

十四届全国人大常委会第九次会议在京闭幕 表决通过学位法、关税法等

新华社北京4月26日电 十四届全国人大常委会第九次会议26日上午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,通过了学位法、关税法,关于修改农业技术推广法、未成年人保护法、生物安全法的决定。国家主席习近平分别签署第22、23、24号主席令予以公布。赵乐际委员长主持闭幕会。

常委会组成人员166人出席会议,出席人数符合法定人数。

会议表决通过了全国人大常委会关于批准《中华人民共和国和毛里求斯共和国关于刑事司法协助的条约》的决定、关于批准《中华人民共和国和尼泊尔关于刑事司法协助的条约》的决定、关于批准《中华人民共和国和塞内加尔共和国引渡条约》的决定、关于批准《中华人民共和国和希腊共和国引渡条约》的决定。

会议表决通过了全国人大常委会代表资格审查

委员会关于个别代表的代表资格的报告。

会议还表决通过了有关任免案。

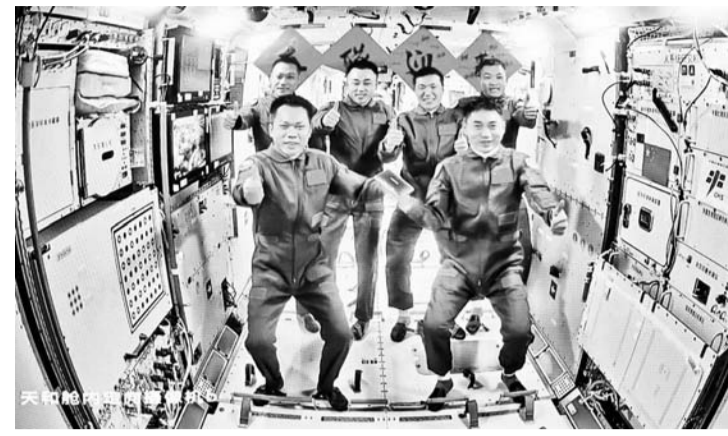
全国人大常委会副秘书长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔,秘书长刘奇出席会议。

国务委员谌贻琴,最高人民法院院长张军,最高人民检察院检察长应勇,国家监察委员会负责

同志,全国人大各专门委员会成员,各省市区人大常委会负责同志,部分副省级城市人大常委会主要负责同志,部分全国人大代表,有关部门负责同志等列席会议。

闭幕会后,十四届全国人大常委会举行第十讲专题讲座,赵乐际委员长主持。中国工程院院士、中国科学院计算技术研究所研究员孙凝晖作了题为《人工智能与智能计算的发展》的讲座。

神舟十八号3名航天员顺利进驻中国空间站



这是4月26日在北京航天飞行控制中心拍摄的神舟十七号航天员乘组和神舟十八号航天员乘组“全家福”。

新华社北京4月26日电(记者郭中正)据中国载人航天工程办公室消息,在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后,神舟十八号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。北京时间2024年4月26日5时04分,在轨执行任务的神舟十七号航天员乘组顺利打开“家门”,欢迎

远道而来的神舟十八号航天员乘组入驻“天宫”。随后,两个航天员乘组拍下“全家福”,共同向牵挂他们的全国人民报平安。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间,6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间,完成各项既定工作。

习近平会见美国国务卿布林肯

新华社北京4月26日电 4月26日下午,中国国家主席习近平在北京人民大会堂会见美国国务卿布林肯。

习近平说,今年是中美建交45周年。45年的中美关系历经风风雨雨,给了我们不少重要启示:两国应该做伙伴,而不是当对手;应该彼此成就,而不是互相伤害;应该求同

存异,而不是恶性竞争;应该言必信、行必果,而不是说一套、做一套。我提出相互尊重、和平共处、合作共赢3条大原则,既是过去经验的总结,也是走向未来的指引。

当前,世界百年变局正在深刻演进,国际形势更是变乱交织。中美双方加强对话、管控分歧、推进合作,不仅是两国人民的

普遍愿望,也是国际社会的共同期待。我多次说过,地球足够大,容得下中美两国共同发展、各自繁荣。中方乐见一个自信开放、繁荣发展的美国。希望美方也能积极正面看待中国的发展。这个根本问题解决了,“第一颗纽扣”扣好了,中美关系才会真正稳下来、好起来、向前走。

去年,我同拜登总统在旧金山会晤,开启了面向未来的“旧金山愿景”。过去几个月,双方团队落实两国元首共识,在各领域保持沟通,取得了一些积极进展,但还有不少需要解决的问题,还有进一步努力的空间。国务卿先生这次来访,是我同拜登总统几周前通话时定下来的,希望你不虚此行。

王毅谈中方对中美关系的“三个一以贯之”

新华社北京4月26日电 中共中央政治局委员、外交部长王毅26日在北京同美国国务卿布林肯举行会谈时,就中美关系表示,去年11月,习近平主席和拜登总统在旧金山会晤,共同擘画了“旧金山愿景”。在两国元首的掌舵领航下,中美关系总体止跌企稳,双方各领域的对话增多、合作增多、积极面

增多,两国人民和国际社会都对此表示欢迎。但另一方面,中美关系的负面因素仍在上升积聚,面临各种干扰破坏,中国的正当发展权利遭到无理打压,中方的核心利益不断受到挑战。

王毅强调,中美是坚守稳定向前的正道,还是重蹈螺旋下滑的覆辙,是摆在两国面前的重大问题,考验着

双方的诚意和能力。双方是引领国际合作应对全球性问题,实现双赢多赢,还是彼此对立对抗甚至爆发冲突,导致双输多输,国际社会都拭目以待。

王毅强调,中方的态度一以贯之,始终从构建人类命运共同体的世界情怀出发看待和发展中美关系,对人民负责,对世界负责,对未来负责。中方的

立场一以贯之,始终坚持习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢原则,致力于推动中美关系稳定、健康、可持续发展。中方的要求一以贯之,始终主张尊重彼此的核心利益,美方不要干涉中国的内政,不要打压中国的发展,不要在涉及中国的主权、安全、发展利益上践踏中方的红线。

王毅同美国国务卿布林肯举行会谈

新华社北京4月26日电 4月26日,中共中央政治局委员、外交部长王毅在北京同美国国务卿布林肯举行会谈。

王毅说,当前,中美关系总体止跌企稳,但负面因素仍在上升积聚。中方对于中美关系的立场、要求一以贯之,始终从构建人类命运共同体出发看待和发展中美关系,始终坚持习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢原则,始终主张尊重彼此的核心利益。

王毅表示,去年11月,习近平主席和拜登总统在旧金山成功会晤,为中美关系稳定、健康、可持续发展擘画了“旧金山愿景”,双方应该不折不扣加以落实。在当前变乱交织的国际局势下,中美关系下步如何走,首先要回答好一个根本问题,那就是中美究竟是要做

伙伴还是做对手。这是中美关系走向稳定发展的第一颗纽扣。如果美国总是把中国当做最主要对手,中美关系就只会麻烦不断,问题丛生。

王毅强调,台湾问题是中美关系第一条不可逾越的红线。中方要求美方不折不扣恪守一个中国原则和中美三个联合公报,不得以任何方式向“台独”分裂势力发出错误信号,切实兑现拜登总统不支持“台独”、不支持“两个中国”“一中一台”、不将台湾作为工具遏制中国等承诺,停止武装台湾,支持中国和平统一。

王毅指出,中国人民的发展权利不可剥夺。美国针对中国的经贸科技打压措施层出不穷,这不是公平竞争,而是遏制围堵,不是去风险,而是制造风险。美方应该将不寻求遏制中国经济发展,不寻求同中国“脱

钩”,无意阻止中国科技进步的表态落到实处,停止炒作“中国产能过剩论”的虚假叙事,撤销对中国企业的非法制裁,停止加征违反世贸组织规则的301关税。

王毅强调,亚太地区不应该成为大国角斗场。希望美方作出正确抉择,与中方相向而行,在亚太实现良性互动,放弃搞排斥对方的小圈子,不要胁迫地区国家选边站队,停止部署陆基中导,停止损害中国战略安全利益,停止破坏地区来之不易的和平稳定。

布林肯表示,中美关系是世界上最重要的双边关系,负责任地管理两国关系是中美双方的共同责任。美方继续奉行“一个中国政策”,不支持“台独”。美方不寻求改变中国体制,无意同中国发生冲突,不寻求同中国“脱钩”,不寻求遏制中国发

展,一个发展、成功的中国对世界是好事。愿同中方一道,在两国元首旧金山达成共识的基础上向前走,加强对话沟通,有效管控分歧,避免误解误判,推动中美关系稳定发展。

双方还就乌克兰问题、巴以冲突以及朝鲜、缅甸等问题交换了看法。

双方一致认为会谈是坦诚、实质性、建设性的,同意继续按照两国元首指引,努力稳定并发展中美关系。双方肯定旧金山会晤以来中美各领域对话合作取得的积极进展,同意加快落实两国元首在旧金山达成的重要共识,保持高层交往和各层级接触,继续开展两军交往和各领域磋商,进一步推进中美禁毒、气变、人工智能合作,采取措施扩大两国人文交流,双方愿就国际地区热点问题加强沟通。

亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置建造完工

新华社天津4月26日电 记者从中国海油获悉,由我国自主设计建造的亚洲首艘圆筒型浮式生产储卸油装置(FPSO)“海葵一号”于26日在山东青岛完工交付,标志着我国深水油气装备自主设计建造关键技术取得重大突破,对推动我国深水油气田经济高效开发具有重要意义。

“海葵一号”由船体和上部功能模块组成,最大直径约90米,总重约3.7万吨。从空中俯瞰,像是一朵在海中绽放的葵花。

“相较于常规的船型结构,圆筒型FPSO更小,空间更紧凑,储油效率更高,并且具有钢材用量少、稳定性好、抵御恶劣海况能力强等优点,可有效降低油田开发与运营成本。”中国海油深圳分公司深水工程建设中心总经理刘华祥介绍说。

“海葵一号”由近60万个零部件组成,设计排水量10万吨,最大储油量6万吨,设计寿命30年,可连续在海上运行15年不回坞,每天可处理原油约5600吨。

“海葵一号”交付后将拖航至水深达324米的深海进行回接,与亚洲第一深水导管架平台“海基二号”共同服役于我国第一个深水油田——流花11-1油田。

浮式生产储卸油装置作为全球深水海洋油气开发的主流生产装置,是集原油生产、存储、外输等功能于一体的高端海洋工程装备。

近年来,我国先后完成世界最大吨位级FPSO巴油P67和P70“姊妹船”、我国最大作业水深FPSO“海洋石油119”、首台智能化FPSO“海洋石油123”等一批深水浮式生产储卸油装置,大型深水油气装备制造能力实现全面突破。

北京敲定算力基础设施建设“时间表”

新华社北京4月26日电(记者阳娜)加快培育算力产业生态,北京敲定算力基础设施建设“时间表”。北京市经信局与北京市通信管理局近日共同发布的《北京市算力基础设施建设实施方案(2024—2027年)》明确,到2025年,基本建成智慧算力供给集群化、智算设施建设自主化、智算能力赋能精准化、智算中心运营绿色化、智算生态发展体系化的格局,引领京津冀地区建成具有国际影响力的智慧算力供给新高地。到2027年,力争自主可控算力满足大模型训练需求,算力能耗标准达到国内领先水平。

今年以来,北京部署算力的脚步加快,释放出积极信号:北京数据基础设施先行区扩展至海淀区;全国首个人工智能数据训练基地正式启用;发布100个人工智能大模型高质量训练数据集,数据总量超150PB;大规模智能算力集群加快建设,今年一季度新增公共智算算力6750P,已形成2万P算力供给规模。

接下来,北京将改变智算建设“小、散”局面,集中建设一批智算单一大数据群,

到2025年智算供给规模达到45EFLOPS。力争到2027年具备100%自主可控智算中心建设能力,到规划期末所有存量数据中心PUE值均不高于1.35。

从具体实施路径来看,北京将加快布局先进计算、软件工具、操作系统等算力关键技术,推动存算一体芯片、硅光芯片、量子计算、光互连、可重构网络、云原生等先进技术研发,加速算力的新技术落地应用;构建以智能算力为主,新一代超算、云计算、区块链等多元协同的城市算力供给体系,打造力满足大模型训练需求,算力能耗标准达到国内领先水平。

今年以来,北京部署算力的脚步加快,释放出积极信号:北京数据基础设施先行区扩展至海淀区;全国首个人工智能数据训练基地正式启用;发布100个人工智能大模型高质量训练数据集,数据总量超150PB;大规模智能算力集群加快建设,今年一季度新增公共智算算力6750P,已形成2万P算力供给规模。

接下来,北京将改变智算建设“小、散”局面,集中建设一批智算单一大数据群,

习近平同坦桑尼亚总统哈桑就中坦建交60周年互致贺电

新华社北京4月26日电 4月26日,国家主席习近平同坦桑尼亚总统哈桑互致贺电,庆祝两国建交60周年。

习近平指出,中坦传统友谊由两国老一辈领导人缔造。建交60年来,中坦关系历经国际风云变幻

考验,历久弥坚。近年来,两国政治互信持续巩固,各领域合作成果丰硕,成为南南合作的典范。站在新的历史起点上,我愿同总统女士一道努力,赓续中坦传统友谊,让中坦两国发展振兴的共同梦想和共建“一带

一路”的壮丽画卷变为现实,不断丰富两国全面战略合作伙伴关系内涵,为构建高水平中非命运共同体作出更大贡献。

哈桑表示,坦中建交60年来,两国团结友谊和真诚合作不断深化,双方相互尊重主权和领土完

整,在双多边事务中相互支持。坦方钦佩中国实现划时代经济社会发展成就,对中国在发展领域给予的支持深表感谢,将坚定不移支持共建“一带一路”倡议、全球发展倡议等重大倡议,强化坦中全面战略合作伙伴关系。