

像海燕一样搏风击浪振翅飞翔

钟华论

东风浩荡,大潮奔涌。举世瞩目的全国两会胜利闭幕,中国式现代化开启新的篇章,信心和力量在亿万追梦人心中升腾。

从历史深处走来,向着光明未来奔去。无惧狂风暴雨,穿越惊涛骇浪,在强国建设、民族复兴新征程上,新时代中国像海燕一样搏风击浪振翅飞翔,风雨无阻向前进,扶摇直上九万里!

“我们从来都是在风雨洗礼中成长、在历经考验中壮大,大家要充满信心。”

在宏阔的时空维度中,更能感悟习近平总书记这一重要论断的深刻内涵。一直以来,自强不息的精神、攻坚克难的斗志、化危为机的智慧,流淌在中华民族的血脉基因中,贯穿于中国共产党人前赴后继的百余年奋斗中,镌刻在党的十八大以来进行的具有许多新的历史特点的伟大斗争中。

心有远方,何惧道阻且长;志越重霄,哪怕惊涛骇浪。在中国共产党人“以百年、千年为计”的时间观和奋斗史里,既有雄心壮志,也有脚踏实地。

在全面推进中国式现代化的新征程上,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,亿万人民坚定信心、众志成城、真抓实干,全面建成社会主义现代化强国的目标一定能够实现,中华民族伟大复兴的中国梦一定能够实现!

(全文详见邵阳新闻客户端)



国台办发言人就赖清德“台独”分裂言行发表谈话

新华社北京3月13日电 国务院台办发言人陈斌华13日表示,赖清德今天召开所谓“国安高层会议”并在会后讲话中,再度宣扬两岸“互不隶属”的分裂谬论,妄称“台湾是一个主权独立的民主国家”,极力渲染“大陆威胁”,将大陆界定为“境外敌对势力”,并抛出所谓“因应五方面威胁”的“17项策略”,“台独”立场之顽固、挑衅对抗之猖狂,再度证明其人是不可调和的“两岸和平破坏者”“台海危机制造者”。

他指出,赖清德一方面“卖台求荣”,另一方面倒行逆施,在岛内变本加厉制造“绿色恐怖”,打压岛内政治异

己,煽动“反中抗中”,升高两岸对立对抗,限阻两岸交流交往,强推两岸“脱钩断链”,服务其“台独”分裂目的,转移岛内矛盾焦点,缓解施政困境。这充分暴露其为一党一己之私,不惜“恶化”岛内社会,把台湾老百姓绑上“台独”战车,把台湾推向凶险战危险的邪恶本质。

陈斌华强调,台湾是中国神圣领土不可分割的一部分,从来不是、也永远不会是一个国家。台湾是全体中国人民的台湾,这是不容置疑的历史和法理事实,也是不容改变的两岸现状。我们解决台湾问题、完成国家统一的意志坚如磐石,能力坚不可摧,决不允许任何人任何势力把台湾从中国分裂出去,也绝不

为任何形式的“台独”分裂活动留下任何空间。如果“台独”分裂势力胆敢突破红线,我们将不得不采取断然措施。

他表示,正告赖清德当局,玩火者必自焚。凡是数典忘祖的人,从来没有好下场;凡是背叛祖国的人,必将遭到人民的唾弃和历史的审判;凡是搞“台独”分裂的人,结果只能是粉身碎骨;凡是倒行逆施,冒天下之大不韪的行径,都将自取灭亡。祖国必然统一大势滚滚向前,任何人任何势力都无法阻挡,所有居心叵测的伎俩都注定失败!

60余件毕加索作品亮相香港



图为媒体记者在拍摄毕加索的青铜雕塑作品。新华社记者 陈铎 摄

据新华社香港3月13日电(黄茜恬)亚洲全球性当代视觉文化博物馆M+推出的“香港赛马会呈献系列:毕加索——与亚洲对话”特展13日举办传媒预览。展览展出60多件西班牙艺术家巴勃罗·毕加索的杰作。

此次展览由M+与在香港举办的法国五月艺术节联合呈献,也是2025年法国五月艺术节的开幕节目。展览根据艺术家的四个原型划分为天才、局外人、魔法师、学徒四大部分。M+博物馆馆长华安雅表示,此次展览充分展现跨文化合作如何创造出全新的叙事与视角,丰富了世界艺术史的讨论,并彰显M+在开拓现代视觉文化的多元化对话方面担当着独特角色。

展览将于3月15日正式对公众开放,展期将持续至7月13日。

热点聚焦

对于许多美国选民,特朗普曾在竞选期间许诺缓解物价上涨、改善经济前景。然而再次入主白宫还不到两个月,经济学家和市场人士就担忧,在特朗普政府不断升级的“关税乱拳”下,美国经济可能出现“特朗普衰退”甚至“滞胀”。

美国对所有进口钢铁和铝征收25%关税的举措12日正式生效,已迅速招致加拿大和欧盟等多方报复。与此同时,特朗普对墨西哥、加拿大关税政策反复无常,导致纽约股市三大股指近期大幅下挫,投资者信心显著下滑,引发对美国经济衰退的担忧。

特朗普9日接受美国福克斯新闻频道采访,当被问及是否预期美国今年会出现经济衰退时,特朗普称他“不愿预测这样的事情”。

美国麦克拉蒂咨询公司高级常务董事、曾在特朗普第一任期任职于国家经济委员会的凯特·卡卢特凯维奇认为,特朗普承受着来自股市、共和党议员和商界领袖的“巨大压力”。

一些美国企业已经警告关税政策可能带来的负面后果。沃尔玛、塔吉特等零售巨头在最近的财报电话会议上均预测,由于关税政策导致的不确定性,消费者支出将回落。达美航空日前将其利润预期削减一半,称经济不确定性将导致潜在乘客重新考虑旅行计划。

高盛首席经济学家扬·哈丘斯在最新报告中将今年美国经济增长预期从2.4%大幅下调至1.7%。他表示,下调经济增长预期的原因是对外贸易政策的前景变得悲观。

摩根大通首席全球经济学家布鲁斯·卡斯曼12日表示对美国高度经济衰退,预计今年美国经济衰退的概率

「关税乱拳」或致美陷入「特朗普衰退」

新华社记者 熊茂伶

约为40%,明显高于年初预测的30%。

哈佛大学经济学教授、美国前财政部长劳伦斯·萨默斯11日在社交媒体上表示,重大移民限制措施、联邦政府裁员以及特朗普关税措施正在引发国家经济前景的“巨大变化”。萨默斯预期,美国经济陷入衰退的概率已接近50%。

“不确定性”是当前的关键词。美国赖利财富管理公司首席市场策略师阿特·霍根表示,投资者担心这将成为人为制造的经济放缓。“我们不知道最终结果是什么。”

“关税乱拳”之下,经济活动放缓的同时物价也可能上涨。一些经济学家担忧,这种局面若持续下去,可能导致美国经济陷入物价上涨、经济停滞的“滞胀”困境。

美国彼得森国际经济研究所高级研究员、前财政部官员加里·赫夫鲍尔此前对新华社记者表示,在特朗普加征关税的背景下,通胀率降至美联储2%目标的可能性“微乎其微”,预计未来6个月通胀率

将维持在3.0%至3.8%的区间内。

埃弗科投资公司分析师日前给客户的报告中也指出,由于特朗普的关税政策等一系列单边主义政策,美国可能会进入滞胀时期。

美国有线电视新闻网的一份最新民调显示,随着市场下滑和投资者对特朗普贸易政策的担忧,高达56%的美国民众不赞同特朗普的经济政策。

美国商务部长霍华德·卢特尼克11日接受美国哥伦比亚广播公司采访时说,即使特朗普的经济政策可能导致衰退,这些政策“仍然是值得的”。但究竟是否“值得”,受到这些政策影响的普通美国人才能给出最终答案。(新华社华盛顿3月13日电)

商务部回应美对进口钢铁和铝征收25%关税生效

新华社北京3月13日电(记者唐诗凝 谢希瑶)针对近日美国对进口钢铁和铝征收25%关税的政策按计划生效,商务部新闻发言人何咏前13日回应称,中方一贯认为,美232措施是以“国家安全”为名实施的单边主义和保护主义行为,中方与其他很多国家一道,对此措施表示坚决反对,敦促美方尽快取消钢铝232措施。

在当天召开的商务部例行新闻发布会上,何咏前表示,无论是301关税还是232关税,都已被世贸组织争端解决机构裁定违反多边贸易规则。这些关税的叠加,既无助于所谓的“国家安全”,也救助不了美国内产

业,只会凸显美方措施的单边主义、保护主义和霸凌主义。

何咏前还表示,中方与美方相关主管部门一直保持沟通。中方一贯主张,对于经贸领域的分歧和争议,中美双方应秉持积极合作的态度,通过平等对话、加强沟通,寻找双方都能接受的解决方案。但需要强调的是,任何形式的沟通和磋商都必须建立在相互尊重、平等互利的基础上,威胁、要挟只会适得其反。

“希望美方与中方一道,本着相互尊重、和平共处、合作共赢原则,回到通过对话协商来解决问题的正确轨道上来。”何咏前说。

厚度仅为头发丝直径的二十万分之一!

我国科学家成功制备单原子层金属

据新华社北京3月13日电(记者张泉)记者13日从中国科学院获悉,我国科研团队成功制备了多种单原子层金属,厚度仅为头发丝直径的二十万分之一。这一成果将有力推动二维金属领域科学研究,并在超微型低功耗晶体管、超灵敏探测等领域具有广阔应用前景。相关成果论文已在国际学术期刊《自然》发表。

“二维材料是指仅有单个原子层或几个原子层厚度的材料。对二维材料的研究,引领了凝聚态物理、材料科学等领域一系列重大发现,是当前国际科技发展的重要前沿领域。”论文通讯作者、中国科学院物理研究所特聘研究员杜罗军说。

据介绍,自2004年单层石墨烯发现以来,二维材料家族迅速扩大,目前实验可获得的二维材料达数百种。但这些二维材料目前局限在层状材料体系,而包括金属在内的大部分

材料均为非层状材料。

此项研究中,团队将金属熔化,并利用团队前期制备的高质量单层二硫化钼压砧进行挤压,实现了多种二维金属的普适制备,包括铋、锡、铅、铟和镓。团队制备的二维金属材料横向尺寸较此前同类材料实现了大幅提升,并且具有良好的环境稳定性,在超1年的实验测试中无性能退化。《自然》审稿人认为,这一成果将有力推动二维金属领域科学研究,是二维材料研究领域的重大进展。

龙显武同志逝世

中共党员、原邵阳市委老干局调研员龙显武同志,于2025年3月13日13时15分因病逝世,享年85岁。

国际简讯

美载人“龙”飞船因故障取消发射

据新华社洛杉矶3月12日电(记者谭晶晶)美国太空探索技术公司“龙”飞船原定12日执行新一期载人航天任务,搭载4名宇航员飞往国际空间站,并接回因波音“星际客机”飞船技术故障滞留太空的美国宇航员。但当日该发射任务因地面系统故障取消。美航天局随后表示,发射取消的原因是“猎鹰9”火箭地面支撑臂出现液压系统问题。

这次代号“Crew-10”的航天任务是载人“龙”飞船第10次为国际空间站

运送轮换宇航员。按计划,待“Crew-10”宇航员到达空间站后,包括因“星际客机”故障滞留空间站的美国宇航员威尔莫尔和威廉姆斯在内的4名“Crew-9”任务宇航员将搭乘“龙”飞船离开空间站,启程返回地球。

威尔莫尔和威廉姆斯于2024年6月5日搭乘波音“星际客机”飞赴空间站,执行“星际客机”首次载人试飞任务。飞船原定去年6月14日返航,但因推进器故障和氦气泄漏等问题,返航时间一再推迟。

波兰总统提议美在波兰部署核弹头

据新华社华沙3月13日电(记者张章)波兰总统杜达和总理图斯克近日在不同场合谈及在波兰部署或者发展核武器问题,并呼吁提高军费开支,以增强国防能力。据英国《金融时报》13日报道,杜达已提议美国将核弹头部署至波兰领土,

以威慑俄罗斯,遏制其“未来的侵略”。

另据波通社12日报道,杜达日前致信北约成员国领导人,呼吁将军费提升至国内生产总值(GDP)的3%。根据波兰政府预算,波兰2025年的军费开支将占GDP的4.7%,在北约成员国中比例最高。

电话办理 本报广告刊出联系电话
证件遗失、公告、声明、启事等分类广告
咨询与监督电话: 0739-5322630

遗失启事

▲新宁县丰田乡财政所遗失湖南省非税收入一般缴款书(直接缴款联体)两份,票据字轨:湘财通字【2017】,票据号码:251233792、484648258,声明作废。

洞口代办处 寻亲公告

▲邵阳市洞口县 溪瑶族乡宝瑶村介上组村民欧阳恩礼于2022年9月3日在村大桥附近捡到一名襁褓女婴,出生日期为2022年7月2日,并带回家抚养,取名欧阳晓芸。

请孩子的亲生父母或者其他监护人持有效证件与欧阳恩礼联系。自本公告刊登之日起60天内若无人认领,孩子将被依法予以安置。

联系电话:18073958995。
2025年3月13日