

习近平同津巴布韦总统姆南加古瓦会谈

■上接第1版 国际协作为支柱的“五星铁杆”合作架构,携手构建高水平中津命运共同体。

习近平强调,中津两国两党理念相近、互信坚实,这是中津关系最大优势。中方支持津方维护主权、安全、发展利益,反对外来干涉和非法制裁,愿同津方加强治国理政经验交流,继续坚定相互支持。中方愿同津方深入对接发展战略,拓展投资、贸易、基础设施、能源矿产、清洁能源、数字经济等领域互利合作,打造中非互联互通网络,助力津巴布韦和非洲提升自主发展能力。中方愿继续为津巴布韦优秀学生来华学习提供奖学金,促进民心相通。中方愿继续为津巴布韦支持中津关系的各类全球倡议和主张,祝贺津巴布韦担任南部非洲发展共同体轮值主席国,愿同津方加强国际协作,弘扬和平共处五项原则,携手捍卫国际公平正义。

习近平指出,中国始终把发展同非洲国家关系作为对外政策的基石,坚定支

持非洲国家独立自主的发展道路,支持非洲成为世界政治、经济、文明发展的重要一极。中非合作论坛是加强中非团结合作的最重要平台和机制,已经成为引领国际对非合作的一面旗帜。中方愿同非方一道,将此次论坛峰会办成中非关系史上的里程碑式的盛会,明确中非携手推进现代化的努力方向 and 实现路径。

姆南加古瓦表示,此次访华期间,我参访了湖南、深圳和南京,深受鼓舞和启发。在习近平主席领导下,中国取得伟大发展成就,很多中国技术和企业在世界处于领先水平。中国共产党二十届三中全会推出的系列重要改革举措,不仅将进一步增进中国人民福祉,也将对全球南方乃至人类的未来产生重大影响。感谢中方为津巴布韦经济社会发展包括抗击新冠疫情提供宝贵支持,中方的帮助和合作造福了津巴布韦人民,打造了一个个新时代津中友谊的新名片。津方愿同中方加强治国理政经验交流,深化基础设施、农业、矿产、新能源等领域合

作,助力津巴布韦现代化进程。津方感谢中方在国际场合为津方仗义执言,赞赏中方在乌克兰危机和巴以冲突等国际地区事务上发挥建设性作用,支持习近平主席提出的系列全球倡议,愿同中方密切多边协作。津方坚持恪守一个中国原则,愿继续做中国在南部非洲的坚定亲密朋友,同中方一道推动津中全面战略合作伙伴关系取得更大发展。预祝此次中非合作论坛北京峰会取得圆满成功,成为促进中非合作的战略性成果。

会谈后,两国元首共同见证签署关于共建“一带一路”、全球发展倡议、经贸交流合作、髙梨输华、新闻等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和津巴布韦共和国关于深化和提升全面战略合作伙伴关系、构建高水平中津命运共同体的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为姆南加古瓦举行欢迎仪式。王毅参加上述活动。

习近平同尼日利亚总统提努布会谈

■上接第1版 中国正在进一步全面深化改革、推进中国式现代化,这将为中尼关系发展带来更多机遇。双方要以高质量合作携手实现各自现代化,推动中尼关系实现新的更大发展。

习近平强调,双方要增进战略互信,坚持从战略高度和长远角度看待和发展双边关系,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。要加强发展战略对接,形成优势互补、互利共赢的务实合作新格局,推动基础设施、能源矿产同产业联动融合发展,打造数字经济、新能源等新的合作增长点。希望尼方保护在尼中方人员和项目安全。要加强人文交流,增进相互认同。中方支持尼方打击恐怖主义、维护地区稳定,在国际和地区事务中发挥更大作用,愿同尼方加强多双边协调配合,共同维护发展中国利益。

习近平指出,中非合作论坛不仅是

推进中非务实合作的有效机制,也是南南合作的一面旗帜。中方愿以此次论坛北京峰会为契机,总结中非友好历史经验,推动构建高水平中非命运共同体,为新时代中非关系发展注入新动能。

提努布表示,很高兴访问美丽的中国,感谢中方给予的热情款待。尼中关系已经持续半个多世纪,双方合作促进了尼经济发展。我完全赞同习近平主席对尼中关系的评价。尼日利亚拥有庞大年轻人口和巨大发展潜力,中国改革开放已经取得伟大成就,尼方也在推行改革开放,尼中深化经济合作、发展全面战略合作伙伴关系对于尼日利亚未来发展非常重要。尼方希望成为中国在非洲的最大贸易投资合作伙伴,欢迎更多中国企业赴尼投资,拓展农业、制造业、矿产能源、基础设施等领域互利合作,助力尼日利亚和非洲现代化建设,有效摆脱贫

困,尼方愿为此提供良好安全条件。感谢中方为尼日利亚年轻人提供重要培训机会,愿同中方深化人文交流。尼方坚定奉行一个中国政策,愿同中方继续在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持。尼方期待同中方密切沟通协作,推动此次中非合作论坛北京峰会取得圆满成功。

会谈后,两国元首共同见证签署关于共建“一带一路”合作规划、推动落实全球发展倡议、经济发展、北斗卫星导航系统应用、花生输华、新闻媒体等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和尼日利亚联邦共和国关于建立全面战略合作伙伴关系、构建高水平中尼命运共同体的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为提努布举行欢迎仪式。

王毅参加上述活动。

纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利79周年座谈会在京举行

新华社北京9月3日电 纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利79周年座谈会3日在北京举行,中共中央政治局委员、中央统战部部长石泰峰出席。

中国人民抗日战争的伟大胜利,有力捍卫了国家主权和领土完整,彻底洗刷了近代以来抗击外来侵略屡战屡败的民族耻辱,宣告了世界反法西斯战争的完全胜利,重新确立了中国在世界上的大国地位,使中国人民赢得了世界爱

好和平人民的尊敬。

座谈会上,中央统战部、中央党史和文献研究院,中央军委政治工作部负责同志和抗战老战士、青年学生先后发言,从不同角度回顾了中国人民抗日战争的峥嵘岁月,阐释中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利的意义,充分表达了铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来的决心信心和坚定不移走和平发展道路的崇高愿望。

座谈会由中央宣传部、中央统战部、中央党史和文献研究院,中央军委政治工作部联合举办。在京参加过抗日战争的老战士及抗战将领亲属代表、抗战烈士遗属代表,中央党政军群有关部门和北京市负责同志,各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表,在京为中国人民抗日战争胜利作出贡献的国际友人或其遗属代表,首都各界群众代表等约200人参加座谈会。

新增4项! 38项世界灌溉工程遗产彰显我国治水智慧

■新华社记者 胡璐 唐诗凝

水利灌溉,是农业文明的重要支撑,世界灌溉工程遗产则是一部“流动的历史”。北京时间9月3日上午,在澳大利亚悉尼召开的国际灌排委员会第75届执行理事会上传来喜讯,2024年(第十一批)世界灌溉工程遗产名录公布,我国有4项工程成功入选。

新增的4项世界灌溉工程遗产分别是新疆吐鲁番坎儿井、徽州塌坝—婺源石堰(联合申报)、陕西汉阴凤堰梯田、重庆秀山巨丰堰。至此,我国的世界灌溉工程遗产已达38项。

我国是农业大国,也是灌溉大国。地域及气候条件的独特性,造就了我世界灌溉工程遗产类型的丰富性和每个灌溉工程的独特性。

此次新入选的遗产有何特点?又蕴藏着哪些传承古今的治水智慧?

特色浓:沙漠地区的古老灌溉智慧——坎儿井是新疆各族劳动人民为适应极度干旱和高蒸发量条件而创建的引出浅层地下水进行灌溉的古代水利工程。主要由竖井、暗渠、明渠和涝坝四部分构成。暗渠用于集水与输水,素有“地下运河”的美誉。现有考古研究证实,吐

鲁番坎儿井至少拥有600年以上的历史。韵味足:水文化里的融合美学——徽州塌坝—婺源石堰(联合申报)是从古徽州文化中传承下来的卵石引水堰坝类型的水利工程。徽州全区现存古塌坝500余座,其中500年以上古塌坝5座;婺源县现存坝长5米以上、水位上下高差0.8米以上的石坝共计2052座,其中百年以上的有1181座。

古塌营造的优美水景观与古村落、古建筑、古街、古道、宗祠等遗址融合一体,蕴含深厚的历史文化价值和美学价值。生态美:借自然之力诠释生命共同体——凤堰梯田位于陕西省南部汉文化发祥地之一的汉阴县,灌区面积约5.2万亩。历朝历代的汉阴先民顺山之势,借自然之力,形成了以凤堰梯田为代表的“田、渠、塘、溪”灌溉体系。

从汉阴的凤凰山水源涵养林、山溪梯田到山塘湿地,分布在一千多米的垂直空间里,生产、生活、生态和谐运转,完美诠释“山水林田湖是一个生命共同体”的科学内涵。

设计妙:“立体化”实现效益最大化——秀山巨丰堰始建于清代,灌溉工程体系为有坝引水,其“立体化”灌溉工程体系是适应丘陵山区灌溉需求的典型工程规划。

渠—河立交、渠—渠立交、渠—路立交成为灌溉效益充分发挥的关键工程,三拱桥区域更是出现渠—渠—河三层立交,是中国现存年代最早、规模最大的、仍在使用的卵石渡槽拦河坝,保障了灌区水资源实现“高水高灌、低水低灌”,实现最大灌溉效益。

我国目前38项世界灌溉工程遗产,都是为了适应各地不同的自然地理条件和当地民众需求而诞生的。

如西藏萨迦古代蓄水灌溉系统平均海拔在4000米以上,是目前海拔最高的世界灌溉工程遗产;又如都江堰水利工程以其历史悠久、设计科学、布局合理、经济效益突出、自流灌溉面积广等特点享誉中外。

此次,我国在世界灌溉工程遗产名录里再度扩围,向世界展示了中国璀璨的农耕文明、灌溉文明,也为保护传承灌溉工程遗产提供了更大的契机。

水利部有关负责人表示,未来将进一步加强世界灌溉工程遗产研究,解读工程历史演变背后的科学元素,总结可持续的灌溉管理制度,加强保护、传承与发展,助力水利高质量发展。

在保护中发展,在发展中保护,这些世界灌溉工程遗产将在新时代持续焕发生机。(新华社北京9月3日电)

残奥会赛程过半 中国队43金强势领跑

新华社巴黎9月2日电 (记者单磊 陈地)巴黎残奥会2日赛程过半,中国代表团继续高歌猛进,已收获43金30银14铜,依旧高居奖牌榜首位。英国队紧随其后,有29金入账;美国队以13金排在第三。

羽毛球项目进入最后一个比赛日,中国选手肖智贤在女单SL3级比赛中2:0击败印度尼西亚选手沙库尔奥,夺得金牌。程和芳在女单SL4级决赛中同样直落两盘,战胜印尼选手奥克提拉夺冠。在混双SH6级别决赛中,林乃利和李凤梅2:0战胜美国组合夺冠。李凤梅还在女单SH6级决赛中击败队友林双宝,两人分获金、银牌。女单WH2

级决赛也在两名中国队选手之间展开,刘禹彤和李红燕分获冠、亚军。

铁人三项只有一天赛程,共产生11枚金牌。美国选手夺得3金,法国、英国和西班牙队各得2金,其他两块金牌分别被澳大利亚和荷兰选手获得。铁人三项主要分轮椅、视觉障碍和站立三大类组别,在此之下再细分级别。

轮椅橄榄球也在2日落下帷幕。这个项目男女同队,共产生一枚金牌。决赛中,日本队以48:41击败美国队,获得冠军。

在巴黎荣军院的射箭赛场,中国选手张天鑫和陈敏仪在混合团体W1级比赛中,先是在半决赛以145:139击败韩国队,之后又在决赛中以147:143力

压捷克队,夺得金牌。147环的成绩也打破了捷克队此前创造的残奥会纪录。在混合团体复合弓公开级四分之一决赛中,中国的周佳敏和艾新亮与意大利选手都取得151环的成绩,加赛依然是平局,最终意大利凭借离靶心更近的优势晋级,中国队遗憾出局。

田径赛场当天共产生13枚金牌,巴西、阿塞拜疆、墨西哥、泰国等队都有所斩获。中国队获得1银1铜,分别是何珊珊的女子1500米T11级银牌,和黄俊的男子铅球F41级铜牌。

另外,在硬地滚球女子个人BC4级决赛中,中国队选手林细妹5:1击败中国香港队选手张沅,获得金牌。

以文博之名打响北疆文化品牌

■上接第2版

百花竞放,促进北疆文化的对外交流交融

文明的活力在于交往交流交融。主办方借助文博会展台传承中华优秀传统文化,促进各民族交往交流交融,铸牢中华民族共同体意识。

中国日报文创、熊猫书店、礼遇东坡、楚国礼物、明孝陵博物馆、洛阳博物馆、巧林新鲁班……来自全国各地的优秀文创文旅品牌齐聚内蒙古,通过文博会展台展现地域特色文化。不用东奔西走,一日尽览全国。来自陕西的“这就是俑”品牌用潮玩的方式打开世界文化遗产兵马俑,为观众带来全新的文化体验;在上海好励文创展位,千里江山、一带一路、三星堆、梦回成都等多个主题IP文创产品销售一空;楚国礼物展位将荆楚文化元素融入展位设计,让观众沉浸式感受荆楚文化……此外,为促进文化的交流互鉴,文博会展还邀请了20

余个国家和地区的国际展商及驻华企业代表参展,带来各具特色的文化风情。来自全国乃至海外的多彩文化扮靓文博会展“百花园”,更促进了北疆文化的对外传播和交流。

展会期间,国内外客商纷纷走进北疆文化展区及各盟市展位,感受文化发展成果、体验多彩北疆文化。来自深圳的同道大叔品牌负责人表示,通过文博会展切实感受北疆文化的无限精彩。法国、巴基斯坦等国际客商更是对内蒙丰富的文化及旅游资源连连称赞。

文博会展同期,内蒙古自治区文化产业促进会向社会发布了“2024·内蒙古自治区文化企业10强”及“2024·内蒙古自治区成长性文化企业”名单,一批企业脱颖而出,成为打造北疆文化品牌的重要力量。

此外,本届文博会展还举办了内蒙古文化产业案例分享推介会、文化产业项目观摩会等多项活动,邀请头部企业、专业人士、上下游产业链企业等走进内蒙古深入交流对接,搭建内蒙古文

化项目招商引资平台的同时,进一步凝聚助力北疆文化品牌建设的合力。

值得一提的是,本届文博会展还特别引入全国少儿图书交易会,共有全国各地39家优秀少儿出版单位、9家全国优秀出版单位参展,展出精品图书20余万册,举办各类文化活动36场。文博会展期间,全民参与共享、各界好评不断。展商、观众不约而同通过各种社交媒体宣传内蒙古文博会展,为北疆文化点赞……借助文博会展,北疆文化魅力尽显,大美内蒙古被更多人看见。

文化兴则国兴,文化强则民族强。文博会展既向国内外客商及社会各界诠释了北疆文化的丰富内涵、深厚底蕴和时代价值,又展现了内蒙古文化产业高质量发展的图景,更激发了文化创新创造活力,推动优秀传统文化绽放时代风采。

精彩不止步,明年再相约。正值芳华的内蒙古文博会展会更加创新、开放、包容,持续激发文化产业的新动能、新活力,为内蒙古打响北疆文化品牌、铸牢中华民族共同体意识书写新的篇章。

见证地球演化史! 我国新增3个世界地质遗产地

■新华社记者 王珏 张泉 邱冰清

见证地球演化史,中国又有哪些新发现?

3日,记者从中国科学院在南京举办的新闻发布会上获悉,国际地质科学联合会日前发布第二批100个世界地质遗产地名录,我国有3个地质遗产地入选,分别为:乌达二叠纪植被化石产地、自贡大山铺恐龙化石群遗址和桂林喀斯特。

什么是地质遗产地?入选世界地质遗产地名录意味着什么?

“地质遗产是忠实记录地球46亿年演化历史的不可再生的珍贵资料,对开展地理环境变迁、矿产资源勘查、生命起源等研究具有重要价值。地质遗产地则是指拥有国际意义的地质遗迹或地质过程的关键区域。”国际地质科学联合会国际地质遗迹委员会副主席、中国地质大学(北京)教授张建平介绍。

据悉,第二批世界地质遗产地名录是继全球17个国际组织的700多名专家提名、全球地质领域顶级专家评选,并由国际地质科学联合会最终认定,来自53个国家的100个地质遗

产地入选。

“入选世界地质遗产地名录的地质遗产地,要具有全球性的科学价值,并已通过高水平的研究成果得到了体现。”张建平说,我国3个地质遗产地此次入选,表明其科学价值和科学研究水准得到国际学术界一致认可,目前的保护状况也受到国际社会高度肯定。

据介绍,我国拥有得天独厚的地质遗产资源,随着我国地质科学事业快速发展,我国地质科学研究水平不断提升,国际学术合作持续深化。至此,我国已有10个地质遗产地入选世界地质遗产地名录。

此次入选的3个地质遗产地记录了哪些地球演化信息?

位于内蒙古自治区乌海市的乌达二叠纪植被化石产地,是一片2.98亿年前被火山灰封存远古森林,被称为“植物庞贝城”。在这里,植物残骸以异常完整的形态被保存下来,包括松类、有节类、蕨类等七大类植物,许多化石还记录了昆虫与植物、植物与植物之间相互作用的复杂细节,被认为是“窥探晚古生代的地球生态窗口”。

自贡大山铺恐龙化石群遗址是世界最密集的中侏罗世恐龙化石遗址,目前已发掘出200多具恐龙和其他脊椎类动物化石,已鉴定出26属29种,组成了中侏罗世高度多样化的脊椎类动物群落。“李氏蜀龙”“董氏大山铺龙”“太白华阳龙”“劳氏灵龙”等一大批“中国龙”在此发现,并走进国际研究者的视野。

百里漓江,山水画廊。桂林喀斯特以漓江及其支流周边的塔状及锥状岩溶地貌为主要特征,同时发育有许多洞穴,展现了峰林和峰丛岩溶形态的共存和相互作用。奇特的峰林、峰丛、清澈的水流,嶙峋的崖壁、瑰丽的洞穴,既构造出“甲天下”的桂林山水,也是具有重大科研价值的地质瑰宝。

地质遗产地不仅有重大科研价值,还有巨大的科普价值和社会价值。以自贡大山铺恐龙化石群遗址为例,在遗址基础上建立的自贡恐龙博物馆,已在国内外举办了130余次“自贡恐龙大展”,观众累计超过3000万人次。

“未来,在保护好地质遗产地的基础上,我们还要积极开展文化交流,进一步向社会做好科普工作。”自贡恐龙博物馆馆长曾小芸说。

(新华社南京9月3日电)



9月3日,在安徽省安庆市岳西县温泉镇资福村,村民在田间收割高山水稻。金秋时节,田间稻穗金黄,瓜果飘香,农民忙着收获劳动的果实。

新华社发

国家层面首个面向流动儿童群体的专门性关爱保护政策文件出台

新华社北京9月3日电 (记者高蕾)民政部等21个部门近日联合印发《加强流动儿童关爱保护行动方案》。方案是国家层面首个面向流动儿童群体专门制定的关爱保护政策文件。这是记者3日从民政部举办的第三季度例行新闻发布会上获悉的。

流动儿童是伴随经济社会快速发展和人口流动性增大出现的一类儿童群体。流动儿童长期随同外出务工父母异地生活学习,与居住地儿童相比,在教育、医疗、生活保障等基本公共服务均等化方面容易遇到障碍,部分儿童面临监护能力不足、心理健康关爱不足、精神文化产品供给不足、城市和社区融入困难等问题。

方案首次建立了《流动儿童在居住地享有关爱服务基础清单》。清单从幼有所育、学有所教、病有所医、住有所居、弱有所扶、发展保障等6个方面梳理了19项流动儿童关爱服务具体内容,并要求各地对照基础清单制定并发布本地区流动儿童享有关爱服务清单,明确具体服务对象、项目、内容等,覆盖范围和实现程度不得低于基础清单要求,并根据当地经济社会发展水平、财政状况等因素进行动态调整,及时修订发布。

此外,方案还首次部署开展流动儿童精准监测摸排工作。方案明确,将随父母或其他监护人双方或一方离开户籍地、跨区域异地居住或生活6个月以上、不满16周岁的未成年人纳入流动儿童监测摸排范围。对监测摸排发现

存在家庭生活困难、自身残疾、监护缺失、流浪、心理和行为异常的流动儿童,以及主动提出救助帮扶需求的跨乡镇(街道)的流动儿童,建立重点关爱服务对象信息台账,定期走访慰问,加强关爱保护,保障其合法权益。

民政部儿童福利司司长郭玉强介绍,下一步,各地民政部门要建立以县级未成年救助保护机构、乡镇(街道)未成年人保护工作站为主阵地的流动儿童关爱保护基层工作网络,着力推进未成年人救助保护机构实体化运行,选优配强儿童督导员和儿童主任,各地还将加强儿童公共服务设施建设谋划布局,在社区增加儿童服务场所和空间,夯实基层基础,推动方案落实见效。

阿拉善盟扎实推动师生国语应用能力提升

■上接第2版 有7567名学生和1095名教师参加。幼儿园完成率100%,小学生完成率98.08%,初中生完成率94.60%,高中生完成率89.89%。教师达标907人,达标率82.8%,师生使用国语学习交流积极性和主动性有效提升。

以使用专题课堂与备课系统提升课堂教学效率为重点,该盟将平台应用与日常教学有机结合,作为提升教学效能的重要手段,持续加强原民族语言授课学校教师使用中小学语文专题课堂、畅言国语、统编三科备课系统开展教育教学;定期对各系统运行、应用

管理等情况进行调度,确保项目应用落地见效,不断提高各项目系统的使用率,促进项目深化应用与教育品质融合提升。2024年上半年,中小学语文专题课堂参用率达52.38%,畅言国语专题课堂参用率达94.27%,统编三科备课系统教师参用率达31.48%。