

中国对全球人权治理又一重要贡献

新华时评

刚刚闭幕的联合国人权理事会第54届会议以协商一致方式通过中国和玻利维亚、埃及、巴基斯坦、南非等国共同提交的“消除不平等背景下促进和保护人权”决议。这项中国主提的决议草案得到来自80个国家加入共同提案国,无需进入投票环节即获一致通过,充分表明中国在全球人权治理的舞台上正发挥着越来越重要的作用,作出的重要贡献得到越来越广泛的国际认同。

这次决议着眼于人权事业的全面协调发展,推动各方围绕不平等和经社文权利达成共识;着眼于赋权与赋能的平衡,呼吁加强国际合作,通过能力建设等促进经社文权利;着眼于具体的国际合作机制,提出设立经社文权利知识中心,为各国就有关问题开展平等交流提供平台,分别从怎么看、怎么

办以及具体措施三个层面提出了推动全球人权治理的中国方案,有力回应了要求加大经社文权利投入、构建公正包容国际秩序的强烈呼声,顺应了多边人权体系再平衡再出发的历史潮流,必将有利于国际人权事业健康长远发展。

中国主提决议草案获得一致通过,反映了全面平衡推进人权事业发展的国际共识。人民幸福生活是最大的人权,经社文权利包括享有足够食物、适足住房、教育、健康、社会保障、参与文化生活、获得饮用水和卫生设施以及工作等权利,与幸福密切相关,而这些权利的保障必须基于发展权的实现。中方专门提到“通过能力建设等促进经社文权利”,这体现了中国人权观的一个重要认知:人权的实现需要赋权,即通过法律保障人的权利;也要赋能,即要增强实现人权的能力。放眼全球,一些国家内部,政治权利的平等并未带来经社文权利的平等实现,社会不平等现象不断加剧,国际上不公正不合理的秩序阻碍了广大

发展中国家发展权的实现。在此背景下,中国推动各方围绕不平等和经社文权利达成共识并强调能力建设具有重要现实意义,实际上与之前中方提出的全球发展倡议一脉相承。

中国主提决议草案获得通过后,许多国家和国际机构第一时间向中国代表团表示热烈祝贺,中国作为全球人权治理变革“重要推动者”的角色日渐深入人心。多年来,中国立足自身人权实践,提出了一系列符合时代潮流、呼应国际社会关切的建设性理念和倡议,被广为接受。例如,针对全球人权保障水平提升困境、人权合作困境、疫后复苏经社文权利保障面临困难等现实挑战,中国多次推动联合国人权理事会通过“在人权领域促进合作共赢”决议;多次推动通过“发展对享有人权的贡献”决议;推动通过“疫情背景下促进和保护经社文权利、消除不平等”决议;自2017年以来,构建人类命运共同体理念被十余次纳入联合国人权理事会决议,成为

国际人权话语体系的重要组成部分……基于自身发展又经过实践检验的中国理念,正投射到更广阔的全人类治理领域,对人类社会进步产生广泛而深远的影响。

一个历史性时刻的出现并非偶然,它建立在中国全面平衡推进人权事业的基础上,也是历史对于中国长期致力于推动世界人权事业发展的积极反馈。中国着力破除贫困这一“实现人权的最大障碍”,保障人民的生存权和发展权,同时顺应人民对高品质美好生活的期待,不断满足人民日益增长的多方面权利需求,走出一条渐进的、协调的、全面的人权发展道路。10月10日,在第78届联合国大会上,中国再次当选联合国人权理事会成员,这是中国第六次担任联合国人权理事会成员,是当选次数最多的国家之一。相信随着中国现代化进程的稳步推进,随着世界正义力量的不断聚集壮大,中国必将为推动全球人权治理向着更加公平公正合理包容的方向演进作出更大贡献。

(新华社北京10月16日电)

国家国际发展合作署: 中国政府向巴勒斯坦提供紧急人道主义援助

新华社北京10月16日电 国家国际发展合作署新闻发言人徐伟16日表示,为响应联合国呼吁、缓解加沙人道主义局势,中方正向联合国近东巴勒斯坦难民救济和工程处及巴勒斯坦权力机构分别提供紧急人道主义援助,用于解决加沙地带食品、医疗、居住等急需。

俄罗斯暂停进口日本海产品

新华社莫斯科10月16日电 俄罗斯联邦动植物卫生监督局16日宣布,作为“预防性措施”,俄罗斯暂停进口日本海产品。

透镜聚焦原理 为在月球铺路提供新思路

新华社北京10月16日电 用凸透镜聚焦太阳光点燃纸片,是很多人儿时做过的小实验。近日,一项国际研究尝试用类似的原理,把月球熔化成“地板”,以期未来在月球铺路。

英国《科学报告》杂志近日刊登一篇概念验证的论文显示,来自德国、奥地利和荷兰的研究人员对于这一思路进行实验。他们用激光模拟聚焦后的太阳光,把模拟月球熔化成随后冷却形成三叶草状、直径25厘米左右的空心板,这些空心板可以相互扣住,有望未来用于在月球铺路。

在月球铺路有助于航天器停靠或移动,保护航天器内的科学设备等。研究人员在文章中说,未来月球将是人类探索太阳系的重要“跳板”,因此有必要在那里建设基础设施,而月球的低重力状态让月尘很容易扬起,破坏科学设备。

研究人员没有选用太阳能加热装置,而是直接聚焦太阳光来熔化月尘,省去太阳能转变为电能的过程。在此次实验中,如果要聚焦出能产生所需能量的太阳光,需要直径约两米的凸透镜,因此他们用可产生同等能量的激光替代了阳光。

研究人员认为,初步结果为在月球铺路带来希望,但还需要进一步实验论证,比如测试在火箭发射的推力下这些铺路板的表现,以及在低重力条件下铺路步骤的可行性。



阿富汗地震废墟

这是10月16日在阿富汗西部赫拉特省拍摄的地震中倒塌的民居。10月7日,阿富汗西北部发生两次6.2级地震,超过2400人遇难,上千座房屋被毁。11日,阿西北部再次发生6.3级地震。

新华社发



中企投建营的柬埔寨暹粒吴哥国际机场通航运营

新华社柬埔寨暹粒10月16日电 16日上午,首架进港客机降落在停机坪,标志着由中国企业在海外以“BOT模式(建设-运营-移交)”建设的柬埔寨暹粒吴哥国际机场通航运营。

柬埔寨民航国务秘书处大臣毛哈万纳当天主持了首航仪式,柬埔寨副首相兼内阁办公厅大臣翁赛雅索、旅游大臣索根、暹罗省省长布拉索潘等官员,中国驻柬埔寨大使馆驻暹粒领事办公室、中国民用航空局、机场投资方与建设、运营管理机构云投集团、云南建投集团、云南航产投集团等机构代表,以及其他参建合作单位和柬埔寨旅游协会的各界人士近400人参加首航仪式。

暹粒吴哥国际机场距世界文化遗产吴哥古迹约40公里,是柬埔寨政府重点打造的大型国际机场,有助于保护古迹,提高当地民航交通基础设施水平,进一步释放航空运力需求,为全球旅客到访吴哥古迹提供便利。

该机场设计年旅客吞吐量700万人次,航站楼建筑面积约8.18万平方米,跑道长3600米,可供主流大型宽体客机起降。

10月16日,在柬埔寨暹粒吴哥国际机场,首架进港客机乘客走下飞机。新华社发

巴以冲突持续升级 国际油价波动加剧

新一轮巴以冲突已持续超过一周,推动国际原油价格进入上升通道。纽约油价13日显著上涨,11月交货的纽约轻质原油期货价格上涨4.78美元,收于每桶87.69美元。未来油价走向成为各方关注的焦点。

中东地区石油储量丰富,占世界海运石油贸易的三分之一以上,地缘政治风险急剧上升令原油市场“如坐针毡”。

以色列军方13日要求巴勒斯坦加沙地带北部上百万居民撤往南部地区,称以军今后几天将在加沙城展开“重大”行动。原油价格当日大幅上涨。

国际能源署日前发布的10月份原油市场月度报告显示,虽然当前国际原油供应没有

直接受到巴以冲突影响,但随着冲突持续,市场担忧情绪或将加剧。

分析人士指出,当前,石油市场面临沙特阿拉伯和俄罗斯将自愿减产期限延长至年底等利多因素,还面临全球宏观经济指标低于预期和美国汽油交付量跌至两年来的低点等利空因素,这些因素都将对未来油价走向产生重要影响。

与此同时,今年第四季度,石油需求会面临旅游减少和季节性库存增加的情况。国际能源署10月份原油市场月度报告显示,预计

第四季度原油供应将保持相对短缺的状态,但如果沙特和俄罗斯的减产措施在明年1月取消,原油供应最终或将过剩。

巴以冲突对周边重要产油国的影响以及这些国家的应对措施成为市场关注的重点。分析人士指出,在巴以冲突持续升级的背景下,地区外溢效应逐渐显现,而这也成为影响今后一段时期国际油价走向的最大不确定因素。

厦门大学中国能源政策研究院院长林伯强说,在没有其他国家参与的情况下,冲突对

油价影响有限;但如果伊朗被卷入其中,油价或将大幅上涨。

英国能源研究企业伍德麦肯兹咨询公司分析师艾伦·格尔德认为,如果冲突扩大,最直接的市场影响可能是美国对伊朗出口采取更严格的制裁措施。

美国拉皮丹能源咨询公司总裁鲍勃·麦克纳利在接受美国消费者新闻与商业频道(CNBC)采访时表示,如果伊朗被卷入冲突,油价可能会上涨5美元至10美元。(新华社开罗10月16日电)

黄河之水绘碧颜 汨汨清流润民心

——中部干旱带海原西安供水水源工程全线通水



中部干旱带海原西安供水水源工程王家湾泵站和蓄水池。

奋斗实干 筑就高质量民生工程

作为海原县首个采用PPP模式实施的项目,海原县委、县政府及水务局以建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区为契机,成立2个工作专班,紧抓工作调度、投资强度和项目进度,协同宁夏水发集团海原供水公司紧抓工程建设的关键节点,攻克地形复杂、山大沟深等重重难关,严把质量关、安全关,推动项目提前完成。自治区水利厅和宁夏国有资本运营集团对该项目予以高度关注,十分关心和支持工程建设,提供了政策和资金支持,为工程顺利实施创造了良好的环境和条件。

宁夏国有资本运营集团旗下的宁夏水发集团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。工程自开工建设以来,举集团之力,紧盯进度目标,克服冬季施工和新冠疫情影响等困难,统筹推进、科学谋划、倒排工期、挂图作战,想方设法解决施工技术问题,全力以赴抢进度、保安全、提质量。特别是不断总结经验,反复对比方案,利用水平定向钻技术突破了压力管线敷设中的“卡脖子”难题,历经300余天,今年4月11日完成工程最艰难的部分,实现了工程第一阶段高崖一泵站和关桥二泵站全线贯通和通水的目标,关桥灌区2.5万亩农田首次用上黄河水,为工程阶段通水奠定基础。9月22日,吴家湾三泵站、潘家湾四泵站及1号、2号输水管道与通水有关的土建工程验收合格,所有机电及综合自动化工程安装调试完成并验收合格,具备全线通水条件。9月27日,历经450余天艰苦奋战,实现了四级梯级泵站及压力管线工程全线贯通并试通水。

该项工程实现了特殊地质条件下大管径管道定向穿越施工区内第一,实现了长距离高扬程全线输水管道安全监测应用区内第一,实现了梯级泵站综合自动化联合调度控制区内第一,首次以“直埋+浅埋+拉管+顶管”的方式解决了不同地质条件下管线下穿的问题,首次应用全管径水锤监测传感体系实时监测供水管道运行情况,首次建立完善的智能感知体系、智能控制体系,实现输水全过程的运行监视与控制,打造了全区首个数字孪生梯级扬水调水工程,为现代化智慧灌区建设奠定了基础,宁夏水发集团在通水之时交出了一张优异答卷。

同时,工程坚持“先建机制、后建工程”的思路,探索推进“投融资建管”一体化模式,建立了“政府投入引导、社会资本参与、银行贷款支持、公司良性运营、群众持续受益”的良性机制,保障了工程综合效益的长久发挥,也使工程管理向现代化、信息化方向发展,降低工程运营管护成本,为水利、农业现代化和全面推进乡村振兴建设探索出了新模式、闯出了新路子。

数字孪生 为灌区搭载智慧“大脑”

该工程从建设伊始,就与中国科学院、中国水利水电科学研究院等科研单位开展合作,在项目数字化应用上给予技术指导和工程建议。应用数字孪生技术,打造标准化泵站建设,围绕工程建设全过程管理需求,安全可靠运行需求,工程优化调度需求、供水服务保障需求,以数字化场景、智慧化模拟、精

准化决策为路径,实现工程运行管理、维修保养从工程水源地、各级提水泵站、输水管网、各级蓄水池到用户用水全过程的监测、控制、计量;实现水资源调度、用水缴费的信息化、移动化、智能化建设;运用信息化思维推动输水调度工程建设、管理和服务转型,促进中部干旱带新型调水农业灌溉工程的信息水平。

在工程监控系统上,建立了完善的智能感知体系和智能控制体系,在调度中心实现了全线四座泵站的梯级调度、闭环控制。根据灌区的种植结构、用水计划、水源水量等建立灌区最优的用水调度模型,实时计算各级泵站流量、水位的控制目标,动态调节泵站机组的运行状态,实现四级泵站的流量平衡、安全控制与经济运行。在生产运营管理上,采用了“物联网+信息数字集成”模式,配备供水全自动化监控体系和物联网平台,保障全线重要设施设备运行状态可在线监控,实现“少人值守、无人值班”目标。在工程调度过程中,在保证四座泵站进水前池及各蓄水池液位安全的前提下,输水管线上分水阀井的启闭和开度实现联合联动,实现能耗最低、水量损失最小和精准安全的调度。在供水服务终端上,这个“聪明”的大脑根据生产运行过程中监测的水情数据,为高效节水、水权改革提供更为精准的依据。同时通过水费征收系统对各用户协会、受益单位的不同取水用途自动折算水费,并对缴费情况进行统计记录,实现网上缴费,让受益群众用明白水,缴明白费,提升灌区农户供水收费服务质量。

工程主管道穿山越岭,大部分主体及附属建筑地处偏远荒野,传统水利工程运维方式难以满足需求,搭载了信息化运行维护系统可在线监视供水工程及其他设施变化状态,掌握工程安全运行情况。通过移动App端主动上报及监测数据预警自动转运维两种方式及时发现各类设施设备故障,保障供水安全。

这是一项民生工程,工程的顺利建成通水,让水源替换,灌溉供水保证率有效提高,灌溉得以保障,缓解灌溉用水困难,减少了用水矛盾,促进了社会和谐稳定。巩固拓展脱贫攻坚成果,推进农业供给侧结构性改革,发展特色产业,改善农民生产劳动环境,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提供了物质基础。

这是一项生态工程,该工程引调黄河水置换地下水,进行项目区地下水生态修复,预计工程正常运行20—30年后,西安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。恢复和改善南华山、西华山区域生态环境,有利于水源涵养,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。

这是一项现代化灌区高质量发展保障工程,工程顺利建成通水,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,保障农业灌溉水量和水质,持续改善农业生产条件,为农业农村现代化发展提供有效支撑与保障。随着灌溉保证率的提高,预估经济作物年总产值46134.5万元,新增产值24132.5万元。同时,通过现代化灌区智慧化建设实现工程建设、运行管理的综合自动化和信息化,

为灌区高质量发展打下坚实基础。

中部干旱带海原西安供水水源工程的全线贯通,为海原西安灌区改头换貌,脱胎换骨,书写了精彩开篇,一个与新型农业经营体系相适应的现代化灌区已缓缓揭幕,在宁夏中部干旱带上,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发展布局正在铺陈。



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关桥二泵站。



西安镇灌区设施农业。