

# 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、钢铝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、三、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’就是要采取合法合规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。

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。

全球化浪潮浩浩荡荡,势不可当。全球产业链你中有我,我中有你。中国此次对加拿大采取的措施,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周年座谈会在京举行

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。在京参加过抗日战争的老战士及抗战将领亲属代表、抗战烈士亲属代表,中央党政军群有关部门和北京市负责同志,各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表,在京为中国人民抗日战争胜利作出贡献的国际友人或其亲属代表,首都各界群众代表等约2000人参加座谈会。

## 我国科学家在超高纯石墨领域取得重大突破

新华社哈尔滨9月3日电 记者3日从黑龙江省鹤岗市召开的天然石墨高质化利用成果发布会上了解到,中国五矿集团有限公司王炯辉科研团队攻克超高纯石墨提纯关键技术,成功开发出纯度达到99.9995%以上的超高纯石墨产品,标志着我国超高纯石墨产品达到国际领先水平。

超高纯石墨指含碳量达99.99%以上的石墨,具有自润滑性好、导电性好、耐腐蚀耐高温、化学稳定性优良等特点。

王炯辉科研团队突破行业传统设计,联合业内领先装备制造企业自主研发连续式石墨提纯工艺及装备,通过物理化学提纯、低温高温连续提纯、超高真空提纯,多种技术组合的梯次提纯,将石墨纯度从95%提升到99.9995%以上,并保持产品质量稳定。难能可贵的是,合理的联合工艺路径使产品在生产成本上具有显著优势。

中国五矿拥有全球最大的鹤岗云山石墨矿,已建成年产20万吨石墨选厂和深加工产业链。在超高纯石墨产品的应用上,王炯辉团队正在加快研发高端负极材料、核级石墨、以及半导体用石墨等碳基材料产品。

## 长庆油田累产油气当量突破10亿吨

新华社北京9月3日电 中国石化3日发布的消息显示,旗下长庆油田累计生产油气当量历史性突破10亿吨。这是目前国内最大的油气田。

长庆油田所在的鄂尔多斯盆地,储藏着国际上典型的低渗、低压、低丰度油气资源,致密程度堪比“磨刀石”,勘探开发之难世界罕见。长庆油田勘探事业部总地质师张涛说,长庆油田从低渗透起步,突破特低渗、再战超低渗、解放致密气、攻坚页岩油,油气勘探开发不断向更深层系转移,目前已成功发现50个油气田,成为我国油气资源增储上产的重要增长极。

我国经济快速发展对油气资源的需求“水涨船高”,长庆油田加大油气勘探开发力度,推进页岩油、致密气等非常规油气资源规模化开发,全力保障油气安全稳定供应。2013年突破5000万吨,如期建成“西部大庆”;2020年跨越6000万吨,树起了我国石油工业发展史上新的里程碑;2023年达到6600万吨,刷新我国油气田产量纪录。

长庆油田把加快天然气上产作为重要使命,建成国内首个年产500亿立方米规模大气区,天然气年产量约占国内总产量的1/4。西气东输、陕京管道等12条国家天然气主干线在长庆交汇,成为我国陆上天然气管网枢纽中心和“一带一路”能源合作的国内重要支点。自1997年率先向首都北京供气以来,长庆油田已累计向京津冀、陕甘宁等地区50多个大中城市供应天然气超6500亿立方米,可替代标煤7.9亿吨,减少碳排放约10亿吨,对优化国家能源结构、改善生态环境具有重要作用。

## 我国暑期1.1亿人次出入境

新华社北京9月3日电 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”的跨境游旅程。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%。全国边检机关共计查验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%。

## 美扣押委内瑞拉总统所用飞机 委方斥其为“海盗”行径

新华社华盛顿9月2日电 美国司法部2日宣布,在多米尼加扣押委内瑞拉总统马杜罗使用的飞机,理由是其“违反了美国的出口管制和制裁法律”。

美司法部长梅里克·加兰在一份声明中表示,司法部2日扣押的这架飞机,是通过一家空壳公司以1300万美元“非法”购买,并从美国走私出境供“马杜罗及其亲信使用”。他表示,司法部将继续追查违反制裁和出口管制的人员,以防他们“利用美国资源破坏美国国家安全”。

声明说,这架达索“猎鹰”900EX型飞机在多米尼加被扣押,并应美方要求转移至佛罗里达州。据美国有线电视新闻网报道,马杜罗此前曾乘坐这架飞机出国访问。

美方此举遭到委方强烈谴责。委内瑞拉外长希尔2日在社交媒体上指责美方举动为“犯罪”和“海盗”行径,谴责美方单方面、非法在全球实施强制措施。委政府在一份声明中说,保留采取任何法律行动以弥补委方所受损失的权利。

这一事件距马杜罗连任总统仅一个多月,成为美委关系长期紧张的最新信号。美国多年来一直对马杜罗政府实施经济制裁和外交孤立政策,并支持委反对派领导人。

## 喻通同志逝世

本报讯 自治区人大常委会法制工作委员会原主任喻通同志,因病医治无效,于2024年9月3日7时35分在银川逝世,享年74岁。喻通同志原籍甘肃永昌,男,汉族,1950年1月出生,1968年10月参加工作,1983年6月加入中国共产党,2013年2月退休。

## 新增4项——38项世界灌溉工程遗产彰显我国治水智慧

至少拥有600年的历史。

韵味足:水文化里的融合美学——

徽州堤坝—婺源石碣(联合申报)是从古徽州文化中传承下来的砌石引水堰坝类型的水利工程。徽州全区现存古堤坝500余座,其中500年以上古堤坝5座;婺源县现存坝长5米以上、水位上下高差0.8米以上的石碣共计2052座,其中百年以上的有1181座。

古坝营造的优美景观与古村落、古建筑、古街、古道、宗祠等遗址遗存融合一体,蕴含深厚的历史文化价值和美学价值。

生态美:借自然之力诠释生命共同体——

凤堰梯田位于陕西省南部汉文化发祥地之一的汉阴县,灌区面积约5.2万亩。历朝历代的汉阴先民顺山势之势,借自然之力,形成了以凤

堰梯田为代表的“田、渠、塘、溪”灌溉体系。

从汉阴的凤凰山水源涵养林、山溪梯田到山塘湿地,分布在一千多米的垂直空间里,生产、生活、生态和谐运转,完美诠释“山水林田湖是一个生命共同体”的科学内涵。

设计妙:“立体化”实现效益最大化——

秀山巨丰堰始建于清代,灌溉工程体系为有坝引水,其“立体化”灌溉工程体系是适应丘陵山区灌溉需求的典型工程规划。

渠—河立交、渠—渠立交、渠—路立交成为灌溉效益充分发挥的关键工程,三拱桥区域更是出现渠—渠—河三层立交,是中国现存年代最早、规模最大、仍在使用的砌石渡槽拦河坝,保障了灌区水资源实现“高水高灌、低水低灌”,实现最大灌溉效益。

我国目前38项世界灌溉工程遗产,都是为了适应各地不同的自然地理条件和当地民



## 我国成功发射遥感四十三号02组卫星

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。

遥感四十三号02组卫星主要用于开展低轨星座系统新技术试验。这次任务是长征系列运载火箭的第533次飞行。 新华社发

## 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出台

新华社北京9月3日电 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发展 and 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、发展保障等六个方面梳理了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。

此外,方案还首次部署开展流动儿童精准监测摸排工作。方案明确,将随父母或其他监护人双方或一方离开户籍地,跨县域异地居住或生活6个月以上、不满16周岁的未成年人纳入流动儿童监测摸排范围。对监测摸排发现存在家庭生活困难、自身残疾、监护缺失、流浪、心理和行为异常的流动儿童,以及主动提出救助帮扶需求的跨乡镇(街道)的流动儿童,建立重点关爱服务对象信息台账,

定期走访探视,加强关爱保护,保障其合法权益。

民政部儿童福利司司长郭玉强介绍,下一步,各地民政部门要建立以市县级未成年人救助保护机构、乡镇(街道)未成年人保护工作站为主阵地的流动儿童关爱保护基层工作网络,着力推进未成年人救助保护机构实体化运行,选优配强儿童督导员和儿童主任,各地还将加强儿童公共服务设施建设谋划布局,在社区增加儿童服务场所和空间,夯实基层基础,推动方案落实见效。

## 遗失声明

宁夏战友运输有限公司遗失车辆号牌为宁AP6693车辆营运证,营运证证号:640600008669;车辆号牌为宁ASH63挂车营运证,营运证证号:640600008670;车辆号牌为宁AP6560车辆营运证,营运证证号:640600008668;车辆号牌为宁AKB73挂车营运证,营运证证号:640600008671;车辆号牌为宁AK9975车辆营运证,营运证证号:640600006647;车辆号牌为宁ANF19挂车营运证,营运证证号:640600008615;车辆号牌为宁AK9592车辆营运证,营运证证号:640600006890;车辆号牌为宁ATK06挂车营运证,营运证证号:640600008616;车辆号牌为宁AK9256车辆营运证,营运证证号:640600007043;车辆号牌为宁ALF36挂车营运证,营运证证号:640600008617。特此声明。

## 施工通告

宁夏公路管理中心银川分中心G244线K98+761(兵沟黄河大桥)至K115+000(苏银产业园)设计16.239公里修复养护工程A组第1标段施工,原定于2024年9月5日完工,由于工程内容未实施完以及其他因素的影响,故交通导改日期延至2024年9月30日。因延长施工带来的不便,敬请谅解。特此通告。

宁夏公路管理中心银川分中心  
银川市公安局交通警察分局秩序科  
宁夏回族自治区交通运输综合行政执法监督局银川分局  
宁夏东方宝盛建设有限公司

2024年9月3日

## 遗失声明

●余晶晶 遗失居民身份证,身份证号:640382199107223724。特此声明。

●宁夏文银劳务服务有限公司(统一社会信用代码:91640100MA76K1KD5U)遗失公章、财务专用章、法定代表人印章各1枚。声明作废。

## 权威 公信 广覆盖

宁夏日报广告服务热线  
0951-6032801  
0951-6032148