

# 中国对加拿大采取反制措施，释放哪些信号

9月3日，针对此前加拿大政府宣布对自华进口的电动汽车、钢铁产品采取加征关税等限制措施，中国商务部宣布了多项反制措施——将对加拿大采取的相关限制措施发起“反歧视调查”；对自加拿大进口油菜籽发起反倾销调查；依据国内产业申请，对加拿大相关化工产品发起反倾销调查；拟将加方有关做法诉诸世贸组织争端解决机制。

中国为何发起这些措施？释放哪些信号？据悉，这是中国首次发起“反歧视调查”，也是全球首例。指向性明确，反制态度鲜明。

商务部新闻发言人当天表示，中方将根据《中华人民共和国对外贸易法》第七条、第三十六条规定，对加拿大采取的相关限制措施发起“反歧视调查”，后续根据实际情况对加采取相应措施。

加拿大政府8月26日发布公告称，计划自今年10月1日起对所有中国制造的电动汽车征收100%的附加税，自今年10月15日起对进口自中国的钢铁和铝产品征收25%的附加税。加方称，此举目的之一是防止加拿大贸易伙伴近期采取行动而导致贸易转移。

“在附加税率方面，加拿大盲目跟风美国，自己根本没有做调查研究，极其主观，极其恶意，肆无忌惮，是明显的

歧视性禁止和限制措施，我们发起‘反歧视调查’就是要采取合规合法的措施来捍卫中国企业的正当权益。”商务部研究院对外贸易研究所所长梁明说。

从国际规则来看，世贸组织基本原则可归纳为“非歧视性”“公平贸易”和“透明度”三个基本原则。加方此举严重违反世贸组织三个基本原则，公然挑战国际贸易秩序。

从国内法律来看，《中华人民共和国对外贸易法》第七条规定，“任何国家或者地区在贸易方面对中华人民共和国采取歧视性的禁止、限制或者其他类似措施的，中华人民共和国可以根据实际情况对该国家或者该地区采取相应的措施。”

梁明说，根据授权，中方可以根据实际情况对加拿大采取相应的措施。“这个相应措施概念较为宽泛，不限于加方对中方采取措施的领域。”

两项反倾销调查，为何是油菜籽和化工产品领域？据中国国内产业近期反映，加拿大对华出口油菜籽大幅增加并涉嫌倾销，2023年达34.7亿美元，数量同比增长170%，价格持续下降。

相关数据显示，中国是加拿大油菜籽最大的出口国，也是其化工产品重要出口国。

梁明说，受加方不公平竞争影响，中国国内油菜籽相关

产业持续亏损。中方将根据国内相关法律法规，按照世贸组织规则，依法对自加拿大进口油菜籽发起反倾销调查。中方还将依据国内产业申请，对加拿大相关化工产品发起反倾销调查。

中国此次对加拿大采取的相关措施，彰显中方明确态度，就是采取一切必要措施捍卫中国企业的正当权益。

梁明说，中国是加拿大电动汽车的第三大进口来源国，钢铁和铝的第二大进口来源国。加方此举是赤裸裸的贸易保护主义，是严重违反世贸组织规则的单边主义措施，是损人不利己的行为。加拿大的行为不会影响中国外贸和经济的稳定增长，但是性质极为恶劣，可能会导致部分不明真相的国家效仿，也会给全球的贸易自由化带来不利影响。

业内人士指出，中国始终是多边贸易体制的维护者、建设者和贡献者。虽然加方行为极其恶劣，但中方所有的措施都会遵循国际法和世贸组织规则，在合规合法的范围内展开。全球化浪潮浩浩汤汤，势不可挡。全球产业链你中有我，我中有你。中国此次对加拿大采取措施，是对自身合法权益的坚决捍卫，亦是对世贸组织规则的坚定守护。

新华社记者 谢希瑶 唐诗凝  
(新华社北京9月3日电)

## 国家层面首个保护流动儿童政策出台

据新华社北京9月3日电(记者 高蕾)民政部等21个部门近日联合印发《加强流动儿童关爱保护行动方案》。方案是国家层面首个面向流动儿童群体专门制定的关爱保护政策文件。这是记者3日从民政部举办的第三季度例行新闻发布会上获悉的。

流动儿童是伴随经济社会快速发展和人口流动性增大出现的一类儿童群体。流动儿童长期随同外出务工父母异地生活学习，与居住地儿童相比，在教育、医疗、生活保障等基本公共服务均等化方面容易遇到障碍，部分儿童面临监护能力不足、心理健康关爱不足、精神文化产品供给不足、城市和社区融入困难等问题。

方案首次建立了《流动儿童在居住地享有关爱服务基础清单》。清单从幼有所育、学有所教、病有所医、住有所居、弱有所扶、发展保障等6个方面梳理了19项流动儿童关爱服务具体内容，并要求各地对照基础清单制定并发布本地区流动儿童享有关爱服务清单，明确具体服务对象、项目、内容等，覆盖范围和实现程度不得低于基础清单要求，并根据当地经济社会发展水平、财政状况等因素进行动态调整，及时修订发布。

## 健康乡村建设“路线图”公布

据新华社北京9月3日电(记者 董瑞丰、李恒)国家卫生健康委、全国爱卫办、国家发展改革委、民政部等14个部门联合制定的《关于推进健康乡村建设的指导意见》3日公布，明确提出健康乡村建设的目标和任务，要求为建设宜居宜业和美乡村、推进乡村全面振兴提供坚实健康保障。

根据指导意见，健康乡村建设要聚焦全方位提升乡村卫生健康服务水平，从基础设施条件改善、功能布局优化、人才队伍发展、运行机制完善等方面，进一步完善卫生健康服务体系。聚焦持续提升乡村居民健康水平，进一步强化重点人群健康服务，普及健康生活方式，守住不发生规模性因病返贫致贫的底线。聚焦宜居宜业和美乡村目标，构建乡村健康环境，因地制宜发展健康产业，助力乡村全面振兴。

指导意见提出，到2030年，乡村健康服务能力大幅提升，居民能够便捷获得优质的医疗卫生服务，个人医疗卫生负担可承受；健康生活方式得到普及，重大疾病危害和主要健康危险因素得到有效控制，居民健康水平持续提升。到2035年，建成健康乡村，基本公共卫生服务均等化水平明显提高，城乡卫生健康事业发展差距和居民健康水平差距显著缩小。

## 今年我国暑期1.1亿人次出入境

据新华社北京9月3日电(记者 任沁沁)随着互免签证、144小时过境免签等利好政策的实施，不少中外游客选择在暑期开启“双向奔赴”的跨境旅程。国家移民管理局3日通报，今年暑期(7月至8月)全国边检机关共计保障1.1亿人次中外人员出入境，日均177.9万人次，较去年同期增长30.0%，环比5、6月份增长13.0%。单日出入境最高值为8月24日的223.7万人次，达到历史峰值的97.2%。

其中，内地居民出入境5538.1万人次，较去年同期增长28.1%；港澳台居民出入境4403.2万人次，较去年同期增长27.6%；外国人出入境1089.0万人次，较去年同期增长52.8%，免签入境来华外国人(不含边民)195.7万人次，较去年同期增长117%。全国边检机关共检查出入境交通运输工具564.0万架(艘、列、辆)次，较去年同期增长32.0%。



9月3日9时22分，我国在西昌卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭，成功将遥感四十三号02组卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。  
新华社发(陈昊杰 摄)

## 纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利79周年座谈会举行

据新华社北京9月3日电 纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利79周年座谈会3日在北京举行，中共中央政治局委员、中央统战部部长石泰峰出席。

中国人民抗日战争的伟大胜利，有力捍卫了国家主权和领土完整，彻底洗刷了近代以来抗击外来侵略屡战屡败的民族耻辱，宣告了世界反法西斯战争的完全胜利，重新确立了中国在世界上的大国地位，使中国人民赢得了世界爱好和平人民的尊敬。

座谈会上，中央统战部、中央党史和文献研究院、中央军委政治工作部负责同志和抗战老战士、青年学生代表先后发言，从不同角度回顾了中国人民抗日战争的峥嵘岁月，阐释中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利的意义，充分表达了铭记历史、缅怀先烈、珍爱和平、开创未来的决心信心和坚定不移走和平发展道路的崇高愿望。

座谈会由中央宣传部、中央统战部、中央党史和文献研究院、中央军委政治工作部联合举办。



9月3日，河北省邯郸市邯山区赵王小学的学生在晋冀鲁豫烈士陵园人民英雄纪念碑前敬礼。当日是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利79周年纪念日，各地举行多种形式的纪念活动，铭记历史，缅怀先烈。  
新华社发(郝群英 摄)

## 我国研制出高时空分辨率卫星遥感地图

据新华社长春9月3日电(记者 孟含琪、唐成卓)记者从长光卫星技术股份有限公司了解到，该公司发布了高清遥感地图，即“吉林一号”全球一张图。该遥感地图具有覆盖范围广、时效性强、影像分辨率高、色彩还原度高等特点，可用于农林水利、自然资源等领域。

遥感地图由遥感卫星拍摄的影像制作而成。不同于传统地图，用遥感地图可以看到真实的地貌。

此次发布的“吉林一号”全球一张图，是长光卫星利用自有的“吉林一号”卫星星座，从拍摄的690万景卫星影像中精选120万景影像制作而成。

长光卫星数据中心主任于树海说，通过“吉林一号”全球一张图，人们可以精准掌握全球新能源产业发展格局、全球农作物种植结构分区、全球重要目标变化监测等多维信息，在能源、农业、水利、地质等众多领域将发挥重要作用。

## 让生态环境更美好

——记山西泰瑞祥科技有限公司创新发展历程

绿水青山就是金山银山。山西泰瑞祥科技有限公司专注于污染源治理设施建设、运维服务领域，已发展成为生态环境领域的高新技术企业。多年来，企业始终以“致力生态技术，守护绿色家园”为使命，通过技术、产品、业务及管理模式的不断创新，持续提升企业核心竞争力。在不断为客户、成就员工的同时，企业的品牌知名度得到不断提升，为全力打造国内一流生态环保集团奠定良好基础。

### 打造专业团队

山西泰瑞祥科技有限公司创立于2013年，注册资金3000万元。公司现有员工200余人，其中环境工程专业人员70余人，服务工程师100余人。员工的平均年龄仅有30岁，大多数人拥有十多年的运维工作经验。公司的专业运维团队主要负责企



业烟气排放连续监测系统的日常维护、检修、保养等工作。维护人员熟悉各种分析仪器的性能和在线分析系统，并了解各个工艺流程和安全规章制度，可以及时、迅速、高效、准确地处理现场出现的问题，保证现场维护项目的稳定及运行。同时，公司建有备件库，保证有足够的备件及备用仪器，并提供7\*24小时技术支持服务。

### 取得显著成绩

十多年来，经过不断创新发展，山西泰瑞祥得到长足进步。2023年，公司被评为国家级科技型中小企业、国家级高新技术企业、山西省“专精特新”中小企业、太原市中小微企业诚信企业，新增两化融合、运营服务等级认证资质；成功注册泰瑞祥品牌商标。

值得一提的是，山西泰瑞祥提供的第三方运维服务，是对自动监控设施的日常维护，可为客户提供在线监测设备的保养、维修、标定等，使所运维的在线监测设备能够提供稳定、准确、及时、有效的监控数据。目前，公司服务范围涵盖40类设

### 实现多元发展

备、200多家企业、400多套系统。环境工程及运行项目、污染源自动监测建设与运行维护、超低排放一体化管控系统……

从2016年至今，山西泰瑞祥努力朝着多元化方向发展，逐渐成为山西在线监控系统运营行业的领先企业，累计服务200余家排污单位。在增强核心技术优势的同时，山西泰瑞祥秉承“把握关键技术，实现产业创新”的发展理念，立足于污染源在线监控系统的运营，运营区域覆盖太原、晋中、阳泉等地，并在各地市设有售后办事处及运营团队，竭诚为客户提供优质的技术服务。未来，山西泰瑞祥将依靠高效的管理模式和先进的经营理念，通过科学化、标准化、规模化发展，力争到2025年，实现年纳税金额300万元，为社会提供就业岗位100余个。企业在更好地服务社会的同时，为山西省环保行业的发展添砖加瓦，为我国的“碧水蓝天工程”作出应有贡献。  
小文

## 新华时评

## 课间一刻钟，贵在真延长

新学期伊始，在北京和贵州织金县等地，义务教育阶段学校的课间十分钟延长5分钟，变成课间一刻钟。此前，青岛等地也有类似尝试。对于身心健康发展关键期的中小学生而言，这是个有益的尝试，让他们有更充裕的时间，走出教室、走向户外、走进阳光，调节情绪、放松心情、增强体质和防控近视。

课间十分钟变成课间一刻钟，是个好政策。政策一出，一些担忧随之而来——课间虽然更长，但孩子能否走出教室自由活动，完全享有这一分钟？如何防止“课间延长5分钟”变成“让孩子在教室多坐5分钟”？好政策要产生好效果，关键在落实。课间十分钟变一刻钟，贵在真延长。

课间的延长，要在软硬件上下功夫。课间延长了，学生可以有更多选择，要保障他们完全享有课间时光，需要学校拓展活动空间，增设合适的运动项目，因地制宜规划课间活动，让孩子们在课间一刻钟更加充实、有趣、有益。

课间的延长，要把安全顶在头上。课间延长了，孩子们在操场活动发生磕碰的几率可能增大。保障学生安全、有序、完全享有课间时光，首先要加强学校安全管理，及时排查整改安全隐患。其次要以学生喜闻乐见的方式开展安全教育，提高学生安全意识，让他们知晓什么可为、什么不可为，从源头上降低学生课间外出活动时发生意外伤害的可能。

课间的延长，要有更多的理解包容。孩子跑跑跳跳，难免磕磕碰碰。相关部门应细化校内安全事故有关的法律法规，明确学校和老师的责任。学生家长需要给予学校更多包容，实现家校良性互动，让学校卸下“包袱”，放开手脚。学校则要杜绝以安全为由不让学生离开教室、教师提前上课或抱堂挤占学生课间等事情发生，把课间一刻钟原原本本交还孩子，交给操场，让孩子拥抱阳光，收获汗水。

课间时间虽然不长，却浓缩了孩子求学生涯中的七彩阳光。把课间一刻钟交还孩子，让他们健康快乐地成长，本身就是教育的应有之义。

新华社记者 郑明鸿  
(新华社贵阳9月3日电)

## 见证地球演化史

## 我国新增3个世界地质遗产地

见证地球演化史，中国又有哪些新发现？

3日，记者从中国科学院在南京举办的新闻发布会上获悉，国际地质科学联合会日前发布第二批100个世界地质遗产地名录，我国有3个地质遗产地入选，分别为：乌达二叠纪植被化石产地、自贡大山铺恐龙化石群遗址和桂林喀斯特。

什么是地质遗产地？入选世界地质遗产地名录意味着什么？

“地质遗产是忠实记录地球46亿年演化历史的不可再生的珍贵资料，对开展地理环境变迁、矿产资源勘查、生命起源等研究具有重要价值。地质遗产地则是指拥有国际意义的地质遗迹或地质过程的关键区域。”国际地质科学联合会国际地质遗迹委员会副主席、中国地质大学(北京)教授张建平介绍。

“入选世界地质遗产地名录的地质遗产地，要具有全球性的科学价值，并已通过高水平的研究成果得到了体现。”张建平说，我国3个地质遗产地此次入选，表明其科学价值和学术水准得到国际学术界一致认可，目前的保护状况也受到国际社会高度肯定。

据介绍，我国拥有得天独厚的地质遗产资源，随着我国地质科学事业快速发展，我国地质科学研究水平不断提升，国际学术合作持续深化。至此，我国已有10个地质遗产地入选世界地质遗产地名录。

此次入选的3个地质遗产地记录了哪些地球演化信息？

位于内蒙古自治区乌海市的乌达二叠纪植被化石产地，是一片2.98亿年前被火山灰封存的远古森林，被称为“植物庞贝城”。在这里，植物残骸以异常完整的形态被保存下来，被认为是“窥探晚古生代的地球生态窗口”。

自贡大山铺恐龙化石群遗址是世界最密集的中侏罗世恐龙化石遗址，目前已发掘出200多具恐龙和其他脊椎类动物化石，已鉴定出26属29种，组成了中侏罗世高度多样化的脊椎类动物群落。

百里漓江，山水画廊。桂林喀斯特以漓江及其支流周边的塔状及锥状岩溶地貌为主要特征，同时发育有许多洞穴，展现了峰林和峰丛岩溶形态的共存和相互作用。奇特的峰林、峰丛，清澈的水流、嶙峋的崖壁、瑰丽的洞穴，既构造出“甲天下”的桂林山水，也是具有重大科研价值的地质瑰宝。

地质遗产地不仅有重大科研价值，还有巨大的科普价值和社会价值。以自贡大山铺恐龙化石群遗址为例，在遗址基础上建立的自贡恐龙博物馆，已在国内外举办了130余次“自贡恐龙大展”，观众累计超过3000万人次。

新华社记者(据新华社南京9月3日电)

## 停水通知

兹因配合太原市人民北路给水管线工程，需对供水管线进行改造，定于2024年9月4日20时——2024年9月5日8时在下列区域实施停水：

人民北路(康宁街——先锋街)

晨光街(人民北路以东)

锦绣二巷、锦绣中巷

望相关区域内的用户周知并提前做好储水准备，因停水给您带来的不便请予以谅解。

太原供水集团有限公司

2024年9月3日