

学思想 强党性 重实践 建新功

# 坚持教育实践两手抓、两促进

## 新华时评

当前,全党正在深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。这次主题教育的突出特点,是坚持教育实践两手抓、两促进,教育引导党员、干部学思想、见行动,不断提高推动高质量发展本领、服务群众本领、防范化解风险本领,以满腔热忱奋进新征程、建功新时代。

“知行合一,行成于思。”运用理论,方能深入理解理论;改造世界,方显理论的伟力。开展这次主题教育,总要求是“学思想、强党性、重实践、建新功”,根本任务是坚持学思用贯通、知信

行统一,把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量,使全党始终保持统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力,努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得实实在在的成效。

理论是实践的先导。坚持教育实践两手抓、两促进,要着力以“学”为主线。理论学习是这次主题教育的主线,其他各项措施都要围绕这一主线展开。坚持教育实践两手抓、两促进,首先要从“学”入手,以学铸魂,做好学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的深化、内化、转化工作,从思想上正本清源、固本培元,筑牢信仰之基、补足精神之钙、把

稳思想之舵。各级党组织和广大党员、干部,要通过深度学习悟笃行,全面系统掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的基本观点、科学体系,真正把马克思主义看家本领学到手,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。

理论的价值在于实践。坚持教育实践两手抓、两促进,也要着力以“用”为导向。各级党组织和广大党员、干部必须大力弘扬理论联系实际的马克思主义学风,做到学思用贯通、知信行统一。要突出问题导向、实践导向、需求导向,紧密联系实际,切实把学习成效转化为坚定理想、锤炼党性的高度自觉,转化为做好本职工作、推动事业发展的生动实践;要从习近平新时代中国

特色社会主义思想中汲取奋进智慧和力量,熟练掌握其中蕴含的领导方法、思想方法、工作方法,真正做到学思想、见行动,凝心聚力促发展、驰而不息抓落实、立足岗位作贡献。

学思用贯通,才能学懂弄通、入脑入心;知行合一,才算学深悟透、学以致用。在主题教育中,各级党组织和广大党员、干部要胸怀“国之大者”,紧紧围绕新时代新征程党的中心任务,以“时时放心不下”的责任感,积极担当作为的精气神为党和人民履好职、尽好责,以新气象新作为推动高质量发展取得新成效,依靠顽强斗争打开事业发展新天地。

新华社北京5月5日电

## 规天下

外交部发言人表示

# 敦促美方停止售台武器和美台军事联系

新华社北京5月5日电(记者曹嘉玥 成欣)针对美国25家军火商组团窜台、与民进党当局举行所谓“防务论坛”再次表明,美方正在把台湾变成“火药桶”,遭殃的是广大台湾同胞。中方再次敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,停止售台武器和美台军事联系,停止制造台海局势紧张因素。

在当日例行记者会上,有记者问:3日,美防务产业代表团出席“美台防务工业合作论坛”。该代表团、美国太平洋海军陆战队前司令鲁德尔致辞称,美国防企业愿参与台防务自主计划,提升台威慑力,从源头上避免冲突发生。中方对此有何评论?

毛宁说,美方对台售武严重违反一个中国原则和中美三个联合公报特别是“八·一七”公报规定,中方一贯坚决反对。

毛宁表示,近期美台不断加

大军事勾连,美国25家军火商组团窜台、与民进党当局举行所谓“防务论坛”再次表明,美方正在把台湾变成“火药桶”,遭殃的是广大台湾同胞。对此,台湾同胞的态度十分明确。就在“论坛”举办地附近,台湾各界各团体代表高呼口号,抗议“战争贩子,兜售战争”,反对“倚美谋独,引狼入室”,劝诫“台湾青年,不上战场”,呼吁“两岸一中,台海和平”。民进党当局应该认真听一听台湾同胞的呼声,立即停止为一己私利出卖台湾同胞根本利益。

“我们再次敦促美方恪守一个中国原则和中美三个联合公报规定,停止售台武器和美台军事联系,停止制造台海局势紧张因素。”毛宁说,中方将采取坚决有力措施,坚定捍卫自身主权和安全利益。任何干涉中国内政、破坏台海和平稳定的外部势力,都将为其错误行径承担责任、付出代价。

# 天舟五号货运飞船顺利撤离空间站组合体

新华社北京5月5日电(李国利 邓孟)记者从中国载人航天工程办公室获悉,5月5日15时26分,天舟五号货运飞船顺利撤离空间站组合体,转入独立飞行阶段。

天舟五号货运飞船于2022年11月12日在文昌航天发射场发射入轨,搭载了神舟十五号3名航天员6个月的在轨驻留消耗

品、推进剂、应用实(试)验装置等物资,还搭载了“澳门学生科普卫星一号”立方星、空间氢氧燃料电池、空间高能粒子探测载荷等试验项目。

后续,天舟五号货运飞船将在神舟十五号载人飞船撤离空间站组合体后,绕飞并对接于空间站节点舱前向端口。

# 我国马铃薯育种研究取得突破 有望缩短育种周期

新华社深圳5月5日电(记者毛思倩 陈宇轩)中国农业科学院深圳农业基因组研究所的科研团队日前发明了一种进化透镜技术,能够尽早发现阻碍马铃薯育种的基因组有害突变,有望缩短马铃薯育种周期。这一研究成果于北京时间5月4日晚间发表于国际权威期刊《细胞》。

马铃薯四倍基因组的复杂性,导致其改良的进程非常缓慢,具有120年历史的品种至今仍是市场上的主栽品种,尤其是自交不亲和以及自交衰退是影响马铃薯育种进程的两大障碍。近年来,中国农业科学院深圳农业基因组研究所黄三文科研团队在上述两个领域陆续取得重要进展,但马铃薯基因组中存在的有害突变仍然给育种带来了很大的不确定性。

对此,科研团队在新一轮研

究中收集了大量茄科物种资源,利用大数据技术对100个茄科物种的基因组进行比较,这些材料累计进化时间为8000万年,最长12亿年。通过追踪进化历史的突变积累及选择结果,科研人员开发了一种进化透镜技术,鉴定亿万年未发生改变的进化保守位点,并开展定量研究,构建了马铃薯有害突变二维图谱,帮助人们在育种过程中精确剔除马铃薯的有害突变,筛选好的育种材料。

在此基础上,科研人员开发了新的预测模型——只需要马铃薯幼苗期的DNA,科研人员就可以预测马铃薯育种材料的产量、株高、薯块等性状,有助于更好地制定早期育种决策,指导马铃薯育种材料选择及表型预测,尽早淘汰不合适的育种材料,缩短马铃薯育种周期。

# 第133届广交会 现场出口成交216.9亿美元

新华社广州5月5日电(记者丁乐)第133届广交会线下展5日在广州落幕,线上平台持续常态化运行。

本届广交会总展览面积达150万平方米,线下参展企业数量达3.5万家,累计进馆超290万人次,均创历史新高。

本届广交会吸引了超过220个国家和地区的境外采购商线上线下参会。其中线下参会的境外采购商近13万人,“一带一路”沿线国家的采购商人数占比约一半。

本届广交会现场出口成交216.9亿美元。工业自动化及智能制造、新能源及智能网联汽车、智慧生活等新材料展区活跃,创新产品、绿色低碳产品深受欢迎。不少企业表示,已有大量客户预约实地看厂,广交会线下展闭幕后有望继续成交。

第133届广交会会期内的各项指标体现了中国外贸的韧性与活力,表明全球工商界看好中国经济,对未来深化经贸合作充满信心。

## 声明

朱宝仁与泰安市泰山区南关村和泰安市泰山房屋拆迁服务中心签订的房屋拆迁补偿安置协议(第041号),因保管不善,将原件丢失,协议签订日期:2004年8月28日,特此声明。

## 注销公告

泰安市岱岳钻石牙科(统一社会信用代码:52370911MJE607229P)拟向登记机关申请注销登记,法人代表:张志军,经理会议决定注销,清算小组成员:李抗美、苗玉斌、张志军、邱伟。请债权人于公告发布之日起45日内申请债权或提供相应的担保要求。

泰安市岱岳钻石牙科  
2023年5月5日



## 图说中国

### 传统民俗迎立夏

5月5日,浙江省台州市仙居县中心幼儿园的小朋友在老师的指导下绘立夏彩蛋。

立夏节气将至,各地开展多彩民俗活动迎立夏。

新华社发

# 美加紧拉拢地区国家 搞阵营对抗为害亚太

“双边防御指南”,在军事装备互操作性、联合作战计划、信息共享、防御武器研发等方面加强合作。

5月2日,美国国务院负责东亚和太平洋事务的助理国务卿康达表示,美国计划在太平洋岛国汤加、基里巴斯和瓦努阿图分别设立大使馆,其中驻汤加大使馆将于5月晚些时候开馆。此前,美国驻所罗门群岛大使馆已于今年2月正式开馆。另有消息称,拜登将于5月22日访问巴布亚新几内亚。

## 包藏祸心

尽管打着加强与盟友、伙伴之间合作的旗号,美国上述举动的意图显然不局限于双边关系,而是有明显的“大国竞争”意味。

美国升级对韩“延伸威慑”,名义上是针对所谓“朝鲜威胁”,但不少军事专家指出,将战略核潜艇这样的“大杀器”时隔40余年部署到朝鲜半岛,显然不仅针对朝鲜,更指向其他国家。而两国的供应链和关键技术合作也在为美国的“脱钩断链”“小院高墙”政策打配合。

前韩国汉阳大学亚太地区研究中心研究教授权起植表示,美国一直想把韩国打造成“印太战略”的一枚棋子,韩国正被带入美国设下的阵营对抗圈套,逐渐沦为美国霸权主义引领

下“冷战式”国际战略的行动组成员。美菲发表的联合声明大谈南海问题,称美菲共同防御条约第四条适用于南海,美方还承诺向菲提供巡逻船和运输机,企图通过怂恿菲方搅局南海。

此外,不论是对韩国还是菲律宾领导人,美方都拉着对方共同强调所谓“台湾海峡和平稳定的重要性”,公然干涉中国内政。

在菲律宾媒体和专家指出,在美国对华搞“大国竞争”的背景下,菲律宾地理上临近南海和台湾的战略重要性凸显,这是美方下大力气拉拢菲律宾的原因所在。

随着近年来中国与太平洋岛国合作加深,特别是去年中国与所罗门群岛签署安全合作框架协议以来,美国一直对所谓“中国在太平洋岛国影响力扩大”耿耿于怀。美国总统太平洋岛国谈判特使尹汝尚4月底表示,美国一度忽略太平洋岛国增进外交关系,如今正在“追赶”中国且需要“提速”。

《斐济时报》资深编辑韦奈茜·赖索拉指出,美国在太平洋岛国增开使馆等一系列动作就是为了加强在太平洋地区的存在感以对抗中国。

## 引发担忧

美国为维护自身霸权、谋求地缘私利而在亚太地区拉帮结伙搞阵营对

抗,引发多方批评和忧虑。

美国卡特研究所高级研究员埃里克·戈麦斯日前撰文指出,美国向朝鲜半岛部署核潜艇等举动或将激起朝鲜强烈反应,《华盛顿宣言》无法从根本上解决朝核问题。

权起植也认为,美国将战略核潜艇等战略武器部署到朝鲜半岛,将进一步刺激朝鲜,让半岛无核化变得遥遥无期。他还表示,韩国追随美国参与制造东亚紧张局势,无疑将破坏半岛和平和地区稳定。

《韩民族日报》则发表社论警告,如果韩国单方面卷入美国鼓动的“新冷战”,半岛局势的安全风险将大幅提高。在菲律宾,不少民众在美菲领导人会谈当天来到美驻菲使馆门口抗议,要求美国从菲律宾撤出军队。菲“新爱国联盟”领导人雷纳托·雷耶斯抨击美国将菲律宾作为其在亚洲的“军事前哨”。

菲律宾“亚洲世纪”战略研究所所长安娜·马林博格·乌伊说,菲美两国间不断加深的安全和军事合作令人不安,菲律宾独立自主的外交政策正经受严峻考验。“美国拉拢菲律宾的举动正在亚太地区挑起更多紧张、分裂和事端,不仅威胁地区和平与稳定,还将加剧菲律宾乃至整个地区的军事化趋势。”

新华社北京5月5日电

## 国际观察

美国近期对亚太国家外交动作频频。在韩国和菲律宾领导人访美时,美国表示与两国加强安全合作;美国还加大了对太平洋岛国外交力度,包括在当地增开使馆,以及总统拜登计划近期前往访问。

分析人士指出,美国上述举动意在拉拢地区国家配合其搞“大国竞争”,维护其世界霸权。此种做法挑动和制造分裂对抗,将严重破坏亚太地区安全稳定和发展繁荣。

## 动作频频

4月26日,美国总统拜登在白宫同韩国总统尹锡悦举行会谈。双方同意,升级美国对韩国提供的“延伸威慑”,继续加强韩美日三方合作,在供应链、关键技术等方面加强合作。双方通过的《华盛顿宣言》约定美国对韩提供“核保护伞”,同意扩大韩美核危机磋商,建立“核磋商小组”机制,新增韩美军事训练和模拟演习,增加朝鲜半岛周边美战略资产部署,包括部署战略核潜艇。

5月1日,拜登在白宫同菲律宾总统马科斯举行会谈。双方强调强化两国军事同盟和经贸关系的重要性。白宫发布的信息显示,美菲将实施一项

(上接01版)适应人与自然和谐共生的要求,保持并增强产业体系完备和配套能力强的优势,高效集聚全球创新要素,推进产业智能化、绿色化、融合化,建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系。要坚持实体经济为重,防止脱实向虚;坚持稳中求进、循序渐进,不能贪大求洋;坚持三次产业融合发展,避免割裂对立;坚持推动传统产业转型升级,不能当成“低端产业”简单退出;坚持开放合作,不能闭门造车。

会议指出,要完善新发展阶段的产业政策,把维护产业安全作为重中之重,强化战略性领域顶层设计,增强产业政策协同性。要加强关键核心技术

攻关和战略性资源支撑,从制度上落实企业科技创新主体地位。要更加重视藏粮于技,突破耕地等自然条件对农业生产的限制。要用好超大规模市场优势,把扩大内需战略和创新驱动发展战略有机结合起来,加强产业链供应链开放合作。要大力建设世界一流企业,倍加珍惜爱护优秀企业家,大力培养大国工匠。

会议指出,当前我国人口发展呈现少子化、老龄化、区域人口增减分化的趋势性特征,必须全面认识、正确看待我国人口发展新形势。要着眼强国建设、民族复兴的战略安排,完善新时代人口发展战略,认识、适应、引领人口发展新常态,着力提高人口整体素质,努力保持适度生育水平和人口规模,加快塑造素质优良、总量充裕、结构优化、分布合理的现代化人力资源,以人口高质量发展支撑中国式现代化。要以系统观念统筹谋划人口问题,以改革创新推动人口高质量发展,把人口高质量发展同人民高品质生活紧密结合起来,促进人的全面发展和全体人民共同富裕。

会议强调,要深化教育卫生事业改革创新,把教育强国建设作为人口高质量发展的战略工程,全面提升人口科学文化素质、健康素质、思想道德素质。要建立健全生育支持政策体系,大力发展普惠托育服务体系,显著减轻家庭生育养育教

育负担,推动建设生育友好型社会,促进人口长期均衡发展。要加强人力资源开发利用,稳定劳动参与率,提高人力资源利用效率。要实施积极应对人口老龄化国家战略,推进基本养老保险体系建设,大力发展银发经济,加快发展多层次、多支柱养老保险体系,努力实现老有所养、老有所为、老有所乐。要更好统筹人口与经济、资源环境的关系,优化区域经济布局和国土空间体系,优化人口结构,维护人口安全,促进人口高质量发展。

中央财经委员会出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

## 山东德诺森环保科技有限公司年产37600吨高端精细化学品清洁生产项目环境影响评价第二次公示

根据《环境影响评价公众参与办法》等相关规定,现将《山东德诺森环保科技有限公司年产37600吨高端精细化学品清洁生产项目环境影响评价第二次公示》环境影响评价信息公开,内容如下:

1.环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径  
山东德诺森环保科技有限公司年产37600吨高端精细化学品清洁生产项目征求意见稿全文网络链接:https://pan.baidu.com/s/1Hh678Pv3EFCaKAJ45tYrW 提取码:4fgd  
查阅纸质报告书的方式和途径:通过电话(13616357335)联系建设单位布理后,可到山东德诺森环保科技有限公司查阅纸质报告书。

2.征求公众意见的范围  
评价范围内环境保护目标,以项目区为中心,评价范围内的村庄,评价范围外其他村

的居民也可提出与本项目环境影响评价有关的意见和建议。  
3.公众意见表的网络链接  
建设项目环境影响评价公众意见表网址:https://pan.baidu.com/s/1LiA9LjOkLyEzvr8ry6R\_I0 提取码:tyya  
4.公众提出意见的方式和途径  
如对本项目提出意见或建议,可在项目公示之日起10日内以电话、书面、电子邮件等方式向建设单位或者环境影响评价编制单位反映,并留下您的主要联系方式,以便我们及时和您取得联系。

(1)建设项目的建设单位名称及联系方式  
建设单位:山东德诺森环保科技有限公司  
联系人:布理  
联系电话:13616357335  
(2)承担环境影响评价工作的机构名称

及联系方式  
评价机构:山东德诺森环保科技有限公司  
联系人:郭工  
联系电话:18305480303  
邮箱:h9954@163.com

山东德诺森环保科技有限公司  
2023年5月