

# 携手构建更加紧密的中国—中亚命运共同体

上接01版

坚持相互尊重,携手建设一个守望相助、团结互信的共同体。中国同中亚国家的友好交往源远流长。2100多年前,中国汉代使者张骞出使西域,打开了中国同中亚友好交往的大门。千百年来,中国同中亚各族人民一道推动了丝绸之路的兴起和繁荣。时间长河奔流不息,丝路情谊跨越千年。30多年前,中国率先同中亚国家建交,开启了双方交往和合作的新纪元。30多年来,中国同中亚国家守望相助、团结互信,在涉及主权、独立、民族尊严、长远发展等核心利益问题上,始终给予彼此明确、有力支持,走出了一条睦邻友好、合作共赢的新路,成为构建新型国际关系的典范。

10多年来,习近平主席同中亚国家领导人保持密切沟通,充分发挥元首外交战略引领作用,加强对中国同中亚国家关系发展的顶层设计,推动双方政治互信不断深化,务实合作提质升级,国际协作走深走实,为双方关系发展提供强劲政治引领力。中国已同中亚五国实现全面战略伙伴关系全覆盖和双边层面践行人类命运共同体全覆盖。2020年,中方倡导成立中国—中亚机制。2022年,习近平主席同中亚五国元首共同宣布建设中国—中亚命运共同体,双方关系掀开新的一页。2023年,在首届中国—中亚峰会期间,习近平主席全面阐述中国对中亚外交政策,同五国元首宣布正式成立中国—中亚元首会晤机制。

坚持共同发展,携手建设一个合作共赢、相互成就的共同体。两千多年前,古丝绸之路商贾往来,驼铃声声。今天,商贸驼铃化作列车鸣笛,大漠古道变身公路、铁道,中国同中亚国家合作共赢、相互成就的壮丽史诗开启新篇章。2013年,习近平主席出访中亚,在哈萨克斯坦首次提出共建“丝绸之路经济带”倡议。10多年来,共建“一带一路”把中国同中亚国家的发展更紧密地联系在一起。正如习近平主席所说:“中国同中亚国家共商共建共享,共建‘一带一路’在中亚地区开花结果。”

六国积极践行全球发展倡议,发挥互补优势、深化战略对接,多领域务实合作结出硕果:经贸合作蓬勃开展,2024年,中国与中亚国家贸易额达到创纪录的948亿美元,有力拉动各自经济发展;互联互通新格局加速形成,正式启动的中吉乌铁路项目、穿越茫茫大漠的原油天然气管道、日夜兼程的中亚班列等现代“丝路”“驼队”打破地理隔阂,让中亚国家也能触达远方;阿拉木图光伏电站、杜尚别2号热电厂等一系列涉及基建和民生的合作项目落地开花,促进地区经济社会发展和民生改善;金融、农业、减贫、绿色低碳、医疗卫生、数字创新等新增长点持续培育,激发合作新活力……中国同中亚国家坚持共同发展,携手奔赴现代化。

坚持普遍安全,携手建设一个远离冲突、永沐和平的共同体。中国同中亚国家休戚与

共、安危共担。2022年1月,习近平主席在中国同中亚五国建交30周年视频峰会上指出,“和平是地区各国人民的共同期盼”。

建交以来,中国同中亚国家顺应潮流、讲信修睦,在互谅互让基础上彻底解决历史遗留的边界问题,使3300多公里共同边界成为友好、互信、合作的纽带。习近平主席提出的全球安全倡议,得到中亚国家普遍认同,双方也在合作中积极践行。从联手打击“三股势力”和跨国组织犯罪、贩毒,到坚决反对外部干涉和策动“颜色革命”,中国同中亚国家着力破解地区安全困境,为地区百姓安居乐业筑起牢固屏障,有力维护共同安全利益与地区和平稳定。

坚持世代友好,携手建设一个相知相亲、同心同德的共同体。中国与中亚国家都拥有古老文明。历史上,中国的造纸、冶铁、中医等经中亚传播至世界,中亚、西亚的天文、地理、数学等知识也相继传入中国,不同文明交相辉映、相互激荡,促进双方社会发展,使古丝绸之路成为文明之路、友谊之路。

近年来,中国同中亚伙伴互学互鉴道路越走越宽。2025中国—中亚国家治国理政研讨会暨人文交流对话、“中国中亚合作”圆桌会等一系列活动成功举办,为双方交流沟通搭建更多平台;孔子学院、鲁班工坊在中亚国家落地生根,推动教育、人员培训等领域合作走深走实;“中国热”“中文热”持续升温,中国

已成为中亚国家学生留学的主要目的地之一;中国—中亚国际人文旅游专列(西安—阿拉木图段)顺利开行,民众之间像走亲戚一样常来常往……中国同中亚伙伴积极践行全球文明倡议,教育、旅游、新闻、地方交流、考古等领域合作不断走深走实,共同构建多元互动的人文交流大格局,筑牢双方人民世代友好的基石。

当前,世界百年未有之大变局加速演进,单边主义、保护主义明显上升,霸权主义、强权政治逆流涌动,全球治理赤字更加凸显。中国同中亚伙伴都主张践行真正的多边主义,不断加强在国际地区事务中的协调配合,促进全球南方团结协作,反对任何形式的“脱钩断链”和“小院高墙”,致力于推动平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化。在联合国、上海合作组织、亚洲相互协作与信任措施会议等多边机制内,中国同中亚国家坚守正义,在涉及彼此核心利益问题上坚定相互支持,关键时刻挺身而出为对方仗义执言,维护彼此正当权益和战略利益,促进了国际关系民主化,推动国际秩序朝着更加公正合理的方向发展。

浩渺行无极,扬帆但信风。今天,中国与中亚伙伴继续并肩,走在相互尊重、睦邻友好、同舟共济、互利共赢的大道上,携手应对风险挑战,共同创造发展机遇,让多边主义的旗帜更加高高飘扬,共同谱写中国同中亚国家关系更加美好的明天!

新华社北京6月15日电

## 两部门紧急预拨4000万元中央自然灾害救灾资金

记者15日从财政部了解到,针对今年第1号台风“蝴蝶”及其暴雨洪涝灾害,财政部、应急管理部近日紧急预拨4000万元中央自然灾害救灾资金,支持海南、广东、广西等省(区)做好防汛防风应急抢险救灾工作,用于转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治等,最大程度减轻灾害影响,保障人民群众生命财产安全。

国家防总办公室、应急管理部15日继续组织气象、水利、自然资源等部门联合会商,点对点调度广东、江西、浙江、内蒙古等中省份,研判台风“蝴蝶”发展态势及华南、江南、东北等地强降雨发展趋势,滚动部署当前防汛防风工作。

国家防总办公室负责人介绍,台风“蝴蝶”先后登陆海南、广东并深入内陆,给海南、广东、广西等省份造成较重灾害损失。15日,受台风“蝴蝶”残余环流和冷空气共同影响,江西中北部、浙江中部等地局部有大暴雨。此外,内蒙古东南部局部也有大暴雨,致灾风险较高。

新华社北京6月15日电

## 今年前五个月全国铁路建设高效推进完成固定资产投资2421亿元

夏日时节,成渝中线双城经济圈建设标志性工程——成渝中线高铁施工现场机械轰鸣,来自中铁十九局的建设者在各个工点穿梭忙碌,推进控制性工程跨安岳大道特大桥连续梁施工,确保大桥如期合龙。成渝中线高铁正线全长292公里,建成通车后将作为成都、重庆两大城市间最顺直、最高效的直连通道。

今年以来,全国铁路建设优质高效推进。记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至5月,全国铁路完成固定资产投资2421亿元,同比增长5.9%,有效发挥了投资拉动作用,为经济社会发展注入新动能。

国铁集团发改委相关负责人表示,前五个月,铁路部门统筹运用资源力量,加快推进铁路建设,强化现场施工管理,深入开展科研攻关,加强安全、质量、投资、环保控制,重点项目建设稳步推进,为“十四五”规划圆满收官奠定坚实基础。

在甘肃陇南,由中铁十四局承建的天陇铁路控制性工程马街隧道进入掘进最后冲刺阶段。马街隧道全长超过12公里,属高应力软岩大变形隧道,最大埋深达1160米。在山东,由中铁二十一局承建的津潍高铁控制性工程——滨东黄河特大桥C段转体连续梁成功完成双侧转体,成功跨越两条既有铁路。在四川,由中铁十五局承建的西渝高铁一级高风险隧道——华崑山隧道掘进突破6000米,实现进度过半目标。

国铁集团发改委相关负责人表示,下一步,国铁集团将认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,立足服务国家重大战略和区域经济社会发展,高质量推进铁路规划建设,加快构建现代化铁路基础设施体系,助力我国经济持续回升向好。

据新华社北京6月15日电(记者 樊曦 谢俊)

## 超声检查、微生物研究……

# “太空出差”乘组各项工作进展顺利

“太空出差”50余天,神舟二十号航天员陈冬、陈中瑞、王杰状态良好,乘组各项工作进展顺利,多领域空间科学实(试)验有序推进,一起来看看他们的工作日常。

近期,神舟二十号航天员乘组完成了航天医学实验领域多个项目的相关研究工作。他们利用视功能测量仪主机、眼动仪等设备及相关测试软件,开展了“信任与协同机制”“视觉运动重力表征”“元认知监控研究”“微重力关系认知”等多个项目的测试工作,获取的数据将助力地面科研人员进一步开展研究。

此外,乘组利用超声诊断仪,对血管进行超声检查,获取不同在轨时长下的血流动力学参数,用于开展相关研究。乘组还使用精细动作测量仪和相关实验软件,开展了记忆滑动测试、

力量测试与重物测试,为微重力条件下精细动作控制的变化规律和认知机制研究积累数据。

在生物技术实验柜内,“空间微重力对微生物的效应机制研究”持续推进,在空间微重力环境下,航天员进行了链霉菌的生长、发育分化、生物活性物质合成、种群传代演替的变化和机制等研究。利用科学手套箱,航天员完成了液体培养样品采集工作,并将其冷冻保存,等待下行。在空间微重力物理领域,乘组完成了燃烧柜实验插件采样盖更换,无容器柜清洁维护等工作。

此外,神二十乘组还进行了中医四诊、12导心电图检查、动态心电图血压监测等多项检查,同时积极进行身体锻炼,科学使用仪器设备,对抗失重生理效应。

文图据央视新闻客户端



中国空间站周记·神舟二十号乘组在轨研究和空间站维护有序开展

## 号称“高纯度鱼油”却检测不出有效成分 藏在鱼油里的猫腻

鱼油,因其具有心血管保健功效,成为消费者青睐的热门保健品,在电商平台持续热销。在不少网络直播间,主播都宣称自家鱼油核心有效成分的纯度或者含量高达95%,吃得安心、买得放心。那么实际情况是怎样呢?



**直播间宣称鱼油核心指标超95%**

近期,记者在某视频直播平台上看到一个名为“白云好心情生物企业店”的账号正在推销鱼油产品。直播间拥有粉丝50多万,销量更是超过34万。主播在推销产品时,都围绕着Omega-3、EPA和DHA这三项指标进行宣传。

主播宣称,他们销售的这款“金装升级版雨生红球藻深海鱼油”,不仅纯度高,有效成分的核指标Omega-3超过95%,而且还额外添加了一种天然抗氧化剂辅酶Q10。

记者了解到,鱼油的主要成分是Omega-3多不饱和脂肪酸,其特征性物质EPA和DHA具有心血管疾病预防和促进人脑、视网膜发育等保健功效,因此也成为鱼油的核心指标,含量越高产品越好。

记者发现,这个直播间就在不断强调他们销售的深海鱼油有效成分的核心指标Omega-3超过95%。

那么,这些电商平台销售的鱼油产品质量到底如何呢?记者随即在视频直播平台购买了两种宣称鱼油的产品,送往

权威机构进行检测。

结果显示,“白云好心情生物企业店”销售的这款宣称EPA含量85%、DHA含量10%的雨生红球藻深海鱼油,实际未检出这两种特征性成分。

包装信息显示,这款主播销售过程中再三强调由“正规药企”生产的鱼油,实际生产企业是安徽谷素元制药有限公司,而不是包装上突出显示的世界500强药集团下属的花城药业。广州白云山花城药业有限公司健康科技分公司仅是其总经销。

同时,记者注意到,雨生红球藻深海鱼油包装上标注的执行标准为GB17399。

记者查询得知,这是我国2016年发布的《糖果食品安全国家标准》,跟鱼油产品没有关系。

**食品冒充保健品涉嫌虚假宣传**

专家认为,商家以普通食品冒充保健品鱼油,是典型的虚假宣传,严重损害了消费者的利益。

“这严重违反了广告法和食品安全法以及消费者权益保护法相关规定。按照消

费者权益保护法规定,因欺诈原因导致了损害,消费者可以退一赔三。”中国消费者协会专家委员会委员朱巍告诉记者。

专业人士介绍,目前我国鱼油产品行业仅有农业部门发布的《鱼油》和《多烯鱼油制品》两项推荐标准。《鱼油》标准未对EPA和DHA含量标注作出要求,《多烯鱼油制品》标准仅要求产品的EPA和DHA含量需不小于标示量。

由于缺乏强制性约束,导致整个鱼油行业虚假宣传空间较大,有的产品明明标注执行的是糖果或其他食品标准,销售时却堂而皇之打着鱼油的旗号,欺骗不明真相的消费者。

针对鱼油行业存在的问题,专业人士提醒,普通消费者在购买时,可优先选择正规药店或电商平台官方旗舰店等可靠渠道,并认准带有“蓝帽子”保健食品标识的产品,降低消费风险。但是在调查中发现,目前市场上销售的鱼油,即使是经过严格审批的保健品,有的产品EPA和DHA含量也较低。

专业人士认为,EPA和DHA过低的鱼油,对于消费者来说,不但起不到保健作用,反而可能带来潜在风险。

## 戳穿“功效食品”谎言

### 使用近似汉字打擦边球

近年来,在网络直播间销售的产品中,宣称或暗示具有“降糖”功效的产品占比很高。一个直播间正在销售的就是这样一款产品,名为某“控糖复合片(特殊膳食)”。

记者注意到,为了规避违规,带货主播在宣传这款“控糖复合片”时,并不会直接使用“降糖”等字眼,但会暗示吃了该食品后可以停药。

此外记者看到,带货主播手中的宣传板还将该产品与“二甲、格列、阿卡”进行对比。据了解,“二甲、格列、阿卡”均为缩写,是现阶段治疗糖尿病的三种常用药。

直播间宣称他们的产品“无依赖,没有任何副作用”,以此来暗示他们的产品甚至优于降糖药。

记者注意到,从产品名称来看,其中“控糖”中的“糖”字为王字边,不是表示糖尿病的“糖”字。

消保委的负责人告诉记者,选择用与血糖的糖字看上去近似的汉字来标注其产品名称,反映了企业为规避监管打擦边球的心理。

### 宣称普通食品有神奇功效

记者注意到,在网络直播间中,不少食品还宣称有益婴幼儿健康。直播过程中,带货主播宣称某款海藻油产品不含“香精”,但产品的配料表中清晰标注着具有“草莓香精”成分。

据了解,我国现行国家标准《食品添加剂使用标准》(GB 2760-2024)中明确规定“婴幼儿配方食品、婴幼儿辅助食品”等均不得添加香精。

调查发现,不少直播间当中,还涉及号称具有“神奇成分”的食品等。某直播间宣称其所销售的产品当中含有“太空育种灵芝”成分。

专家告诉记者,在缺乏科学证据的情况下,为了增加销量,带货主播仍宣称其神奇功效,涉嫌误导消费者。

最终,直播间功效食品专项调查结果显示,在监测的100个直播间的100件食品中,有69件存在对消费者信息误导的行为。上海市消保委已将调查发现的问题反馈给了各直播平台。文图据央视新闻客户端

11月起 中国公民持有效澳大利亚签证 可免签入境新西兰

据新西兰政府网站15日公布,自2025年11月起,新西兰将对持有有效澳大利亚旅游、工作、学生或家庭签证的中国公民试行免签入境政策。免签政策将试行12个月。

公告说,这部分中国公民只需申请新西兰电子旅行许可,无需申请签证,即可在新西兰停留不超过3个月,但新政策不适用于经澳大利亚中转的旅客。

新西兰移民部长埃丽卡·斯坦福表示,除以上免签政策外,新西兰政府还将进一步简化签证流程,为申请人提供更多便利。2024年,新西兰向中国游客签发了超过24万份旅游签证,她希望该数字能持续增长。

新西兰旅游与酒店业部长路易丝·厄普斯顿表示,中国是新西兰最重要的旅游市场之一。

据新西兰政府公布的数据,截至2025年3月的一年中,中国游客为新西兰经济贡献约12.4亿新西兰元(1美元约合1.66新西兰元)。厄普斯顿表示,希望这一数字持续增长并推动新西兰经济持续发展。

据新华社惠灵顿6月15日电(记者 龙雷 陈正安)

## 我国成功实现商用堆生产钷-90 将惠及万千肝癌患者

中核集团6月15日宣布,经秦山核电“和福一号”辐照后的钷-90玻璃微球已顺利出堆并通过相关检测,标志着我国成功掌握商用堆生产钷-90的技术,可实现批量化生产。

据悉,钷-90微球被誉为肝癌介入治疗领域的“精准核武器”,其通过释放β射线精准摧毁肿瘤细胞的特性,正成为国际常用的中晚期肝癌治疗的重要手段。相比常规体外放射治疗,钷-90微球介入治疗具有辐射剂量更高、辐射范围更小、作用更加精准等优势,降低了对人体正常组织的损伤。

然而长期以来,我国临床使用的钷-90玻璃微球完全依赖进口。因此,钷-90玻璃微球国产化,带来的不仅是技术上的突破,更是万千肝癌患者的希望之光。经检测,该批钷-90玻璃微球比活度等参数满足设计需求,标志着秦山核电填补了我商用堆辐照生产钷-90的技术空白。

记者当日从中核集团获悉,目前,秦山核电正联合上下游企业、科研团队、大型医院等在浙江海盐构建“同位素研制—药物研发—临床应用”全链条国产化体系,同时秦山核电的“和福一号”还将肩负超浓缩-177、铟-89等多种国内紧缺短半衰期医用同位素的规模化生产重任,产能有望满足国内需求。

据新华网(记者 高敬)