

最高检：“按键伤人”必须付出代价

记者9月12日从最高人民法院获悉，2023年6月至今年6月，全国检察机关共依法起诉利用网络实施侮辱、诽谤犯罪19件20人，利用网络实施寻衅滋事犯罪335件1569人。

最高检相关部门负责人表示，随着网络传播的迅猛发展，近年来，网络暴力违法犯罪行为愈演愈烈，在网络上肆意谩骂侮辱、造谣诽谤、侵犯隐私等“按键伤人”行为，严重侵害了公民的人身权利、人格权利，扰乱了正常的社会秩序和网络秩序，影响公众安全感。与传统违法犯罪不同，网络暴力信息传播范围广、传播速度快、社会危害大、影响消除难，舆论风暴可能令被害人承受巨大的精神压力和痛苦。且被害人往往面临举证难、维权难等问题，难以通过自身方式实现权利救济。

最高检在开展“检护民生”专项行动中，不断加强公民个人信息

的司法保护。集中办理一批个人信息保护重点案件，强化精准监督和溯源治理。2023年6月至今年6月，全国检察机关共依法起诉利用网络实施侵犯公民个人信息犯罪1772件3768人。对非法获取、出售、提供、泄露公民个人信息；利用网络诽谤、侮辱他人，侵害他人隐私；利用网络暴力事件实施恶意营销炒作；拒不履行信息网络安全管理义务等损害社会公共利益的案件，实现个人信息违法犯罪的全流程打击、系统化治理。

同时，根据“两高一部”联合发布的《关于依法惩治网络暴力违法犯罪的指导意见》中网络侮辱、诽谤刑事案件的公诉标准和自诉转公诉程序，畅通诉讼程序，让被害人不再孤立无助。今年2月，最高检发布了李某侮辱、传播淫秽物品案典型案例，明确对于“严重危害社会秩序”的网络侮辱行为，准确适用公诉程序，为被

害人及时提供有效法律救济，树立案例引领，彰显检察机关对打击整治网络侮辱、诽谤行为的司法态度。

下一步，最高检将针对当前网络犯罪出现的新情况新问题，如因受“流量经济”“粉丝经济”等因素影响，“网络水军”相关违法犯罪活动屡禁不止，网络平台等各环节网络主体不履行平台管理职责，甚至为了追求平台“流量”而放任、故意引导网络暴力行为等等，进一步落实好法律、司法解释以及新出台的《网络暴力信息治理规定》等规范性文件，整治“网络水军”相关违法犯罪活动；指导各地检察机关办理有重大社会影响的网络暴力犯罪案件。加强对重点案件挂牌督办，收集一批具有典型意义的侵犯公民个人信息、网络暴力等案件，适时制发典型案例，发挥典型案例的警示、教育、指引作用。

据央视新闻客户端

山西新增煤层气资源储量超1638亿立方米

新华社太原9月12日电（记者 王飞航）在近日举行的2024年太原能源低碳发展论坛上，山西省自然资源厅发布《山西省目前非常规天然气基地建设成果（报告）》，报告显示，2023年山西省提交煤层气资源储量1638.08亿立方米，创历史新高。

煤层气俗称“瓦斯”，是产自煤层、以甲烷为主要成分的非常规天然气，其热值高于通用煤1至4倍、燃烧几乎不产生任何废气，是世界各国争相开发利用的清洁能源和战略资源。

为加快煤层气产业发展，从2016年4月起，原国土资源部在山西开展煤层气矿业权审批改革试点。2017年8月，山西发布全国第一个省级煤层气资源勘查开发规划；2017年至今，山西省自然资源厅共组织出让煤层气区块44个，出让总面积6121平方千米。

报告显示，近年来山西省煤层气资源勘探开发进展势头良好，探明地质储量逐年攀升。2019至2023年，山西省累计新增煤层气探明储量2716.71亿立方米，其中2023年提交煤层气资源储量1638.08亿立方米，创历史新高。截至目前，山西省共设置煤层气矿业权99宗，矿业权总面积2.79万平方千米，约占全省省域面积的20%。

据悉，山西是我国煤层气资源丰富程度高、开发潜力大的省份。山西省埋深2000米以浅的煤层气预测资源量约8.31万亿立方米，占全国近1/3；截至2022年底，山西省煤层气探明地质储量7604.27亿立方米。

一名潜逃柬埔寨的犯罪嫌疑人被押解回国



湖南公安机关将一名跨国拐卖妇女的犯罪嫌疑人从柬埔寨押解回国。
据人民日报客户端

近日，按照公安部部署指挥，在中国驻柬埔寨大使馆和中柬执法合作协调办公室的大力支持下，湖南公安机关将一名跨国拐卖妇女的犯罪嫌疑人从柬埔寨押解回国。

去年9月，湖南公安机关打掉一个通过网络交友软件，将柬埔寨籍女子诱骗至国内，并强迫组织卖淫的跨国犯罪团伙，先后在国内抓获10名犯罪嫌疑人，该团伙主要犯罪嫌疑人陆某才潜逃至柬埔寨。近期，公安部部署湖南公安机关派出工作组赴柬埔寨，与柬埔寨政府执法部门开展国际警务执法合作，针对陆某才开展缉捕。8月15日，柬埔寨内政部移民局在柬埔寨首都金边将犯罪嫌疑人陆某才抓获。8月28日，柬方将犯罪嫌疑人陆某才正式移交我方。

近年来，一些非法“中介”为牟取暴利，打着赴中国务工或介绍外籍新娘的幌子，将外籍妇女拐骗至国内，强迫从事违法犯罪活动。今年3月，公安部部署全国公安机关开展打击拐卖妇女儿童犯罪专项行动，并将此类违法犯罪作为打击重点之一，要求加强国际执法合作，全链条打击境内外拐骗、接送、中转、贩卖、收买等各个犯罪环节，坚决摧毁跨国拐卖犯罪网络。

公安部刑侦局有关负责同志表示，此次在柬埔寨成功缉捕重要犯罪嫌疑人，是严厉打击跨国拐卖犯罪、开展国际警务执法合作的又一重大战果，充分彰显了公安机关在打击跨国拐卖犯罪方面的坚定决心和零容忍态度。 据人民日报客户端

我国布局建设15个国家区域公共卫生中心

新华社北京9月12日电（记者 顾天成）我国正布局建设15个国家区域公共卫生中心；开展15种常见呼吸道病原体综合监测，实现“多病种同监测、一样本多检测”……记者12日从国新办举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会获悉，我国持续推动疾控事业高质量发展，取得积极成效。

国家卫生健康委副主任、国家疾控局局长王贺胜介绍，全国各级疾控局已挂牌成立，基本建成上下联动、功能完备的疾控工作体

系，并持续创新工作机制、提升核心能力。

在监测预警和应急处置方面，目前所有省级和90%的市级疾控中心具备核酸检测和病毒分离能力；建立先进的病原检测方法体系，可以在24小时内确认300余种已知病原体，60小时内有效识别新发病原体；国家突发急性传染病防控队年底将达到25支，基层传染病应急小分队实现市、县全覆盖。

在创新医防协同机制方面，制

定了33条医疗机构传染病防控责任清单，压实医疗机构疾病防控责任；医疗机构疾控监督员制度试点扩大到所有省份，启动医防协同、医防融合试点及公共卫生医师处方权试点。

在强化人才培养方面，实施高水平公共卫生人才培养支持项目，每年遴选培养一批国家级领军人才；中国疾病预防控制中心和15个省级疾控中心实行了分领域首席专家制度；联合教育部在国内18所高校建设高水平公共卫生学院。

我国科研团队发现治疗代谢性疾病新潜在靶点

记者从华中科技大学同济医学院附属同济医院获悉，该院陈勇教授团队开展的一项研究，发现了Sortilin蛋白在米色脂肪细胞激活中的关键作用，及其对脂肪组织脂肪酸氧化的调控机制。通过调节Sortilin蛋白的表达或功能，可以影响脂肪细胞的产热能力和能量消耗，进而达到治疗肥胖症、糖尿病等代谢性疾病的目的。这为治疗代谢性疾病提供了新的潜在靶点。

研究团队发现，Sortilin蛋白作为一种参与细胞内体运输的分拣蛋白，在米色脂肪细胞激活中扮演关键角色。它能促进长链酰基辅酶A合成酶1(ACSL1)从线粒体易位到溶酶体进行降解，从而影响脂肪细胞的脂肪酸氧化过程。当脂肪细胞中Sortilin蛋白缺失时，线粒体ACSL1的水平会显著增加，促进米色脂肪细胞的激活和产热。这会使脂肪细胞在应对高脂肪饮食时表现出更强的抵抗性，从而减少肥胖和胰岛素抵抗的发生。

据新华社客户端

多位侵华日军后代集体来华谢罪

新华社长春9月12日电（记者 张博宇 唐铭泽）12日下午，日本民间口述历史访问讲演团一行10人乘机抵达长春。访问团中多人是侵华日军后代，此次来华的主要目的，是代替犯下侵略罪行的父辈，向中国人民郑重谢罪。

“我来中国真诚地谢罪。”访问团成员之一的黑井秋夫走出机场后开口

的第一句话，就是用中文表达他此行的目的。其父亲黑井庆次郎曾于1932年、1941年两次参与侵略行动，亲身参与了残杀中国人的暴行。

访问团计划在中国开展为期5天的访问讲演活动，将于14日前往公主岭市的侵华日军遗迹，进行现场谢罪活动。讲演团一行此次还携带大量在日本搜集到的日本侵华相

关史料，将赠予长春师范大学开展相关研究。

“此次访问团成员将举着白旗向世界发声，他们想表达‘日本如再次挑起战争，我们就举起白旗不战’，以此呼吁国际社会铭记历史，珍爱和平。”访问团领队、日中口述历史文化研究会常务副会长李素桢说。