

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》单行本出版

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。

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,在美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。

我国成功发射实践二十六号卫星

新华社酒泉5月29日电(李国利、王晨宇)5月29日12时12分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭,成功将实践二十六号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

《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、全国少工委会同相关单位编制。

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、悬挂用队徽微体强度等方面提出了具体细化指标。该标准的实施将为生产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。

中高考即将来临

这份考前“心理指南”请收好

新华社天津5月29日电(记者张建新、栗雅婷)中高考日益临近,有的考生可能会出现紧张、心情压抑、睡眠不佳、食欲异常等情况。专家表示,迎考出现紧张焦虑的情绪属于正常现象,考生和家长应学会接纳自己的情绪,同时通过科学的解压方法积极调节,轻松上阵应对考试。

天津市安定医院儿童青少年心理科主任孙凌表示,适度的紧张和焦虑有助于保持大脑的兴奋状态,可提高注意力和思维运转能力。考生和家长面对紧张情绪时不要害怕,应积极接纳自己的情绪、身体反应和睡眠状况。

孙凌表示,考生要保证规律作息,不熬夜,建议午休时长不超过1小时;要合理饮食,均衡营养,避免摄入垃圾食品,也要避免过度进补;要进行适度的户外运动,保证大脑供血供氧充足,有效释放不良情绪。

专家建议,考生在紧张地学习后,需要适当放松。“可以听一些舒缓的音乐,做一些自己感兴趣的事。这绝不是浪费时间,反而可以促进神经系统兴奋,是提高学习效率的必要保证。同时考生应与同伴保持交流和沟通,同伴间的倾诉、分享与共情是对彼此很重要的心理支持。”孙凌说。

此外,科学的解压方法可以有效缓解紧张焦虑。除了听音乐、洗热水澡、画画、做烘焙、做家务、闭目养神等舒缓压力的方式外,考生可以尝试4-7-8呼吸法,即吸气4秒一屏息7秒一呼气8秒,重复3至4次。

出现失眠状况时,考生可以通过温热毛巾敷后颈或双手泡在45摄氏度的温水中,快速激活副交感神经;也可以调整睡姿助眠,把枕头调低5厘米,侧卧蜷成婴儿睡姿。

专家提示,家长应保持熟悉的家庭氛围和日常节奏,为考生提供适度关心,不要谨小慎微或予以过分关注,避免特殊化对待。孙凌说:“对于我们打造板栗精品示范园的基本标准。”

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

(2025年5月14日)

健全资源环境要素市场化配置体系,推进碳排放权、用水权、排污权等市场化交易,是提升资源环境要素利用效率的关键举措。为深化资源环境要素市场化配置改革,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平经济思想、习近平生态文明思想,坚持和加强党的全面领导,坚持稳中求进工作总基调,坚持有效市场、有为政府,坚持问题导向、分类施策,坚持目标导向、协同推进,坚持循序渐进、防范风险,建立健全资源环境要素配额分配、市场交易、监督管理等制度,完善资源环境要素交易市场,健全权责清晰、运行顺畅、协同高效的资源环境要素市场化配置体系,促进资源环境要素支持发展新质生产力、协同推进降碳、减污、扩绿、增长,加快经济社会发展全面绿色转型。

主要目标是: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。

二、完善资源环境要素配额分配制度

(一)强化资源环境目标衔接。加强碳排放权交易与碳排放双控制度衔接,推动全国碳排放权交易市场逐步由强度控制转向配额总量控制。严格用水总量和强度双控,推动用水权交易、江河水量分配、水资源调度、取水许可管理、计划用水管理、取水权监管等制度衔接。加强排污权与排污许可等制度衔接,推动建立以排污许可证为确权凭证和监管载体的排污权交易制度。

(二)健全配额分配和出让制度。统筹碳排放控制目标、行业发展阶段、历史排放情况等,优化碳排放配额分配方案,

稳妥推行免费和有偿相结合的分配方式,有序提高有偿分配的比例。坚持以水而定、量水而行,突出节水导向,统筹生活、生产、生态用水需求,完善用水权初始分配制度,明晰区域水权、取水权、灌溉用水户水权。在水资源严重短缺和超载地区探索实行用水权有偿出让,新增工业用水原则上应当在用水权交易市场有价取得。加强排污权核定量与许可排放量、排污权交易主体与排污单位分类管理名录等衔接,加快构建体现环境质量持续改善导向、行业技术水平和污染物排放特征的排污权核定技术体系。推动实施大气、水等领域重点污染物初始排污权有偿分配。

三、优化资源环境要素交易范围

(三)完善碳市场覆盖范围。结合碳达峰碳中和工作需要、行业降碳潜力和碳排放核算基础等,稳步扩大全国碳排放权交易市场行业覆盖范围,扩展交易主体,丰富交易品种、交易方式。完善全国温室气体自愿减排交易市场,逐步扩大支持领域。加强绿证与全国碳排放权交易市场、全国温室气体自愿减排交易市场的衔接,避免交易主体从绿证交易与全国温室气体自愿减排交易中重复获益。立足国内市场自身建设,积极推动与相关国际机制衔接互认。

(四)健全节能市场化机制。坚持节约优先方针,完善贯穿能源生产和消费全链条的节能管理制度,发展节能咨询、诊断、设计、融资、改造、托管等综合服务模式,不断壮大节能服务产业。加强用能权交易与碳排放权交易衔接协调,结合全国碳排放权交易市场发展情况,推动各相关地区用能权交易试点有序退出,避免重复履约增加企业负担。

(五)丰富用水权交易种类。积极探索和规范推进在黄河等重点流域跨省级行政区开展用水权交易。推动工业企业、灌区加强节水改造,支持结余水量参与用水权市场交易。鼓励社会资本通过参与节水灌溉等节水工程建设运营并转让节约水量的用水权获得合理收益。因地制宜推进再生水、集蓄雨水、海水淡化水、矿坑(井)水、微咸水等非常规水交易,健全相关制度。

(六)持续深化排污权交易。以省级行政区为单位因地制宜建立健全排污权有偿使用和交易制度,扩展交易主体,丰富交易品种、交易方式。支持各地区根据污染防治工作需要,有序扩大排污权交易品种和区域范围。深化长三角区域一体化排污权交易。探索在同一流域内跨省级行政区开展排污权交易。

四、健全资源环境要素交易制度

(七)纳入公共资源交易平台体系。根据资源环境要素市场化配置改革进展,按照“成熟一个、纳入一个”原则,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,推动交易数据汇聚共享。加强试点经验总结,理顺地方市场与全国市场的关系,不再新建地方或区域碳排放权交易市场,加强对地方碳排放权交易市场的指导和监督管理,加快建设全国统一的用水权交易市场。

(八)加强交易规则建设。健全资源环境要素确权、登记、抵押、流转等制度,按照规定清理与改革要求不符的政策,完善数据归集、产品交易、信息发布、监督管理等方面规则,健全业务流程、数据管理、风险防范等制度。

(九)完善储备调节制度。建立健全资源环境要素储备调节制度,通过预留初始配额、收回失效配额、回购结余配额、开发增量配额等方式,形成资源环境要素储备库。根据管理目标、发展需求、市场供需形势等,适时适量收储、出售、投放有关资源环境要素,加强市场调节和预期引导。

(十)健全价格形成机制。坚持市场化原则,分类健全资源环境要素价格形成机制,充分反映市场供求关系、资源稀缺程度、环境损害成本、生态产品价值,发挥价格杠杆作用,促进资源环境要素高效合理配置。依托资源环境要素交易市场,建立健全价格监测和信息发布等相关制度。

(十一)加大市场监管力度。强化对资源环境要素交易机构、交易主体、第三方服务机构等的监管,依法依规查处数据造假、违法违规交易、操纵市场等行为。强化用水权交易全过程监管,加强对用水权交易行为第三方影响和生态影响的监

管。加快建设资源环境要素交易市场信用体系,依法依规披露信用信息、惩戒严重失信行为。加强交易系统信息网络安全建设,完善数据安全保护制度,防止敏感数据和信息外泄。

五、加强资源环境要素交易基础能力建设

(十二)完善法规标准。研究完善有关法律制度,进一步明晰资源环境要素的交易原则。科学制定修订碳排放核算、用水定额、污染物排放等标准,加快更新重点行业和重要设备节能标准。

(十三)强化监测核算能力。加强碳排放、用水、污染物排放监测核算能力建设,完善有关核算技术规范,提高交易数据真实性、准确性、有效性。深入推进重点行业碳排放监测试点,完善碳排放监测技术路线和实施路径。强化取水水质监测,全面提升水资源监测预警和管理能力。加快建设排污监测体系。

(十四)健全金融支持体系。积极稳妥推进金融机构参与资源环境要素交易市场建设,引导金融机构在依法合规、风险可控、商业可持续的前提下,开发与资源环境要素相关的绿色信贷、绿色保险、绿色债券等金融产品和服务。推动金融机构规范开展绿色金融相关信息披露。推动碳排放权、用水权、排污权相关担保业务统一登记公示。

(十五)提升市场服务水平。培育发展第三方服务机构,提供资源环境要素核算核查、估值、咨询、培训等综合性服务。资源环境要素交易市场相关交易平台可根据实际需要,依法依规与金融机构、第三方服务机构开展合作,提供权属确权、流转交易、价值评估等服务。

六、加强组织落实

在党中央集中统一领导下,各地区各有关部门要按职责抓好工作落实,结合实际完善改革举措,开展创新探索。国家发展改革委会同有关部门加强工作进展评估,分析研究新形势新问题重大事项及时按程序向党中央、国务院请示报告。

新华社北京5月29日电

向小行星进发! 天问二号开启“追星”之旅

新华社西昌5月29日电(记者宋晨、刘祎)5月29日凌晨,西昌卫星发射中心,长征三号乙运载火箭托举行星探测工程天问二号探测器直冲霄汉。

问天求索,我国首次小行星探测与采样返回之旅正式启程!

天问二号任务设计周期10年左右,主要任务目标是:对小行星2016HO3进行探测、取样并返回地球,此后将对主带彗星311P开展科学探测。这是继探月、探火后,中国人在浩瀚星宇的又一次重要探索之旅。

茫茫星海,为何选择“追”这两颗星?国家航天局探月与航天工程中心副主任韩思远介绍,小行星2016HO3是人类目前发现的地球准卫星之一。其保留着太阳系诞生之初的原始信息,是研究太阳系早期物质组成、形成过程和演化历史的“活化石”,具有极高科研价值。

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于北京的篮

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,获取科学数据。

由于小天体引力非常弱小,坚硬表面易造成探测器反弹,而松散表面又难以阻止探测器下陷,探测器的控制必须精准。据介绍,探测器将采用“边飞边探边决策”的策略,从距离目标天体约2000千米开始,基本自主开展目标天体精准捕获、逐

我国已拥有三艘万吨级远洋医院船

更好践行海洋命运共同体理念,为世界提供更多高质量公共安全产品。

有记者问,近期,媒体报道我国第三艘大型医院船“吉祥方舟”号已经入列,称这标志着东部、南部和北部三大战区均实

现了大型远洋医院船部署,请问对此有何评论?

张晓明说,“吉祥方舟”是我国自主设计建造的第三艘万吨级远洋医院船,具有适应备战打仗需求的功能布局,配备先进

亩,5000万株,人均百余株,常年产量8万吨。“迁西板栗”商标是中国板栗产业唯一一枚地理标志产品,板栗产业产值突破25亿元,板栗系列产品覆盖国内180多

个大中城市。迁西县已成为全国板栗产业的优质板栗生产中心、加工仓储中心、技术研发推广中心、文化引领中心、价格形成中心。

广告

拍卖公告

兹定于2025年6月20日9时在中拍平台拍卖坐落于唐山市丰润区唐丰路综合楼1号房地产,证载房屋建筑面积349.49㎡。6月17日-19日现场展示标的,请竞买人在中拍平台阅读网络拍卖竞买须知和中拍平台拍卖规则,于6月19日16时前在中拍平台进行报名,并向我公司账户转账竞买保证金及报名费。联系电话:13513334438 唐山冀东拍卖有限公司 2025年5月30日

拍卖公告

兹定于2025年6月6日9时在中拍平台拍卖大众、荣威、别克、金杯牌等旧车辆,6月4日、5日现场展示标的。请有意竞买者持有效证件及保证金于2025年6月5日17时前到我公司办理报名登记手续。联系电话:0315-2847672,13623335237 唐山旺诚拍卖行有限公司 2025年5月30日

拍卖公告

我公司依法接受委托,定于2025年6月6日在中拍平台公开拍卖以下资产:①上午9时拍卖一辆江铃牌轻型厢式冷藏货车;②上午9时20分拍卖乐亭县新看守所东侧16.48亩耕地、东外环与南外环转角处东侧15.6亩耕地、东外环与南外环转角处南侧5.89亩耕地五年租赁使用权。即日起在标的所在地展示标的。竞买人在中拍平台阅读并认可拍卖规则与须知(耕地租赁竞买人还需阅读并认可租赁合同样本)后,可于6月5日16时前向我公司转账竞买保证金、报名费,并在中拍平台进行网络报名。电话:0315-2096098 唐山市拍卖行有限公司 2025年5月30日

唐山市供热管网及供热设施提升改造项目陡河热电厂扩容配套供热管网工程(中继泵站-矿四道-开越路)绿化移植的公示

唐山市供热管网及供热设施提升改造项目陡河热电厂扩容配套供热管网工程(中继泵站-矿四道-开越路),需移植矿四西路供销加油站对面东侧:金银木24棵、丁香19棵、白皮松3棵、榆树39棵、国槐5棵、油松7棵、紫叶李75棵、刺柏4棵、偃柏9棵、卫矛62.4㎡、女贞15.68㎡、麦冬1265.92㎡;矿四道至北环路东侧9m:油松97棵、紫叶李23棵、银杏7棵、栾树7棵、紫薇367棵、碧桃67棵、西府海棠26棵、五角枫2棵、白皮松13棵、黄桷7棵、金叶槐5棵、核桃1棵、金银木1棵、小檗球1棵、木槿1棵、榆树1棵、杨树1棵、山桃1棵、榆叶梅1棵、欧石竹4526㎡、卫矛1810㎡;矿四道与开越路交叉口东北角:刺柏1棵、油松1棵、碧桃9棵、麦冬170㎡;北环道与开越路交叉口东南角:油松13棵、银杏3棵、西府海棠5棵、紫叶李1棵、麦冬320㎡、卫矛42㎡。绿化养护产权单位:唐山市开平区园林绿化服务中心。开越路(矿四路-中环路)东侧绿化隔离带内涉及金叶榆108棵、紫叶李101棵、西府海棠34棵、白皮松36棵、榆叶梅7棵、卫矛球10株、薰衣草28.94㎡,地被1800㎡。绿化养护产权单位:唐山云之苑综合管理服务有限公司。因需要履行相关手续后进行迁移,予以公示。公示期2025年5月30日-2025年6月6日。公示期内,如对公示树木有异议的,请与唐山市能源工程集团有限公司联系。联系电话:0315-8031318 唐山市能源工程集团有限公司 2025年5月30日