

## 习近平会见哥伦比亚总统佩特罗

(上接A1版)中方愿进口更多哥伦比亚优质产品,支持中国企业赴哥投资兴业,参与基础设施建设。双方可进一步拓展风能、新能源汽车、数字经济、人工智能等新兴领域合作,共同实现绿色低碳转型。要办好建交45周年庆祝活动,加强教育、文化、旅游等领域合作,密切人文交流,夯实两国友好民意基础。

习近平强调,中拉合作是南南合作的重要组成部分,顺应世界发展大势和历史潮流,符合中国和拉美国家共同利益。中拉论坛第四届部长级会议成功举行,向世界释放了共谋发展振兴的积极信号。哥伦比亚作为拉共体轮值主席国,为会议成功举办作出重要贡献。中方愿同包括哥伦比亚在内的拉美国家一道,推动中拉命运共

同体建设不断走深走实,更好造福中拉人民。

佩特罗表示,哥伦比亚与中国的友好关系源远流长,哥方期待深入发展对华关系。双方要深化政治互信,加强相互支持。共建“一带一路”,拓展贸易、基础设施、新能源、人工智能等领域合作,改善人民生活。当前,国际局势复杂多变,个别国家唯利是图的做法不利于世界,各国应团结应对。哥方愿同中方密切配合,捍卫国际公平正义,维护发展中国家共同利益。

会见后,两国元首共同见证签署《中华人民共和国政府与哥伦比亚共和国政府关于共同推进丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路建设的合作规划》。

王毅参加上述活动。

## 习近平会见智利总统博里奇

(上接A1版)

习近平强调,中方愿同智方夯实体政互信,坚持相互尊重、平等相待、互利共赢,加强治国理政经验交流,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,维护各自主权、安全、发展利益。双方要落实好共建“一带一路”合作规划,深化农林牧渔、产业投资、基础设施、绿色矿产等领域合作,培育天文、极地、人工智能、生物医药、数字经济等新增长点。中方支持更多中国企业赴智利投资兴业,欢迎更多智利优质产品进入中国市场。双方要加强文明互鉴,开展好教育、文化、媒体、青年等交流活动,便利人员往来,为两国关系长远发展奠定良好社会民意基础。

全面加强与国内外高校、科研院所、知名专家合作,2024年在巴黎成立科技创新中心、整合全球研发资源,今年与国际顶级原料商签订战略合作协议、引入优质原料……营收已经突破百亿元的珀莱雅化妆品股份有限公司,通过更广泛的“走出去”与“引进来”,驱动发展迈上新台阶。

企业董事长侯军呈坦言,只有更高水平的开放,才能真正与国际大牌同台竞争,不断接近“未来十年跻身全球化妆品行业前十”的战略愿景。

锚定“提升资源配置力、全球辐射力、制度创新力、国际竞争力”,推进高水平对外开放;做到“服务最优、成本最低、效率最高”,切实增强“话语权、定价权、规则权”……

面对外部环境复杂多变,浙江在“地瓜经济”理论指引下,坚持向开放要空间,放眼全球推进高水平对外开放,建设高能级开放强省。

“‘藤蔓’越伸越长,‘地瓜’越种越大。”浙江省政府咨询委特邀委员、研究员刘亭表示,“地瓜经济”理论彰显时代生命力,正在引领我国在坚定推进高水平对外开放中应对挑战,把握机遇。

据新华社杭州5月14日电

维护者,中智要加强多边协作,捍卫全球南方共同利益。

博里奇表示,智利高度重视对华关系。中国已成为智利最重要的贸易伙伴,双方合作造福了两国人民。智方将坚定奉行一个中国原则,期待与中方进一步拓展贸易、投资、人工智能等领域合作,高质量共建“一带一路”,密切人文交流,推动智中关系取得更多实实在在的成果。各国应坚持自由贸易和互利共赢,贸易不应只服务于一国私利,发动贸易战没有出路。智方愿同中方一道,坚定捍卫多边主义和联合国权威,坚持通过对话解决分歧,共同维护国际公平正义。

王毅参加会见。

博里奇访华期间,双方签署经济、出版、检验检疫、媒体智库等领域多项双边合作文件。

七部门推出15项举措支持加快构建科技金融体制  
为科技创新“保驾护航”

新华社北京5月14日电 创新之花离不开金融活水的浇灌。科技部、中国人民银行等7部门近日联合发布《加快构建科技金融体制 有力支撑高水平科技自立自强的若干政策举措》,推出15项科技金融政策举措,为科技创新提供全生命周期、全链条的金融服务。

面对科技强国建设和国际竞争的严峻形势,强大的科技投入是支撑前沿科技领域和未来产业发展的必要条件。从攻克关键核心技术到促进成果转化,从推动国家重大科技任务实施到支持科技企业发展……如何提升金融服务的精准性和有效性,为科技创新“保驾护航”,科技金融一直在积极“破题”。

党的二十届三中全会提出“构建同科技创新相适应的科技金融体制”,为做好科技金融大文章提出了更高要求。

此次7部门联合发布的15项政策举措,从创业投资、货币信贷、资本市场、科技保险、财政政策、央地联合和生态建设7个方面强化部署,将推动更多金融资源进入科技创新领域各

环节,引导更多金融资本投早、投小、投长期、投硬科技。

创业投资是支持科技创新的生力军,文件提出设立国家创业投资引导基金、支持创业投资机构和产业投资机构发债融资等举措。同时,文件强调发挥货币信贷的重要作用,优化科

技创新与技术改造再贷款等结构性货币政策工具,鼓励银行探索较长周期的科技创新贷款绩效考核方案等。

为更好发挥资本市场支持科技创新关键枢纽作用,文件提出优先支持

取得关键核心技术突破的科技型企业

上市融资、建立债券市场“科创板”等政策举措。文件还明确,发挥科技保

险支持创新的减震器和稳定器作用,

探索以共保体方式开展重点领域科技

保险风险保障,鼓励险资参与国家重

大科技任务等。

下一步,科技部将同有关部门推动各项措施落实落细,为实现高水平科技自立自强和建设科技强国提供有力的金融支撑。

中国至越南河内国际道路运输线路正式开通  
搭建中越经贸便捷运输网

新华社南宁5月14日电 14日,中国至越南河内国际道路运输线路正式开通。上午,搭载着电子元器件、新鲜蔬菜、百货的运输车队,从广西南宁、云南昆明同步发车,向越南河内驶去,这标志着中方货运车辆持CBTA(大湄公河次区域便利货物及人员跨境运输协定)证件首次入境越南腹地。

持有CBTA证意味着什么?

大湄公河次区域(GMS)涉及中国、缅甸、老挝、泰国、柬埔寨、越南6个国家。所谓CBTA证件,简单来说就是在大湄公河次区域(GMS)合作框架下,多国道路运输的通行许可证。有了这个证件,客货车可以在6国达成一致的线路上开展运输。

新通道,开辟大湄公河次区域发展之路。当日,来自广西、云南以及山东青岛的18辆货车和2辆客车组成车队,分成两路驶向越南河内。线路一

从南宁综合保税区出发,经广西友谊关口岸出境,越南谅山口岸入境,途经越南谅山、北江、北宁,最后抵达越南河内,运输全程约400公里,预计用时2天;线路二从昆明综合保税区出发,经云南河口口岸出境,越南老街口岸入境,途经越南老街、安沛、越池,最后抵达越南河内,全程约700公里,预计用时2天。

新通道,搭建中越经贸便捷运输网。对中越双方而言,跨境运输打破地理限制,让商品、资源和服务高效流动。

此次运输实现了从起运地直达收货方,实现“门到门”“点到点”直达运输。据企业介绍,相较于以往运输模式,每辆车可节省约1天时间,成本可节省800元至1000元,运输时效大大缩减,运输成本也明显降低。两条线路,贯通中方通过河口岸、友谊关口岸至越南河内的运输线路,提升中越国际道路运输便利化水平。

## 美国20个州联合发起诉讼

起诉特朗普政府将拨款与执行移民政策挂钩

新华社纽约5月13日电 美国20个州13日联合对特朗普政府发起两起诉讼,起诉联邦政府部门将拨款与各州移民执法情况挂钩,认为此举违反美国宪法规定的分权制衡原则。

法庭文件显示,由伊利诺伊州、加利福尼亚州、罗得岛州、纽约州等20个州的总检察长代表各州作为原告,起诉美国交通部、国土安全部等部门及其负责人。

原告诉称,特朗普政府将各州实施移民执法情况作为获取联邦政府拨款的条件,此举剥夺了国会的财政支出权,违反美国宪法。联邦政府胁

迫州政府执行其偏好的政策同样违反宪法。

牵头发起这两起诉讼的加州总检察长罗布·邦塔表示,特朗普政府把与移民执法没有任何关系的资金作为谈判筹码,威胁减少用于改善道路或用于应急准备的资金是“公然违法”。

根据美国总统特朗普4月28日签署的行政令,如果为移民提供庇护的地方政府不与联邦移民机构充分合作,将会被切断联邦拨款。美国国土安全部和交通部均在4月把获得联邦资金与移民执法情况挂钩。

## “地瓜经济”与“三个浙江”



东海之滨,碧海蓝天之间,宁波舟山港运达全球。作为货物吞吐量连续16年位居全球第一的贸易枢纽,这里昼夜进出的航船,不断拓展浙江乃至中国的发展空间。

“地瓜的藤蔓向四面八方延伸,为的是汲取更多的阳光、雨露和养分,但它的块茎始终是在根基部,藤蔓的延伸扩张最终为的是块茎能长得更加粗壮硕大。”时任浙江省委书记习近平同志提出的“地瓜经济”理论,20多年来指引浙江不断突破瓶颈,实现“省域的浙江”“中国的浙江”“全球的浙江”持续壮大,成为我国坚定推进对外开放发展的省域样本。

#### “省域的浙江”:做强做优做大实体经济“块茎”

位于杭州市钱塘区、紧邻杭绍甬高速和苏台高速公路的杭州传化公路港,是长三角地区重要的智慧化物流中心,平均每天有7000多辆货车在此装卸、中转。目前,传化集团在20多个省(区、市)布局公路港项目72个,经营面积600多万平方米。

1986年创业、从生产液体皂起步的传化集团,实体经济一直扎根在浙江,但发展的视野与格局不断拓展:化学化工产业优势凸显,科技农业、生物技术等蓬勃发展,公路港物流服务全国,产品覆盖130多个国家和地区。

传化集团是浙江支持企业立足本地、开放发展的缩影。多年来,“省域的浙江”在面临瓶颈时实现不断突破,背后有着理念与思路的指引。

回眸本世纪初的浙江,正处在进一步扩大开放、在新一轮竞争中占据主动的关键时期,但由于土地面积小、自然资源相对贫乏,地方发展面临资源要素与市场空间的突出瓶颈。

为了突破局限,浙江一些企业尝试“走出去”。但在当时,不少人对此有不同看法,担心大量浙商向外发展,会导致浙江经济“空心化”。

跳出浙江发展浙江。“地瓜经济”理论强调“最终为的是块茎能长得更加粗壮硕大”,开阔了浙江干部群众的视野,为省域经济突破瓶颈、拓展空间、释放活力指明了发展方向。

“‘地瓜经济’理论生动而深刻,在浙江迅速凝聚起共识与行动。”传化集团董事长徐冠巨说。

践行“地瓜经济”理论,浙江始终把做强做优做大实体经济“块茎”作为出发点和落脚点,推动“省域的浙江”持续提能升级、发展壮大。

在“八八战略”指引下,2004年以来浙江出台系列政策推动民营经济新飞跃、加快块状经济向现代产业集群转型升级,以发展民营经济为重点,以发展块状经济为形态,并推动数字经济与制造业融合,不断壮大实体经济。

目前,浙江规上工业企业超过5万家,营业收入突破11万亿元,“中国民营企业500强”数量稳居全国第一,块状经济成为先进制造业高质量发展的重要依托和经济转型升级的重要支撑力量。

#### “中国的浙江”:促进省内省外联动发展

从“七山二水一分田”的浙江乐清起步、创业40余年的德力西集团,目前在上海布局了研发团队,在全国建成五大电气产业基地。集团董事局主席胡成中坦言,企业在发展中不断遇到新的瓶颈约束,总能从“地瓜经济”理论中找到突围思路。

在更大的空间内实现更大发展。“地瓜经济”理论为浙江开放型经济的长足发展奠定了理论基础,提供了行动指南。

出台文件支持浙商“建立全国浙商营销网络”“深入开拓国内市场”,推动浙商面向全国各地投资发展;进一步融入长三角一体化发展战略,促进资金、技术、人才等互联互通……

在“地瓜经济”理论指引下,目前600多万浙商深耕国内市场,带动杭州丝绸、温州皮鞋、永康五金等块状产业链享誉全国。浙商编织的生产营销网络,为浙江产业链价值链迈向中高端环节、提升对全国的辐射力和影响力作出积极贡献。

在义乌,链接着我国210多万家企业、3200余名工人,在深度融入中国经济版图中实现快速发展。

“华立集团董事局主席汪力成说,目前华立产品和服务销售至120多个国家和地区,10个生产制造基地分布在全球多地,助力中国制造企业参与国际产业链合作,加快成长为扎根中国、具备国际视野和全球竞争力的跨国公司。

目前,200多万浙商遍布全球。他们就像地瓜的藤蔓向世界各地延伸,汲取着阳光、雨露和养分,在广泛的合作共贏中助推浙江经济持续壮大。

支持龙头企业海外并购,“跨境电商+海外仓”服务中小企业开拓国际市场,以海外产业园为载体“借船出海”,以建设总部经济园区引领企业全球化布局……经过多年发展,“全球的浙江”发展已经形成了多种模式。

浙江省商务厅数据显示,截至2024年,浙江累计备案对外投资企业超1.4万家,对外投资额备案额1448.8亿美元,覆盖153个国家和地区,涌现出青山、吉利、海亮等“世界500强”企业。

全面加强与国内外高校、科研院所、知名专家合作,2024年在巴黎成立科技创新中心、整合全球研发资源,今年与国际顶级原料商签订战略合作协议、引入优质原料……营收已经突破百亿元的珀莱雅化妆品股份有限公司,通过更广泛的“走出去”与“引进来”,驱动发展迈上新台阶。

企业董事长侯军呈坦言,只有更高水平的开放,才能真正与国际大牌同台竞争,不断接近“未来十年跻身全球化妆品行业前十”的战略愿景。

锚定“提升资源配置力、全球辐射力、制度创新力、国际竞争力”,推进高水平对外开放;做到“服务最优、成本最低、效率最高”,切实增强“话语权、定价权、规则权”……

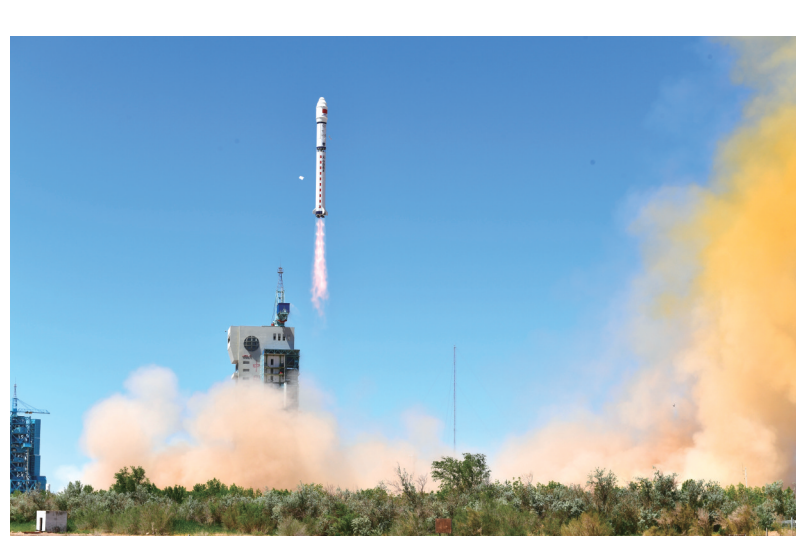
面对外部环境复杂多变,浙江在“地瓜经济”理论指引下,坚持向开放要空间,放眼全球推进高水平对外开放,建设高能级开放强省。

“‘藤蔓’越伸越长,‘地瓜’越种越大。”浙江省政府咨询委特邀委员、研究员刘亭表示,“地瓜经济”理论彰显时代生命力,正在引领我国在坚定推进高水平对外开放中应对挑战,把握机遇。

据新华社杭州5月14日电

## 将人工智能送上太空

## 我国太空计算卫星星座成功发射



星数据能传回地面,且存在数据时效较差等问题。解决这些问题正是“三体计算星座”的出发点。

据了解,本次首次入轨的12颗计算卫星均搭载了星载智算系统、星间通信系统,能够实现整轨卫星互联,具备太空在轨计算能力,将构建天地一体化网络。卫星同时搭载了80亿参数的天基模型,可对LO-L4级卫星数据进行在轨处理,将执行异轨卫星激光接入、天文科学观测等在轨试验任务。

在之江实验室的“三体计算星座”指挥控制大厅,记者看到,首发卫星的第一组遥测数据已经顺利回传,科研团队马不停蹄地投入到后续工作中。

据介绍,通常,卫星需先将数据传回地面,再由地面数据处理中心对其进行解析,但这种“天感地算”的模式受限于地面站资源、带宽等因素,仅有不到十分之一的有效卫

庞大、极度复杂的系统工程,有组织的科研、有组织的成果转化等机制创新是重要保障。”之江实验室党委书记佟桂莉表示。

之江实验室天基计算系统研究中心副主任李超介绍,之江实验室承担了星载智能计算机等太空计算软硬件和天基模型的研制工作,国星宇航承担了首次发射的智能网联卫星平台研发和整星研制工作。

中国工程院院士、之江实验室主任王坚表示,“三体计算星座”的构建,将大大拓展太空应用的边界,对空天产业的变革具有深远意义。

## 要闻速览

■ 中国人民银行14日发布的金融统计数据显示,前4个月我国人民币贷款增加10.06万亿元,其中企(事)业单位贷款增加9.27万亿元。

■ 记者14日从国家开发银行获悉,今年以来,国开行1至4月发放绿色贷款超2500亿元,重点支持了绿色基础设施、清洁能源、生态保护和污染防治等领域。

■ 14日,记者从国家金融监督管理总局北京监管局了解到,13日大风、雷阵雨和冰雹天气过程后,已受理各险种报案近3万件,主要为车险报案。

■ 巴基斯坦和印度13日分别宣布驱逐对方一名外交官,并都指控对方外交官从事间谍活动。

■ 以色列国防军14日清晨发表声明说,以空军当天拦截了也门胡塞武装发射的一枚导弹。

■ 尼泊尔旅游局表示,截至14日上午,当前春季登山季已有56名登山者从尼泊尔一侧(南坡)登顶世界最高峰珠穆朗玛峰。

■ 日本航空自卫队一架训练机14日下午在中部爱知县大山市坠落,机上共2人,相关部门正展开救援和调查。

据新华社电