

习近平会见香港澳门各界庆祝国家改革开放40周年访问团

在国家改革开放中实现香港澳门更好发展 共同谱写中华民族伟大复兴时代篇章

(上接一版)表达了对改革开放道路、“一国两制”的高度认同。他们表示,没有国家的改革开放,就没有港澳今天的发展局面。他们还回忆了亲身经历的参与国家改革开放和各项建设事业的故事,并就新时代国家改革开放和“一国两制”实践提出意见和建议。现场气氛十分热烈。

在认真听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他指出,今年是改革开放40周年,在这个时机我们邀请香港、澳门各界代表组团来内地参观访问,并安排今天这样的会见和座谈交流,表明中央充分肯定港澳同胞在国家改革开放进程中的作用和贡献。大家讲了很好的意见,从中可以感受到大家对国家改革开放的高度认同,对“一国两制”方针的高度认同,对香港、澳门与祖国共命运、同发展关系的高度认同,也能感受到大家对祖国和香港、澳门未来的信心。大家提出的意见和建议也很好,我们会认真听取。

习近平强调,总结改革开放成功的实践,在国家改革开放进程中,港澳所处的地位是独特的,港澳同胞所作出的贡献是重大的,所发挥的作用是不可替代的。今天在座各位,大多数在改革开放初期就到内地投资兴业,从事捐资助学等社会公益活动。习近平向一直以来关心、支持、参与国家改革开放和现代化建设的港澳同胞和社会各界人士致以衷心的感谢和诚挚的问候。

习近平总结了改革开放以来港澳同胞和社会各界人士发挥的主要作用,包括投资兴业的龙头作用、市场经济的示范作用、体制改革的助推作用、双向开放的桥梁作用、先行先试的试点作用和城市管理的借鉴作用。习近平指出,40年改革开放,港澳同胞是见证者也是参与者,是受益者也是贡献者。港澳同胞同内地人民一样,都是国家改革开放伟大奇迹的创造者。国家改革开放的历程就是香港、澳门同内地优势互补、一起发展的历程,是港澳同胞和祖国人民同心协力、一起打拼的历程,也是香港、澳门日益融入国家发展大局、共享祖国繁荣富强伟大荣光的历史。

习近平强调,中国特色社会主义进入了新时代,意味着国家改革开放和“一国两制”事业也进入了新时代。对香港、澳门来说,“一国两制”是最大的优势,国家改革开放是最大的舞台,共建“一带一路”、粤港澳大湾区建设等国家战略实施是新的重大机遇。我们要充分认识和准确把握香港、澳门在新时代国家改革开放中的定位,支持香港、澳门抓住机遇、乘势而上,培育新优势,发挥新作用,实现新发展,作出新贡献。

习近平对大家提出4点希望。一是更加积极主动助力国家全面开放。在国家扩大对外开放的过程中,香港、澳门的地位和作用只会加强,不会减弱。希望香港、澳门继续带头并带动资

本、技术、人才等参与国家经济高质量发展和新一轮高水平开放。特别是要把香港、澳门国际联系广泛、专业服务发达等优势同内地市场广阔、产业体系完整、科技实力较强等优势结合起来,提升香港国际金融、航运、贸易中心地位,加快建设香港国际创新中心,加强澳门世界旅游休闲中心、中葡商贸合作服务平台建设,努力把香港、澳门打造成国家双向开放的重要桥头堡。

二是更加积极主动融入国家发展大局。香港、澳门融入国家发展大局,是“一国两制”的应有之义,是改革开放的时代要求,也是香港、澳门探索发展新路向、开拓发展新空间、增添发展新动力的客观要求。实施粤港澳大湾区建设,是我们立足全局和长远作出的重大谋划,也是保持香港、澳门长期繁荣稳定的重大决策。建设好大湾区,关键在创新。要在“一国两制”方针和基本法框架内,发挥粤港澳综合优势,创新体制机制,促进要素流通。香港、澳门也要注意练好内功,着力培育经济增长新动力。

三是更加积极主动参与国家治理实践。香港、澳门回归祖国后,已纳入国家治理体系。港澳同胞要按照“一国两制”相适应的要求,完善特别行政区宪法和基本法实施相关的制度和机制,提高管治能力和水平。同时,大家要关心国家发展全局,积极参与国家经济、政治、文化、社会、生态文明建设。

四是更加积极主动促进国际人文交

流。香港、澳门多元文化共存,是中西文化交流的重要纽带。要保持香港、澳门国际性城市的特色,利用香港、澳门对外联系广泛的有利条件,传播中华优秀传统文化,讲好当代中国故事,讲好“一国两制”成功实践的香港故事、澳门故事,发挥香港、澳门在促进东西方文化交流、文明互鉴、民心相通等方面的特殊作用。

习近平指出,青年兴则国家兴,青年强则国家强。广大港澳青年不仅是香港、澳门的希望和未来,也是建设国家的新鲜血液。港澳青年发展得好,香港、澳门就会发展得好,国家就会发展得好。要为港澳青年发展多搭台、多搭梯,帮助青年解决在学业、就业、创业等方面遇到的实际困难和问题,创造有利于青年成就人生梦想的社会环境。

习近平最后强调,实现中华民族伟大复兴,港澳同胞大有可为,也必将带来香港、澳门发展的辉煌。全体中华儿女要同心协力、坚忍不拔,风雨无阻、勇往直前,矢志实现我们的目标。希望广大港澳同胞和社会各界人士同内地人民一道,不断开创“一国两制”事业新局面,为创造港澳同胞更加美好的生活、为实现中华民族伟大复兴的中国梦而团结奋斗。

会见开始时,习近平同访问团成员亲切握手,并合影留念。

丁薛祥、杨洁篪、尤权、王毅、董建华、何厚铤、梁振英及中央和国家机关有关部门主要负责同志,港澳各界代表200余人参加会见。

习近平将出席APEC领导人非正式会议

新华社北京11月12日电 外交部发言人陆慷12日宣布:应巴西新几内亚独立国总督达埃和总理奥尼尔、文莱达鲁萨兰国苏丹哈桑纳尔、菲律宾共和国总统特尔特特邀请,国家主席习近平将于11月15日至21日对上述三国进行国事访问,并在巴新同建交太平洋岛国领导人会晤。其间,应巴西新几内亚独立国总理奥尼尔邀请,国家主席习近平将于11月17日至18日出席在巴新莫尔兹比港举行的亚太经合组织第二十六次领导人非正式会议。

习近平《共建创新包容的开放型世界经济》单行本出版

新华社北京11月12日电 国家主席习近平2018年11月5日在首届中国国际进口博览会开幕式上的主旨演讲《共建创新包容的开放型世界经济》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

李克强同新加坡总理李显龙举行会谈

加强创新引领 打造合作新亮点

据新华社新加坡11月12日电(记者 张正富 吴嘉林)当地时间11月12日下午,国务院总理李克强在新加坡总统府同新加坡总理李显龙举行会谈。

李克强表示,新加坡是中国的友好近邻和重要合作伙伴,深度参与中国改革开放进程。双方政治互信巩固,务实合作成果丰硕,互为重要贸易投资伙伴。2015年习近平主席对新加坡进行国事访问,两国确立了与时俱进的全方位合作伙伴关系。中方愿同新方加强沟通协调,深化互利合作,推动中新关系不断迈上新台阶。

李克强指出,中新优势互补,合作前景广阔,潜力巨大。此访期间,双方达成多项合作协议。我们愿同新方继续深化创新合作,加强金融、科技、企业等人才培训。以签署“陆海新通道”谅解备忘录为契机,陆海并进,推进双向互联互通。广州知识城已上升为国家级双边合作项目,双方要积极拓展智慧城市合作,推动城市管理升级和人工智能发展,探讨新的地方合作。中新自贸协定顺利完成升级谈判,希望双方抓住机遇,进一步提升双向贸易投资水平。

李克强强调,中国支持东亚经济一体化进程,支持东盟在区域合作的中心地位。中方赞赏新加坡担任东盟轮值主席国所作出的努力,愿加强同东盟全方位合作。本着相互尊重、互谅互让原则,争取尽快结束“区域全面经济伙伴关系协定”(RCEP)谈判,这对维护以世界贸易组织为核心的自由贸易体制和经济全球化具有重要意义。中方愿同地区国家一道努力,加快推进“南海行为准则”(COC)磋商,共同维护南海和平与稳定。

李显龙表示,中新关系发展势头良好。双方在贸易、投资、科技、教育、文化各领域务实合作不断取得新成果,实现了互利共赢。中新自贸协定升级将为两国企业和人民带来实实在在的效益,向两国工商界发出进一步扩大贸易投资的有力信号。新方高兴看到广州知识城升级为国家级双边合作项目。新方愿同中方推进智慧城市合作,积极探索电子商务合作。打造好“陆海新通道”,推进双方贸易、物流双向流通。作为东盟轮值主席国,新方愿积极推动东盟-中国关系发展,推进COC磋商进程。RCEP谈判今年取得重要进展,现在进入磋商最后阶段,希望早日达成,共同发出维护多边主义和自由贸易的积极信号。

双方还就共同关心的国际和地区问题深入交换了意见。会谈后,两国总理共同见证双方自贸协定升级、互联互通、金融、科技、环境、文化、海关等领域多项双边合作文件的签署。当日下午,李显龙在总统府广场为李克强举行隆重的欢迎仪式。两国总理一起登上检阅台,军乐队奏中新两国国歌。李克强在李显龙的陪同下检阅了仪仗队。

我国“人造太阳”EAST装置实现1亿摄氏度等离子体运行

新华社合肥11月12日电(记者 徐海涛)记者从中科院合肥物质科学研究院获悉,有“人造太阳”之称的全超导托卡马克大科学装置EAST近期实现1亿摄氏度等离子体运行等多项重大突破,获得的实验参数接近未来聚变堆稳态运行模式所需要的物理条件,朝着未来聚变堆实验运行迈出了关键一步。

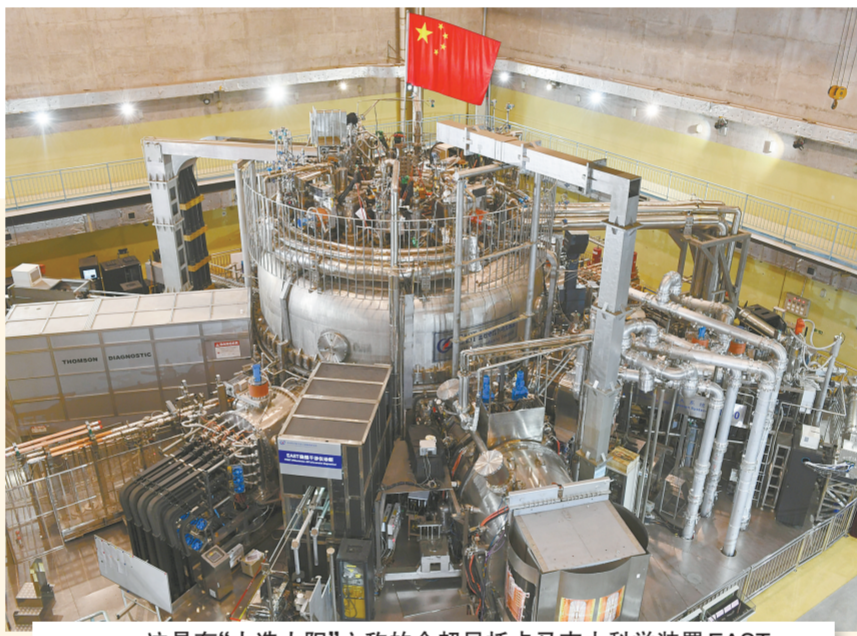
EAST是中科院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所自主研制的磁约束核聚变实验装置,是世界上第一个非圆截面全超导托卡马克,瞄准未来聚变能商用目标的关键科学问题,近年来在高性能、稳态、长脉冲等离子体运行方面取得了多项突破性成果。

继去年创造了101.2秒高约束模等离子体运行的世界纪录后,今年的EAST实验

重点开展了高功率加热下稳态物理机制研究的系列实验。通过优化稳态射频波等多种加热技术在高参数条件下的耦合与电流驱动、等离子体先进控制等,实现加热功率超过10兆瓦,等离子体储能增加到300千焦;在电子回旋与低杂波协同加热下,等离子体中心电子温度达到1亿摄氏度。

该实验实现了高约束、高密度、高比压的完全非感应先进稳态运行模式,获得的归一化参数接近未来聚变堆稳态运行模式所需要的物理条件,为正在进行的国际聚变工程实验堆(CFETR)工程和物理设计提供了重要的实验依据与科学支持。

据介绍,在近期于印度举行的第27届国际聚变能大会上,该实验成果受到国际同行的广泛关注与高度评价。



这是有“人造太阳”之称的全超导托卡马克大科学装置EAST(8月16日摄)。新华社发

俄美首脑巴黎简短交谈

俄罗斯总统弗拉基米尔·普京11日说,当天在法国首都巴黎参加第一次世界大战结束百年纪念活动期间,他与美国总统唐纳德·特朗普作简短而良好的交谈。克里姆林宫说,普京和特朗普没有谈及《中导条约》。普京说,希望与美方就这一军备控制条约恢复全面磋商。

普京最后一个抵达现场,朝特朗普竖起大拇指

一战结束百年纪念仪式在凯旋门附近举行。法新社报道,普京是最后一名抵达现场的外国领导人。走向观礼台第一排的位

置时,普京微笑着与特朗普握手,朝对方竖起大拇指,轻轻拍了拍他的肩膀。国际媒体先前报道,俄美首脑有意借助这一多边活动

举行双边会晤。只是,美国国会中期选举投票日前一天,特朗普曾说,“可能不会”与普京会晤。俄方稍后说,两人“肯定”会见面,可能只是边走边谈。

防止普京和特朗普“抢头条”,法方调整了午餐座位

按照俄罗斯媒体的说法,为了防止普京和特朗普“抢头条”,法方对当天爱丽舍宫工作午餐的座位安排做了“手脚”。

俄罗斯卫星通讯社以俄方代表团成员为消息源报道,普京和特朗普原本应分别坐在马克龙两侧,法方调整座位安排,让两人隔着桌子相对而坐,难

以交谈。坐在普京身边的是欧洲联盟委员会主席让-克洛德·容克和联合国秘书长安东尼奥·古特雷斯。

尽管如此,俄罗斯记者当天晚些时候问普京是否有机会与特朗普交谈,普京说“是”,谈得“还行”。

据爱丽舍宫和美国白宫消息,马克龙、特朗普、普京和德

国总理默克尔共进午餐时泛泛讨论多个议题,包括涉及叙利亚、伊朗、沙特阿拉伯等国的中东局势和朝鲜半岛事务。

虽然在巴黎没能“单聊”,普京和特朗普有望11月底12月初在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯举行的二十国集团领导人会议期间会晤。

普京说,希望与北大西洋公约组织对话化解军演引发的争议。他说,总体上,俄方“冷静对待”北约在俄边境附近军演,已尽力避免在北约成员国边境附近举行大规模演习。

普京说,希望与北约保持对话,期待这种对话发挥积极作用。新华社特稿

普京说要退出《中导条约》的是美国,希望与美方对话磋商

据俄罗斯国际文传电讯社报道,普京和特朗普在巴黎的简短交谈没有涉及《中导条约》。

外界原本期待普京和特朗普在巴黎商讨《中导条约》事宜。特朗普上月指认俄罗斯长期违反条约,认定条约限制美方研发新武器,宣布美国将退出这一“冷战”时期达成的军控

条约。就《中导条约》,普京接受俄媒体专访时说,希望与美方恢复全面磋商。

普京说:“不管怎么说,我们准备对话,要退出《中导条约》的不是我们。”而且美俄双方都致力于恢复对话。他说,在高级别或最高级别对话之外,“更重要的是专家级别对

话”“希望能恢复全面磋商”。

普京还希望能与北大西洋公约组织对话化解军演引发的争议。他说,总体上,俄方“冷静对待”北约在俄边境附近军演,已尽力避免在北约成员国边境附近举行大规模演习。

普京说,希望与北约保持对话,期待这种对话发挥积极作用。新华社特稿



11月11日,在法国巴黎,俄罗斯总统普京(前右四)、德国总理默克尔(前左三)与美国总统特朗普(前左二)出席纪念仪式。当日,法国政府在巴黎凯旋门前举行仪式,隆重纪念第一次世界大战结束100周年。新华社记者 陈益宸 摄

11月11日,在英国伦敦,英国首相特雷莎·梅在纪念活动上献花。第一次世界大战结束100周年纪念活动11日在英国伦敦举行。新华社发



11月11日,在波兰首都华沙,波兰总统杜达(中)在独立日游行活动开始前致辞。波兰11日举行阅兵仪式、游行等多项纪念活动,庆祝独立100周年。新华社发

赵伊坪:为了民族复兴,英雄烈士谱

赵伊坪:烈火中永生的抗日英雄

据新华社郑州11月12日电(记者 张浩然)“血染黄沙誓要中华得解放,烈火永生待我九州尽欢颜”,这副悬挂在赵伊坪故居门口的对联,彰显着烈士的英勇无畏与爱国情怀。距故居不远,河南省漯河市烈士陵园内苍松环绕,翠柏林立,赵伊坪烈士的纪念碑矗立在此。而远在山东省聊城市东阿县的琉璃寺战斗纪念馆,也记载着赵伊坪的英雄事迹。每到清明节,两地人民纷纷开展纪念活动,表达对先烈的缅怀与敬仰。

赵伊坪,原名赵廉越,1910年生于河南郟城。1925年经彭雪枫介绍,加入了中国共产主义青年团,1926年转为中国共产党党员。之后,他在郟城平民小学以教书作掩护,发展党员,建立党组织,成立农民协会,开展农民运动。大革命失败后,在陕西、山东、河南等地以小学和中学教师职业为掩护,从事党的地下工作。1935年,在杞县私立大同中学担任国文教员,在学校传播马列主义,开展抗日救亡活动。

1937年底,赵伊坪到中共鲁西北特委工作,先后担任鲁西区党委委员、秘书长兼统战部部长、第六区政治部秘书长,为壮大抗日民族统一战线、巩固和发展鲁西北抗日根据地做出了重要贡献,受到党中央、毛泽东的高度评价。期间,他主持中共鲁西北特委机关报《抗战日报》和理论刊物《先锋》月刊的工作,担任社论委员会委员,根据党的方针、政策为报纸撰写社论,使该报成为宣传党的抗日主张、鼓舞人民斗志和打击敌人的有力武器。

1939年3月,中共鲁西区委领导机关随八路军一二九师先遣纵队由冠县、馆陶地区向东挺进。5日清晨,在任平琉璃寺一带与日军遭遇。激战至傍晚,赵伊坪多处中弹负伤坠马,落入日军魔掌。日军把他绑在树上,用皮鞭抽、刺刀戳……面对凶残的敌人,赵伊坪大义凛然,英勇不屈,痛斥日本侵略军的野蛮残暴。日军恼羞成怒,残忍地把他全身浇上汽油,放火点燃。烈焰中,赵伊坪用尽最后的气力高呼:“打倒日本鬼子!中国共产党万岁!”“残暴的日军举起刺刀,捅进他的嘴里……赵伊坪壮烈牺牲,时年29岁。

为了弘扬烈士精神,漯河市“北街小学”于1996年更名为“伊坪小学”。