

新闻快览



11月23日,游客在桐子坳村银杏林中游览(无人机照片)。近日,湖南省永州市双牌县茶林镇桐子坳村的3000多棵银杏树渐次泛黄,灿烂如金,吸引大量游客观赏游览。近年来,双牌县积极推动“银杏经济”,发展特色旅游项目,带动当地村民增收致富。 [新华社记者 赵众志 摄]



11月23日,中国队选手公俐(中)在比赛中。当日,在波兰格但斯克举行的2025-2026赛季国际滑联短道速滑世界巡回赛暨米兰冬奥会资格赛第三站混合团体接力A组决赛中,中国队获得第四名。 [新华社记者 高静 摄]



11月24日,安全人员在巴基斯坦白沙瓦查看自杀式爆炸袭击现场。巴基斯坦警方24日说,位于该国西北部开伯尔-普什图省首府白沙瓦的一警察部队总部当天清晨遭自杀式爆炸袭击,目前已有两名伤者被送往医院救治,现场仍有交叉。 [新华社/美联]



这是11月23日在黎巴嫩首都贝鲁特南郊拍摄的遭以军空袭的住宅楼。黎巴嫩真主党23日发表声明,证实该组织高级军事指挥官阿里·塔巴塔拜当天在以色列“背信弃义”的空袭中身亡。真主党还说,另有4名真主党成员死于这次空袭。以色列当天空袭黎巴嫩首都贝鲁特南郊,击中一座多层住宅楼。黎巴嫩卫生部说,空袭还造成28人受伤。 [新华社发(比拉尔·贾维希 摄)]

共谋全球生态文明建设之路——中外专家热议中国实践对全球可持续发展的贡献

新华社记者 张家伟 康锦谦 葛晨

由新华社国家高端智库和习近平生态文明思想研究中心共同撰写的智库报告《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》,21日在成都举行的2025全球熊猫伙伴大会上面向全球发布。当日,智库报告也在北京举行的全球南方现代化论坛上发布。相关内容引发多国专家热议。

参加全球熊猫伙伴大会的“一带一路”国际合作高峰论坛咨询委员会委员、非洲联盟委员会前副主席伊拉斯塔斯·姆文查说,中国的生态文明建设之路为全球的绿色转型提供了很好的借鉴。比如中国在清洁能源领域取得的进展不但帮助本国减少碳排放和污染,对全球的节能减排也具有重要意义。

多国专家表示,中国是一个发展迅速的国家,对保护生物多样性、努力实现碳中和、发展绿色能源有深入理解并且采取了快速有力的行动,中国在这些

方面的实践可以成为其他国家的榜样。德国柏林动物园园长安德烈亚斯·克里姆说,过去十年,中国在环境保护方面的成就令人惊叹,这方面的显著改善也让人对未来充满信心,切实的成效证明中国正走在正确的道路上,对全球可持续发展具有积极意义。

中国在生态文明建设之路上不断完善自身环境治理,也坚定维护多边主义和以联合国为核心的国际体系,以实际行动推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系。多年来,中国积极推动《联合国气候变化框架公约》《生物多样性公约》《联合国防治荒漠化公约》等国际公约进程,在推动全球可持续发展进程中展现出日益重要的领导力。

习近平生态文明思想研究中心主任胡军说,中国是履行国际环境公约的行动派和实干家。有力推动《巴黎协定》的达成、签署、生效和实施,作出碳达峰碳中和重大承诺,并提出新一轮国家自主贡献,充分彰显了中国积极应对

气候变化的大国担当。克里姆说,中国在推动全球气候谈判进程中发挥着重要作用,提出了众多前瞻性的理念、项目与技术,有助于各国探寻合适的环境问题解决方

案。可持续发展的未来是普惠的未来。中国秉持人类命运共同体理念,始终关注发展中国家需求,为全球南方迈向生态友好的现代化提供普惠可行的路径方案。与泰国合作推进“曼谷清洁空气”项目,与蒙古国开展“利用太阳能光伏系统改造乌兰巴托蒙古包区”项目,与非洲维多利亚湖区相关国家的专家分享中国鄱阳湖治理经验……中国智慧、中国方案、中国力量在全球环境和气候治理多边平台中发挥着日益重要的作用。

泰国生态保护专家佩奇·马诺帕维特在谈到生物多样性方面时说,中国作为《生物多样性公约》第十五次缔约方大会的主席国,成功推动达成“昆明—蒙特利尔全球生物多样性框架”等具有里

程意义的成果,中国的领导力塑造了前进方向并激励着包括泰国在内的其他国家参与其中。

印度尼西亚野生动物保育专家詹森·马南桑表示,中国在环保技术领域持续创新并推进大规模应用,同时积极推动相关成果的国际共享。他说,在全球绿色转型过程中,许多发展中国家仍面临诸多挑战,期待中国继续发挥建设性作用。

胡军说,中国始终秉持人类命运共同体理念,通过应对气候变化南南合作,与43个发展中国家签署55份合作谅解备忘录,坚持共建绿色“一带一路”,推动绿色技术普惠共享,助力全球南方提升气候韧性,与民生福祉。

姆文查说,作为非洲人,他看到中国的生态发展历程与非洲联盟《2063年议程》中相关内容有着诸多相似之处,中国和非洲国家在可再生能源、野生动物保护和可持续农业等方面的合作日益深化。 [新华社成都11月23日电]

学习贯彻党的二十届四中全会精神

学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团在澳门宣讲

新华社澳门11月23日电(记者刘刚 齐菲 郭雨琪)22日至23日,学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团在澳门特区为中央驻澳机构和

中资企业代表、澳门特区管治团队、社会各界人士进行了三场宣讲,并赴横琴粤澳深度合作区调研及交流。中央宣讲团成员,中国科学院院长、党组书记侯建国分领域介绍“十五五”时期对推进中国式现代化具有重大牵引、驱动、支撑作用的战略任务和重大举措。他表示,“十五五”规划建议提出加强原始创新和关键核心技术攻关,推动科技创新和产业创新深度融合,一体推进教育科技人才发展、深入推进数字中国建设等部署,建议澳门加强与大湾区其他城市协同合作,加大应用场景建设和开放力度,加快重大科技成果

高效转化利用,培育发展新质生产力。他还建议澳门充分发挥中葡商贸合作服务平台作用和自由港、单独关税区优势,助力内地企业“走出去”,共同参与高质量共建“一带一路”,打造高水平对外开放桥头堡,在畅通国内国际双循环中发挥更大作用。

中央宣讲团成员,中央财经委员会办公室副主任、中央农村工作领导小组办公室副主任祝卫东围绕党的二十届四中全会的重大意义,“十五五”时期我国经济社会发展形势任务、指导方针和主要目标作出全面系统深入的解读。他表示,要深刻领会“十五五”时期经济社会发展的指导方针和主要目标,把握全会提出的“促进香港、澳门长期繁荣稳定”的丰富内涵和明确指向,做好澳门特区“三五”规划与国家“十五五”规划

的对接,谋划一批实招硬招,将“十五五”规划建议提出的方向指引转化为推动澳门经济社会发展的务实举措,不断彰显澳门“一中心、一平台、一基地”作用,推动澳门经济适度多元发展。

澳门特区行政长官岑浩辉出席宣讲活动并表示,学习好宣传好贯彻好全会精神,是当前和今后一个时期澳门特区的重大政治任务。特区政府将团结带领社会各界,全力以赴贯彻落实全会精神,抢抓国家“十五五”规划带来的新机遇,高质量推进澳门各项建设事业,为开创以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新局面作出澳门新的更大的贡献。

中央港澳工作办公室副主任、国务院港澳事务办公室副主任、中央政府驻澳门联络办公室主任郑新聪表示,希望

澳门各界积极带头学习宣传全会精神,持续营造以贯彻落实全会精神促进澳门高质量发展的良好社会氛围;积极带头抢抓发展机遇,共建美好家园,不断开创“一国两制”事业发展新局面;积极带头融入和服务国家发展大局,深入对接国家重大发展战略,在中国式现代化新征程上实现更好发展,作出更大贡献。

全国政协副主席何厚铤出席有关宣讲活动。22日下午的宣讲会通过澳门特区政府新闻网站和澳门广播电视进行了直播,方便公众共同学习全会精神。侯建国、祝卫东在宣讲会现场与澳门社会各界人士进行了问答互动。

23日下午,中央宣讲团还前往横琴粤澳深度合作区,走进澳门街坊家联会社区服务中心和澳资企业等,并与居民、企业代表现场交流。

我国启动聚变领域国际科学计划

新华社合肥11月24日电(记者陈诺 戴成)开展燃烧等离子体物理研究、实现产出能量大于消耗能量、演示聚变发电……11月24日上午,在位于安徽合肥未来大科学城的紧凑型聚变实验装置(BEST)主机大厅,中国科学院“燃烧等离子体”国际科学计划正式启动并面向国际聚变界首次发布BEST研究计划,聚力点燃“人造太阳”。

核聚变,模拟太阳的聚变反应释放能量,被誉为人类的“终极能源”。数

十年来,科学家们通过磁约束等技术路线,在实验装置上探索聚变反应所需的高参数、长脉冲等严苛条件。“我们将要进入燃烧等离子体的新阶段。”中国科学院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋涛介绍,这是聚变工程研究的关键,这意味着核聚变像“火焰”一样,由反应本身产生的热量来维持,是未来持续发电的基础。

近年来,我国核聚变研究加速,多次打破世界纪录。BEST装置作为我国下一代“人造太阳”,承担“燃烧”使命。

根据研究计划,2027年底该装置建成后,将进行氘氘燃烧等离子体实验研究,验证其长脉冲稳态运行能力,力求聚变功率达到20兆瓦至200兆瓦,实现产出能量大于消耗能量,演示聚变发电。

“这是‘无人区’的探索,将面临许多工程与物理挑战。”宋涛说,如阿尔法粒子对维持聚变反应所需的超高温条件至关重要,但其输运规律等研究有待深入。“牵头启动国际科学计划,既能依托我国超导托卡马克大科学团队

的建制化优势,也有助于凝聚全球科学家的智慧与力量,协同突破聚变燃烧前沿物理难题。”

根据国际科学计划,等离子体物理研究所将面向全球开放包括BEST在内的多个核聚变大科学装置平台,设立开放科研基金,资助高频次专家互访交流。来自法国、英国、德国等十余个国家的聚变科学家共同签署《合肥聚变宣言》,该宣言倡导开放共享与合作共赢精神,鼓励各国的科研人员到中国开展聚变合作研究。



这是11月21日拍摄的云南迪庆藏族自治州小中甸站货场(无人机照片)。

2025年11月26日,我国滇藏铁路重要组成部分——丽江至香格里拉铁路(下称“丽香铁路”),将迎来开通运营两周年。这条连接丽江与香格里拉的“云岭天路”全长139.7公里,结束了云南迪庆藏族自治州不通铁路的历史。

丽香铁路开通运营两年来,客货运输量质双升,沿线各族群众“人享其行、货畅其流”的美好愿景成为现实。铁路不仅带来了稳定的客流,让不少村民在家门口吃上了“旅游饭”,也使公铁联运项目逐步增多,让丰富的物资源源不断通过铁路走出高原。

丽香铁路既是交通线,又当地的“经济线”“幸福线”。展望“十五五”,丽香铁路将有力提升民族地区运输服务保障能力,助力区域经济高质量发展。 [新华社发(杨紫轩 摄)]

日本前首相接连批评高市早苗错误言论

新华社东京11月24日电(记者李于越 陈译安)日本前首相石破茂、野田佳彦和鸠山由纪夫日前分别就现任首相高市早苗在国会发表涉台错误言论引发的日中关系紧张提出批评,呼吁其谨言慎行,通过对话推动关系改善。

石破茂23日在一档电视节目中表示,自1972年时任首相田中角荣访

华推动实现日中邦交正常化以来,“历届日本政府在处理日中关系时一直都是‘小心、小心、再小心’”。现政府应充分认识到日本长期以来的基本立场,在今后的政策推进中保持慎重。

同日,野田佳彦在鸟取县接受媒体采访时指出,当前的日中关系紧张“源于高市首相的轻率言论”。他强调

调,高市需要向中方做出解释,通过对话推动关系改善。

此外,鸠山由纪夫近日也在社交平台X上发文指出,高市偏离“台湾问题是内政”这一立场的言论使日中关系急剧恶化,其给国家造成的损失难以估量。他引用《论语》名句“过而不改,是谓过矣”敦促高市尽快纠正错误立场。

本月7日,高市在日本国会答辩时称,“台湾有事”或构成日本可行使集体自卫权的“存亡危机事态”。此番言论随即引发法律学者、反战组织及在野党的强烈批评。日本舆论指出,高市的言论违背了日本政府1972年日中联合声明中所作承诺,与日本长期对华外交方针存在明显矛盾,势必引发地区局势不必要的紧张。

美乌更新和平框架协议

据新华社华盛顿11月23日电(记者 颜亮)美国白宫23日公布一份美国和乌克兰当天发布的联合声明。声明称,双方当天在瑞士会谈中起草了一份更新和完善后的和平框架协议。

根据这份联合声明,美乌双方同意未来数日内就框架协议内容加紧工

作,但依据这一框架的最终决定,“将由乌克兰总统和美国总统作出”。

双方在联合声明中表示,未来任何协议都必须充分维护乌克兰主权,并带来持续且公正的和平。

美国和乌克兰代表23日在瑞士日内瓦就美方所提结束乌克兰危机28点新计划举行的会谈于当晚结束。