

# 习近平在中拉论坛第四届部长级会议开幕式的主旨讲话单行本出版 谱写构建中拉命运共同体新篇章

新华社北京5月29日电 国家主席习近平《谱写构建中拉命运共同体新篇章——在中拉论坛第四届部长级会

议开幕式的主旨讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

## 外交部:

### 中方坚决反对美方无理取消中国留学生签证

新华社北京5月29日电 (记者马卓言 邵艺博) 外交部发言人毛宁29日在例行记者会上回答有关提问时表示,美方以意识形态和国家安全为借口,无理取消中国留学生签证,严重损害中国留学生的合法权益,干扰两国正

常人文交流。中方对此坚决反对,已向美方提出交涉。

“美方这一政治性、歧视性做法,戳穿了美国一贯标榜的所谓自由开放谎言,只会进一步损害美国自身国际形象和国家信誉。”毛宁说。

## 商务部:

### 敦促美方彻底取消单边加征关税错误做法

新华社北京5月29日电 (记者谢希瑶) 商务部新闻发言人何咏前29日表示,中方注意到,当地时间5月28日,美国国际贸易法院判决特朗普全球关税、报复关税和“芬太尼”关税等违法,并要求撤销、永久停止实施。中方敦促美方彻底取消单边加征关税的错误做法。

商务部当天举行例行新闻发布会,何咏前在回应有关提问时作出上述表示。何咏前说,中方一贯主张,贸易战没有赢家,保护主义没有出路。美方推出单边关税措施以来,不仅没有解决美自身任何问题,反而严重破坏国际经贸秩序,严重干扰企业生产经营和民众生活消费,损人不利己,在国内也引发了很多反对的声音。中方敦促美方正视国际社会和国内各方理性声音,彻底取消单边加征关税的错误做法。

发布会上,还有记者问,商务部此前表示,美方芯片出口管制行为严重破坏中美日内瓦高层会谈共识。请问中美日内瓦会谈之后,双方经贸团队是否又进行了磋商?目前进展如何?何咏前说,中美日内瓦经贸会谈以来,双方利用多双边场合,在多个层级就经贸领域各自关切保持沟通。近期中方围绕美方在半导体领域滥用出

口管制措施等做法,多次与美方进行交涉。中方再次敦促美方立即纠正错误做法,停止对华歧视性限制措施,共同维护日内瓦高层会谈共识。

新华社北京5月29日电 (记者谢希瑶) 商务部新闻发言人何咏前29日在新闻发布会上表示,今年是中欧建交50周年,中欧之间有很多重要议程。我们将与欧方保持对话沟通,妥善经贸分歧,深化互利合作,推动中欧经贸关系向好、向前发展,为中欧关系和世界经济注入更多的确定性和正能量。

当天发布会上有记者问,欧盟最近对来自中国的轮胎发起了反倾销调查。您认为这一举措是否会影响中欧当前的贸易合作?在预计于七月举行的中欧高级别领导人会晤期间,双方是否将签署新的贸易与投资协议?何咏前作出上述回应。

谈及欧盟对中国乘用车及轻型卡车轮胎产品发起的反倾销调查,何咏前说,中方对此高度关切。贸易保护主义做法只会增加消费者负担,制造贸易壁垒,干扰价值链和供应链稳定畅通,对双方都不利。中方一贯主张合理审慎使用贸易救济措施,敦促欧方不要贸然采取贸易限制举措,与中方通过对话协商解决彼此关切。

### 《中国少年先锋队队徽》国家标准6月正式实施

新华社北京5月29日电 (记者赵文君) 《中国少年先锋队队徽》(GB/T 45419—2025)国家标准将于2025年6月1日起正式实施。该标准由市场监管总局(国家标准委)批准发布,共青团中央、全国少工委共同相关单位编制。

这是记者29日从市场监管总局获悉的。据介绍,该标准对队徽的质量要

求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等方面作出了明确规定,对队徽的外观、尺寸及允许偏差、颜色、漆膜性能、佩戴用队徽有害物质限量、悬挂用队徽强度等方面提出了具体细化指标。该标准的实施将为企业提供明确生产依据,对于进一步维护队徽严肃性和少先队组织形象具有重要作用。

### 现场感受“冰火丝路 天山水城” 新疆阿克苏名特优新农产品及文旅推介会在杭举行

本报讯 (通讯员 杨杨 刘运金) 5月29日,新疆阿克苏2025年名特优新农产品及旅游资源融合春夏推介会在杭阿消费帮扶系列展销活动在杭州吴山广场举行。

本次活动由阿克苏市人民政府、杭州市援疆指挥部共同主办,通过“名特优新农产品展销+旅游资源推介”的形式,全方位展示阿克苏的特色物产与文旅魅力,深化杭阿两地协作,助力乡村振兴。

现场,阿克苏市相关负责人表示,杭州与阿克苏虽相隔万里,却始终心手相连,真诚期待杭阿两地进一步深化合作,诚挚邀请广大杭州市民前往阿克苏,品鉴香甜瓜果,感受丝路风情。

### 餐桌上的事,是天大的事

(上接第一版)  
好比农产品的“育种”,质量安全的研究同样是一条以十年为基础计数单位的路。“我的研究始于2013年。”团队成员、宁波大学高等技术研究院教授高级工程师闻路红笑着谈。他牵头研发的我国第一款直接电离便携式质谱仪,摆脱了传统质谱技术环境和色谱分离等桎梏,在常规环境中也能快速电离样品进行分析。如今,该仪器可快速识别出我国现已列管的400多种毒物的种类和浓度,包括隐蔽性极强的新型毒物。

坐得住冷板凳,让这个全国重点实验室成了一捆折不断的“筷子”。多年来,这里培育出了14位国家级高层次人才,3位浙江省特级专家。前往国外深造的人才,学成后几乎都会重回实验室。

王新全说:“有一些学科,常是‘领头雁’一枝独秀。我们实验室的这捆‘筷子’有梯度,保证了学科的可持续发展。”

如今,他们依然朝着最前沿的领域探索,将人工智能与快速检测技术交叉结合,为老百姓的“菜篮子”研发出更精确、更快捷的检测产品。

# 中共中央办公厅国务院办公厅关于健全资源环境要素市场化配置体系的意见

(据新华社)

扫一扫  
看全文

## 引导资源环境要素有序流动、优化配置、提高效率 ——国家发展改革委有关负责人就《关于健全资源环境要素市场化配置体系的意见》答记者问

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于健全资源环境要素市场化配置体系的意见》。为何出台该意见?意见部署了哪些重点任务?记者采访了国家发展改革委有关负责人。

问:意见出台的背景是什么?

答:资源相对短缺、环境容量有限是我国的基本国情。

各地区各部门认真落实党中央、国务院决策部署,结合国内实际,借鉴国际经验,积极探索通过市场化机制破解资源环境瓶颈约束,取得明显成效。

我国已建立全国碳排放权交易市场、全国温室气体自愿减排交易市场、中国水权交易所,在北京、天津、上海、重庆、湖北、广东、深圳、福建等地开展碳排放权交易试点,在浙江、福建、河南、四川等地开展用能权交易试点,在宁夏、江西、湖北、内蒙古、河南、甘肃、广东等地开展用水权交易试点,在28个省份开展排污权交易试点,有关交易

制度和交易市场愈发成熟。

但同时也要看到,我国资源环境要素市场化进程仍处于起步阶段,面临管理制度不完善、交易主体和方式不丰富、政策衔接和信息共享不充分等问题。

出台实施意见,有利于在全社会树立“资源环境有价”的理念,引导资源环境要素有序流动、优化配置、提高效率,向绿色低碳发展集聚,支持发展新质生产力。

问:健全资源环境要素市场化配置体系的主要目标是什么?

答:到2027年,碳排放权、用水权交易制度基本完善,排污权交易制度建立健全,节能市场化机制更加健全,资源环境要素交易市场更加活跃、价格形成机制更加健全,推动资源环境要素畅通流动、高效配置,充分释放市场潜力,对实现相关资源环境目标的支撑作用有效增强。

问:意见部署哪些重点任务?

答:意见围绕资源环境要素市场化配置的重点领域、关键环节和基础支撑,部署了四方面重点任务。

一是完善资源环境要素配额分配制度。加强碳排放权、用水权、排污权交易与相关资源环境目标和管理制度的衔接,健全有关配额分配和出让制度,在免费分配基础上探索开展有偿分配。

二是优化资源环境要素交易范围。扩大碳市场行业覆盖范围,扩展交易主体、交易品种和交易方式。健全节能减排机制,推动用能权交易试点有序退出。丰富用水权交易种类,推动节水改造结余水量、非常规水等参与交易。持续深化排污权交易,以省为单位建立健全排污权交易制度,探索开展跨省排污权交易。

三是健全资源环境要素交易制度。将碳排放权、用水权、排污权等交易有序纳入公共资源交易平台体系,健全资源环境要素确权、登记、抵押、流转等制度,完善资源环境要素储备调节制

度,分类健全资源环境要素价格形成机制,加大对交易机构、交易主体、第三方服务机构等的监管力度。

四是加强资源环境要素交易基础设施能力建设。研究完善有关法律制度,科学制定修订相关标准,加强碳排放、用水、污染物排放监测核算能力建设,健全金融支持体系,培育发展第三方机构,提升市场服务水平。

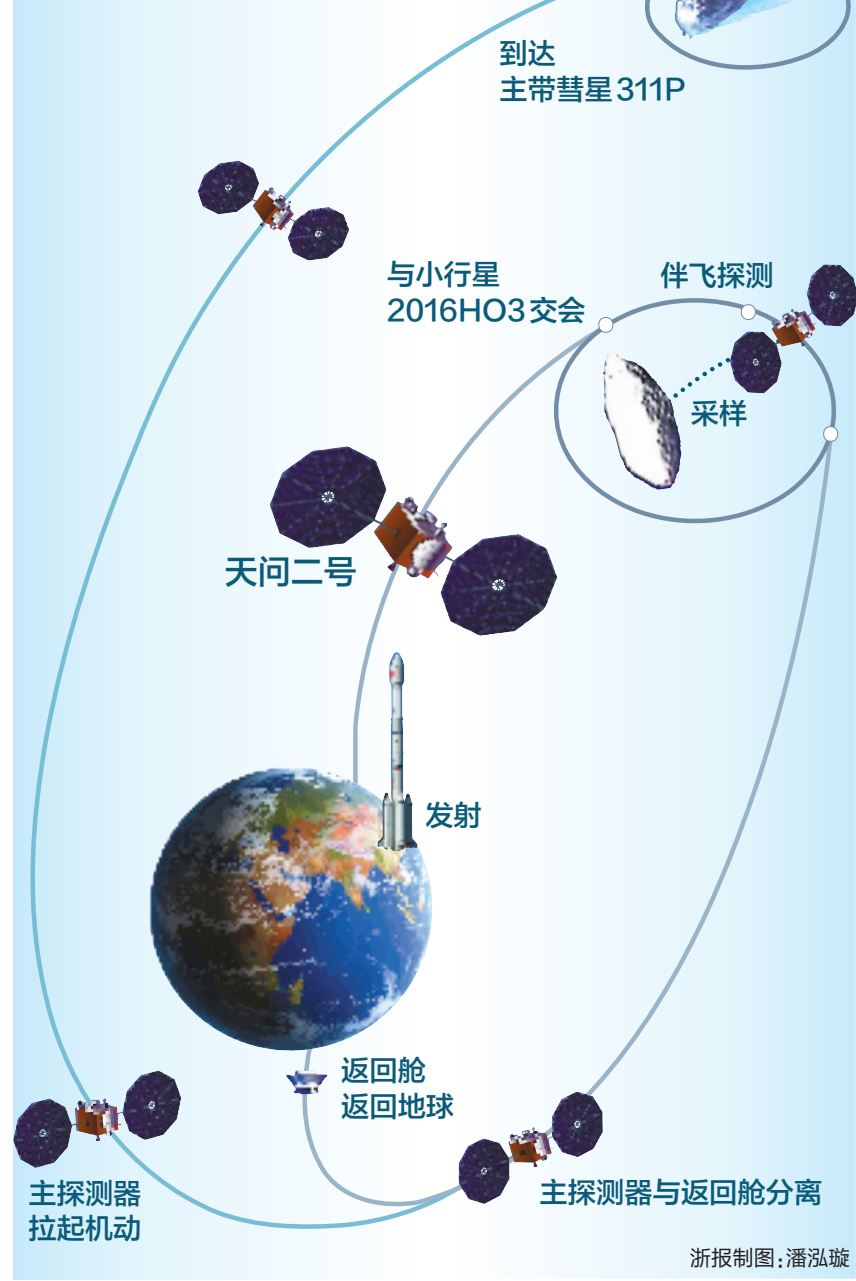
问:如何推动意见有效落地实施?

答:一方面,抓好任务落实。各地区各有关部门要按职责分工,围绕主要目标和重点任务,结合实际完善改革举措,开展创新探索,推动改革举措尽快落地见效。另一方面,加强评估分析。国家发展改革委将会同有关部门加强工作进展评估,分析研究新形势新问题,推动资源环境要素市场化配置改革不断深化。

(新华社北京5月29日电 记者魏玉坤 张晓洁)

## 执行小行星探测取样和彗星探测双重任务 天问二号 出发追星

### 天问二号任务示意图



浙报制图:潘泓璇

于北京的篮球筐中,篮球不仅要准确入筐,还要以特定的角度和速度。”中国航天科技集团专家魏远明说。

配备精良装备,才能精准“问天”。中国航天科技集团专家陈春亮介绍,天问二号探测器上配置了中视场彩色相机、多光谱相机等11台科学设备,助力探测器在飞行过程中对小行星和主带彗星进行探测,有助于了解小天体的物质组成、结构以及演化机制,填补太阳系小天体研究领域的空白。

主带彗星311P是运行于火星与木星轨道之间小行星带中的小天体,同时具有传统彗星的物质构成特征和小行星的轨道特征。对该主带彗星进行探测,有助于了解小天体的物质组成、结构以及演化机制,填补太阳系小天体研究领域的空白。

“追星”之旅,“第一棒”至关重要。本次任务是长征三号乙运载火箭首次执行地球逃逸轨道发射,对火箭的入轨精度要求更高。“如果将火箭入轨比作投篮,这次的难度就像从上海投球到位

天问二号护航。

深空测控网是支持深空探测任务实施的核心系统。布局在我国东西边陲的佳木斯深空站、喀什深空站等,组成了张对深空航天器测控覆盖率90%以上、兼具S/X/Ka多频段测控能力的深空测控网。其中,佳木斯深空站装备有全亚洲口径最大、接收灵敏度最高的深空测控天线,喀什深空站设有我国首个深空天线组阵系统。

### 航天专家高度评价

俄罗斯航天历史学家、齐奥尔科夫斯基航天研究院院士亚历山大·热列兹尼科夫说,小行星2016HO3是地球的准卫星,它与地球之间处于轨道共振状态,导致它在漫长时间内与地球保持较近的距离,这些特点使它“的确很有趣”。与该小行星类似的天体还没有被探测研究过,因此天问二号探测器将拓展人类研究太阳系天体的能力。

澳大利亚麦考瑞大学天体物理学教授、国际空间科学研究所北京分部执行主任查德·德·格里斯说,主带彗星311P是运行于火星与木星轨道之间小行星带中的小天体,它有多尾结构和周期性尘埃喷发等异常活动。近距离观测它,将有助于理解太阳辐射如何影响其物理性质。

英国伦敦大学学院空间和气候物理系教授安德鲁·科茨评价,“天问”系列任务是“一系列勇敢大胆的太空探索项目”,涵盖了前沿行星科学的多个方面,探索结果将补充现有的科学知识。

“天问二号的发射是我们持续探索太阳系进程中的一个激动人心的重要时刻。每一次成功地从太阳系天体带回样本,都会为我们揭示它们的形成和演化过程提供宝贵的科学线索。”澳大利亚斯威本科技大学天体物理学家萨拉·韦布说。

“天问二号的任务非常具有挑战性。”莉比·杰克逊说,“如果中国取得成功,世界各地的科学家都会着迷,并对他们是如何做到的感兴趣。”

“国际合作将使全球科研受益。”

德·格里斯作为国际空间科学研究所北京分部负责人,正积极推动国际科学界在行星探测领域的交流合作,以期共同拓展太阳系科学研究的深度与广度。他对相关领域的中澳合作充满期待。

克罗地亚太空研究专家达尔科·亨斯基表示,天问二号成功发射证明了中国在深空探索领域的尖端技术和领先地位,欧洲应加强与中国在这方面的合作。

(本报综合新华社消息)

### 深空测控网全程护航

在天问二号探测器精准进入地球至小行星2016HO3转移轨道后,中国深空测控网顺利实施了首个圈次测控工作。

天问二号由长征三号乙遥一一〇运载火箭发射,约18分钟后进入小行星转移轨道。多个深空测控站相继捕获目标,在各自测控弧段内向天问二号上注了飞行状态设置指令,并成功实施干涉测量。目前,天问二号工况正常。

天问二号设计任务周期为10年左右,其间,我国深空测控网将持续接收、记录探测器遥测及数传数据,实施测轨和上行遥控及干涉测量等工作,全程为

## “万人进城”共享文化盛宴

在经过大量调研的基础上,新昌在坚持优质文化内容“送下去”的基础上,

通过免费的文化大巴将乡村群众“接上来”,以每个镇乡为单位,邀请乡村群众进城,在专业大剧院看一场大戏,在一老一小”服务点品一餐爱心美食,在文

化地标和景区打一次卡。

从去年开始,新昌已陆续开展“万人进城看大戏”专场30余场,惠及群众3万余人。在去年探索的基础上,今年新昌将进一步深化“万人进城看大戏”活动,并以此作为牵引,带动其他公共

文化服务,真正实现文化惠民均衡化、全覆盖。

为进一步完善公共文化服务体系,推动优质文化资源直达基层,新昌还大力实施“种文化”,连续三年开展“全民文化大比拼”活动,为群众搭建一个展示才艺、实现梦想的舞台,市县三级文化特派员也深入基层传授技艺,不断激活基层文化的一池春水。