

国共两党智库论坛2月3日在北京举办

据新华社电 国务院台办发言人张晗28日在例行新闻发布会上介绍,经国共两党有关方面协商,国共两党智库论坛将于2月3日在北京举办。论坛由中共中央台办海研中心与中国国民党国政研究基金会共同主办。本届论坛主题为“两岸交流合作前瞻”,国共两党及两岸旅游、工业、科技、医疗、环保等界别代表人士、专家学者将出席论坛,围绕两岸旅游、产业、环境与永续发展交流合作等议题深入交流研讨,共商两岸关系发展大计,共谋两岸同胞利益福祉。

近日,中国国民党主席郑丽文表示,台湾主流民意高度期待两岸交流,她也感受到来自大陆方面的善意和诚意,希

望国民党担负起历史重任,推动两岸关系“融冰”,缓解当前的紧绷局势。张晗对此表示,要和平、要发展、要交流、要合作是岛内主流民意。我们愿在坚持“九二共识”、反对“台独”的共同政治基础上,与包括中国国民党在内的台湾各政党、团体和各界人士一道,加强交流交往,保持良性互动,共同推动两岸关系和平发展,造福两岸同胞。即将举办的国共两党智库论坛,正是两党为台海谋和平、为民众谋福祉、为民族谋复兴的具体体现,符合岛内主流民意,符合两岸民众期待。

近日,大陆高铁运营里程超5万公里,的新闻引起岛内热议。张晗在回答相

关提问时表示,大陆的高铁建设举世瞩目,飞驰的高铁让距离变“小”,让梦想变“大”,让远方不再遥远。和平统一将给台湾经济社会发展创造巨大机遇。有强大祖国作后盾,台湾包括基础设施建设等在内的方方面面都会更好。台湾同胞将同大陆同胞一道,共享我们伟大国家的尊严和荣耀,共享中国式现代化发展成果,迎来繁荣稳定的光明未来。

台当局近日公布有关数据显示,2025年台湾进口消费品总额达494亿美元,创历年新高,其中24.5%来自大陆,占比居首位。对此,张晗答问表示,大陆拥有世界上规模最大、门类最全、配套最完备的工业体系,制造业规模连续多年

保持全球第一,智能化、绿色化、融合化加快发展,从休闲零食、家电、手机等终端产品,再到新能源汽车、工业机器人等高端装备,琳琅满目的“中国制造”进入千家万户,走遍世界各地,引领消费时尚。

她指出,两岸同胞有着共同的文化传统和生活习惯,大陆的消费品自然深得台湾民众的喜爱,加强两岸经济合作、深化两岸融合发展是符合两岸同胞共同利益的正道。我们将持续努力,让台湾同胞在衣食住行等各方面共享大陆发展成果,也欢迎更多台湾同胞来大陆走走看看,亲身感受大陆日新月异的发展变化。

APEC“中国年”首场正式活动将在广州举办

据新华社电 外交部发言人郭嘉昆28日在例行记者会上说,中国作为2026年亚太经合组织(APEC)东道主,将于2月1日至10日在广州举办APEC第一次高官会及相关会议。这是APEC“中国年”首场正式活动。

“APEC高官会是为领导人会议准备成果的主渠道,每年举办四到五次。”郭嘉昆说,本次会议将聚焦2026年APEC会议主题“建设亚太共同体,促进共同繁荣”和三大优先领域“开放、创新、合作”,全面启动各领域各机制合作,深

入讨论具体合作,为11月领导人非正式会议积累成果。

郭嘉昆表示,会议期间将举办50多场活动,预计将有来自APEC各成员经济体、秘书处、工商咨询理事会等约1000名代表与会。目前各项筹备工作

进展顺利。会议举办地广州历史悠久,是中国对外开放的重要窗口和粤港澳大湾区的核心城市。

“我们欢迎各位记者朋友积极关注并报道第一次高官会及相关会议,讲好APEC‘中国年’的故事。”郭嘉昆说。

我国首个星际航行学院成立

新快报讯 中国科学院大学星际航行学院日前揭牌成立。记者获悉,这所特色学院将聚焦星际推进、深空通信导航、空间科学等前沿领域,培育兼具扎实功底、战略视野与家国担当的紧缺复合型人才。中国科学院战略高技术研究院局长朱俊强院士任星际航行学院院长。

课程涵盖14个一级学科/专业

未来10至20年,是我国星际航行领域跨越式发展的关键窗口期,原始创新基础研究和关键技术突破将重塑深空探索格局,深刻影响国家竞争力。成立星际航行学院,是中国科学院大学抢占科技制高点任务、布局星际航行领域人才培养的关键举措,将为国家深空探测、空间科学研究等战略需求提供人才支撑。

2025年11月,中国科学院大学决定成立星际航行学院。学院将构建涵盖航空宇航科学与技术、行星科学等14个一级学科/专业类别的课程体系,在97门

既有课程基础上,新增22门核心课程,涵盖星际动力与推进原理、星际航行环境感知与利用、行星动力学与宜居性、星际社会学与治理等前沿方向,实现科学、技术与应用深度融合。

教学实践方面,学院将依托怀柔科学城现有前沿科学、关键技术、战略应用3类平台,新建无人机智能巡飞模拟平台、空间科学卫星全流程教学实践平台、星际航行天地协同实验教学与创新平台等6个特色平台,为学生提供沉浸式培养环境。

学院未来将建设成为三大高地

从“东方红一号”划破天际到“祝融号”漫步火星,中国人的航天梦从未止步。当前,我国航天事业正从“近地轨道”迈向“深空探测”,从月球科研站规划到系外行星探测,一系列国家重大战略任务呼唤着高素质创新人才。

中国科学院大学立足中国科学院“科教融合3.0”战略,设立星际航行人才

培养专项并组建学院,旨在响应国家战略,推进教育、科技、人才一体化发展,破解人才瓶颈。

“今天,我们在此共商星际航行领军人才培养大计,既是对前辈家国情怀的赓续,更是立足新时代对人才培养事业的全方位升级。”中国科学院国家空间科学中心主任王赤院士说。

60多年前,中国科学院在钱学森、赵九章等科学家的倡议下召开了首次“星际航行座谈会”,继而成立“星际航行委员会”,为我国探索太空奠定了基础。

中国科学院大学星际航行学院院长朱俊强院士期许,经过接续奋斗,学院未来成为三大高地:一是中国科学院航空航天基础研究高地,为国家重大任务提供原创支撑;二是高层次创新人才培养高地,造就敢闯未知、能担重任的优秀人才;三是国际学术交流开放高地,以扎实成果发出中国声音、贡献中国智慧。

(新华社、央视)

近7亿! 2025年出入境人次创历史新高

据新华社电 记者1月28日从国家移民管理局新闻发布会获悉,2025年,全国移民管理机构共查验出入境人员6.97亿人次,同比上升14.2%,创历史新高。

其中,内地(大陆)居民3.35亿人次,港澳台居民2.79亿人次,同比分别上升15.1%、10.1%;外国人8203.5万人次,同比上升26.4%,免签入境外国人3008万人次、占入境外国人73.1%、同比上升49.5%。

深圳南山成为我国首个万亿元GDP地市辖区

据新华社电 1月27日,深圳市南山区八届人大六次会议开幕。记者从会上获悉,2025年南山区成功迈入“万亿城区”。

南山区成为我国首个GDP过万亿元的地市辖区。南山区是粤港澳大湾区重要的科技创新和产业制造中心,经济总量甚至超过一些欧洲国家。

金价连续涨破重要关口

据新华社电 国际黄金期货和现货价格北京时间1月28日双双连续涨破每盎司5200美元和5300美元重要整数关口,接连创下历史新高。

分析人士指出,受地缘政治紧张局势加剧、美国政府施压美联储降息、美国消费者信心指数跌幅超预期、美国联邦政府可能再次陷入“停摆”等多重因素刺激,投资者避险情绪高涨,从而推动黄金价格持续上涨。

加拿大蒙特利尔银行认为,黄金等避险资产价格强劲上涨反映了全球市场格局的转变,多重不确定性因素主导了投资者情绪。

此外,由于投资者大量卖出美元,1月27日美元指数跌至近4年来低点,美元走弱也助推金价上涨。剑桥全球支付公司首席市场策略师卡尔·沙莫塔表示,美国在关税政策上没有表现出松动迹象,加上美国政府可能再次陷入“停摆”,经济政策不确定性因此大幅升高,导致“卖出美国”交易再次升温。

三项社保基金累计结余超10万亿元

据新华社电 截至2025年底,全国基本养老、失业、工伤保险参保人数分别为10.76亿人、2.49亿人、3.05亿人,分别比上年底增加316万人、329万人、102万人。全年三项社会保险基金总收入9.1万亿元、总支出8.1万亿元,年底累计结余10.2万亿元,基金运行总体平稳。这是记者日前从人力资源社会保障部例行新闻发布会上获悉的。

“社保待遇按时足额发放,城乡居民

养老保险全国基础养老金最低标准进一步提高,16个省份在中央提标基础上提高了本地基础养老金标准。”人力资源社会保障部政策研究司司长崔鹏程介绍,2025年全年发放失业保险金等1602亿元。

据介绍,我国扩大新就业形态人员职业伤害保障试点,社保基金监管和投资运营以及便民服务不断加强。截至2025年底,职业伤害保障试点累计参保人数2510万人;基本养老保险基金委托

261788人。

从查处问题类型看,2025年,在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展方面,共查处问题119418起,占查处的形式主义、官僚主义问题总数的84.7%。查处的违规收送名贵特产和礼品礼金、违规吃喝、违规发放津补贴或福利3类问题,

投资规模超过2.98万亿元;全国社保卡持卡人数13.9亿人,其中11.04亿人领用电子社保卡。

下一步,人力资源社会保障部将持续深化社保制度改革,积极稳妥推进职业伤害保障试点,将试点扩大到全国。扩大社保覆盖范围,鼓励支持灵活就业人员、新就业形态人员参加职工保险。同时,继续扩大基本养老保险基金委托投资规模。

分别占2025年查处的享乐主义、奢靡之风问题总数的54.5%、22.3%、12.1%。

从查处级别看,2025年,全国共查处省部级领导干部问题18起,地厅级领导干部问题1196起,县处级领导干部问题16368起,乡科级及以下干部问题273170起。其中,乡科级及以下干部问题占查处问题总数的94.0%。