



习近平会见美国国务卿布林肯

习近平强调,希望双方团队继续努力,积极落实我同拜登总统达成的“旧金山愿景”,使中美关系真正稳下来、好起来、向前走

新华社电

4月26日下午,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。习近平指出,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;应该说真话、办实事,而不是说一套、做一套。我提出相互尊重、和平共处、合作共赢三条大原则,既是过去经验的总结,

也是走向未来的指引。习近平强调,3周前,我同拜登总统通了电话,谈了对今年稳定发展中美关系的考虑,提出了双方应该以和为贵、以稳为重、以信为本。我还强调过,“得其大者可以兼其小”。当今世界正处于百年未有之大变局,怎么应对这个变局,这是个时代之问、世界之问。我给出的答案就是推动构建人类命运共同体,这已经成为中国外交的旗帜,也受到世界许多国家欢迎。地球就那么大,人类面临这么多共同挑战。中国古人讲“同舟

共济”,我看现在需要“同球共济”。人类社会休戚相关、福祸相依,各国你中有我、我中有你,大家应该为实现共赢、多赢凝聚最大共识。这是中国看待世界和中美关系的基本出发点。我始终认为,大国要有大国的样子,要有大国的胸怀和担当。中美两国应该为此作出表率,为世界和平承担责任,为各国发展创造机会,为全球提供公共产品,为世界团结发挥积极作用。习近平强调,我同拜登总统旧金山会晤时,提出了共同树立正确认知、共同有

效管控分歧、共同推进互利合作、共同承担大国责任、共同促进人文交流5根支柱。这是中美关系这座大厦应该有的四梁八柱。大的原则定了,其他问题就好办了。中方愿意合作,但合作应该是双向的。我们不怕竞争,但竞争应该是共同进步,而不是零和博弈。中方坚持不结盟,美方也不要搞“小圈子”。双方都可以有自己的朋友和伙伴,不要针对对方,不要反对对方,不要损害对方。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。习近平强调,中国有句话,“不日进,则日退”。中美关系也是这样。中美关系企稳的势头来之不易。希望双方团队继续努力,积极落实我同拜登总统达成的“旧金山愿景”,使中美关系真正稳下来、好起来、向前走。布林肯首先转达拜登总统对习近平主席的问候,表示,拜登总统同习近平主席旧金山会晤以来,双方在两国交往、禁毒、人工智能、人文交流等领域合作取得积极进展。当今世界面临很多复杂挑战,都需要中美两国合

作应对。访华期间,我接触到的美国各界在华人士也都希望看到中美关系改善。美方不寻求“新冷战”,不寻求改变中国体制,不寻求遏制中国发展,不寻求通过同盟关系反对中国,无意同中国发生冲突。美方坚持一个中国政策,希望同中方保持沟通,认真落实两国元首达成的旧金山共识,寻求更多合作,避免误解误判,负责任地管控分歧,推动中美关系实现稳定发展。习近平请布林肯转达对拜登总统的问候。王毅参加会见。

“天宫”会师

神舟十八号3名航天员顺利进驻中国空间站

新华社电

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,两个平均年龄不到40岁的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。



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欢迎神舟十八号航天员乘组的画面 (新华/图)

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。

4月25日20时59分,搭载神舟十八号载人飞船的长征二号F遥十八运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约10分钟后,神

舟十八号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道。北京时间4月26日3时37分,神舟十八号载人

飞船成功对接于空间站天和核心舱径向端口,整个自主交会对接过程历时约6.5小时。

□相关新闻

厦大项目随神十八进太空

海都讯(福建日报记者林丽明 林闻 通讯员 欧阳桂莲) 由厦门大学化学化工学院赵玉芬院士团队牵头,联合中国科学院上海技术物理研究所、浙江工商大学、宁波大学承担的“蛋白与核酸共起源及密码子起源的分子进化研究”科学载荷项目,随神舟十八乘组进驻空间站问天舱,将在神舟十八乘组的协助下开展在轨科学实验,探寻生命起源的分子

密码。磷元素是重要的生命元素,星际空间也广泛存在着各种氨基酸等生命“种子”。生命起源与演化和环境密切相关,生命的一个重要特征就是感知重力。现有生命起源的基本理论大都是基于有重力的地球环境,重力环境在生命的起源以及演化过程中发挥了怎样的作用,迄今为止仍然不甚清楚。该科学载荷项目的

研究目的,就是要利用空间站的真实微重力环境,以磷、生命的种子“氨基酸、核苷”为原料构建“三元反应体系”,从而建立N-磷酸化氨基酸——这个最小的“分子演化系统”,从分子水平上探究基本生化反应对微重力环境的响应,挖掘重力在生命的化学起源,特别是密码子起源过程中的作用及潜在的分子机制;为生命的化学起源中蛋白

核酸共起源理论体系提供重要的科学依据。本次“神十八”的科学载荷任务是在“神十六”在轨实验基础上的延续、迭代及拓展。从科学目标的聚焦、凝练,再到实验单元软硬件的质量控制,都进行了有针对性地、精益求精地迭代及提升,为后期在轨实验的开展奠定了坚实的实验基础,积累了丰富的实践经验。

5万元以内免公证

两部门优化已故存款人小额存款提取

新华社电

为进一步优化金融服务,便利群众办理存款继承,国家金融监督管理总局、中国人民银行26日联合对外发布通知,将已故存款人小额存款简化提取的账户限额统一提高至5万元。同时,将银行业金融机构黄金积存产品以及代理销售的国债、理财产品纳入简化提取范围。通知还对第一顺序继承人查询已故存款人账户交易明细以及提取丧葬费、抚恤金作出了规定。通知自2024年6月1日起实施。考虑地区和机构差异,农村中小银行可以在2025年底前逐步提高限额至5万元。

或受赠人提取已故存款人1万元以内存款的公证要求,并允许银行在1万元至5万元之间上调限额。此次通知将已故存款人小额存款简化提取的账户限额统一提高至5万元。同时,将银行业金融机构黄金积存产品以及代理销售的国债、理财产品纳入简化提取范围。通知还对第一顺序继承人查询已故存款人账户交易明细以及提取丧葬费、抚恤金作出了规定。通知自2024年6月1日起实施。考虑地区和机构差异,农村中小银行可以在2025年底前逐步提高限额至5万元。

汽车以旧换新 补贴实施细则发布

新华社电

商务部、财政部等7部门近日联合印发的《汽车以旧换新补贴实施细则》26日对外发布,明确了汽车以旧换新资金补贴政策。细则明确了补贴范围和标准。自细则印发之日起,报废国三及以下排放标准燃油乘用车或2018年4月30日前注册登记的新能源乘用车,并购买符合节能要求乘用车新车的个人消费者,可享受一次性定额补贴。其中,对报废上述两类旧乘用车并购买符合条件的新能源乘用车的,补贴1万元;对报废国三及以下排放标准燃油乘用车并购买2.0升及以下排量燃油乘

车的,补贴7000元。细则明确了补贴申领流程。拟申请汽车以旧换新补贴的个人消费者,应于2025年1月10日前,通过登录全国汽车流通信息管理系统网站或“汽车以旧换新”小程序,填报申请材料,相关材料应于细则印发之日起至2024年12月31日期间取得。细则明确了监督管理要求。各地方相关部门要按职责做好汽车以旧换新资金补贴工作,加强监督管理。各地不得要求将报废汽车交给指定企业,不得另行设定具有地域性、技术产品指向性的补贴目录或企业名单。各地应设立汽车以旧换新电话咨询热线,及时回应公众诉求,接受社会监督。