

外交部发言人:

自身经济金融政策外溢影响 敦促美国等发达国家审慎评估

新华社北京4月20日电 外交部发言人汪文斌20日表示,当前国际金融风险突出,同美国等发达国家货币政策调整密切相关。中方敦促美国等发达国家审慎评估自身经济金融政策的外溢影响,及时稳定市场预期,避免对全球金融稳定造成恶性冲击。

当日例行记者会上,有记者问:近日,国际货币基金组织发布的新一期《全球金融稳定报告》指出,美国银行业动荡等因素加剧全球金融稳定风险。中方对此有何评论?

“全球金融稳定事关世界经济复苏发展成效和各国共同利益,需要各方共同维护。当前国际金融风险突出,同美国等发达国家货币政策调整密切相关。国际各方普遍认为,美国经济金融政策已成为全球金融稳定的最大挑战。”汪文斌说。

汪文斌说,美联储去年以来激进加息,大幅推高了全球融资成本,加剧国际资本无序流动。这不仅导致美欧一些银行破产或被收购,也加重了新兴市场和发展中国家的困难,不利于世界经济稳定复苏和全球共同发展。

他说,有关研究显示,全球债务负担较重国家近一半的债务来自发达国家的商业债权人。去年以来美国等发达国家利率水平走高,显著加重这些国家的偿债负担,让他们陷入偿债的恶性循环,面临债务违约的突出风险。

“我们敦促美国等发达国家审慎评估自身经济金融政策的外溢影响,及时稳定市场预期,避免对全球金融稳定造成恶性冲击。同时,我们呼吁发达国家倾听广大发展中国家真实心声和紧迫需要,为面临困难的国家提供‘真金白银’帮助,停止‘口惠而实不至’和向他人推责,切实承担起维护全球金融稳定、促进世界经济复苏的应尽义务。”汪文斌说。

美债有“上限” 党争无“下限”

近来,美国民主共和两党围绕债务上限的党争不断加剧,引发全球对于美债违约可能引发金融动荡的担忧。美国财政部部长耶伦近日发出警告,如果国会未能通过提高债务上限的法案,美国政府将面临“经济和金融灾难”。

所谓“债务上限”是美国国会为联邦政府设定的为履行已产生的支付义务而举债的最高额度,触及这条“红线”意味着美国财政部借款授权用尽。国会同意调高债务上限后,财政部可以通过发行新债来履行支付义务。美国国会于2021年12月通过立法将联邦政府债务上限调高至约31.4万亿美元。今年1月19日,美国政府债务触及法定举债上限,无法再通过发行债券融资。为了防止政府停摆和债务违约,美国财政部只能通过非常规会计手段继续支付公务员工资和社会福利以及现有债务利息,但此“非常措施”所能提供的现金可能在6月前彻底耗尽,而到目前为止民主共和两党尚未就提高债务上限问题达成一致。

通过发行债券弥补联邦预算赤字,已是美国公共财政运行的常态。理论上讲,美国凭借美元国际本位货币地位,政府发债融资并非难事,只要不断提高债务上限“借新还旧”,美国发生债务违约的可能性很低。实际上,自1939年以来美国国会提高政府债务上限次数就高达上百次,从450亿美元提高到了2021年的31.4万亿美元。这次联邦政府债务再次触及上限,美国国会大概率还会提高债务上限。但在此之前,党争博弈的勒索戏码必须演足。几天前,共和党掌控的众议院议长麦卡锡在纽约证交所发表讲话,炮轰政府债务问题,称美国政府债务问题是“定时炸弹”,如果不采取“严肃、负责任”行动,“炸弹将会爆炸”。国会参议院多数党领袖、民主党人舒默反击道,麦卡锡“正在将国家带入灾难性债务违约”,要求国会无条件提高债务上限。

实际上,美国历史的多数时间里,提高债务上限只是个例行的官僚程序问题。但是最近10多年,随着美国社会矛盾加剧,政治极化愈演愈烈,党争恶斗现象不断激化,债务上限问题越来越频繁地被用作政治博弈的筹码。百姓利益在这种政治博弈下完全被忽视。据路透社报道,今年以来,美国议员们没有哪天不因债务上限问题争辩,民主党人希望迅速、不附加条件地提高债务上限,共和党人则希望先显著削减政府开支再谈上限问题;民主党指共和党有意“绑架”经济且想动美国人的社保和医保资金,共和党则指责民主党不负责任……美联社评论称,在美国党争极化的时代,随着债务负担不断增加,债务上限逐渐演变为一种政治攻击手段。双方针锋相对,从“威胁扣动扳机,直到有人首先放下枪”,中间充斥着复杂的利益算计和政治博弈。

围绕债务上限的政治戏码轮番上演,美国政坛早已是党派利益的角斗场。当政的时候为了取悦选民,大幅透支财政预算,下台之后作为在野党又极力阻挠债务上限法案通过,为执政党施政制造障碍,为自己

勒索更多好处,将党派利益凌驾于国家和多数民众利益之上。对美国民众来说,债务上限危机对百姓医疗报销等日常生活方面将产生不可估量的影响。同时,本次危机发生在美国经济衰退预期增强之时,美国经济前景由此蒙上阴影。2011年,时任美国总统奥巴马和众议院共和党人在最后一刻就债务上限达成协议,勉强避免了一场灾难,但由此产生的紧张局势引发全球资本市场剧烈波动,直接导致标准普尔下调美国主权信用评级;2013年,美国两党因削减社会福利和医改问题再次陷入债务上限谈判僵局并导致政府关门半个月……相同的剧本今年再度上演,美国智库两党政策研究中心高级副主任雷切尔·斯奈德曼认为,两党围绕债务上限的斗争可能是今年美国经济面临的“最大威胁”。

“债务上限”闹剧只是一个美国政治生活活化和政治生态恶化的一个缩影。根据美国国会投票记录,美国正处于自1789年以来政治极化最严重的时期。美国政治学者弗朗西斯·福山感慨,“自19世纪末以来,两党在意识形态上从未像今天这样极端”。今天的美国社会,观念、利益、种族、文化等裂痕不断扩大,各政治集团在诸多议题上难以合作且走向尖锐对立,催生出生不可言议的民主治理乱象。可以预见,民主共和两党在债务上限问题上达成妥协只是时间问题,但围绕更多议题的党争恶斗还将无休止地继续下去,不断秀出美国政治的新“下限”。 (新华社北京4月20日电)

他们与中文“有缘”

在西班牙皇家马德里足球俱乐部前球员阿方索位于马德里的家中,立着整整几面墙的大书架,其中有上百本书与中国相关。

年过花甲的阿方索曾是一名叱咤绿茵场的足球运动员。退役后转为足球教练的阿方索与中国建立起了千丝万缕的联系。他在2011至2013年间来到中国,担任中国国足国家队的助教;2015年再赴广东出任青训教练。但他与中文却结缘更早,可以追溯到2000年。

“当时我已经预见到了中国的发展。我认为中国会成为世界上举足轻重的力量。”阿方索回忆说。正是这一预判让他早在23年前便做出了学习中文的决定。

在马德里自治大学的校园里,大学生胡里奥一本正经地用中文作着令人忍俊不禁的自我介绍:“我的中文名字叫胡总。”

胡里奥是一名大二学生,正在攻读亚洲和非洲研究专业。尽管与中文结缘不到两年,但他口语的流利程度让人眼前一亮。胡里奥学习中文的契机很简单,他在网上关注了几名会中文的欧美博主,常看他们发布的关于中国的视频,渐渐对这个国家产生了兴趣:“很多人并不了解中国,很多关于中国的负面新闻说的都不对,所以我想自己来认识这个国家的文化。”

眼下胡里奥已申请了中国国家留学基金委的奖学金项目,正在等待中国一所大学的录取通知书:“如果能被录取,我可能要去那儿学习5年。”尽管还从未踏上过中国的土地,但对他来说,中国之行倒更像是一次与老友的重逢。

捧着一杯玄米茶,穿着褐色宽大家居服的米格尔对记者说,他很喜欢亚洲文化,而中文是了解亚洲文化的必备技能。米格尔现在是一名西班牙语教师,同时也在马德里自治大学学习和研究亚洲文化。米格尔对中文的兴趣源于对亚洲文化的痴迷。在日本教书时,米格尔发现东亚文化有很多共性,如果想要深入了解,中文是绕不开的必备技能。于是,米格尔在日本就开始了自学中文。

学习中文给米格尔带来很多独特的成就感。“马德里有很多好吃的中国饭店,我在这些饭店点菜的时候会讲中文,店员很开心,我也很开心。”米格尔认为,能够用对方的母语进行交流,是对对方的尊重,也是他学习中获得成就感的源泉。“我可以和中国人用中文说话,这让我觉得非常幸福。”

4月20日是第14个联合国中文日,今年的主题是“中文:增进文明交流互鉴”。这3名中文学习者年龄、经历各不相同,但他们都是增进文明交流的使者。

(据新华社马德里4月20日电)



中国展商亮相 汉诺威工业博览会

4月19日,在德国汉诺威工业博览会上,一名男子通过VR设备了解海尔卡奥斯工业互联网平台。2023年德国汉诺威工业博览会17日至21日举行,大约800家中国企业线下参展。

新华社发

《联合国气候变化框架公约》 中文版网站上线

新华社柏林4月20日电 4月20日是第14个联合国中文日,《联合国气候变化框架公约》(以下简称《公约》)中文版网站当天上线,为全球中文用户提供更好的气候变化信息获取渠道及气候行动参与平台。

《公约》中文版网站是中国生态环境部与《公约》秘书处合作成果之一,也是中方积极参与全球气候治理的重要体现。中国生态环境部部长黄润秋对《公约》中文版网站上线表示欢迎。他指出,中国一直坚定不移积极参与全球应对气候变化进程,持续支持《公约》秘书处开展工作。当前,《巴黎协定》已进入全面实施阶段,各方应采取务实的气候行动,共同构建公平合理、合作共赢的全球气候治理体系。

《公约》秘书处执行秘书西蒙·斯蒂尔表示,中方是气候变化多边进程的重要参与方,感谢中方对于秘书处工作的大力支持,愿与中方进一步加强合作,更好推动全球携手应对气候变化。

《公约》秘书处位于德国波恩,第二十八次缔约方大会定于今年底在阿联酋举行。

兴乡村产业 焕生态活力 促农民富裕

——中部干旱带海原西安供水水源工程关桥灌区通水



中部干旱带海原西安供水水源工程关桥灌区。

4月初,海原县关桥乡周堡村连片的温棚在阳光下闪烁着光辉,村民们在棚里忙着为西瓜苗布设滴灌带,迎接黄河水的到来。4月21日,中部干旱带海原西安供水水源工程关桥灌区通水,先期为海原县2.5万亩灌区供水。从此,村民拉水、点灌种植西瓜的模式彻底结束,步入节水高效、设施完善、管理科学的现代化灌区种植方式。

该项工程的投资、建设、管理、运行着眼水资源节约集约能力与现代化生产生活方式相适应、水资源优化配置能力与经济社会发展格局相适应、河湖生态保护治理能力与人民美好生活需要相适应、水利智能化能力与数字经济发展要求相适应,着力推动黄河水在宁夏干旱带腹地演绎人水和谐的高质量发展新模式。



中部干旱带海原西安供水水源工程高崖泵站和水库。

宁夏现代化水网深入干旱带腹地

海原西安灌区自20世纪70年代便开始打井,成井深度70米左右,单井控制灌溉面积达300亩。多年来,地下水位下降,机井出水量越来越小,单井灌溉面积不断萎缩,已不能充分保障灌溉用水。同时,南华山、西华山及周边的生态环境也因此受到影响。

宁夏水发集团旗下的宁夏水发集团有限公司(以下简称“宁夏水发集团”)是国有企业的新生力量,承担了中部干旱带海原西安供水水源工程项目的投融资、建设、运营等任务。项目自宁夏水发集团承建以来,宁夏水发集团高度关注、高位推动,为宁夏水发集团提供了政策和资金支持,争取了更好的金融政策和服务,为中部干旱带海原西安供水水源工程顺利实施创造了良好的环境和条件。海原县委、县政府及水务局十分关心和支持中部干旱带海原西安供水水源工程建设,主动对接项目建设单位,进行现场踏勘、会商讨论,提前指导和协助各单位开展项目规划、设计等工作,推动项目尽早开工建设。2022年5月,中部干旱带海原西安供水水源工程正式开工建设,建设期计划2年,运营期28年,采用政府和社会资本合作模式实施。

该项目总投资7.09亿元,由水源工程、泵站工程、输水工程、配水工程、蓄水池工程、供电工程和自动化工程组成。主要以固海扬水七干渠为水源,通过建设4级扬水泵站、铺设70公里供水管道,将黄河水扬至590余米,并输送至海原县西安灌区,为海原县关桥、西安及海城3个乡镇12万亩农田提供水源。规划以节水灌溉方式种植高效经济作物为主,不仅能替换和压减当地地下水开采量、逐步恢复地下水水位、改善区域生态环境,提高6.5万余名群众的生活水平,又能促进流域水网、县域水网构建和库坝池水网水体互联互通,提高水资源利用效率。

4月11日,工程历经300余天,实现了高崖一泵站、关桥二泵站全线贯通,具备向灌区供水条件。计划于2023年10月主体工程通水,2024年4月全部建成运行。

为推进水利现代化践行水发使命与担当

高标准定位,打造全区节水灌溉典范。中部干旱带海原西安供水水源工程是宁夏水发集团发挥金融活水功能提供项目资本金的第一个项目,也是该集团实施水管理体制改革的实践探索。

宁夏水发集团高度重视项目建设,举全集团之力,集中人力、财力、物力,全力加快实施好项目。同时与联合体各成员单位精诚合作、齐心协力、信守承诺,克服各种困难,主动担负责

任,树立国企典范,保证“安全、优质、按期、高效”完成项目投资建设及运营任务,全力把项目打造成为全区节水灌溉的典范及政府和社会资本合作PPP模式的示范性工程、标志性工程。

政府、市场两手发力,拓宽水利投融资渠道。中部干旱带海原西安供水水源工程通过PPP模式引入社会资本方,坚持两手发力,推进灌区供水用水改革,发挥政府调节和监管职能,建立政策有效引导和发挥市场机制作用,创新投融资机制,深化政银企合作,调动社会资本参与农业供水工程建设管理和运维服务。在积极争取自治区财政补助资金3亿元基础上,通过引入社会资本为政府节约了1.57亿元财政资金和2.4亿元贷款债务,拓宽了水利投融资渠道。

构建“投融建管服”一体化格局,负责工程“一生安稳”。宁夏水发集团自承担中部干旱带海原西安供水水源工程建设任务以来,攻坚克难、奋勇拼搏,充分发挥投融资、咨询、施工、技术、运营及服务等方面的综合优势,精心组织施工,精干高效管理,克服工程距离长、扬程高、管线多及地形复杂等困难,利用水平定向钻技术破除压力管线敷设中的“卡脖子”问题,让输水管道遍地开花13处,与山外地理管道相接,将水扬入其他泵站,达到减少安全风险、降低投资成本、缩短施工周期的实质效益。

宁夏水发集团协同施工单位紧盯工程建设的关键节点,新冠疫情期间不停工、冬季不停工、强度不减弱,严把质量安全关,统筹调度人力、物力,紧盯时间节点,严格按照PPP项目管理要求及程序,全力以赴抓工作调度,投资强度和项目进度,开足马力抢工期,实现天天有进展、周周有变化、月月见成效。

宁夏水发集团是中部干旱带海原西安供水水源工程的投资方、实施方和管理者。集团锐意进取,以“先建机制、再建工程”的水利改革思路改变当地水利行业工程建设管理模式,一方面减轻了政府财政压力,同时把水利部门从繁重的水资源和工程管理中解放出来,更好地服务于民,监督社会资本方做好灌区建管服务;另一方面避免了政府传统投资建设工程“多头共管”“建后难管”等现象的出现,保障了工程效益的长久发挥,同时也使项目工程管理向现代化、信息化方向发展,降低了工程运营管护成本。

数字技术赋能,创建一个“聪明”的灌区。宁夏水发集团按照“需求牵引、应用至上、数字赋能、提升能力”要求,通过构建水源工程、泵站、调蓄水池、配水管网的BIM模型,实现从工程设计、建设至运营全生命周期的数字化管理,有效支撑工程建设管理、安全智能分析、智慧巡查维护等工作。工程设计阶段全面采用BIM+GIS正向设计,融合搭建数字孪生工程。结合项目BIM信息模型,开发工程建设管理和运维服务信息化平台,预留智慧

农业信息平台接口,全力打造数字化工程,为智慧化灌区建设奠定基础。

重构一个人水和谐幸福灌区

中部干旱带海原西安供水水源工程是海原县的民生工程、生态工程、灌区高质量发展和现代农业的基础工程。一、二泵站及管道工程全线贯通和通水是海原西安灌区改头换面,脱胎换骨的精彩开篇。

这是一项民生工程。该项工程建成后,将有效保障项目区特色小茴香、马铃薯、甜瓜、蔬菜等支柱产业供水。灌区全部改造为以滴灌为主的高效节水灌溉方式,构建相适应的现代化生产生活方式,种植结构也会在现有基础上进行必要的调整。随着灌溉保证率的提高,预估年总产值46134.5万元,新增产值24132.5万元。

同时,灌溉用水困难将得到缓解,减少用水矛盾,促进社会和谐稳定。改善农民生产劳动环境,提高水土资源利用率和农业生产率,促进土地和水资源节约集约利用,为乡村产业兴旺、生态宜居和农民富裕以及民族团结提供源源不断的“水动能”。

这是一项生态工程。该工程引调黄河水置换地下水,解决项目区地下水超采和地下水生态修复,预计工程正常运行20年—30年后,海原县西安镇地区地下水静水位将恢复到70米以内,地下水资源量将超过670万立方米。可恢复和改善南华山、西华山区域生态环境问题,有利于两山水源涵养,提高区域生态环境质量和服务功能,保持生态系统结构稳定和生态安全,维护生物多样性和构建西河生态廊道,有效改善乡村人居环境,推动项目区生态振兴;有利于项目压砂地退出产业调整和生态保护修复,对海原县北部荒漠区治理修复具有示范作用。

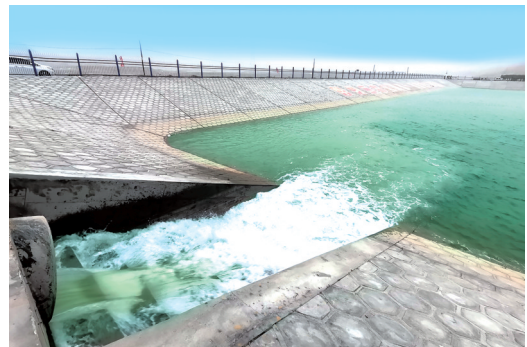
这是一项现代农业基础设施工程和灌区高质量发展工程。项目实施后,灌区骨干工程输配水能力与效率大幅度提高,农业保障程度和抵御自然灾害能力显著提升,农业生产条件得到有效改善。

老灌区规划种植结构调整,以经济作物为主,1026万亩灌溉面积增产增收得以实现,年可实现总产值39445万元,新增产值17443万元。同时全面推进灌区农业节水,建设生态型灌区,构建与新型农业经营体系相适应的现代灌溉设施体系、技术体系和管理体系,形成与资源环境承载力相适应、与农业现代化进程相协调的灌溉发展规模与布局。

灌区水网数字化、网络化、智能化管理服务水平的提升,将为灌区高质量发展打下坚实的基础。



中部干旱带海原西安供水水源工程关桥二泵站。



中部干旱带海原西安供水水源工程9号蓄水池通水。



中部干旱带海原西安供水水源工程3号拉管段。