

# 京津冀大气污染物排放清单首次发布

## 污染物、污染源各七项 治理形势严峻

据新华社电 京津冀及周边地区深化大气污染防治中长期规划研究项目4日在北京发布成果。该研究首次建立了京津冀及周边地区七省(区、市)大气污染物排放清单,涉及七项污染物、七大类污染源。

国家大气污染防治攻关联合中心副主任、中国环境科学研究院首席科学家柴发合介绍该项目研究成果时称,七省(区、市)为北京、天津、河北、山西、内蒙古、山东、河南,涉及的七项污染物是PM10、PM2.5、二氧化硫、氮氧化物、挥发性有机物、氨、一氧化碳,涉及的七大类污染源包括燃烧源、工业源、移动源、扬尘源、生活源、农业源、天然植物源。

该研究项目在建立排放清单的基础上,着重分析了京津冀及周边地区大气污染源排放特征、传输影响。柴发合说,近年来,在大力协同减排的基础上,区域空气质量整体虽有所改善,但排放总量依然较大,治理形势依然严峻,需要区域共同实施更加深度的污染减排。

据了解,北京市作为重点地区城市之一,于

2013年1月1日首批开始实施《环境空气质量标准(GB3095-2012)》。这项新版“国标”规定对6项污染物进行连续监测,包括老标准的二氧化硫、二氧化氮、PM10和新增的PM2.5、臭氧、一氧化碳。其中,PM2.5采用世界卫生组织第一阶段目标值,即35微克/立方米。

“若要实现上述国标,从远期看,京津冀三地钢铁产能要控制在2亿吨。”柴发合坦言,主要大气污染物需在2015年基础上减排40%至80%,钢铁、水泥、石化行业减排潜力最大。

该研究项目还建议,实施大气环境分区管控,推行差别化能源政策削减煤炭消费总量,推动区域标准统一、技术改造来提高固定源污染治理水平,在继续推行“车油路提标管控”的基础上优化区域交通布局、进行绿色交通体系建设。

据介绍,该研究项目于2015年启动,由京津冀及周边地区大气污染防治协作小组办公室依托北京市环保局、委托中国环境科学院进行组织。



## 火山发威

■世界最活跃火山之一美国夏威夷州基拉韦火山3日下午再次喷发,高温熔岩流向居民区,大约1700人被强制疏散,附近旅游景点关闭。图为5月3日,拉韦火山喷出火山灰。

新华/美联

# 千名经济学家警告特朗普

## 称提高关税错误 建筑运输等行业是输家

据新华社电 包括诺贝尔经济学奖得主、前美国总统经济顾问在内的1100多位经济学家3日联名致信美国总统特朗普和美国国会,警告美国政府不要采取加征关税的保护主义政策,避免重蹈上世纪30年代大萧条的覆辙。

这封由美国全国纳税人联合会公布的联名信说,1930年,1028位经济学家曾写信敦促美国国会拒绝保护主义的《斯穆特-霍利关税法》,但当时国会并未采纳经济学家建议,致使美国为此付出代价。如今,美国人又面临一系列新的保护主义举措,包括威胁退出贸易协定,错误呼吁通过新关税应对贸易不平衡,对洗衣机、太阳能组件和美国制造商使用的钢铝产品加征关税等。

联名信指出,虽然1930年以来发生了很大变化,比如贸易对美国明显更重要,但当时所解释的基本经济学原理并未改变。签署这封联名信的经济学家强烈敦促美国政府和国会不要重蹈覆辙。

联名信直接引用1930年经济学家给美国国会

的谏言信说:“我们深信提高保护性关税是错误的。关税总体而言将增加国内消费者必须支付的价格。更高水平的保护将提高生活成本和伤害大多数美国公民。”

经济学家在信中警告,美国建筑、运输、公用事业、银行、酒店、报社、批发和零售贸易以及许多其他行业的雇员都将是关税保护措施的明显输家,因为他们并不生产任何被关税壁垒保护的产品。同时,美国多数农民也将受到双重伤害,一方面作为消费者必须支付更高的产品价格,另一方面作为生产者其农产品出口将受到限制。高关税政策不可避免还会对国际关系产生影响,关税战不利于促进世界和平。

华盛顿智库布鲁金斯学会近期发布的研究显示,如果全球爆发小型贸易战,即关税增加10%,大多数经济体国内生产总值(GDP)将减少1%至4.5%,其中美国GDP将损失1.3%;如果全球爆发严重贸易战,即关税增加40%,全球经济将重现上世纪30年代的大萧条。

# 中美进行经贸磋商

## 就部分问题达成共识

据新华社电 5月3日至4日,中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤与美国总统特使、财政部长姆努钦率领的美方代表团就共同关心的中美经贸问题进行了坦诚、高效、富有建设性的讨论。

双方均认为发展健康稳定的中美经贸关系对两国十分重要,致力于通过对话磋商解决有关经贸问题。

双方就扩大对华出口、双边服务贸易、双向投资、保护知识产权、解决关税和非关税措施等问题充分交换了意见,在有些领域达成了一些共识。双方认识到,在一些问题上还存在较大分歧,需要继续加紧工作,取得更多进展。双方同意继续就有关问题保持密切沟通,并建立相应工作机制。

# 公众可通过手机

## 便利监督身边水环境

据新华社电 记者4日从生态环境部获悉,日前各地正在加紧建设国家地表水水质自动监测站。建成后,公众可通过手机扫描二维码等方式,获取站点水质实时监测结果等信息。

日前,生态环境部出台了《国家地表水水质自动监测站文化建设方案(试行)》,积极推动水站文化建设。方案要求充分应用新媒体,通过水站二维码和APP应用,为公众提供水质实时监测结果、历史数据和变化趋势等信息,为公众参与和监督提供便利。

方案还要求,位于市区、公园、风景名胜区等人口流动性较大地区的水站,要通过设立参观区域、开辟科普文化专栏,在室外悬挂电子屏幕实时发布水质和科普信息,承担生态环境监测和科普功能,把水站打造为本地区的“科普小站”。鼓励有条件的水站作为对公众开放的环境监测设施,有序向公众开放,引导公众了解监测,信任监测。

# 企业开办环节

## 将由7个减少到3个

据新华社电 国家市场监督管理总局副局长马正其4日在国新办举行的国务院政策例行吹风会上说,重点在减少企业开办环节上下功夫,将当前的7个环节减少到必须办理的企业登记、印章制作、申领发票的3个环节,并明确相应措施和时限要求。

为进一步优化营商环境,国务院常务会议审议通过《关于进一步压缩企业开办时间工作的意见》,提出今年年底前各直辖市、计划单列市、副省级城市和省会城市将企业开办时间减至8.5个工作日以内。2019年上半年,在全国范围内实现压缩企业开办时间至8.5个工作日以内。

马正其介绍,压缩企业开办时间的工作范围包括:进一步简化企业从设立到具备一般性经营条件所必须办理的环节,压缩办理时间;优化流程、简化手续、提高效率。

# 宝瓶座伊塔流星雨

## 6日光临地球

据新华社电 有著名哈雷彗星“血统”的宝瓶座伊塔流星雨将于5月6日达到极大,届时每小时会有数十颗流星划过夜空。感兴趣的天文爱好者可前往光污染小、视野开阔的地方,于当日凌晨朝东南方向望去,观赏哈雷彗星送来的“礼物”。

每年,大名鼎鼎的“哈雷彗星”都会为地球带来两场流量较大的流星雨,分别是5月上旬的宝瓶座伊塔流星雨和10月中下旬的猎户座流星雨。宝瓶座伊塔流星雨的群内流星速度约为每秒66千米,属于快速流星。

天文专家表示,观测宝瓶座伊塔流星雨,南半球比北半球有利。在北半球,则应在天亮前2小时投入观测。