

习近平接受外国新任驻华大使递交国书

(上接一版)习近平强调,今天的中国,正在中国式现代化新征程上勇毅前行。“十四五”规划圆满收官,经济总量连续跨越,科技创新成果丰硕,绿水青山成为亮丽底色,民生答卷温暖人心。“十五五”规划建议为未来5年中国经济社会发展擘画蓝图,也为世界提供了一份“机遇清单”。中国开放的大门将越开越大,将通过高质量发展为世界注入更多确定性和新动能,实现共同发展、美美与共。

习近平指出,今天的世界,百年变局加速演进,国际形势变乱交织,全球性挑战更加突出。分裂对抗、零和博弈注定没有出路,让世界重回丛林法则不得人心,同球共济、团结合作才是唯一正确选择。我提出全球治理倡议,旨在推动构建更加公正合理的全球治理体系。中国将始终站在历史正确一边,以人民之心为心、以天下之利为利,同各国一道推动构建人类命运共同体。

王毅参加上述活动。

外交部:

坚决抵制日本军国主义死灰复燃和“再军事化”

新华社北京1月16日电(记者 邵艺博 冯歆然)针对日本和菲律宾加强军事合作,外交部发言人郭嘉昆1月16日表示,东南亚国家和国际社会对日本军事安全动向批评声音不断,所有爱好和平的国家和人民都应该坚决抵制日本军国主义死灰复燃和“再军事化”,维护地区和平稳定。

当日例行记者会上,有记者问:日本与菲律宾近日签署协议,加强军事后勤互助合作。日方称将向菲提供数百万美元安全援助,以加强双方所谓“准同盟关系”。请问中方对此有何评论?若协议生效,中方如何评估对地区和平稳定可能造成的影响?

郭嘉昆表示,中方一贯认为,国家间开展合作不应针对第三方或损害第三方利益,不应破坏地区和平与稳定。

郭嘉昆说:“日本军国主义曾在二战期间侵略菲律宾,以武力和胁迫手段迫害菲律宾人民和盟国军人,残忍杀害中国外交领事官员。这一历史必须铭记,这些血债必须偿还,这类罪行必须清算。”

郭嘉昆说,东南亚国家和国际社会对日本军事安全动向批评声音不断,日方不但不反省收敛,反而编造借口、扩军备战,出口杀伤性武器,暴露出日本右翼势力推动“再军事化”、重走军事扩张老路的企图。所有爱好和平的国家和人民都应坚决抵制日本军国主义死灰复燃和“再军事化”,维护地区和平稳定。

普京分别同以伊领导人通电话

新华社莫斯科1月16日电(记者 包诺敏)俄罗斯总统网站16日发布声明说,俄总统普京分别与以色列总理内塔尼亚胡、伊朗总统佩洛西齐齐扬通电话,讨论了中东和伊朗局势。

声明说,在与内塔尼亚胡通话中,普京阐述了俄方关于采取政治外交步骤以稳定中东局势的基本原则。普京表示,俄罗斯愿继续斡旋并推动相关国家开展建设性对话。两国领导人商定继续在不同层面保持接触。

声明说,佩洛西齐扬在通话中向普京通报了伊朗领导层为使该国局势正常化所作努力。声明还说,俄罗斯和伊朗始终秉持团结一致的立场,主张尽快缓解伊朗周边及整个地区的紧张局势,坚持通过政治和外交手段解决新出现的问题。双方重申进一步加强俄伊战略伙伴关系及在各领域落实联合经济项目的共同承诺。

英媒披露“是谁让特朗普垂涎格陵兰岛”

英国《卫报》15日报道,美国总统特朗普的前国家安全事务助理约翰·博尔顿透露,特朗普对格陵兰岛的垂涎,源自美国亿万富翁罗纳德·劳德的“建议”。

博尔顿接受该报采访时说,特朗普在首个任期内曾将他叫到白宫办公室,称“一名知名商人建议美国购买格陵兰岛”。博尔顿随后得知,这名商人是特朗普的朋友、美国化妆品巨头雅诗兰黛集团的继承人劳德。

劳德提出这一建议后,特朗普政府开始研究加强美国在格陵兰岛影响力的方法。特朗普再次当选总统后旧事重提。按照博尔顿的说法,特朗普“往往将朋友提供的零散信息视为真理,且很难动摇他的想法”。

《卫报》报道,劳德与特朗普曾是同学,相识逾60年,在特朗普频频放话要得到格陵兰岛的同时,劳德已开始在格陵兰岛布局商业投资。

博尔顿在特朗普首个总统任期内担任总统国家安全事务助理。但因与特朗普意见不合,他就任一年多即遭解职。博尔顿在2020年出版的回忆录中批评特朗普的外交政策和政府方针。特朗普则指责博尔顿的回忆录“泄密”。去年10月,博尔顿被起诉,罪名包括非法存储和传输机密信息等。

新华社特稿

英雄归来话征途

—神二十乘组太空归来后首次公开亮相

(上接一版)

在轨工作亮点纷呈

有记者问,在轨6个多月的工作和生活有哪些亮点?

3次飞天的陈冬介绍了他7次参与出舱相关任务的情况。尤其在空间站运营阶段,3次出舱的主要任务是安装空间碎片防护板,这对保障空间站安全稳定在轨运行很重要。

“如今,空间碎片对空间站的威胁越来越大,一旦碎片撞击到重要的管路和线缆,后果不堪设想。”陈冬介绍,工程总体很早就高度关注这一问题,从神舟十八号任务开始就陆续安装各类防护板。也希望后续乘组能够再接再厉,早日为“太空家园”穿上完整的“安全之衣、防护之甲”,确保空间站安全。

首次圆梦飞天的陈冬瑞对个人第一次出舱印象深刻。“这也是空间站建成后

航天员首次从节点舱实施出舱活动,对于地面团队和我们乘组来说都是全新的尝试。”他说,为了确保出舱任务安全顺利,乘组针对出舱流程、操作细节、应急处置等内容反复进行演练,确保每个环节、每个动作都烂熟于心。

“当我真正爬出舱外的那一刻,还是被眼前的景象深深震撼到了——宇宙浩瀚无垠,地球多彩壮丽,内心充满了激动与兴奋。”陈冬瑞感慨。

从一名航天科技工作者转变为航天飞行工程师,从在地面参与空间站建造到在太空亲手操作维护,两种工作状态给王杰带来了截然不同的体验和感悟。

“在确定推迟返回后的9天里,空间站内同时有6名航天员驻留,作为飞行工程师,确保环控生保系统稳定运行是我工作的重中之重。”王杰说。

备受关注的“太空烧烤”给王杰的首

次太空之旅增添了不少亮点。“当时我们烤了鸡翅、牛排等食材,一口下去满是幸福感。”他说。而“太空小鼠实验”中小老鼠们展现出惊人的适应能力,让他深刻体会到生命的韧性。

飞天征途 步履不停

有记者向陈冬提问,作为第二批航天员中首位3次飞天的航天员、首位在轨驻留时间累计超过400天的中国航天员,最核心的挑战是什么?

“提问里刚刚提到的时间纪录,对我来说是一种珍贵的见证。我很幸运,能够亲身参与并见证这些独特的航天时刻。我相信,纪录就是用来打破的,随着空间站稳定运行,会有更多人来见证中国太空家园更有意义的时刻,也将会不断创造新纪录。”陈冬回答。

他坦言,3次任务对于他的核心挑战是追赶空间站日新月异的发展速度,实

现个人能力与任务需求的精准匹配。从神舟十一号任务进入天宫二号空间实验室,到后来入驻空间站,航天员承担的任务发生了重大变化,需要的知识和技能储备大幅增加,对航天员的综合素养也提出更高要求。即便同样是执行空间站任务,时隔两年半再次飞天,他依然不敢有丝毫懈怠。

陈中瑞深有同感:“我个人认为航天员应具备4个方面的素质:一是坚定的理想信念;二是过硬的身体和心理素质;三是全面系统的知识技能储备;四是出色的应急处置能力。”

展望飞天征途,王杰寄语青少年朋友:“太空之旅从来不是浪漫的童话,而是需要用汗水和坚持浇灌的征程。期待未来能在航天人的队伍里看到你们的身影,和我们一起,让中国人的脚步迈向更深的太空。”

新华社北京1月16日电

证监会明确2026年资本市场五方面工作任务

新华社北京1月16日电(记者 刘羽佳 吴雨)记者1月16日从中国证监会获悉,当前资本市场总体稳中向好,但仍然面临内外风险交织、新旧矛盾叠加的复杂严峻挑战。证监会紧扣防范风险、强监管、促高质量发展的工作主线,明确资本市场五方面工作任务。

证监会1月15日召开2026年系统工作会议,研究部署2026年工作。在巩固市场稳中向好势头方面,证监会将全方位加强市场监管预警,强化交易监管和信息披露监管,严肃查处过度炒作乃至操纵市场等违法违规行为,坚决防止市场大起大落。继续深化公募基金改革,推出各类适配长期投资的产品和风险管理工具,全力营造“长钱长投”的市场生态。

在不断提高服务高质量发展质效方面,证监会将启动实施深化创业板改革,持续推动科创板改革落实落地,提高再融资便利性和灵活性,促进北交所、新三板一体化高质量发展。

推动债券市场提质量、调结构、扩总量,抓好商业不动产REITs试点平稳落地。

围绕着力提升监管执法有效性和震慑力,证监会将坚决打击财务造假、操纵价格、内幕交易等恶性违法行为,畅通行政刑事衔接机制,推动更多特别代表人诉讼、先行赔付等典型案例落地。

在促进上市公司价值成长和治理提升方面,证监会将加快推动出台上市公司监管条例,全面落地新修订的上市公司治理准则,加强对控股股东、实际控制人的行为约束,完善分红回购、股权激励和员工持股等制度安排。

此外,证监会还将推动资本市场双向开放迈向更深层次、更高水平。抓紧推动合格境外投资者优化方案落地,扩大期货特定品种开放范围,提升跨境投融资便利性。完善境外上市法规制度,提升备案管理规范化、标准化和透明度。

四部门联合开展高校毕业生异地求职“双惠”行动

新华社北京1月16日电(记者 魏冠宇)记者16日获悉,教育部等四部门近日发布通知联合开展高校毕业生异地求职“双惠”行动,为2026届全国普通高等学校(含研究生培养单位)毕业生提供阶段性火车票购票优惠服务,并为高校毕业生提供“青年驿站”住宿优惠等服务。

在火车票优惠服务方面,毕业生每人在现有4次单程学生优惠票的基础上,增加2次单程学生优惠票购票次数;在住宿优惠服务方面,以吸纳高校毕业生就业人数较多的城市、国家重点布局建设的城市群、都市商圈为重点,稳步有序扩大“青年驿站”覆盖面,鼓励地方推动“驿企直通车”“青年夜校”等项目走进驿站,鼓励有条件的地方积极整合社会资源,向入住求职毕业生提供涵盖交通、通信、文旅、餐饮等方面优惠举措,减轻异地求职毕业生的经济负担。

“双惠”行动延长就业跟踪服务链条,针对暂未找到合适就业岗位的毕业生,通过定向推送招聘信息等方式,助力其提升就业成功率;针对已入职毕业生,通过开展职业指导、职业培训,提供居住证办理、租房购房信息服务等事项,帮助毕业生平稳过渡,更好适应职场、融入城市。

2026年我国首台核电机组开工建设

新华社南京1月16日电(记者 高敬 毛俊)1月16日,位于江苏省连云港市的江苏徐圩核能供热发电厂1号机组核岛开始混凝土浇筑,项目进入主体工程建设阶段。这是今年我国开工建设的首台核电机组。

江苏徐圩核能供热发电厂由中核集团旗下的中国核电投资控股,是创新将压水堆与高温气冷堆进行双堆耦合的供热发电项目。这一项目以工业供热为主、兼顾电力供应,采用我国具有完全自主知识产权的三代核电技术“华龙一号”和四代核电技术高温气冷堆组合,通过“华龙一号”主蒸汽加热除盐水制备饱和蒸汽,再利用高温气冷堆主蒸汽对饱和蒸汽二次升温,建成后设计工况下将同时具备高品质蒸汽供应能力和发电能力。

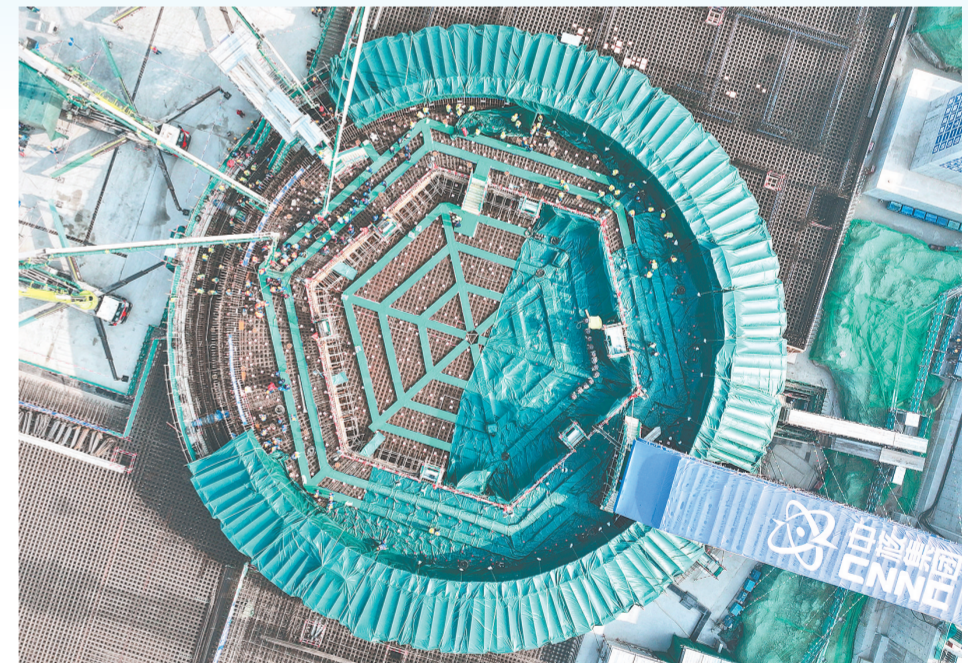
“三代和四代堆型的耦合,两者优势互补、各展所长,共同实现热电联供。”中核苏能核电有限公司董事长崔方水介绍,项目一期工程规划建设2台“华龙一号”压水堆机组和

1台高温气冷堆机组,配套建设蒸汽换热站,实现高品质工业蒸汽和电力供应。

项目一期工程建成投产后,年供应工业蒸汽3250万吨,最大发电量超115亿度,每年可减少燃煤用标煤726万吨,减少排放二氧化碳1960万吨,将为连云港万亿级石化产业基地大规模供应高品质低碳工业蒸汽,为长三角地区石化产业绿色发展提供可靠清洁能源保障。

“这种综合能源解决方案,将成为又一个应对气候变化、助力‘双碳’目标实现的中国方案。”崔方水说。

能源结构的绿色低碳转型是实现碳达峰碳中和的重要方面。中核集团旗下的中国核电已拥有控股在运核电机组27台,控股核电在建及核准待建机组18台,总装机容量4695.9万千瓦。中核集团还积极推动区域供暖、工业供汽/供冷、海水淡化、核能制氢、同位素生产等核能综合利用。



1月16日,1号机组核岛开始混凝土浇筑(无人机照片)。新华社记者 毛俊 摄

节能低碳
绿色出行

2022全国公益广告大赛获奖作品

