

## 习近平在纳扎尔巴耶夫大学发表重要演讲 弘扬人民友谊 共建“丝绸之路经济带”

新华社阿斯塔纳9月7日电(记者魏建华 周良)国家主席习近平7日在哈萨克斯坦纳扎尔巴耶夫大学发表题为《弘扬人民友谊 共创美好未来》的重要演讲,盛赞中哈传统友好,全面阐述中国对中亚国家睦邻友好合作政策,倡议用创新的合作模式,共同建设“丝绸之路经济带”,将其作为一项造福沿途各国人民的大事业。

当地时间上午10时30分许,习近平在哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫陪同下步入会场。

在热烈的掌声中,习近平发表了重要演讲。

习近平表示,2100多年前,中国汉代的张骞两次出使中亚,开启了中国同中亚各国友好交往的大门,开辟出一条横贯东西、连接欧亚的丝绸之路。哈萨克斯坦是古丝绸之路经过的地方,曾经为促进不同民族、不同文化相互交流和作出过重要贡献。千百年来,在这条古老的丝绸之路之上,各国人民共同谱写出千古传诵的友好篇章。

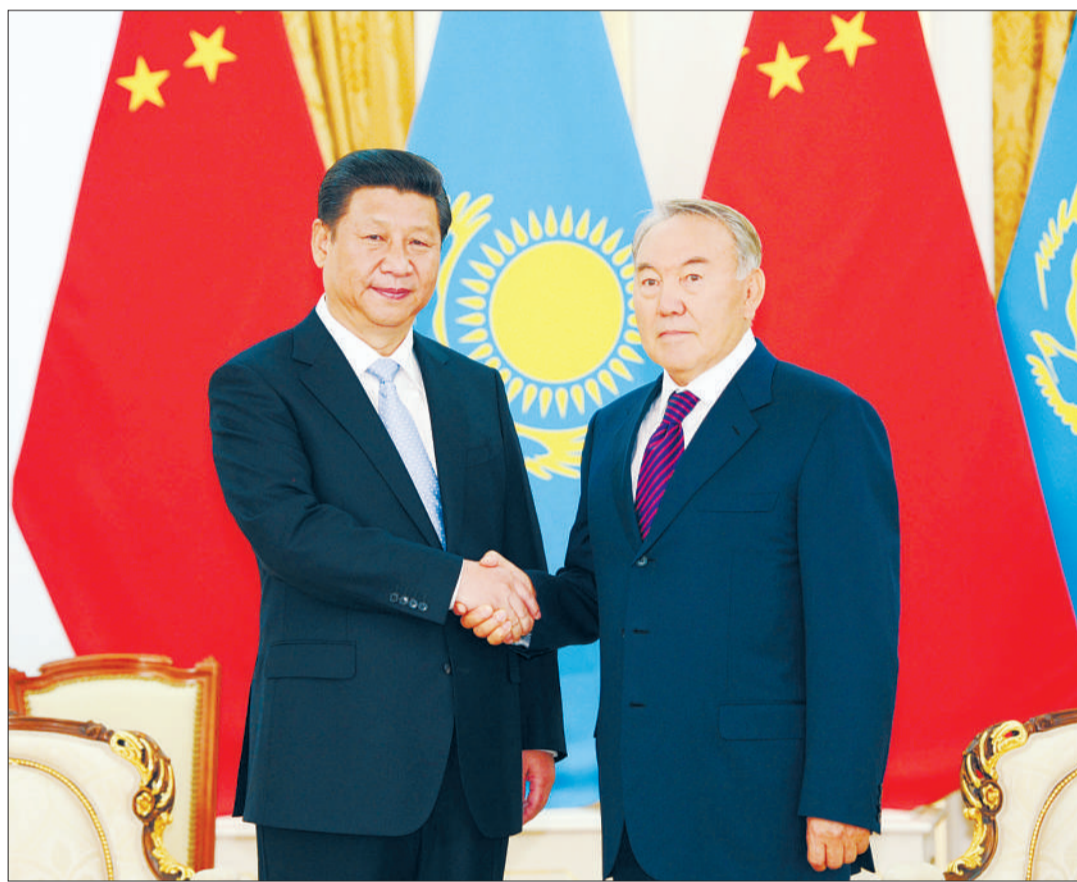
习近平指出,两千多年的交往历史证明,只要坚持团结互信、平等互利、包容互鉴、合作共赢,不同种族、不同信仰、不同文化背景的国家完全可以共享和平,共同发展。

习近平强调,20多年来,随着中国同中亚国家关系快速发展,古老的丝绸之路日益焕发出新的生机活力。发展同中亚各国的友好合作关系是中国外交优先方向。我们希望同中亚国家一道,不断增进互信、巩固友好、加强合作,促进共同发展繁荣,为各国人民谋福祉。

习近平提出以下主张:要坚持世代友好,做和谐和睦的好邻居。中国尊重各国人民自主选择的发展道路和奉行的内外政策,决不干涉中亚国家内政,不谋求地区事务主导权,不经营势力范围。

(下转第三版)

## 习近平同哈萨克斯坦总统举行会谈 睦邻友好 互利共赢 深化中哈全面战略伙伴关系



9月7日,国家主席习近平在阿斯塔纳同哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫举行会谈。新华社记者 谢环驰摄

新华社阿斯塔纳9月7日电(记者陈贻 魏建华)国家主席习近平7日在阿斯塔纳同哈萨克斯坦总统纳扎尔巴耶夫举行会谈。两国元首总结中哈关系发展,全面规划今后合作,就深化中哈全面战略伙伴关系达成广泛重要共识。

习近平表示,中哈全面战略伙伴关系是睦邻友好、互利合作典范。中方乐见一个稳定、强大、繁荣的哈萨克斯坦,坚定支持哈萨克斯坦走符合本国国情的发展道路,支持哈方维护国家主权独立、促进经济社会发展,支持哈方在国际和地区事务中发挥建设性作用。发展对哈友好合作是中国外交优先方向。中方愿同哈方携手努力,推动中哈关系向更高目标迈进,取得丰硕成果,更好服务于两国发展振兴事业,并为本地区和平与繁荣作出更大贡献。

纳扎尔巴耶夫表示,习近平主席这次访问沿承了两国领导人密切交往的好传统。哈中高度信任、相互支持、真诚合作。哈中关系是睦邻友好的例证。哈萨克斯坦人民视中国的发展繁荣为自身的发展繁荣,衷心祝愿中华民族伟大复兴的奋斗目标成功实现。不管形势如何变化,哈萨克斯坦永远是中国的好邻居、好朋友、好伙伴,愿同中国携手并进。

两国元首认为,在涉及对方核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,是中哈全面战略伙伴关系的实质。双方将继续就重大问题保持密切沟通和协调。

两国元首强调,中哈能源合作具有优势互补、互利双赢的特性,两国是长期、稳定、可靠的能源合作伙伴。双方要实施好跨境油气管道建设,加强油气开发和加工合作,支持中国石油天然气集团公司参股卡沙甘油田。双方还要在民用核能、新能源、清洁能源领域打造新的合作亮点。

两国元首指出,中哈在更广泛的领域合作潜力巨大。双方要结合各自发展战略,改善双边贸易结构,促进贸易

多元化,提升合作规模和质量,确保实现2015年双边贸易额400亿美元的目标。双方要加快推进互联互通、农业、高技术、地方等非资源领域合作,推进双边本币结算进程。

两国元首表示,重视人文交流对巩固睦邻友好的重要作用,双方将争取早日互设文化中心,今明两年互办文化日。

两国元首认为,“东突”等“三股势力”和跨国组织犯罪是两国及本地区面临的共同威胁,必须严厉打击。双方要深化执法安全和防务领域合作,维护共同和平和安宁。

两国元首就重大国际和地区问题交换了意见,同意加强在联合国、上海合作组织、亚洲相互协作与信任措施会议等多边机构框架内的协调和合作,共同应对全球性和区域性挑战。哈方支持中方担任2014年至2016年亚信轮值主席国,支持中方举办2014年亚信峰会。

会谈后,两国元首共同签署了《中哈关于进一步深化全面战略伙伴关系的联合宣言》,见证了中哈经贸合作中长期发展规划等合作文件的签署。

两国元首还共同会见了记者。习近平强调,我同纳扎尔巴耶夫总统决定深化两国全面战略伙伴关系,明确了今后中哈关系发展的方向和重点。当前,中亚形势正在发生深刻复杂变化。国际社会应该尊重中亚国家选择的发展道路,帮助中亚国家发展经济,改善民生。中方愿同哈方一道,为建设持久和平、共同繁荣的中亚地区不懈努力。

会谈后,纳扎尔巴耶夫在总统府为习近平举行隆重欢迎仪式。两国元首登上检阅台。军乐队奏中哈两国国歌。习近平在纳扎尔巴耶夫陪同下检阅仪仗队。

当天,习近平还向哈萨克斯坦祖国保卫者纪念碑献花圈,在元首林种下一株象征友谊的杉树。

王沪宁、栗战书、杨洁篪等参加有关活动。

### 时政简报

□ 习近平和纳扎尔巴耶夫共同出席中哈企业家委员会成立大会,祝愿中哈合作百尺竿头更进一步

□ 习近平分别会见哈萨克斯坦总理艾哈迈托夫、议会下院议长尼格马图林 (均据新华社)

### 为您导读

- 软科学  
世界生物质燃气产业发展现状与趋势 (2版)
- 综合新闻  
汪应洛:有梦想就不能轻言放弃 (3版)
- 摄影  
生活与科技 (4版)

### 杭州:社区里的“心灵绿洲”



在杭州市望江街道整江社区,有一个专为辖区外来妇女职工提供心理健康服务的“沙盘疗法”工作室。咨询者可以在这里利用1800多个沙具和两座沙盘,摆放出不同的场景,之后由专业的心理咨询师根据沙盘为她们进行心理咨询和辅导。“我们希望离开家乡的异乡姐妹在这里有片心灵的绿洲。”社区负责人说。

上图 9月7日,一位来自浙江衢州、现住整江社区的咨询者(左)在心理咨询师描述摆放的沙盘。

下图 9月7日,一位咨询者在心理咨询师描述摆放的沙盘。

新华社记者 鞠焕宗摄

## 李克强在听取中科院工程院城镇化研究报告并座谈时指出 科学论证 周密谋划 让新型城镇化路子走好走顺

新华社北京9月7日电 中国科学院、工程院组织上百位专家历时一年多就城镇化问题作了深入研究,形成了一批成果,希望和国务院领导进行交流。近日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强专门邀请两院院士及有关专家到南海,听取城镇化研究报告并与他们进行座谈。

徐匡迪同志、陆大道院士分别介绍了工程

院、中科院城镇化课题研究成果。10余位院士、专家结合各自研究领域,纷纷发表见解建议。李克强认真倾听,与大家互动探讨。

工程院课题组大样本抽样调查显示,现在“80后”和“90后”新生代农民工普遍不愿再回乡务农,他们迫切希望成为真正的城里人。城镇化已成为不可逆转的趋势。李克强说,从国际经验看,工业化和城镇化是现代化

的必由之路。在我们这样一个13亿人口的大国实现现代化,人类历史上前所未有的,城镇化会面临更多挑战,需要放在现代化的大格局中来把握。我们既要清醒认识这是一项长期的历史任务,不可能一蹴而就,又要以民之所望为施政所向,积极稳妥地加以推进。

叶大年院士拿出自己最近手绘完成的地级市分布图向总理介绍,经过长期历史沿革,我国

自然形成了呈网格规律分布的200多个地级市,依托这些节点推动就近城镇化大有可为。郭华东院士也谈了城镇化布局中应注意的问题。李克强听后说,我们一定要走中国特色、科学发展的新型城镇化路子。因地制宜、尊重规律,实现大中小城市和城镇协调发展。东部如何提升城镇化质量,中西部地区怎么培育一批城市群,实现人口就近就业,都

需要在实践中探索。

朱高峰院士提出要处理好城镇化和产业、就业的关系。李克强接过话头说,兴城首先要兴业,有产业支撑才能有就业,特别是要发挥好服务业这一最大就业容纳器的作用。如何做到工业化、信息化、新型城镇化和农业现代化这新四化融合发展,实现产城相融、互促共进,是我们需要解决好的一大课题。刘彦彦研究员向总理反映,对土地流失、农村空心化等“乡村病”,应高度重视。李克强说,新型城镇化要突出统筹城乡,根本前提是要尊重农民意愿,保护农民利益、保障粮食安全。这样才能使城镇化成果真正惠及农民,这根弦一定要绷紧。

座谈中,不少院士认为,近些年来我国城镇化取得了长足进步,积累了一些经验,但也确实存在质量不高、缺乏科学规划等问题。

(下转第三版)

## 我科学家破解H7N9病毒感染人奥秘

### 最新发现与创新

科技日报北京9月7日电(记者李大庆)H7N9禽流感病毒有点怪异:它对禽类并不致病,但却会感染人,使人染上严重的呼吸道疾病。它为何能跨宿主(指为病毒等提供生存环境的生物)传播?记者今天从中科院获悉,该院高福课题组在H7N9禽流感病毒感染人的跨宿主传播机制研究上取得新的突破,相关论文9月5日在《科学》杂志在线发表。

据介绍,今年2月暴发的人感染H7N9禽流感病毒是一种新型重组病毒,在上海和安徽

两地率先发现。高福率领的中科院北京生命科学研究所、微生物研究所及中国疾病预防控制中心联合攻关团队,着重关注此次流感暴发事件中最早报道的两个毒株:安徽株和上海株,探索H7N9禽流感病毒感染的奥秘。

该论文第一作者、中科院北京生命科学研究所副研究员施一介介绍,安徽株是此次流感暴发事件中的流行毒株,而上海株则只在一个病例中分离得到,两株病毒在一级序列上显示出各自的独特性。研究人员利用固相结合实验和表面等离子共振技术,分别从病毒水平和蛋白水平检测安徽株和上海株的受体结合特性,发现安徽株既能结合禽源受体,又能结合人源

受体,而上海株却偏好性地结合禽源受体。这充分解释了安徽株由于获得人源受体的结合能力,使其具备了在人群中普遍流行的可能性。

施一介说,目前科学家认为此次暴发的H7N9禽流感病毒具备有限的人际传播能力,研究人员推测由于H7N9病毒仍然具备强结合禽源受体的能力,而人呼吸道上有很多带禽源受体的黏液素束缚住了病毒的扩散,使得H7N9病毒无法有效传播。施一介表示,必须密切关注H7N9病毒的变异,做好监测检测工作,因为某些突变病毒一旦丧失强结合禽源受体能力,而继续保留人源受体的结合能力,有可能引发流感大流行。



唐立梅展示自己塑形着色、经过深海压制的泡沫“工艺品”。本报特派记者 付毅飞摄

## 女博士的海底童话 ——访首位乘“蛟龙”探海的女科学家唐立梅

本报特派记者 付毅飞

### 紧随“蛟龙”再探海

9月7日,随着“蛟龙”号完成第72次下潜任务,国家海洋局二所博士后唐立梅成为我国首位乘“蛟龙”潜入大洋的女科学家。

“海底太壮观了,太震撼了,太神奇了!”唐立梅在圆满完成下潜任务后,第一时间向记者分享自己的喜悦。

身为“80后”的唐立梅,从小的梦想就是成为科学家。长大后,她一度想当教师,

神圣的职业、安定的生活,每年还有寒暑假。但要当教师,学历很重要。她读完本科读硕士,读完硕士读博士,到博士毕业时,已深陷自己的专业不能自拔,于是回归了最初的理想。

成为科学家的唐立梅,心中仍充满了童话。确定参加下潜任务之前,她早已对幽深的海底心驰神往。坐在实验室测算多金属结核覆盖率、含水量、湿密度、干密度的同时,在她脑海中浮现的场景是:这些结核静静地躺在海底,枕着柔软的沉积物,千百年来一点一点地默默生长。

(下转第三版)

## 志在“捏把黑土冒油花” ——记中科院海伦站科技特派员团队

本报记者 马爱平

“功臣”,就是中国科学院海伦农业生态实验站的科技特派员团队。

四千多瓶土壤样品是“镇站之宝”

1978年,中国科学院海伦农业生态实验站在海伦市西郊成立。35年来,科研人员采集的土壤样品四千多瓶,这些“镇站之宝”足足摆满了四间实验室。如今的海伦站是东北黑土区长期、综合性的农业资源、环境、生

态多学科的综合研究基地,是国家现代农业产业技术体系大豆综合试验站、甜菜综合试验站。

然而,十多年前,韩晓增调来任站长时,海伦站的情景却不乐观。那时海伦站很穷,外债18万元,职工好几个个月没发工资。

韩晓增不好向困难低头。他带领站里职工一边还债,一边“种地”、一边研究写文章。2003年和2005年,实验楼和专家公寓相继建成,科研人员终于从平房搬进了像

样的办公楼。

来海伦市后,韩晓增发现有约100万亩肥沃黑土变成了中低产田,黑土带正逐渐变成“生态脆弱带”。震惊之余,韩晓增心痛不已。

黑土是土壤中的宝藏,以拥有黑色的富含有机质的表层而著称,东北松嫩平原是世界上三大片黑土之一,其余两大片分布在美国密西西比河流域和乌克兰大平原。

海伦市科技局局长李文贤介绍,海伦市位于中国黑土分布区中部,为“水粮”之意,属草原密林地带。当地人把这片黑土地称为“五花草塘”,它的肥沃被形容为“捏把黑土冒油花,插双筷子也发芽”。

“黑土是我国乃至世界少有的肥沃土壤,对它的保护不但是对粮食安全和环境保护有重大意义,而且典型黑土的长期存在,也是对文化遗产的保护,要留给子孙后代能持续利用。”他下定了决心。

(下转第三版)