

习近平在秘鲁媒体发表署名文章

新华社马11月14日电 当地时间11月14日,在赴利马对秘鲁进行国事访问并出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议之际,国家主席习近平在《秘鲁人报》发表题为《让中秘友好之船扬帆远航》的署名文章。文章全文如下:

让中秘友好之船扬帆远航

中华人民共和国主席 习近平

南半球的初夏时节,充满生机和希望。应博鲁阿尔特总统邀请,我即将对秘鲁共和国进行国事访问并出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议。

这是我担任中华人民共和国主席后第二次访问秘鲁这个在太平洋对岸的“邻居”。这里孕育了卡拉尔、查文、奇穆、印加等古老文明,这里的人民亲切地称呼中国人为“老乡”,这里的国会通过决议将每年2月1日确定为“中秘友谊日”,这里的中餐馆叫做“吃饭”。每次来到秘鲁,我都深深感受到秘鲁人民对中国人民的友好情谊。

这份情谊植根于古老文明的智慧。中华文明是世界上唯一没有中断、延绵5000多年的文明,以卡拉尔文明为代表的海洋文明和以印加文明为代表的陆地文明彰显了秘鲁文明的历史悠久和丰富多元。中外考古学界认为,中华文明和美洲文明实际上是同一祖先的后代在不同时代、不同地点的产物。文明的智慧让我们理念相近、心灵相通。中国人历来讲究“以至诚为道,以至仁为德”,印加人倡导“莫偷盗、莫撒谎、莫懒惰”。秘鲁思想家马里亚特古曾讲,“在精神和物质上,中国比欧洲更接近我们。我们人民的心理更像亚洲人而不是西方人”。这就是华人移民175年来同秘鲁人民血脉相融、不可分割的“文明密码”。近期,两国广播电

视部门将在秘鲁举办《从长城到马丘比丘》首映式,展播《三体》等中国优秀影视作品,相信这将有助于秘鲁朋友更加深入了解中国。

这份情谊传承自遥相辉映的历史。很多人告诉我,中秘两国人民看到对方就“望之可亲”,看到对方的文物就感到“似曾相识”。比如,秘鲁出土的印加人金面具同中国三星堆的黄金面具如出一辙。马丘比丘古城祭台上有一块“拴日石”,印加人通过日影变化,确定季节、编制日历,这同中国古代的日晷异曲同工。中国古蜀先民以展翅飞翔的太阳神鸟表达对太阳和太阳神的崇拜,这同印加文明一般无二,都体现出对光明的向往。去年以来,“何以文明”全球巡展走进秘鲁,“印加天路”安第斯文化展、“印加人和帝国四方之地”等展览来到中国,受到两国民众热烈欢迎。近日,双方已在秘鲁举办“太阳之光:古蜀文明与印加文明互鉴展”,欢迎大家前去参观,相信一定能够找到更多中秘文明交相辉映之处。

这份情谊深化于互利共赢的合作。秘鲁是最早同新中国建交的拉美国家之一。半个多世纪以来,中秘关系始终稳步前行,特别是2013年建立全面战略伙伴关系以来,双边关系不断深化,务实合作成果丰硕,惠及两国人民。新冠疫情时期,中国向秘鲁派遣医疗专家组,尽己所能向秘鲁提供疫苗和抗疫物资,以实际行动证明,中国是关键时刻值得秘鲁信赖的朋友。秘鲁是首个同中国签署一揽子自由贸易协定的拉美国家,最早加入共建“一带一路”倡议的拉美国家之一。中国已经连续10年成为秘鲁最大贸易伙伴和最大出口市场,去年秘鲁对华出口额占秘鲁出口总额的36%。中资企业在秘鲁投资存量约300亿美元。中资企业投资的拉斯邦巴斯铜矿项目产值约占秘鲁

国内生产总值的1%,创造了上万个就业岗位。中资企业承建的通贝斯大区加里多医院惠及逾10万居民,利马三大区水务项目建成后解决40余万秘鲁人民卫生用水问题。

中国古语说:“治国有常,而利民为本。”秘鲁谚语说:“人民的声音就是上天的声音。”让人们过上更美好生活是我们两国的共同追求。我们要弘扬中秘传统友谊,拓展深化各领域互利合作,赋予其新时代的内涵。今年7月,中国共产党二十届三中全会成功召开,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出系统部署,这为包括秘鲁在内的世界各国提供了新机遇,为中秘互利合作开辟了新的广阔前景。

这次访问期间,我将和博鲁阿尔特总统以视频方式共同出席钱凯港开港仪式。钱凯港是中秘共建“一带一路”重要项目,也是南美首个智慧港口。钱凯港一期工程可以将秘鲁到中国的海运时间缩短至23天,节约20%以上的物流成本,每年为秘鲁带来45亿美元收入,创造8000多个直接就业岗位。钱凯港的建成将有助于秘鲁构建从沿海到内陆、从秘鲁到拉美和加勒比其他国家的立体、多元、高效互联互通格局,打造以钱凯港为起点的“新时代的印加古道”,带动拉美和加勒比地区整体发展和一体化建设。港口项目部还建立动物救助站,主动肩负起救助企鹅、海豹、鸟类的社会责任,改善湿地、海滩、生物栖息地的环境状况。我们要共同把钱凯港建设好、经营好,使“从钱凯到上海”真正成为促进中秘和中拉共同发展的繁荣之路。中方也愿继续在秘鲁实施“小而美”民生合作项目,推动开设鲁班工坊、中文工坊,加强两国职业教育合作,鼓励中资企业为当地创造更多就业岗位,履行好社会责任,让“老乡”情谊更加真实可感。

我们要担起文明互鉴时代责任,加强在文化艺术、教育、科研、旅游、青年、文化遗产保护、考古等领域交流合作,采取更多措施便利两国人员往来,进一步夯实双边关系发展社会民意基础。密切两国在文明古国论坛机制内合作,探讨构建全球文明对话合作网络,支持各国文明交流互鉴,让世界不同文明如同中国九塞沟的五彩池和秘鲁马拉斯的梯田,虽色彩斑斓、形状各异,但交相辉映、相得益彰,为人类文明进步作出更大贡献。

继2008年、2016年两次成功举办亚太经合组织领导人非正式会议后,秘鲁将第三次主办这一重要会议。3次会议的主题从“亚太发展的新承诺”,到“高质量增长和人类发展”,再到今年的“赋能、包容、增长”,充分展现出秘方推动建设开放型亚太经济、促进世界经济增长的坚强决心,有力发出开放包容、合作共赢的“利马声音”。中方坚定支持秘方办会,愿同秘方密切配合,推动会议取得积极成果,在亚太合作中留下新的“利马印记”,为推动构建亚太命运共同体作出新贡献。

当前,世界百年变局加速演进,人类社会又一次站在历史的十字路口。秘鲁纳斯卡文明的巨大画卷,身在其中者迷,唯有居高者方能窥其全貌。中国也有诗云:“不畏浮云遮望眼,自缘身在最高层”。中方愿同秘方一道,坚持登高望远,从历史长周期把握世界大势,践行真正的多边主义,推动平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,共同落实好全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,携手构建人类命运共同体。

拉美朋友常说,“没有勇气的人,永远不会攀山渡海”。站在新的历史起点上,中方愿同秘方朋友一道,同心所向,跨越山海,驾驶中秘友好之船驶向更加美好的明天!

新华社北京11月14日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布修订后的《国家自然科学基金条例》(以下简称《条例》),自2025年1月1日起施行。《条例》共7章45条,修订的主要内容如下。

一是坚持党中央集中统一领导,明确工作原则。强调国家自然科学基金工作坚持党中央集中统一领导,应当面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康。明确国家自然科学基金用于资助基础研究,支持人才培养和团队建设,遵循公开、公平、公正的原则。确定基金资助项目时既要鼓励自由探索,又要坚持目标导向。

二是健全管理体制,适应科技创新发展新趋势新要求。规定基金管理机构、有关部门以及依托单位的工作责任。明确基金主要来源于中央预算拨款,同时鼓励多元化投入,支持更多社会力量参与基础研究,鼓励企业和其他组织投入资金开展联合资助,建立科技创新合作机制。加强信息化建设,完善科研诚信管理信息共享、基金资助项目成果共享等机制。

三是完善资助制度,发挥基金促进基础研究发展的作用。扩大依托单位范围,除高等学校、科研机构、有关公益性机构以外,其他符合国家规定的单位可以注册成为依托单位。明确设立专项资金,用于培养青年科学技术人才,支持在科学技术领域取得突出成绩且具有明显创新潜力的青年人才。优化重大原创性、交叉学科创新等基金资助项目的申请与评审程序,完善基金绩效评价制度,要求定期开展评价,根据评价结果调整完善政策、改进管理、优化预算安排。

四是加强科研诚信制度建设,营造良好创新环境。在基金资助项目申请与评审阶段强化科研诚信审核力度,落实科研诚信承诺要求,规定申请人、参与者、依托单位以及基金管理机构工作人员、评审专家等均应当签署科研诚信承诺书,并对有科研诚信严重失信行为的个人、组织,按照国家有关规定实施联合惩戒。

李强签署国务院令 公布修订后的《国家自然科学基金条例》

我国现行有1610项食品安全国家标准

新华社北京11月14日电(记者李恒)记者14日从国家卫生健康委新闻发布会上获悉,我国现行有1610项食品安全国家标准,包含2万多项指标,涵盖340多个食品种类,覆盖从农田到餐桌的全链条、从原料到产品的各环节、从婴幼儿到老年人的全人群。

“我国的食品安全国家标准既和国际衔接,又适应我国国情和风险控制需要,是可以有效保障群众饮食安全的。”国家卫生健康委

食品安全标准与监测评估司副司长田建新在发布会上表示,打造严谨、系统、先进的食品安全体系,既要保障安全,又要促进发展。我国始终坚持健康优先,安全是标准的首要任务。

除了食品安全国家标准外,目前各省份还制定了100多个地方标准。田建新介绍,有了这些标准以后,一些地方区域性特色食品原料可以进行深度加工,做成包装食品,从地方走向全国。

面朝大海 青春飞行

——海军首批舰载机女飞行学员培养记

新华社广州11月14日电(黎云 孙鲁明 郭文聪)在第十五届中国航展期间,首次实装参展的中国海军和首批舰载机女飞行学员——韩梦和王梦迪,成为关注的焦点。

两位“00后”舰载机女飞行学员主要负责在室内场馆的人民海军展厅进行招飞政策宣讲、飞行模拟操作等活动。

两位海军“女飞”的现身,意味着这届中国航展集齐了我国陆、海、空三军的女飞行员。

党的十八大以来,海军部队战略转型加速推进,对高素质军事人才需求日益迫切。在2023年度招飞选拔工作中,海军首次在地方大学生和大学生士兵中选拔舰载机飞行学员,并首次选拔舰载机女飞行学员。

陆军勤务学院的王梦迪,就是在这样的契机下重新拾起了自己儿时的梦想——成为一名飞行员。

在西安理工大学学习了四年的河南姑娘韩梦,这一次,也想着或许可以试试。

女孩们从天南海北汇聚到海军设置的选拔站点,进行初检预选。她们接受了严苛的体格检查、心理检测和政治考核。

“飞行是一项复杂且高风险的职业。飞行员不仅要操控战机,还要在极端环境下迅速做出决策,需要具备高超的技能和优秀的心理素质。”海军飞行人才选拔专家王鸿介绍。

为了更加有效鉴别招飞对象身体条件、空间感知和心理素质等飞行潜质,在飞行专家指导下,海



11月14日,在第十五届中国航展人民海军展厅内,两名首批舰载机女飞行学员与参观人员交流

新华社记者 孙鲁明 摄

军组织招飞对象进行若干小时的实装筛选飞行。

每天都有人因为指标不合格而离开。飞行,从一开始就是严酷的。根据她们在实装筛选飞行中表现出来的综合能力,海军检飞专家和民航飞行专家进行综合评定,这是择优录取的重要依据。

定选录取后,这批适合飞行的“好苗子”被送到海军航空大学接受系统培养。

“刚入学时,我们在航空方面零基础,一开始接触飞行原理、发动机结构、动力装置等课程的时候,

还是有点困难的。”王梦迪坦言。

教学中,学校不断完善方案,精选骨干力量成立教学团队,建立质量监控卡片清单和个人技术档案,重点突出舰载机飞行特性,从地面阶段就实现精细化指导。

9个多月后,女孩们在经历了航空理论学习、模拟机飞行、地面飞行准备等环节的学习训练后,迎来首次单飞。

渤海之滨,海军首批舰载机女飞行学员“请示起飞”的声音让人心潮澎湃。完成被称为飞行学员“成人礼”的首次单飞,意味着她们

具备了独立驾驶飞机的能力。

在完成一系列初级阶段飞行训练课后,现在的她们已经转入高教机阶段飞行训练。“现在我的目标是明确的,把绩效飞好,继续飞下一个机型,直到成为一名成熟的飞行员。”韩梦说。

“每天都会和过去的自己比一比,看有没有飞行上的进步。”王梦迪说。这位23岁的扬州女孩,不再只是想试一试,飞上福建舰成为她新的目标。

海空在召唤,面朝大海,青春飞行。

2025届高校毕业生 规模预计达1222万人

新华社北京11月14日电(记者杨湛菲)记者14日从教育部、人力资源社会保障部召开的2025届全国普通高校毕业生就业创业工作会议上获悉,2025届高校毕业生规模预计达1222万人,同比增加43万人。

过去一年来,高校毕业生就业局势总体稳定。会议提出,各地各高校要完善人才需求预测预警机制,优化学科专业动态调整机制和人才培养模式,完善学生实习实践制度,促进人才供需适配;优化规范政策性岗位招录安排,加

大市场化就业渠道拓展力度,开发更多基层就业岗位,支持保障灵活就业和创新创业。

会议还提出,要发展壮大新兴产业,前瞻布局未来产业,加大力度培育新的就业增长点;要加强科技和创新型中小企业、专精特新中小企业、专精特新“小巨人”企业和制造业单项冠军企业等优质企业培育,稳住市场化就业渠道;要持续开展重点领域产业人才需求预测,为高校学科专业优化布局提供参考,推动人才供需精准对接。

俄专家:中国以技术创新推动绿色发展

新华社巴库11月14日电(记者黄河)俄罗斯科学院中国与现代化研究所高级研究员叶连娜·克拉尼娜日前接受记者书面采访时表示,中国作为世界最大经济体之一,多年来一直倡导生态文明理念,以技术创新推动绿色发展。

克拉尼娜说:“中国加快开发替代能源、引入数字技术,力求提高资源和能源使用效率。中国在绿色技术和环保设备生产领域的专利数量居世界领先地位,并向多国提供绿色环保设备和解决方案。中国在使用太阳能、风能等清洁能源方面也处于世界

领先地位。”

《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会(COP29)目前正在阿塞拜疆首都巴库举行。克拉尼娜认为,此次会议将致力于促进各国在应对气候变化和推动可再生能源发展方面进一步深化合作,推进《巴黎协定》全面有效实施。

“目前,中国是世界上可再生能源利用规模最大的国家,中国已形成世界上最大的碳排放权交易市场。此外,中国积极倡导并广泛参与国际绿色合作,为全球应对气候变化和能源绿色低碳转型作出贡献。”克拉尼娜说。

美国共和党守住众议院多数地位 将掌控参众两院

据新华社华盛顿11月13日电(记者熊茂伶)据多家美国媒体13日测算和报道,美国共和党已赢得国会众议院超过半数席位,守住众议院多数地位。这意味着共和党将掌控国会参众两院,有利于新当选总统特朗普推行其政策主张。

根据美国国家广播公司和美国有线电视新闻网等媒体公布的测算结果,共和党已赢得众议院435个席位中的218个,这是保住众议院多数党地位所需席位。民主党已赢得208个众议院席位。目前还剩9个席位选举结果尚未出炉。

此前,共和党在参议院改选中从民主党手中夺取4个席位,掌控议席数由49个增至53个,获得新一届国会参议院中的多数地位。参议院共有100个席位,此次选举改选其中的三分之一。

美国参议院共和党人13日举行领导人选举,来自南达科他州的参议员共和党“党鞭”约翰·图恩将接替米奇·麦康奈尔成为下一任参议院共和党领袖。

特朗普13日在白宫与现任总统拜登会面。拜登表示将进行权力交接。特朗普表示感谢。

我国恐龙家族添新成员“兽纹华夏胃龙”

新华社昆明11月14日电(记者岳冉冉)一件出土自我国江西省的晚白垩世恐龙标本被认定为新物种“兽纹华夏胃龙”。这一成果于近日发表了在国际期刊《历史生物学》上。

这一研究由云南大学和江西省博物馆合作完成。研究团队介绍,1986年,江西省抚州市广昌县甘竹镇龙溪村的村民在干农活时,发现了一具恐龙化石,当地政府随即进行抢救性挖掘。此后,标本被

送到上海修复,后又转送至江西省博物馆保存。

2023年,江西省博物馆与云南大学生命科学学院脊椎动物演化研究中心展开合作,共同揭开了这具化石的身世之谜。

复原显示,“兽纹华夏胃龙”体长超6米,是我国发现的体形较大的甲龙类化石,它们生活在距今约8400万年至7200万年的晚白垩世,以吃低矮的蕨类、种子、裸子植物的叶片为主。这种恐龙身体

粗壮,四肢有力,体表布满密密麻麻的甲片,还有甲龙科恐龙标志性的尾锤。

“‘兽纹华夏胃龙’为了保护自己,会用甩尾的方式进行攻击,它们的尾部末端长出了骨质尾锤,有柚子般大小,在强有力的尾部肌肉驱动下,尾锤像铅球一样,能重创对手,可以说,虽然是植食性恐龙,但‘兽纹华夏胃龙’会让同时期掠食者忌惮。”云南大学生命科学学院脊椎动物演化研究中心博士生

朱子恒说。

系统发育分析显示,“兽纹华夏胃龙”属于甲龙科,具有许多较为原始的特征,比如它们有类似于结节龙科的心形前段尾椎、远端尾部存在U形后突、胫骨和距骨未愈合等,但这些特征在后期的甲龙身上已不存在。

“‘兽纹华夏胃龙’的发现,进一步增加了晚白垩世中国西南地区甲龙类的物种多样性。”团队负责人、中国科学院院士徐星说。