

习近平和夫人彭丽媛向美国华盛顿州中学师生代表回赠新年贺卡

新华社北京1月2日电 1月1日,国家主席习近平和夫人彭丽媛向美国华盛顿州中学师生代表回赠新年贺卡,致以新年祝福,表示2025年是中国人民抗日战争和世界反法西斯战争胜利80周年。第二次世界大战期间,中美共同为和

平和正义而战,两国人民的友谊经受了血与火的考验,历久弥新。希望中美两国青少年继续积极参与“未来5年邀请5万名美国青少年来华交流学习”倡议,加强交流互动,增进相互了解,传承传统友谊,为推动中美关系发展、促进世界

和平贡献力量。
此前,美国华盛顿州美中青青少年学生交流协会和林肯中学、体育场中学曾参加“5年5万”倡议访华的师生代表向习近平主席夫妇和全中国人民致新年贺卡,100多位老师和同学

在贺卡上签名。师生们在贺卡上用中文书写:“纪念抗战胜利80周年,纪念世界反法西斯战争胜利80周年。喜迎新年,和平方岁,中美友谊长存!”

新华社北京1月2日电 1月2日,国家主席习近平同厄瓜多尔总统诺沃亚互致贺电,庆祝两国建交45周年。

习近平指出,中国和厄瓜多尔是全面战略伙伴。建交45年来,中厄关系始终保持良好发展势头。近年来,双方政治互信日益巩固,各领域务实合作成果丰硕,中厄友好更加深入人心。特别是中厄自由贸易协定顺利签署并生效,有力推动经贸合作提质升级,为两国关系发展注入新的动力。我高度重视中厄关系发展,愿同总统先生一道努力,以两国建交45周年为新起点,赓续传统友谊,深化各领域交流合作,推动中厄关系再上新台阶。

诺沃亚表示,厄中建交45周年是具有深远意义的里程碑。45年来,双方在相互尊重和信任基础上建立了全面战略伙伴关系,各领域合作取得丰硕成果。厄瓜多尔加入“一带一路”倡议和厄中自贸协定生效,有力增进了两国人民福祉。厄方愿同中方继续密切协作,深化友谊、对话与合作,建设共同繁荣的未来。

习近平同厄瓜多尔总统诺沃亚就中厄建交45周年互致贺电

人类命运共同体研究中心揭牌

新华社北京1月2日电(记者袁睿)人类命运共同体研究中心揭牌仪式2日在北京举行。中共中央政治局委员、外交部长王毅为研究中心揭牌并致辞。王毅祝贺研究中心在外交学院设立,表示构建人类命运共同体是习近平总书记提出的重大原创性思想,是习近平外交思想核心理念,是对“建设一个什么样的世界、如何建设这个世界”这一时代课题给出的中国答案,具有宝贵理论价值、重大时代意义和深远世界影响。

王毅说,人类命运共同体理念彰显了中国共产党的初心使命,弘扬了中华优秀传统文化,展现了科学理论的思想伟力,阐明了百年变局的中国主张。目前已有数十个国家和地区同中国一道,建设起不同形式的命运共同体。构建人类命运共同体已多次写入联大决议和多边文件,推动人类社会巨轮驶向和平、安全、繁荣、进步的光明前景。王毅强调,习近平总书记指出,构建人类命运共同体是一个美好的目标,也是一个需要一代又一代人接力跑才能实现的目标。新时代、新征程上,应建设好人类命运共同体研究中心,履行好研究、阐释、宣介习近平外交思想的光荣职责。

研究中心由外交学院主建,旨在深化人类命运共同体学术研究、资政建言、宣传宣介和人才培养,为推动构建人类命运共同体提供理论、政策、话语和人才支持,更好服务中国特色大国外交。

我国高铁运营里程再创新纪录

新华社北京1月2日电(记者樊曦)2日,中国铁路集团有限公司召开工作会议。会议发布的最新统计数据显,截至2024年底,全国铁路营业里程达到16.2万公里,其中高铁4.8万公里,我国高铁运营里程再创新纪录。

2024年,国铁集团贯彻落实党中央、国务院决策部署,聚焦服务和支撑中国式现代化,优质高效推进铁路建设,全国铁路完成固定资产投资8506亿元,同比增长11.3%,持续保持高位投入;投产新线3113公里,其中高铁2457公里,铁路建设成效显著。国铁集团以国家“十四五”规划纲要确定的102项重大工程铁路项目和“两重”项目为重点,加大推进实施力度,宜昌至涪陵高铁重庆段、龙岩至龙川高铁武平至梅州西段、兰州至张掖高铁武威至张掖段等17个项目开工建设,杭州至义乌至温州高铁、池州至黄山高铁、上海经苏州至湖州高铁等42个项目开通运营;聚焦联网、补网、强链,深入开展项目前期工作,批复佳木斯至同江铁路扩能改造等20个项目可研;加快推进物流基础设施建设,建成铁路专用线44条、物流基地12个。

国家医保局将全面推进药品追溯码严监管

新华社北京1月2日电(记者徐鸣航)国家医保局1月2日发文,明确于2025年1月1日起全面推进“码上”严监管,将充分发挥药品追溯码数据价值,构建各类大数据模型,拓展监管应用场景,对串换倒卖医保药品、空刷套刷医保卡、伪造处方等违法违规使用医保基金行为开展精准打击,加大处置力度。药品追溯码是药品的唯一“电子身份证”。2024年4月,国家医保局在全国范围开展药品追溯码采集应用试点工作,并于2024年11月初,针对某药品追溯码重复报销情况对46家定点医院机构进行了公开问询,迈出了应用追溯码开展医保基金监管的第一步。

2024年11月13日和12月6日,国家医保局连续举办两场加强药品追溯码医保监管应用恳谈活动,邀请百余家医药企业参加,下发药品追溯码重复结算疑点数据,指导开展自查自纠,并进行法律法规和政策解读。同时,全国各地也组织开展了恳谈活动,对定点医院机构进行了广泛的宣传、动员和教育。国家医保局呼吁,各定点医院机构不要有侥幸心理,要加强教育培训,严格规范作业,认真自查自纠,若有违规及时向当地医保部门报告并主动退回涉及医保基金;充分落实自我管理主体责任,严格遵守“不空刷、不串换、不采购(非法渠道药品)、不销售(非法渠道药品)”的要求,共同守护好老百姓的“看病钱”“救命钱”。

新时代新征程新伟业

累计建成并网容量稳居全球首位 关键技术领域取得多项突破 我国海上风电走向深蓝



2024年8月8日拍摄的三峡福清兴化湾海上风电场(无人机照片)。

新华社发

海上风电是我国构建新型能源体系、建设海洋强国的重要战略方向,也是我国低碳产业发展的重要领域。近年来,我国海上风电产业发展迅速,截至2024年三季度,累计建成并网容量达3910万千瓦,稳居全球第一位。同时,我国海上风电在关键技术领域不断突破,形成从开发设计到施工建设和运维管理的完整技术链与产业链。在技术的支撑下,我国海上风电建设逐步由近海走向更广阔的深远海。

据统计,我国深远海风能资源技术可开发量超过12亿千瓦,是近海的3至4倍。目前,国内已有多个漂浮式风电项目向深远海进发,完成安装或实现并网发电,将丰富的海上风能转化为源源不断的绿色电能。

从不到50米提升至100米级水深以上水平 更多高性能国产风电重器落户深远海

位于中国南海的广东阳江海上风电场内,一台近百米高的“白色大风车”矗立在一个三角结构的漂浮平台之上。它拥有直径158米的巨型叶轮和3个标准足球场大小的风轮扫风面积,最高可抗17级台风,这便是全球首个抗台风型漂浮式风电机组及基础平台——“三峡引领号”。“三峡引领号”于2021年12月正式并网发电,是我国在深远海漂浮风电开发方面的一项实质性探索成果。一般来说,近海海域水较浅,距离大陆架近,因此近海的风电机组可以打桩“站立”在海底。但深远海离岸远,海水深,风电平台只能像船一样漂浮在海面上,为了防止风电机组漂走,底部会用类似于锚的相关装置与海底连接。“三峡引领号”是我国首个漂浮风电项目,也是国内海上风电逐步从固定式走向漂浮式的一个探索。

我国海上风能资源非常丰富,特别是深远海可开发范围更广,风速风频更优质。相关机构的统计数据显示,深远海风能资源技术可开发量是近海的3至4倍。近年来,我国海上风电项目逐步向深远海迈进。“三峡引领号”之后,我国陆续有更多的海上风电重器在更深、更远的海域“大显身手”。2022年,国内首台自主研发的深远海漂浮式风电装备“扶摇号”落户广东省湛江市徐闻罗斗沙海域。相较于“三峡引领号”只应用于水深30米之处,“扶摇号”向更深处前进,可以应用于平均65米深度的深水海域。同时,该装备还具有抵御深远海更大风浪的能力。

2023年,我国首座深远海浮式风电平台“海油观澜号”并网发电,该平台安装于距海南省文昌市136公里的海上油田海域,是我国第一个工作海域距离海岸线100公里以上,水深超过100米的漂浮式风电平台,其产生的绿色电力通过1条5公里长的动态海缆接入海上油田群电网。它的建成投用,使我国海上风电的自主开发能力从不到50米提升至100米级水深以上水平。

风电叶片产能占全球市场64% 完备的产业链体系助力深远海风电规模化开发

江苏省盐城市是我国海上风电产业区域集聚发展试点,这里的海上风电装备综合产能在全国位居第一。2024年10月,我国自主研发的全球最大功率漂浮式风电机组“启航号”就在这里下线。近年来,盐城市聚集了金风科技、远景能源、上海电气等整机制造商,汇集了不少重点叶片生产商,以及塔筒、导管架、内件制造企业,全市整机、叶片产能分别占据了

全国40%和120%。在位于盐城市大丰经济开发区的江苏金风科技有限公司的工厂内,一台台风机正在有序生产。据江苏金风科技的有关负责人介绍,2024年以来,金风科技在盐城市的工厂一直处于满产状态,目前产品类型主要涵盖4—9兆瓦主流机型,最高可生产13.6兆瓦的海上风机。工厂从接到订单到排产下线,整个制造周期大约需要60—80天。经过多年的发展,目前金风科技大丰基地的产品远销海外。位于大丰经济开发区的大丰风电产业园已集聚了20多家风电上下游产业链企业。江苏金风科技有关负责人表示,这些企业形成了风电整机、相配套产业研发制造及运维服务“一条龙”的全产业链条,构建起了海上风电全产业链生态圈,为当地海上风电发展带来很大便利。盐城市海上风电产业的快速发展,是我国海上风电产业发展壮大的一个缩影。相关数据显示,目前,中国已是全球最大的风电装备制造基地,风电叶片产能占全球市场的64%,齿轮箱产能全球占比约80%,发电机产能全球占比约73%。中国可再生能源学会风能专业委员会相关负责人表示,经过多年培育,我国已经建成全球最完备的海上风电产业链体系,而这种完备的产业链体系将成为深远海风电规模化开发的有力支撑。

从固定式到漂浮式 技术创新为海上“御风”提供强有力支撑

福建省福州市长乐区松下镇东部海域,一座座白色的风电机组矗立在蔚蓝的海上,长长的叶片在海风中徐徐转动,源源不断地输送着绿色电能。福州长乐外海AC区海上风电项目