

习近平同东帝汶总统奥尔塔会谈

(上接第一版)中方愿在中国—葡语国家经贸合作论坛、联合国粮农组织等框架内同东帝汶开展更多双边、三方合作。

奥尔塔表示,自1976年以来我多次访华,亲眼见证了中国发生的翻天覆地的变化。在习近平主席领导下,中国消除了绝对贫困,堪称人类奇迹。面对深刻演变的世界局势,中国坚定维护多边主义,提出共建“一带一路”和一系列重要全球倡议,并促成沙特伊朗以及巴勒斯坦各派别实现和解,为地区和世界和平与发展事业作出重要贡献,展现了中国作为一个和平、负责任的全球大国作用和影响力。感谢中国长期以来为东帝汶经济社会发展以及应对新冠疫情提供的宝贵支持。东帝汶希望进一步巩固发展同中国的全面战略伙伴关系,加强粮食安全、基础设施建设等领域合作,助力东帝汶实现国家自主发展。东帝汶坚定恪守一个中国原则,认为台湾是中国领土不可分割的一部分,反对“台湾独立”,反对外部势力干涉,支持中国维护国家主权和领土完整的一切努力。

南海问题应该由当事国通过谈判自主解决,东帝汶愿同中国等地区各国一道,共同维护南海和平稳定。我高度赞赏习近平主席提出构建人类命运共同体伟大理念,这体现了古老东方文明智慧,愿同中方密切在多边框架下沟通协作。

会谈后,两国元首共同见证签署共建“一带一路”合作规划和农业、绿色发展、数字经济、航空运输等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和东帝汶民主共和国关于深化全面战略伙伴关系的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为奥尔塔举行欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中国和东帝汶两国国歌。奥尔塔在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当天中午,习近平在人民大会堂金色大厅为奥尔塔举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

以开放促改革,书写中国同世界合作共赢新篇章

(上接第一版)推进高水平对外开放,是根据我国改革发展客观需要作出的自主选择,也是把握发展规律、顺应时代潮流的必然之举。坚持以开放促改革、促发展、促创新,我们才能更好地把握机遇、应对挑战,在日趋激烈的国际竞争中赢得主动、赢得优势、赢得未来,更有力地推进中国式现代化建设。

改革不停顿,开放不止步。每一轮改革总是伴随着新一轮开放,更深层次的开放总能推动改革向纵深迈进。扩大开放是进一步全面深化改革的重要动力。从稳步扩大制度型开放,到深化外贸体制改革;从深化外商投资和对外投资管理体制改革,到优化区域开放布局,再到完善推进高质量共建“一带一路”机制,全会着眼于完善高水平对外开放体制机制作出系统部署,有利于加快制度

建设、法规建设,改善营商环境和创新环境,不断拓展对外开放的深度和广度,塑造更高水平开放型经济新优势,为经济高质量发展注入新动力、增添新活力、开辟新空间。

开放带来进步,合作才能共赢。改革开放是中国与世界的双向奔赴,中国的发展也是世界的机遇。中国式现代化的出发点和落脚点是让14亿多中国人民过上更加美好的生活。对世界来说,这意味着更加广阔的市场和前所未有的发展机遇,也将为世界现代化注入强大动力。新征程上,在改革开放中不断推进中国式现代化,谱写开放合作、互利共赢的新篇章,中国人民必将同世界各国人民携手前行、共谋发展,共同开创人类更加美好的未来。

(新华社北京7月25日电)

三部门联合发布意见

鼓励和引导高校师生参与法律援助志愿服务

新华社北京7月29日电 中央社会工作部、教育部、司法部日前联合印发《关于加强高校法律援助志愿服务工作的意见》,鼓励和引导高校师生参与法律援助志愿服务,为发展法律援助事业、维护人民群众合法权益、推进法治社会建设提供有力支撑。

意见提出,到2025年,高校法律援助志愿服务工作机制基本健全,高校法律援助工作站规范化建设基本完成。到2035年,法律援助志愿服务工作成为高校法学师生实践教育的重要阵地,具有中国特色的社会主义法律援助志愿服务体系初步形成。

意见明确,高校从事法学教育、研究工作的人员、法学专业、具备法律知识的社会学、心理学等相关专业或者通晓特

殊语种、手语的学生,经招募单位审核后,在全国志愿服务信息平台自行注册或通过招募单位注册,成为法律援助志愿者。法律援助志愿者可以根据自身专业知识和技能情况,依法为经济困难公民和符合法定条件的其他当事人提供法律咨询、代拟法律文书等法律援助服务。

意见强调创新志愿服务方式方法,鼓励高校与法律援助机构结合当地实际,通过建立法律援助志愿服务团、成立高校法律援助联盟、开展学术实践项目等,组织志愿者到法律人才短缺的地区开展法律援助志愿服务,促进法律服务资源跨区域流动。

据了解,全国法律援助机构已依托高校设立法律援助工作站400余个,全国共有在册法律援助志愿者6.2万名。

我国发布首个亿级参数量地震波大模型

新华社成都7月29日电 7月28日,“谛听”地震波大模型在四川成都发布,该大模型由国家超级计算成都中心、中国地震局地球物理研究所以及清华大学联合开发,是首个亿级参数量地震波大模型。

成都超算中心运营管理有限公司董事长郭黎介绍,2023年9月,国家超级计算成都中心与中国地震局地球物理研究所合作共建了“地震大模型创新应用联合实验室”,与清华大学、中国科学院地质与地球物理研究所合作启动了“谛听”地震波大模型的训练。“谛听”数据集是国内首个,也是目前国内外最大规模、样本类型和标注最为全面的地震学专业AI训练数据集之一,半年多时间里,实验室研究人员利用“谛听”数据集获得了首个亿级参数量地震波大模型。

“长期来看,地震学是一门观测科学,重大突破往往来自对观测数据的深刻洞察。”中国地震局地球物理研究所副

所长陈石介绍,目前,传统方法和中小模型均无法充分利用百TB、千TB级别的地震观测数据,而这些数据对地震学研究有重要意义,只有通过大模型才能深入挖掘。

“‘谛听’大模型依托海量数据,通过先进的人工智能技术,已经显著提升了地震信号的识别准确率和速度。”陈石说。

国家超算成都中心常务副主任王建波介绍,“谛听”地震波大模型对于突破中小地震波模型性能瓶颈,提高地震大数据智能处理能力和信息挖掘水平具有重要意义,国家超算成都中心正不断加速人工智能技术在防灾减灾、智慧城市等领域的应用与发展。据了解,目前“谛听”地震波大模型已可投入使用,十亿参数量级的版本预计2024年8月完成预训练。未来,该大模型还可用于矿震监测、城市地下空间结构探测、海底地震监测等多个领域。

世界最大清洁能源走廊最高单日发电量达15亿千瓦时

新华社北京7月29日电 中国长江三峡集团有限公司日前发布消息显示,7月12日,世界最大清洁能源走廊全部110台机组今年首次全开运行,截至7月23日,2024年梯级电站单日发电量超10亿千瓦时,最高单日发电量达15亿千瓦时,全力协助电网迎峰度夏,为电网安全稳定运行和“西电东送”提供有力支撑。

世界最大清洁能源走廊由乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝6座梯级水电站沿长江干流自上而下排列构成,这条走廊跨越1800多公里,水位落差超900米,总装机容量7169.5万千瓦。

据三峡集团长江电力梯级调度中心副总工程师李鹏介绍,目前,在水利部长江水利委员会、国家电网、南方电网统一调度下,三峡集团正持续加强长江上游流域水雨情及受电区域气温预测预报,加强设备运维管理,开展梯级水库联合优化调度,在保障长江下游防洪安全的情况下实现梯级电站稳定多发,为受电区域提供源源不断的绿色电能。

李鹏说,三峡集团将一体推进防洪度汛、安全生产、电力保供等工作,加强梯级电站联合调度,充分发挥世界最大清洁能源走廊综合效益,增强电力系统抵御风险能力、保障国家能源安全。

男子10米气步枪:

中国选手盛李豪夺冠



▲7月29日,盛李豪在比赛中。当日,在法国沙托鲁举行的巴黎奥运会射击男子10米气步枪决赛中,中国选手盛李豪获得冠军。新华社发



男子双人十米台:中国选手练俊杰、杨昊夺得金牌

▲7月29日,中国选手练俊杰(前)/杨昊在比赛中。当日,在巴黎奥运会跳水男子双人十米台决赛中,中国选手练俊杰、杨昊夺得金牌。新华社发

《奥林匹克宪章》修订:

奥运会开幕式不再限定在体育场举行

新华社巴黎7月28日电 国际奥委会第142次全会日前对《奥林匹克宪章》进行一系列修改,其中包括不再限定奥运会开幕式必须在体育场举行。

巴黎奥运会开幕式26日在巴黎塞纳河畔举行,当晚85艘游船满载来自世界各地200余个代表团的运动

员,在塞纳河航行6公里,经过一系列巴黎标志性建筑,至埃菲尔铁塔对岸的特罗卡德罗广场参加开幕庆典。这是历史上现代夏季奥运会开幕式首次从体育场搬到城市空间举办。

而在这场开幕式之前,国际奥委会第142次全会专门对《奥林匹克宪章》进行了修订,之前的宪章要

求奥运会开幕式须在“奥运会体育场”举行,而修订之后的表述改为“开幕式场地”。

国际奥委会表示,这样修订是为了让奥运会开幕式场地的选择更加灵活。这也意味着,未来奥运会开幕式将有更广阔的空间来进行创意和展示。

中国女篮首秀憾负西班牙队

新华社里昂7月28日电 中国女篮28日在巴黎奥运会小组赛首战被西班牙队逆转,最终在加时赛中1分惜败。

中国队全场几乎一路领先。首节凭借一波9:0的进攻高潮,中国队以22:13领先。第二节,虽然西班牙队打出一波6:0,但节末仍落后中国队4分。第三节双方比分咬得很紧,但未段韩旭连续两次上篮得手,中国队以59:53领先进入第四节。末节西班牙队打出一波10:3,并在还剩3分29秒时将比分追成67平。最

后25秒,中国队仍领先5分,但西班牙队的卡萨斯先是打成“2+1”,随后助攻罗德里格斯外线命中,将比分追成76平,比赛进入加时赛。

加时赛阶段,西班牙队一直保持微弱领先,最后14秒李月汝命中三分,将比分追至87:89。随后罗德里格斯两罚一中,中国队87:90落后。比赛还剩4秒,李月汝篮下打进两分,但时间所剩无几,最终中国队以89:90遗憾败北。

中国女篮主教练郑薇赛后表示,比赛最后4秒李月汝打进后因为离

得太远,没有及时去犯规。李月汝赛后也说:“之前叫暂停已经布置了战术,打进以后去犯规,然后让对手去罚球,我们再去争一次机会。但最后可能没来得及,也可能场上的一瞬间愣住了。”

李月汝得到全场最高的31分,另有15个篮板。李梦、孙梦然分别有13分和10分进账。西班牙队的古斯塔夫森得到29分和8个篮板,罗德里格斯入账25分。

郑薇表示,球队有段时间失误太多,导致被逆转。后面小组赛中国队

聚焦巴黎奥运会

羽毛球综合:

国羽八战全胜

新华社巴黎7月28日电 28日,巴黎奥运会羽毛球项目进入第二个比赛日,中国队继续在小组赛中高歌猛进,八场比赛取得全胜。

女单卫冕冠军陈雨菲当日迎来自己的巴黎奥运会首秀。在与德国选手李怡逢的对决中,陈雨菲很快以21:14先下一局,但在第二局受到风向影响,以17:21不敌对手。决胜局中,陈雨菲更加积极地调动情绪,在每次得分后握拳呐喊,以21:9赢下比赛。

陈雨菲赛后说:“第一场的对手特别有冲劲,如果第三局像第二局那样打可能就输了,所以我想办法让自己更积极一点。”

女双头号种子陈清晨/贾一凡出战第二轮小组赛,对阵印度尼西亚组合拉哈尤/拉马丹蒂,拉哈尤是东京奥运会女双冠军,当时决赛战胜的正是“凡尘”组合。本场比赛,陈清晨/贾一凡凭借流畅轮转和细腻连接以21:12迅速拿下首局,但在第二局遭遇对手顽强反扑,印尼组合多次领先。最终“凡尘”组合顶住压力,以24:22获胜。

“感谢分组抽签,让我们有机会‘复仇’,在哪里跌倒就要在哪里爬起来。”贾一凡赛后说。

混双世界第一郑思维/黄雅琼迎战世界排名第13的印度尼西亚组合里瓦尔迪/门塔里。看得出“雅思”组合赛前准备充分,开局后气势如虹,迅速拉开分差,打得对手毫无还手之力,仅用时25分钟就以21:10、21:3结束比赛。

其他中国队选手比赛中,男双头号种子梁伟铿/王昶经过三局激战以2:1战胜英国组合莱恩/文迪;女双三号种子刘圣书/谭宁在与保加利亚斯托伊娃姐妹的比赛中同样苦战三局胜出;男单李诗沣、男双刘雨辰/欧烜屹、混双冯彦哲/黄东萍均直落两局战胜各自对手。

中国首位奥运冲浪选手 杨思琪晋级16强

新华社塔希提7月28日电 经过两轮比赛,巴黎奥运会冲浪项目28日决出男、女16强。中国首位奥运冲浪选手杨思琪在当天的第二轮比赛中取胜,成功晋级。

巴黎奥运会冲浪项目男、女分别有24名选手参加。首轮比赛男、女分别分8组,每组3人参加,第一名直接晋级第三轮,即16强的比赛。每组第二名和第三名则进入第二轮比赛,重新分组后进行一对一较量,胜者晋级。

在27日的首轮比赛中,美国队发挥出色,5名参赛选手全部晋级。杨思琪在首轮第七组出场,排名第三,未能直接出线。但在28日的第二轮比赛中,杨思琪根据赛场浪况及时作出调整,战胜秘鲁选手阿古雷,拿到一个16强名额。

杨思琪在16强赛的对手将是美国的夺冠热门选手卡罗琳·马克斯,后者在首轮比赛中表现出色,拿到最高的17.93分。

第二轮比赛中,在东京奥运会获得男子银牌的日本选手五十岚贵诺亚等几位名将均顺利出线。除了美国队外,巴西、法国、日本队的所有参赛选手也都进入了16强。

还要面对塞尔维亚和波多黎各两个对手,每一场都不好打,我们把每一场都当决赛去准备。“今天我们的球员虽然输了比赛,但是她们像战士一样去战斗了。”郑薇说。

李月汝说:“我们中国女篮不会因为一场输球就一蹶不振,我们一定会重新调整回来,在后面的比赛全力以赴。”

“现在心情有点沮丧,但这场失利也让我们更加意识到,在小组中不是那么轻而易举就可以拥有一个好的位置(排位)。所以我们必须每球必争,每分必抢。接下来要好好调整心态,因为这只是刚刚开始,我们还要面对更多的比赛。”韩旭说。

我国农村生态环境明显改善

新华社北京7月29日电 截至目前,“十四五”以来全国新增完成6.7万个行政村环境整治,农村生活污水治理(管控)率达45%以上,农村黑臭水体治理完成规划任务的80%以上,卫生厕所普及率已达到75%左右,生活垃圾收运处置体系覆盖自然村比例超过90%,农村生态环境明显改善。

生态环境部29日举行新闻发布会,生态环境部土壤环境司司长赵世新介绍了上述情况。

赵世新介绍,农村污水横流状况大幅减少。生态环境部因地制宜推进农村生活污水治理,确定了“三基本”的治理成效评判标准,即基本看不到污水横流,基本闻不到臭味,基本听不到村民怨言,治理成效要多数村民群众认可,要分类施策,突出重点,并坚持建管并重,健全机制。

生态环境部联合有关部门研究出台可操作、好执行的政策指南和标准规范,不照搬城市经验,指导各地筛选

建立适合本地区特点的治理模式和技术工艺。推动地方加强建设管理,确保建一个成一个,用一个成一个。

黑臭水体治理,直接影响老百姓的环境获得感。截至2024年6月底,全国已完成较大面积农村黑臭水体治理3400余个,达到“十四五”规划目标任务的80%以上。

他表示,聚焦房前屋后河塘沟渠和群众反映强烈的农村黑臭水体,生态环境部会同相关部门持续推动源头治理、系统治理、综合治理。推动建立任务清单、销号清单、问题清单,实行清单化管理。将面积较大、群众反映强烈的4000余个水体纳入国家监管清单,将其余近万个水体纳入省级监管清单,实行“拉条挂账,逐一销号”。对销号后发现返黑返臭的水体,取消销号,列入问题清单。

“我们还推动系统化治理和常态化监督,综合运用卫星遥感、水质监测等方式开展跟踪监管,确保长效久清。”他说。