

奋进新征程 建功新时代



外交部发言人表示

美国是“胁迫外交”的始作俑者

新华社北京6月6日电(记者 温馨)针对美国国务卿布林肯近日在对华政策演讲中指责中国搞“胁迫外交”，外交部发言人赵立坚6日在例行记者会上回答相关问题时，中国从来不搞什么胁迫，也坚决反对其他国家搞胁迫。美国是“胁迫外交”的始作俑者，“胁迫外交”的发明权、专利权、知识产权，都非美国莫属。

赵立坚说，中国文化主张己所不欲，勿施于人。中国外交的传统之一就是大小国家一律平等。在中国国家主权和民族尊严遭到胁迫和侵害时，中方采取的是合理合法反制，捍卫的是国家正当权益，维护的是国际公平正义。中国从不以武力威胁他国，从不搞军事同盟，从不输出意识形态，从不跑到别人家门口挑事，从不将手伸进别人家里，中国也不主动打贸易战，不无端打压他国企业，不搞霸凌制裁、长臂管辖。

赵立坚说，美国是“胁迫外交”的始作俑者。“胁迫外交”的发明权、专利权、知识产权，都非美国莫属。1971年美国学者亚历山大提出“胁迫外交”概念，讲的就是美国对老挝、古巴、越南的政策。多年来，从武力威胁到政治孤立，从经济制裁到技术封锁，美国为实现一己私利，用实际行动向世界演绎了什么是“胁迫外交”。中国网民有句话，想要了解什么是“胁迫外交”，看看美国怎么做就知道了。

教育部要求各地各高校进一步严格规范做好就业统计工作

据新华社北京6月6日电(记者 6日)从教育部获悉，教育部近日召开高校毕业生就业工作调度会，要求各地各高校千方百计促进高校毕业生就业，进一步严格规范做好就业统计工作。

据悉，为加强和规范高校毕业生就业统计工作，教育部已采取系列措施，并将进一步严格核查就业数据。一是开通毕业生本人核验渠道。2022届高校毕业生可登陆“国家24365大学生就业服务平台”或学信网，对本人毕业去向信息进行核实并在反馈。目前，教育部学生服务与素质发展中心已向落实就业去向的2022届高校毕业生发送手机短信或微信，提醒每位毕业生及时查询反馈本人就业状况。

二是开展用人单位数据比对。教育部通过国家政务接口、第三方平台等权威渠道，对毕业生已签订就业协议的用人单位数据进行核查比对。三是委托第三方机构开展就业数据调查核查。从2020年起，教育部已连续两年委托国家统计局对全国和各地高校毕业生就业状况开展抽样调查。今年，教育部将继续委托国家统计局开展抽样调查。四是开通举报电话和邮箱。教育部和各省级高校毕业生就业主管部门已开通举报电话和邮箱，接受举报。

对通过核查和举报发现的问题，教育部将责成各省级高校毕业生就业主管部门逐一核实，并严肃追责问责。

任何企业、组织和个人不得向未成年人提供文身服务

据新华社北京6月6日电(记者 高蕾)国务院未成年人保护工作领导小组办公室6日印发《未成年人文身治理工作办法》，要求任何企业、组织和个人不得向未成年人提供文身服务，不得胁迫、引诱、教唆未成年人文身。

近年来，文身出现“低龄化”现象。未成年人文身容易损害未成年人身心健康，影响未成年人就业和生活，让未成年人受到不良文化侵蚀。加强未成年人文身治理，已成为社会各界共识。为了切实将未成年人文身治理工作落到实处，办法明确，要严格落“谁审批、谁监管、谁主管、谁监管”的原则。卫生健康部门不得审批同意医疗卫生机构(含医疗美容机构)开展未成年人文身服务项目；对之前已经文身且有意愿“去除文身”的未成年人，要提供规范医疗美容服务。市场监管部门在办理市场主体登记注册时，要在从事文身服务市场主体营业执照后明确标注“除面向未成年人”。商务部门应当配合相关部门，指导行业协会督促美容经营者不得向未成年人提供文身服务。民政部门应当加强社会组织登记管理，不得审批同意组织开展未成年人文身服务。

神舟十四号航天员顺利进入天舟四号

新华社北京6月6日电(记者 李国利 高蕊)据中国载人航天工程办公室消息，已进驻空间站天和核心舱的神舟十四号航天员乘组，6月6日11时9分成功开启天舟四号货物舱舱门，在完成环境检测等准备工作后，于12时19分顺利进入天舟四号货运飞船；接下来，航天员乘组还将进入天舟三号货运飞船。

后续，航天员乘组将按计划开展货物转运等相关工作。

声明  
泰安大汶口石膏工业园管理委员会工会丢失开户许可证，核准号：Z463000093801，开户行：泰安市岱岳区农村信用合作联社满庄信用社，账号：9090109014442050010385，声明作废。  
雷婷婷丢失泰山医学院医学护理学本科学位证书，证书编号：1043942018001516，声明作废。

中泰·御湖湾小区项目前期物业管理服务招标公告  
根据国务院《物业管理条例》等相关规定，新泰中泰置业有限公司决定对开发建设的中泰·御湖湾小区前期物业管理服务进行公开招标。  
有意参加本次招标的单位，请携带营业执照(具备与本次招标项目相应的经营范围)及盖有公章的复印件，单位介绍信于2022年6月7日—2022年6月11日(上午9:00—11:00，下午14:00—17:00)到新泰市府前街平阳国际商业中心青云商务大厦B栋10楼报名并领取招标文件。  
招标人：新泰中泰置业有限公司  
联系人：李鹏 联系电话：17553861777  
地址：新泰市府前街平阳国际商业中心青云商务大厦B栋10楼

太行山革命老区 “红绿交织”绘就太行新画卷

太行山革命老区

巍巍太行山，绵延八百里。抗日战争时期，中国共产党在太行山脉开辟了晋察冀、晋冀鲁豫等抗日根据地。在这里，中国共产党领导的八路军和太行人民谱写出无数英雄壮歌，太行精神孕育在太行山间。

由于历史原因，太行山部分沿线地区长期发展受限，曾被列为燕山—太行山集中连片特困地区。如今斗转星移，老区已换新颜，从红色精神传承到绿色发展，再到产业振兴，“红绿交织”绘就太行新画卷。

传承红色基因

抗日战争、晋冀鲁豫、战争展览馆……置身其中耳畔仿佛响起炮火连天声；溪流蜿蜒、绿树成荫、蜜蜂花间飞舞……眼前的山西省阳泉市南沟村俨然一幅令人沉醉的山水画卷。

南沟村是百团大战的主战场之一。村里有个“草帽山”，因山形貌似草帽而得名。抗日战争时期，草帽山因险峻的地形，成为日军据守正太铁路控制车站的重要据点。抗日名将范子侠带领八路军冒着毒气，强攻草帽山，最终将敌人一举歼灭。

如今，草帽山山顶仍留存着日军碉堡、炮楼等遗迹，在山下，战争展览馆、草帽山党性教育基地、廉政教育基地等相继建成。南沟村党支部书记闫润红说，近几年，南沟村成了远近闻名的红色教育基地，每年机关企业学校

等来村里接受红色教育的人达到4万人次，还有很多市民来村里踏青参观。近年来，河北、山西、河南充分挖掘太行山红色资源，传承红色基因，让红色基因绽放出新的时代光芒。

河北省文化和旅游厅充分发挥红色资源在宣传教育中的重要作用，将西柏坡、八路军129师纪念馆等红色景区开发成系列红色研学基地。山西省阳泉市围绕百团大战、七亘大捷等红色资源打造了一批红色地标，建成了一批红色基础设施和旅游景观点。

践行绿色发展

初夏时节，位于太行山深处的河北省邢台市信都区前南峪村山场满目青翠，风景如画。

1940年11月至1943年1月，中国人民抗日军政大学总校在邢台市信都区西部山区一带办学。前南峪是抗大总校所在地。在抗日战争最艰苦的岁月，抗大在这里培育出8700多名抗日将士。

前南峪村人均6分田、7亩山。20世纪六七十年代，前南峪村生产条件差，经济落后。“山坡和尚头，土地随水流；有雨就成灾，无雨渴死牛”是当时的真实写照。

半个多世纪以来，前南峪村党员干部传承抗大红色基因，带领全村群众齐心协力、克难攻坚，兴修水利、治理荒山，如今全村8000多亩山场，全

部披上绿装，植被覆盖率达94.7%，被誉为“太行山最绿的地方”。

“荒山变成‘花果山’，农户吃上‘旅游饭’，百姓端起‘绿饭碗’，老百姓的生活越来越甜。”前南峪村党委书记郭天林介绍，如今全村共栽植干鲜果树32.6万株，全村人均收入实现1.8万元。

在山西省阳泉市南沟村，越来越多村民种植玉露香梨果树，养殖蜜蜂发展“甜蜜事业”。2021年，南沟村集体收入近58万元，村民人均年收入1.5万元。“南沟村的蜂蜜已经远近闻名。”靠着养蜂脱贫的村民吴海新告诉记者，他的养蜂规模相比4年前扩大了一倍，现在卖蜂蜜一年收入有2万元。

近年来，河北、山西、河南三省积极践行绿色发展理念，让太行山区百姓深植绿色发展理念的同时，也享受到越来越多生态福祉。

聚力产业振兴

如今的太行山革命老区，“红绿交织”产业兴。

把产业园区建在工厂里，利用工厂排放的二氧化碳生产农作物……如今一个基于“碳中和”理念的农业示范工厂项目正在河南省辉县市开建，它是水木孟电碳中和示范工厂项目。

“该项目主要利用孟电集团发电产生的二氧化碳和余热资源，通过智能计算机控制植物生长的温度、湿度、光照等环境条件，从而生产出高产、优

良的农作物，并且发挥农作物的固碳能力，实现碳中和的效果。”河南水木孟电富碳农业科技有限公司总经理王庆亮介绍。

水木孟电碳中和示范工厂项目所在的辉县市孟庄镇，是传统工业大镇。历经多年发展，这里形成了以建材、装备制造、食品加工为主导的产业基础，但也面临着传统产业能耗碳排放高、农业生产空间不足的瓶颈制约。

如今，在乡村振兴和“双碳”背景下，辉县市引入“碳中和蔬菜工厂”项目，探索出一套工农业联动固碳节碳、农业生产生态效益双高双增的新模式。

“该项目能够把排出的二氧化碳通过作物固定下来，并且这种固碳作用比森林更强。”王晓庆说，“我们这里一亩地的固碳能力，相当于南方原始森林22.5亩的固碳能力。可以在发展经济的同时，让我们的生态更美。”

今日太行山革命老区，更绿更富更美。曾经是“贫中之贫”的河北省阜平县，如今已大变样。近年来，阜平县大力发展现代食用菌、中药材等6大产业，于2020年2月实现脱贫。阜平县正将产业振兴作为乡村振兴的出发点，全力推动富民产业提档升级。

当下，太行山革命老区的干部群众正依托红色资源，做强绿色产业，大力推进产业协同协作，力求在新时代谱写更加华丽的篇章。

新华社北京6月4日电



滇池放鱼



6月6日，工作人员在滇池边投放鱼苗。当日是第八个全国“放鱼日”，为积极响应“全国放鱼日”同步增殖放流活动，云南省昆明市滇池管理局与昆明市晋宁区人民政府在滇池南岸联合举办“全国放鱼日”活动，增殖水生生物资源、修复滇池水域生态环境。

新华社发

夏日黄河



绿意盎然的黄河两岸(6月5日摄，无人机照片)。夏日里，黄河宁夏段河道两岸，稻田、滩涂绿意盎然，给黄河带来勃勃生机与生态之美。

新华社发

超半数儿童青少年近视

我国近视低龄化趋势如何遏制？

6月6日是第27个“全国爱眼日”。专家建议，确保对儿童近视早发现早干预，提升家长和学生近视防控意识，制定近视诊断和防控标准。

近视低龄化问题不容小觑

在广州读小学三年级的阿健今年9岁，但他已经近视3年了。阿健的母亲吴女士说，“儿子6岁的时候，去医院查一下视力，结果发现他已经是100多度的真性近视。”去年孩子的视力持续下降，近视度数从100多升到200多，吴女士意识到问题严峻，开始带孩子到医院治疗，但孩子的近视度数仍在升高。

中山大学中山眼科中心屈光与青少年近视防控科教授杨晓说，近10年来，患近视的儿童青少年增加比较快，比如原来有的孩子到7岁才出现近视，而现在不少孩子5岁甚至更早就得了近视。她说，从整体来看，不但青少年近视率增高，而且全人群的近视率都提高了。

近些年，我国多部门采取措施遏制儿童青少年近视蔓延势头，虽取得一定成效但仍然面临较大的反弹压力。

国家卫健委于2021年7月3日公布的数据显示，2020年我国儿童青少

年总体近视率为52.7%，而这一数字在2019年为50.2%。这意味着2020年比2019年有所反弹，上升了2.5个百分点。

中山大学中山眼科中心屈光与青少年近视防控科教授曾文认为，近视低龄化可能带来许多危害，包括增加患眼底疾病的可能性，“例如，高度近视是致盲的重要原因，而轻度近视人数增多，高度近视增多的风险也大。”

“守护视力”面临多个难点

温州医科大学角膜接触镜科科主任姜瑁表示，青少年近视的发展跟学习和生活方式密切相关。新冠肺炎疫情下户外运动变少，网课时间增多等因素，使得青少年近视问题在短期内难以改变。

吴女士说，去年广州一度因为疫情不能上学，儿子在家每天至少要上三四个小时的网课。“那段时间，儿子的近视度数一下子加深了100度。”她说，现在儿子仍然一周要上2次校外机构的数学和英语网课，每次2小时。为了保护儿子视力，她只能尽量保证孩子一周有10个小时的户外运动量。

记者采访了解到，对于疫情期

中小学生在普遍上网课，眼科专家纷纷表示担忧。曾文说，儿童过多使用电子产品会导致更高的近视发生率，而长时间居家也减少了孩子的户外活动时间，这都不利于视力健康。

此外，课业压力仍然较大。杨晓说，“双减”如果落实到位，学生花在功课上的时间变少，用于户外运动的时间增多，这对视力健康是有帮助的。然而，相关政策执行起来仍有实际困难。有些家长认为运动与学习是矛盾的，运动影响学习；有些学校的场地有限，也会制约孩子户外运动。“一边是考试成绩、升学率，一边是青少年近视率，学校和家庭都有难处。只有解决实际操作困难，优化户外活动条件，学校和家庭才可以更安心地执行到位。”杨晓说。

受访专家提示，近视具有遗传的易感性，这已经被多项研究所证实。父母患有近视的，孩子患近视的风险相应增大。

“患有近视的父母也可能与他们自身行为习惯有关，比如更加爱好阅读而非户外活动，孩子受此影响也会多在室内活动，患近视的环境风险也会加大。”杨晓说，我国近视人口众多，若不及时有效干预，下一代人的近视发生率仍不乐观。

遏制近视

需“政、校、家、医”多管齐下

受访专家认为，要从根本上遏制我国近视低龄化的趋势，需要政府、学校、家长和医疗机构共同努力。

曾文建议，有条件的地方政府每年组织医护人员到学校开展近视筛查，确保对学生近视早发现、早干预。

家长的配合至关重要，但多名医生表示，不少家长对近视防控知识缺乏，甚至听信一些非正规机构的偏方，反而错过孩子治疗时机。姜瑁表示，家长也应征询正规医疗机构医生意见，选择合适的治疗手段。

多名医生表示，从实践中发现，不同医疗机构对儿童近视的处理标准不一，质量参差不齐。目前中山眼科中心正在联合其他医院共同制定近视诊断和防控标准，并加大对多种近视干预手段效果的跟踪验证，为近视防控提供更加扎实的证据参考。建议发挥行业组织等力量，形成专家共识，为不同医疗机构提供更科学的应对指导。

新华社广州6月6日电