝系统使急性、亚急性重型肝炎的病死率由88.1%显著降至21.2%,慢性重型肝炎的病死率由84.6%显著降至56.6%。

为了让更多人受益,李兰娟毫无保留地向全国同行推广传授人工肝技术。在全国31个省区市的300余家医疗单位推广使用人工肝,治疗肝衰竭10余万例次。为了促进国际交流与合作,自2001年起,她作为大会主席连续主持召开国际暨全国肝衰竭与人工肝学术会议,有力地推动了人工肝在全国的广泛开展,并与国际接轨。2014年,她领衔的“重症肝病的诊治理论创新与技术突破”获2013年国家科技进步一等奖。

持续科研 创立医学新理论

凭着在人工肝领域的贡献,李兰娟已经蜚声海内外,但在科研这条道路上,她并没有停下脚步。(下转第二版)

