

## 李强出席2024年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞

# 开辟未来经济发展的广阔蓝海

新华社大连6月25日电(记者朱超 郭翔)6月25日上午,国务院总理李强在大连出席2024年夏季达沃斯论坛开幕式并致辞。

李强表示,当前世界百年变局加速演进,全球经济发展面临重要关口。这次年会以“未来增长的新前沿”为主题,具有很强的现实针对性。我们要正视世界经济面临的增长困境,以更高远的视野、更宽广的胸襟来对待发展问题,把握新一轮科技革命和产业变革的重大机遇,在共同做大蛋糕中寻求自身合理利益,开辟经济增长新的动力源。

李强指出,这些年,中国持续推动

高质量发展,加快发展新质生产力,培育壮大新动能。中国新兴产业的快速兴起,顺应了全球科技革命、绿色发展的趋势,根植于自身超大规模市场、完备产业体系、丰富人力人才资源、多样化应用场景等独特比较优势,彰显了企业在创新中的主体作用。新兴产业新动能快速成长,有力支撑了中国经济健康发展,也为各国企业创造了更大合作空间。

李强强调,我们要始终把建设开放型世界经济的大方向,开辟未来经济发展的广阔蓝海,共同打造新的发展空间。一是深化科技交流合作,在保护知

识产权的基础上,为科技创新营造开放、公正、非歧视的环境。二是厚植绿色发展底色,履行好各自减排责任,共同推动绿色低碳产业发展。三是维护开放市场环境,敞开胸怀、紧密协作,摒弃阵营对立,反对“脱钩断链”,维护产业链供应链稳定畅通,推进贸易和投资自由化便利化,引导推动全球化健康发展。四是促进包容普惠发展,统筹好发展和治理,及时完善相关法律及治理框架,努力实现惠及面更广、包容性更强的发展,让创新成果造福更多国家和人民。

致辞后,李强就中国经济及新兴产

业等回答了世界经济论坛主席施瓦布的提问。他强调,我们注重固本培元,增强经济发展的基础支撑能力,长短结合、标本兼治打好政策“组合拳”,扎实推动高质量发展。坚持把新技术新产业的发展特征、中国的国情特点及各个地方的优势特色结合起来,在提升创新策源能力、发挥应用场景优势、注重运用市场力量等关键环节下功夫,促进新业态新模式健康成长。

波兰总统杜达、越南总理范明政出席开幕式并致辞。来自100多个国家和地区的1700余名各界代表出席开幕式。

## 李强出席2024年夏季达沃斯论坛外国工商界代表座谈会 为各国投资者提供更多机遇、更好环境

新华社大连6月25日电(记者朱超 郭翔)国务院总理李强6月25日下午在大连出席2024年夏季达沃斯论坛外国工商界代表座谈会。

在听取与会工商界代表发言后,李强表示,在华外国企业的成功和中国经济的发展紧密相连。中国经济的持续回升和长期向好,中国经济的转型升级和深刻变革,必将为各国企业成长提供新的广阔空间。

李强介绍了当前中国经济形势和经济政策。他指出,我们坚持稳中求进、以进促稳、先立后破,强化宏观政策逆周期和跨周期调节,既立足当前精准施策,解决经济运行中的突出矛盾和问题,巩固和增强

经济回升向好态势,又着眼长远集中政策资源推动高质量发展,推动经济结构优化升级,增强经济发展后劲。这些政策举措的效果正在显现。我们有信心实现全年经济社会发展预期目标,也有能力保持中国经济长期向好。

李强指出,发展经济必须筑牢实体经济这个根基。我们注重以科技创新引领产业创新,加快建设现代化产业体系。一方面顺应新一轮科技革命和产业变革大势,把未来所需和国家优势结合起来,加强基础研究、应用研究和科技成果转化,统筹推进新兴产业培育壮大和未来产业超前布局,运用先进技术赋能传统产业转型升级,

加快发展新质生产力。另一方面在发挥比较优势中塑造竞争优势。中国产品之所以有竞争力,绝不是“补”出来、“保”出来的,而是包括外企在内的各类企业在公平竞争的赛道上一步步拼出来、干出来的。我们愿与各国企业携手努力,更好推动全球经济创新发展。

李强强调,经济活力怎么样,关键看企业。我们从改善预期、提振信心入手,坚持营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,下大力气推进全国统一大市场建设,促进各类经营主体发展壮大。我们将持续扩大高水平对外开放,进一步放宽市场准入,落实好全面取消制造业领域外资准入限制,

不断提升服务业开放水平,稳步扩大制度型开放,为各国投资者提供更多机遇、更好环境。希望各国企业家坚定支持经济全球化和自由贸易。欢迎大家投资中国、深耕中国,共享中国高质量发展红利。

座谈会由世界经济论坛主席施瓦布主持,来自约40个国家和地区的200名工商界代表参加。与会工商界代表发言并提出建议,表示长期以来外国在华企业见证了中国经济发展取得的巨大成就,赞赏中国政府为改善国内营商环境作出的努力,支持并将积极参与中国发展新质生产力,将继续在中国投资兴业,为促进中外交流合作作出积极贡献。

## 李强会见世界经济论坛主席施瓦布

# 携手寻找经济增长的新前沿

新华社大连6月25日电(记者朱超 王莹)国务院总理李强6月25日上午在大连会见世界经济论坛主席施瓦布。

李强表示,当前世界经济复苏乏力,找到新的增长动能尤为关键。未来

产业将是全球经济增长的最活跃力量,以人工智能、生物技术、绿色能源等为代表的技术突破,将创造具有高成长性的新赛道新业态。中国提出开展“人工智能+”行动,就是要通过人工智能的广泛赋能,为经济发展注入更强劲动力。

李强指出,近年来世界经济增长放缓,与个别国家搞各种形式的“脱钩断链”“筑墙设垒”有很大关系。各国经济相通则共进,相闭则各退。我们要坚持开放胸怀,深化互利合作,携手寻找经济增长的新前沿。希望世界经济论坛继续发挥

积极影响,维护经济全球化和自由贸易。

施瓦布表示,在当前复杂的国际形势下,加强国际合作比以往任何时候都更加重要。世经论坛致力于继续同中国开展紧密合作,促进世界经济稳定健康发展,共同应对全球性挑战。

## 探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功

# 嫦娥带着月背“土”特产回家了

新华社北京6月25日电(记者宋晨 温克华)嫦娥六号回来了!

25日14时7分,嫦娥六号返回器准确着陆于内蒙古四子王旗预定区域,工作正常,探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功,实现世界首次月球背面采样返回。

25日13时41分许,嫦娥六号经历了回家路上惊心动魄的时刻——返回器在距地面高度约120公里处,以接近第二宇宙速度(约11.2千米/秒)高速在大约大西洋上空第一次进入地球大气层,实施初次气动减速。

当下降至预定高度后,返回器在大约印度洋上空向上跳出大气层,到达最高点后开始滑翔下降。之后,返回器再次进入大气层,实施二次气动减速。

在降至距地面约10公里高度时,返回器打开降落伞,完成最后减速并保持姿态稳定,随后准确在预定区域平稳着陆。

从5月3日成功发射到6月2日精准着陆在月球背面“挖宝”,再到6月25日顺利着陆“回家”,嫦娥六号每一个“动作”环环相扣、顺利进行,这场长

达53天的太空探索终获成功!

嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。

按计划,回收后的嫦娥六号返回器在完成必要的地面处理工作后,将空运至北京开舱,取出样品容器及搭载物。国家航天局将择机举行交接仪式,正式向地面应用系统移交月球样品,后续开展样品储存、分析和研究相关工作。

“成功返回是嫦娥六号旅行的终点,也是我们开展相关研究的起点。”

嫦娥六号任务总设计师胡浩说,未来还将按计划开展国际合作,进行联合研究,相关成果也将择机发布。

嫦娥六号太空之旅成功的背后是中国探月工程20年来一代代航天人的接续奋斗。从嫦娥一号拍摄全月球影像图,到嫦娥四号实现人类首次月球背面软着陆;从嫦娥五号在月球正面取回的月壤中发现新矿物“嫦娥石”,到今天嫦娥六号月背“挖宝”返回……

让我们一起期待,从嫦娥六号带回的月背珍宝中取得更多科学成果。

## 月背“挖土”“广寒”探秘

### ——探月工程嫦娥六号任务纪实

这是注定载入人类探月史册的重要时刻!

6月25日14时7分,嫦娥六号携带月球背面样品成功返回地球,历时53天、38万公里太空往返之旅,创造中国航天新的世界纪录。

习近平总书记在贺电中强调:“嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背

面采样返回,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。”

从嫦娥四号实现人类首次月背软着陆,到嫦娥六号实现人类首次月背采样返回;从圆满完成“绕、落、回”三步走目标,到探月工程四期任务全面推进,中国深空探索的脚步迈向更远,愈发坚实。(据新华社)



扫一扫 看全文



6月25日14时7分,嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域,探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功。新华社记者 贝赫 摄

## 中国对新西兰、澳大利亚、波兰试行免签政策

新华社北京6月25日电(记者温馨 曹嘉明)记者25日从外交部获悉,为进一步促进中外人员往来,中方决定扩大免签国家范围,对新西兰、澳大利亚、波兰3个国家持普通护照人员试行免签政策。

外交部发言人毛宁在当日例行记者会上应询介绍有关情况时说,2024

年7月1日至2025年12月31日期间,上述国家持普通护照人员来华经商、旅游观光、探亲访友和过境不超过15天,可免签入境。上述国家不符合免签条件人员仍需在入境前办妥来华签证。

“同时,我们提请有关国家给予中方人员更多签证便利。”毛宁说。

## 共富善治大讲堂周年大课开讲

本报杭州6月25日讯(记者李灿 通讯员 陈亚妮)25日晚,共富善治大讲堂“周年大课”在杭州开讲,中国科学院院士、西湖大学校长施一公讲授《生命科学研究与医药创新发展》。课程在“浙里干部之家”平台线上教学收看量13.2万人,课程累计点赞量19.6万次。

授课过程中,施一公回顾人类文明与科技发展的历史进程,介绍生命科学的概念、内涵和主要研究领域,揭示生命科学基础研究推动医药创新发展的内在规律,同时结合我国生命科学发展与生物医药产业现状,分析产业化趋势、技术特点以及未来机遇和挑战,并就近年来西湖大学在前沿基础研究、产学研深度融合等方面的实践,对我省发展壮大生物医药产业、培养和集聚顶尖人才提出务实有效的建议。

学员们纷纷表示,将深入学习贯彻习近平总书记关于新质生产力的重要论述精神和省委相关部署要求,心怀“国之大者”、厚植家国情怀、涵养进取品格。

据了解,共富善治大讲堂于去年6月底正式开讲,立足“高端、专业、权威、前沿”定位,紧扣“贴近中心工作、切中当前热点、瞄准干部短板”目标,面向浙里干部之家全体用户,设置政治能力、视野格局、专业素养、人文精神、家国情怀等5大模块,定期邀请相关领域顶级专家学者授课,进一步提升全省各级领导干部忠实践行“八八战略”、以“两个先行”打造“重要窗口”的能力水平。一年来,共富善治大讲堂已举办17期,每期平均在线学习人数逾10万+,是推动干部教育培训资源下沉基层的有益尝试,受到全省干部的广泛欢迎。

## 余姚发力“微短剧+文旅”新赛道

# 一部剧带火好山好水

本报宁波6月25日电(通讯员曹婷婷 劳超杰 记者 陈醉)25日下午,由余姚市委宣传部分主办的《心动余姚》微短剧首发仪式在余姚举行。该片讲述了大城市来的摄影师林悦在余姚旅游时,认识了余姚土生土长的民宿老板阿杰,并在阿杰的带领下,发现余姚这座城市的美。

近年来,在创作领域,余姚频频“发声”,冠名承办了四届全国微剧大赛,创立微剧研发基地,一大批优秀经典作品

广泛传播,实现了“剧小能量大”的效应。

去年,微短剧《河姆渡的骨哨声》以现代考古队员小季和远古的河姆渡姑娘“柳”之间的邂逅,讲述河姆渡遗址的发现故事,全网播放量近1600万。

“余姚的旅游资源很丰富,有山有水,希望通过微短剧这一形式,展示余姚的独特魅力,打造城市品牌,吸引更多人来旅游、投资,带动相关产业发展,提升城市的经济实力。”余姚市委宣传部分相关负责人说。

## 临海永丰镇聚焦特色产业谋发展

# 帮农客,致富路上好帮手

本报讯(通讯员 方晨晔)如何扎实推进共同富裕?临海市永丰镇以党建为引领,通过引入龙头企业,联合村集体共建共享乡村振兴富民项目,辐射带动村民增收。同时,推动农文旅融合发展,架起“政府+企业+村集体+农户”的致富桥。

永丰镇有“中国特色休闲小水果之乡”美誉,当地聚焦特色产业,依托共富工坊,培育组建了10支由干部、乡贤、

科技特派员、农村工作指导员、行业达人、网络主播等组成的“帮农客”团队,并成立10余个“帮农客”联合支部,已成为当地乡村振兴路上的有力助手。

2023年全镇实现村集体总收入2687万元,比上年增长24.85%,农村居民人均可支配收入达44491元。全域建成11家共富工坊,带动就业600余人。

(上接第一版)

毛宁表示,为在新形势下继承弘扬和平共处五项原则,共同应对当今世界多重危机挑战,回应各国人民要和平、谋发展、促合作的呼声,中方将于6月28日在北京举行和平共处五项原则发表70周年纪念活动。

她说,纪念活动将聚焦“从和平共处五项原则到构建人类命运共同体”主题,包括纪念大会和随后举行的午餐会及分论坛。习近平主席将出席纪念大

会并发表重要讲话,李强总理主持。中共中央政治局委员、外交部长王毅将出席午餐会并致辞。世界多国前政要、专家学者、友好人士、媒体和工商界代表将应邀出席纪念大会并分别在午餐会和分论坛致辞发言。

“我们期待与会代表围绕纪念活动的主题充分讨论,坚守提出和平共处五项原则的初心,为国际社会携手应对危机挑战、共创人类美好未来汇聚智慧和力量。”毛宁说。

## 山核桃教授“黄金牛”

(上接第一版)

他查遍了山核桃相关资料,又深入田间地头,走访种植农户,了解农民需求,寻求技术对策。他把实验室“搬”进了林间山头,在基地经常一蹲就是1个多月,和农民一谈就是几个小时。街坊邻里都认识这位“山核桃教授”。

先后攻克山核桃矮化难题、嫁接难题,研发干果良种选育与高效培育关键技术……黄坚软和团队跨过了一个技术难关,山核桃结果提前了,产量提高了,农民的口袋鼓了,这让“黄金牛”3个字成了村民的定心丸。开对了“药方”,拔掉了“穷根”,大片经济林成为丰收的“花果山”。

“我现在有150多亩山核桃林地,年净利润20多万元。”杭州市临安区岛石镇山核桃种植户杨有发说,“‘黄金牛’给我们带来了真金白银!”

在黄坚软看来,能利用自己的科技成果服务农民,帮助农民过上好日子,科研人员再苦再累都是值得的。

黄坚软带着团队成员先后在安徽、贵州等7个省92个县(市、区)开展科技扶贫,用300多期技术培训,6.8万份培训资料,随时在线的远程指导,将科学种植技术无偿传授给贫困地区的农民群众,这些把绿水青山变成金山银山的实践,让“把论文写在祖国大地上”不只是一句口号。

从数字上更能看出“黄金牛”为果农带来的变化有多大:黄坚软和他的科

研团队应用良种造林、生态高效栽培、树木营养调控、测土配方施肥和人工辅助授粉等技术,直接产生了显著的经济、社会和生态效益,累计新增造林面积121.5万亩,新增干果产量9.6万吨,累计增加产值57.7亿元,大大推进了山核桃、薄壳山核桃、香榧等南方特色干果树种栽培良种化进程。

黄坚软还挖掘出山核桃中缓解胰岛素抵抗、调节免疫力、降血压、降脂减肥等功效的成分,研究这些健康功能成分的合成路径,探索生物制造的理论基础,“土特产”因此有了新转身。

“他对果农们很亲切,对团队老师们的要求很严格。”浙江农林大学林业与生物技术学院党委书记郑炳松说,黄坚软的先锋模范作用不仅体现在坚守科研一线,还在于他带起了一支有很强凝聚力与行动力的团队。

作为党支部书记和林业登峰学科负责人,黄坚软虽然已经60岁了,干劲却一点不输年轻人。他坚持把支部建设和学科建设融合起来,在人才培养、科学研究、社会服务等各个方面,以优秀共产党员的标准要求自己,为持续推进高水平大学建设贡献智慧力量。

“让党旗飘扬在科技服务中,为乡村振兴、共同富裕贡献智慧力量,这也是每一名科技工作者的责任,更是一名共产党员的担当。”黄坚软说。