

国台办发言人就赖清德宣扬“台独”分裂谬论答记者问

新华社北京8月6日电 国务院台办发言人朱凤莲6日就赖清德宣扬“台独”分裂谬论答记者问。

有记者问：赖清德5日在“凯达格兰论坛”开幕式讲话中宣扬“台独”分裂谬论，渲染“大陆威胁”，鼓噪“民主对抗权威”。对此有何评论？

朱凤莲表示，赖清德在讲话中顽固坚持“台独”分裂立场和“倚外谋独”“以武谋独”错误路线，渲染所谓“大陆威胁”，鼓吹“民主对抗权威”虚假叙事，再次暴露其“和平破坏者”“战争贩卖者”“麻烦制造者”的真面目。

她说，赖清德上任一年多来，在岛内大搞“绿色恐怖”，打压迫害支持两岸关系发展的人士和组织；强推两岸“脱钩断链”，阻限交往；以“民主”为幌子招摇撞骗，兜售“台独”分裂谬论；不断增加军事预算，大搞“全民皆兵”，不惜将台湾民众绑上“台独”战车，不断升高台海紧张局势，妄图“以武谋独”；罔顾岛内经济民生、无底线诿输“卖台”，损害台湾利益，削弱台湾经济，其所作所为严重违背岛内主流民意，被广大台湾同胞所唾弃。

朱凤莲强调，当前台海形势紧张的根源在于赖清德当局和“台独”势力勾连外部势力不断进行谋“独”挑衅。正告赖清德当局，数典忘祖，没有好下场；背叛祖国，必遭历史审判；“台独”分裂，必将自取灭亡。祖国必然统一大势滚滚向前，任何人任何势力都无法阻挡，所有居心叵测的伎俩都注定失败！

商务部决定延长对进口牛肉保障措施调查期限

据新华社北京8月6日电(记者 谢希瑶)商务部6日发布公告，决定延长对进口牛肉保障措施调查期限。

根据《中华人民共和国保障措施条例》的规定，2024年12月27日，商务部发布2024年第60号公告，决定对进口牛肉进行保障措施立案调查。商务部新闻发言人说，由于调查工作量大，案情复杂，调查机关决定根据中国法律及世贸组织规则，将本案调查期限延长3个月至2025年11月26日。

发言人表示，牛肉保障措施立案后，商务部依照法定程序开展调查，通过问卷、听证会、实地调查等方式收集证据材料，广泛听取各利害关系方意见，确保调查程序客观公正。该案受到各方广泛关注，出口国家和地区政府、行业协会、生产商以及国内产业协会、养殖户和进口商等提交了大量数据和文字材料，调查机关正在全面审查各方意见和材料，依法审慎评估本案是否达到法定实施保障措施的条件。

对城镇供水供电供气公用企业计量行为

市场监管总局拟出台新规

据新华社北京8月6日电(记者 赵文君)记者6日从市场监管总局获悉，近日市场监管总局发布《城镇供水供电供气公用企业计量行为合规指南(征求意见稿)》，面向社会公开征求意见，意见反馈截止日期为9月3日。

据介绍，指南是对计量法及水电气行业相关法律法规、强制性国家标准、计量技术规范中公用企业计量行为合规要求的系统整合，分为总则、计量行为合规要求、附则三部分，共七章24条。

指南涵盖了城镇范围内从事供水供电供气服务的公用企业，将“计量器具”限定为用于贸易结算的城镇居民水电气用量测量的民用水电气表，要求公用企业健全计量管理制度，强化计量器具全流程管理，确保计量器具从采购到报废全流程可追溯，强调计量数据归集与监测，鼓励与相关部门监管平台实现数据对接。

新华调查

网络直播是深受许多网友喜爱的娱乐方式，然而近年来，一些主播为了谋取流量和利益，打着“户外竞技”的旗号，公然直播猎鸟、传授“猎杀技巧”等内容，传递不良导向。网络直播间何以变成鸟类“狩猎场”？记者进行了调查。

直播间里的“狩猎教学”

今年4月，沈阳市公安局浑南分局破获一起以网络直播“教学”猎鸟，引流售卖热成像夜视仪、弹弓等狩猎工具牟利的案件。

“关注直播间，你就看咱这个机器多好使”“老铁们，看准这个‘89’（暗指斑鸠），咱们来个激光点锁喉，一击毙命。”在警方取证视频中，李某通过热成像夜视仪将鸟类转化为一个个红色光点，精确锁定后直击猎物要害。

警方查明，去年以来，李某经常在沈阳野外使用热成像夜视仪观察野生鸟类位置，直播用弹弓发射钢珠猎杀鸟类，其猎物中不乏野生动物保

护法规定保护的具有重要生态价值、科学价值、社会价值的“三有”野生鸟类。

李某供述，他直播猎杀野生鸟类的主要目的是吸引流量和粉丝，从而带动相关狩猎工具的销售牟利。除了非法狩猎，李某还涉嫌通过网络传播违法行为，为射杀鸟类提供“技术指导”。

“李某虽然直播时间不长、粉丝不算多，但已非法获利1万多元，直播间流量累计300万人次，社会影响恶劣。”沈阳市公安局浑南分局英达派出所民警王志宏说。

李某一案并非个例。今年4月，贵州清镇市人民法院环境保护法庭审理的一起案件中，网络主播通过直播方式非法售卖狩猎工具，并利用暗语规避平台监管，线上教学、线下发货牟利。法院判决两名被告人构成非法狩猎罪，因二人有认罪认罚、主动退缴违法所得情节，均宣告缓刑。

2025 未来科学大奖揭晓

新华社记者 温竞华

科学之光照亮人类未来。6日，备受关注的2025未来科学大奖揭晓。这个夏天，“高冷”的基础研究再次变得“火热”。

勇闯科学“无人区”，他们因何受到表彰？“鸟类起源于恐龙”这一假说能够成为被广泛接受的科学理论，正是基于河北地质大学教授季强与中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员徐星、周忠和多年来的工作。因此，这3位科学家被授予“生命科学奖”。

上世纪90年代，季强报道了发现于我国辽西地区的世界首例带羽毛的非鸟恐龙化石，开启带羽毛恐龙化石发现的序幕。徐星、周忠和发现并研究了一系列从恐龙到鸟的过渡物种，为鸟类从兽脚类恐龙演化而来提供确切证据。

拓扑电子材料是凝聚态物理领域近年来的一项重大发现，为自旋电子学、量子计算与能源技术等多个领域开辟了广阔应用前景，然而寻找和发现拓扑材料却十分困难。中国科学院物理研究所研究员方忠、香港科技大学教授戴希、上海交通大学李政道研究所副所长丁洪因在拓扑电子材料的计算预测以及实验实现方面作出的杰

出贡献获得“物质科学奖”。

方忠和戴希发展出一整套计算方法，率先预测出拓扑绝缘体、量子反常霍尔材料、外尔半金属等一系列拓扑材料。丁洪则首次在方忠和戴希预测的半金属材料中实验验证了外尔费米子的存在。他们开创的方法已被全球科学家广泛采用。

未来科学大奖已走过10年历程，致力于推动基础科学研究、表彰原创性突破，至今已评选出40多位获奖者，发展为有较大影响力的民间科技奖项，袁隆平、王振义、薛其坤、施一公等知名科学家都曾摘得此奖。

近年来，从国家科学技术奖、全国创新争先奖等国家级表彰奖励，到未来科学大奖、科学探索奖等民间科学技术奖项，不断丰富多元的奖励和荣誉评价，激励着广大科技工作者潜心研究，用科技引领未来，改变世界。

获奖视频连线接通时，徐星头戴草帽，正在云南山沟里开展野外考察，继续探索着亿万年前的恐龙世界。

“科学发现的过程是艰苦的，但它带来的乐趣是难以言表的。在大自然中自由探索，是古生物学最大的魅力之一。”徐星说，科学是有温

度的，希望通过我们的科研，推动人与自然、人与社会更加融合。

不仅致力于做科研，还努力做科普，几乎贯穿了周忠和的研究生涯。他说：“科学家不应只埋头自己的一方天地，还要为下一代播撒好奇的种子。以做科研的态度做科普，让科学之光照进更多人的心中，照亮更遥远的未来。”

这些朴素的表达，或许正呼应了未来科学大奖所承载的期许：鼓励科学家们持续探索前沿与未知，用智慧塑造科学发展轨迹，形成影响未来的更多科学贡献。

(新华社北京8月6日电)

上合学子共赴文化交流之旅

8月6日，上合国家青年学生在体验京剧艺术。

当日，由中国教育部中外语言交流合作中心、天津市教育委员会、天津市人民政府外事办公室联合主办的“上合之约·丝路津彩”上合国家青年学生“万花筒”

文化市集在天津庆王府举行。

活动现场，来自中国、俄罗斯、乌兹别克斯坦等上合国家的数百位青年学生汇聚一堂，通过文化展示与体验、文艺演出等形式感受多元文化魅力。

新华社记者 李然摄



中欧班列“东通道”今年已通行班列超3000列

8月5日拍摄的中国铁路哈尔滨局集团有限公司绥芬河站北场(无人机照片)。

8月6日，记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉，今年以来经中欧班列“东通道”通行的

班列已超过3000列，运送各类货品超30万标箱，通行量占全国总量26.6%。

中欧班列“东通道”由满洲里、绥芬河、同江三个铁路口岸组成。目前，通行线路已增至27条，

覆盖波兰、德国、荷兰等14个国家，联通国内长沙、郑州、成都等60余个城市，运输货物涵盖电子产品、轻纺百货、粮食豆油等12大品类。

新华社发

赵一曼致子书：跨越时空的爱与传承

新华社记者 杨思琪 刘赫奎

哈尔滨—曼街，东北烈士纪念馆，一封家书令无数参观者驻足——“母亲对于你没有能尽到教育的责任，实在是遗憾的事情。母亲因为坚决地做了反满抗日的斗争，今天已经到了牺牲的前夕了……母亲不用千言万语来教育你，就用实行来教育你……”

在中华民族的苦难岁月中，无数英雄儿女为民族独立与解放抛头颅、洒热血。这封家书的作者赵一曼，便是其中一位。

赵一曼，原名李坤泰，1905年出生于四川宜宾，在大姐夫郑佑之的影响下，走上革命道路。1926年，她加入中国共产党，1927年考入中央军事政治学校武汉分校，同年被派往苏联莫斯科的中山大学学习。

在莫斯科，她遇到了志同道合的爱人陈达邦。1928年，怀孕数月的赵一曼被召令回国，从事地下革命工作。1930年4月，她忍痛将儿

子陈掖贤托付给亲戚抚养。1931年，日本发动九一八事变，东北沦陷，在党组织的安排下，赵一曼奔赴抗战前线，领导工人反日罢工斗争，指挥游击队与敌人英勇作战，担任东北人民革命军第三军一师二团政治部主任，敌人称她“红装白马驰骋哈尔滨攻城略地危害治安”。

1935年11月，赵一曼在战斗中负重伤被捕。面对敌人的各种酷刑，她不屈不挠。在市立医院监视医治期间，韩勇义和董宽勋协助她逃离。然而，他们不幸被敌人追上，赵一曼再次被捕。

1936年8月2日凌晨，赵一曼将被押回她曾经战斗过的珠河县（今哈尔滨尚志市）公开行刑。在赴刑场的火车上，她深知此去将是生命的终点，心中最深的牵挂，莫过于年幼的儿子陈掖贤“宁儿”（其乳名）。

“亲爱的我的可怜的孩子啊！母亲到东北来找工作，今天这样不

幸的最后……母亲的死不足惜，可怜的是我的孩子，没有能给我担任教养的人。母亲死后，我的孩子要替代母亲继续斗争……”

两封信，身份不同，情意不改，字里行间无不流露出深沉的爱与愧疚，对革命事业的坚定与坚守。

后来，工作人员进行烈士身份核查，宁儿才第一次知道了母亲的身份。他将母亲留给自己最后的话，一个字一个字地抄了下来，并用钢针在自己的手臂上刺下“赵一曼”三个字。

“赵一曼是深情的母亲，更是坚定的战士。”……每每讲到此，讲解员不禁心潮澎湃：“这封迟到的家书，溢满舐犊之情，更饱含报国之心。我们不仅看到前辈先烈对

党和国家的忠诚坚毅，也看到了一位母亲对儿子无声但却响亮的教育。”

“家书泛黄，山河无恙”“教给孩子最深沉的一课”“这盛世，如您所愿”……80多年过去，不少参观者这样留言。东北烈士纪念馆馆长佟国波说，赵一曼的故事是无数共产党人浴血奋战、牺牲奉献的缩影。她的家书不仅仅是一封写给孩子的遗言，更是一份留给中华民族的精神财富。

英雄的伟大，在于明知柔情所在，却依然选择为大义割舍。这封家书穿越时空、凝聚大爱，激励着一代又一代中国人不忘历史、砥砺前行。

(新华社哈尔滨8月6日电)

铭记历史 缅怀先烈

打着“户外竞技”的旗号 直播间何以变成鸟类“狩猎场”？

新华社记者 于也童 武江民

因为平台算法，此类内容被精准推送给具有潜在兴趣的用户，为可能的违法犯罪行为埋下隐患。”王志宏说。

用“暗语”“擦边球”逃避监管

业内人士告诉记者，这类以直播为“幌子”的新型盗猎活动表现出三大特点：

——用暗语规避平台监管。“这些主播一般天黑后才行动，直播也不透露自己的位置。”沈阳市公安局浑南分局森林警察大队民警何锋说，为了逃避平台监管，嫌疑人禁止粉丝在直播间直接称呼鸟名，而是用暗语代替，比如管野鸡叫“牛”，管斑鸠叫“89”。

——“偷猎教学”从线上到线下。“李某的很多粉丝都是猎鸟爱好者，不少人满足于‘线上教学’，还会找他‘线下取经’。”何锋说。

记者在短视频平台以“户外拍摄”“鸟类”等为关键词搜索发现，不少主播在直播演示“打鸟”“打野猪”“打野兔”，直播间内大量粉丝留言

“打个猛的”“要看爆头”等。

——打“擦边球”卖狩猎工具。“弹弓、粘网等猎鸟工具在网上都有售卖，明面上只说用于特殊行业和日常监测。”何锋表示，这些商家的很多受众是捕鸟爱好者，购买产品后可添加商家联系方式，获得捕鸟“教学”。

记者通过网络平台添加了一位“户外用品”商家，对方给记者发来多个使用自己组装的钢珠枪，隔着百米猎杀鸟类和小动物的视频。当记者询问此行为是否合法时，对方表示“只是兴趣爱好，没什么大事”。

更有甚者，还有不法分子利用网络平台贩卖被猎杀的鸟。江苏省如皋市人民法院此前审理的一起案件中，盗猎者在野外捕捉和收购1263只画眉鸟，并通过短视频平台、社交媒体等渠道出售。被告人最终被依法判处有期徒刑五年六个月，并处罚金人民币十万元。

加强平台监管 提升护鸟意识 办案民警介绍，李某曾被网络平

台多次封号，但时间一般只有1到3天。有志愿者告诉记者，一些主播被封结束后便又活跃起来，或另开新号继续活动，违规成本较低。

此外，一些平台还在变相销售违禁猎捕工具。记者用“捕鸟网”等关键词在多个电商平台搜索，均没有找到与之相关的商品；但换成“防鸟”“驱鸟”等关键词，就可搜索到许多产品。

记者点开一个自称是售卖“诱捕家鸡、家鸽”工具的账号，其商品栏有各类攻速、强度不同的弹弓及镭射激光弓箭等器材，1套工具价格在100元左右。添加商家联系方式后，对方表示其工具“捕鸟特别好使，一打一个准”。

对此，何锋建议，网络平台应实时更新关键词库，引入AI语义分析技术，对商品描述等内容进行智能识别；封禁多次违规的账号，情节严重的移交公安机关处理。

记者从公安部获悉，为了遏制危害国家保护鸟类等野生动物犯罪活动多发势头，公安部近期组织开展专

项行动，明确要求将互联网交易平台作为重点区域、重点部位，对危害国家保护鸟类等野生动物犯罪活动重拳出击、露头就打。

野生动物保护法明确，禁止使用毒药、爆炸物、电击或者电子诱捕装置以及猎套、猎夹、捕鸟网、地枪、排铳等工具进行猎捕，禁止使用夜间照明行猎、歼灭性围猎、捣毁巢穴、火攻、烟熏、网捕等方法进行猎捕。

“有些群众的护鸟意识不强，认为出于兴趣爱好打几只鸟没什么。网络主播若为了流量和利益，直播‘猎鸟’并介绍工具、方法等行为，就可能涉嫌构成传授犯罪方法罪。”办案民警表示。

“直播猎鸟以猎杀动物为噱头吸引流量，传播不良价值观，可能吸引一些网民特别是青少年跟风模仿。”鸟类保护专家周海翔建议，一方面加强执法打击、完善平台监管，一方面在社区共治等方面协同发力，提升全社会的爱鸟护鸟意识。

(新华社沈阳8月6日电)