



■这一量级在全球范围内尚属首次

■高于欧盟、俄罗斯、印度、日本去年用电量的总和

新华社北京12月15日电（记者 王悦阳）用电量有望创新纪录！记者15日从2026年全国能源工作会议获悉，2025年全国全社会用电量预计首超10万亿千瓦时。

如何理解10万亿千瓦时？从纵向比，这是我国2015年全年全社会用电量的约两倍；从横向看，高于欧盟、俄罗斯、印度、日本去年全社会用电量的总和。

“这一量级在全球范围内尚属首次。”中国电力企业联合会统计与数智部副主任蒋德斌说，这不仅标志着我国用电规模稳居世界首位，更成为中国经济与能源发展进程中的重要里程碑。

这一“新纪录”传递着中国经济的澎湃活力。

在生产端，高技术及装备制造业用电增速持续领跑，据预测，1到11月新能源车整车制造、风能原动设备制造等细分领域增速分别超过20%和30%。

在消费端，从智能家电到新能源汽车，从文旅消费到餐饮住宿，增长的居民用电与消费市场的新热点紧密相连，据预测，1到11月，互联网和相关服务业用电量同比增速超30%，充换电服务业用电量增速近50%。

这一“新纪录”彰显发电与电网系统的“硬核”实力。

电源足，预计全国发电总装机超38亿千瓦，煤电、水电、风电、光伏等类型丰富的电源夯实电力保供基本盘。

电网强，我国拥有全球最高电压等级，最长特高压输电线路、最大新能源并网规模，建成44条跨区输电通道，供电可靠率达99.924%。

应对灵活，因地制宜实现用电需求与电力供应的动态适配：山东推出“五段式”分时电价，四川运行“有序充+V2G”居民小区虚拟电厂……

“新纪录”中“含绿量”不断提升。全国新型储能装机突破1亿千瓦，预计全年风电光伏新增装机约3.7亿千瓦，风电光伏发电量约占全

社会用电量的22%，这不仅有力支撑了用电量增长，更显著提升了增长的质量。

“2026年将扎实推进能源绿色低碳转型，持续提高新能源供给比重。”国家能源局局长王宏志表示，全面落实新能源集成融合发展等政策措施，统筹新能源大规模开发和高水平消纳，培育新能源生产消费新模式新业态。

10万亿千瓦时的用电量，是充满烟火气的夜市街区、温馨的万家灯火，也是轰鸣的生产线、繁忙的算力中心……奔涌的电流点亮了美好生活，更转化为创新的活力与发展的动能。

偷猎的“空中刺客”，该管管了

“黑飞”狩猎已成为具有普遍性的安全隐患，热成像仪在夜间仅能识别目标轮廓，无法准确辨别人与动物，可能误伤村民、护林员等人员。

■新华社“新华视点”记者 刘佳敏

夜色如墨，笼罩着赣北连绵的山峦。一阵低沉的嗡鸣声打破宁静，一架搭载热成像摄像头的无人机如幽灵般升起，它的“眼睛”扫过森林。地面上，操纵者紧盯屏幕上闪烁的光点——那是一个活动于林间的温热血生命。

“目标锁定。”指令下达后，无人机携带特制的“牙签箭”潜入黑暗。

这是江西省德兴市警方近期破获的一起利用无人机进行非法狩猎案件的真实场景。类似的“黑飞”狩猎存在安全隐患。

“黑飞”狩猎隐患重重

今年9月，德兴市万村乡民警凌晨巡逻时，发现洋源村路边停有两辆可疑面包车，车内藏有两头野猪尸体。民警判断附近可能存在盗猎团伙，随即展开搜查，并当场抓获四名犯罪嫌疑人。

万村乡派出所副所长张江介绍，主犯张某为本地种粮大户，平时使用无人机进行农业作业。近期，他在短视频平台接触到无人机狩猎内容后，购买设备并邀卖家洪某现场教学。

在这起案件中，洪某利用无人机热成像功能进行高空侦察，在黑夜中精准定位野猪等动物的位置；随后操控无人机返回自己身边，装上自制的配重箭头；最后操控无人机飞抵目标上空，进行“坠箭”攻击，形成“空对地”狩猎系统。

“从五六十米的高空坠下去，威力足以射穿一头野猪。”德兴市公安局环食药侦大队民警表示。

洪某交代，他自今年7月起销售无人机，原本客户为农户和测绘公司。为拓展销路，他模仿短视频平台内容，以“无人机狩猎”为噱头招揽顾客。“我不



知道这也是违法的，平台上类似的视频很多。”洪某称。

此类案件在全国多地均有发生。今年以来，湖南长沙某养猪场先后丢失20余头猪，场区周边发现多支重约一斤的金属箭头；山西吕梁一名养殖户价值上万元的家养马匹在夜间遭无人机射杀；重庆永川有非法狩猎者利用无人机挂载载利箭、钢球等装置，射杀、砸杀果子狸、野兔等野生动物。

“如果不进行有针对性的打击，蔓延会非常快。”德兴警方表示，“黑飞”狩猎已成为具有普遍性的安全隐患，热成像仪在夜间仅能识别目标轮廓，无法准确辨别人与动物，可能误伤村民、护林员等人员。

灰色产业链暗中滋生

个案背后，一条借助网络平台的灰色产业链正在暗中滋生。

这条产业链的起点，是极具视觉冲击力的境外狩猎内容。一些户外直播人员在缅甸、泰国等地进行实弹狩猎直播。虽然国内平台对相关内容有所限制，但通过使用代号、外语平台或私密社群，这些充满猎奇与刺激的狩猎画面仍能吸引不少受众。

“其实很多人就是猎奇，捕猎野生动物也不是真的为了去交易。”受访民

警介绍，与传统的狩猎动机不同，无人机狩猎者多不为贩卖猎物，而是迷恋于新型狩猎技术带来的刺激。

与此同时，一些短视频平台成为非法狩猎教学、工具售卖和引流的温床。在某些短视频平台上，各类经过伪装的狩猎工具以“高科技配件”的名义公开流通。为规避监管，商家将完整工具拆分为碳素杆、配重块等看似无害的零件，分开发货。“用502胶水一粘就行了。”洪某说，箭头组装非常简单，普通人可以轻松上手。

不少商家使用暗语，使交易更加隐蔽。比如，用“牙签”代指狩猎箭头，用“抓佩奇”代指猎杀野猪……这套暗语既规避了平台审核，又成为圈内人的身份识别标志。原本需要特定渠道才能获取的专业狩猎工具，如今在短视频平台上变得触手可及。

在一些短视频平台上，当记者搜索关键词“无人机牙签”时，很容易就能找到多家主营各类无人机配件、“牙签箭”、空投器等商品的商家。这些商家的粉丝数量从几百到上千不等，且大多提供“隐私发货”“送货上门”等服务。

部分卖家不仅销售无人机等专业设备，还会“教授理论”，提供从设备操作到狩猎技巧的“一站式”指导。本案中，卖家洪某是德兴隔壁县的，为了售卖无人机，特意来到德兴向买家“教学

如何使用无人机狩猎”。这种“售教结合”的模式，极大地降低了技术门槛，让普通人也能快速掌握原本专业的狩猎技能。

多元共治防范“黑飞”狩猎

面对无人机“黑飞”问题，一些地方公安部门在积极探索应对之策。

“我们所里就五个人，巡护的山林面积又比较大。”张江介绍，尽管人手紧张，但派出所依然坚持开展高频次的夜间巡逻，“通常晚上九点开始，由一名民警带领两名辅警，一直要巡查到深夜十二点以后。”

与此同时，技术反制手段也在逐步应用。“派出所配备了热成像无人机，也会安排飞行巡查。”张江说，警方正尝试“以科技对抗科技”，弥补人力覆盖的不足。此外，利用物流信息、采购数据等大数据手段进行线索筛查，也成为新的突破口，有效助力提升精准防控能力。

德兴市公安局环食药侦大队大队长王力介绍，根据《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》规定，盗猎者在未经许可的情况下私自使用无人机，属于典型的“黑飞”行为，应予以严厉打击，但是部分盗猎者使用的是未经实名登记的二手无人机，监管起来存在一定难度。建议参考二手车行业或贵金属管理的经验，完善无人机实名登记和全链条管理系统。

北京市京师（南京）律师事务所律师黄结表示，《网络信息内容生态治理规定》明确禁止传播“暴力、凶杀、恐怖或者教唆犯罪”的内容，短视频平台应将“无人机捕猎”“坠箭”“黑飞教学”等词汇和典型画面纳入高危词库和图像识别模型，进行主动拦截，一旦发现涉嫌严重犯罪的线索，平台应立即固定证据并向网信部门报告。

针对新型狩猎方式，江西师范大学政法学院教师罗金寿建议，修订野生动物保护法实施细则，将“使用无人机等智能航空器进行追踪、驱赶、骚扰、猎杀野生动物”明确列入“禁止使用的狩猎工具和方法”。

（新华社南昌12月15日电）

国务院办公厅、中央军委办公厅印发《兵役登记工作规定》

新华社北京12月15日电 经国务院、中央军委同意，国务院办公厅、中央军委办公厅日前印发《兵役登记工作规定》，自2026年1月1日起施行。

《兵役登记工作规定》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻习近平强军思想，着眼推动《中华人民共和国兵役法》落地运行，着力构建程序规范、责权明晰、便

捷高效的新时代兵役登记制度机制，对初次兵役登记和预备役登记的对象、时机、内容、方法和有关要求等进行细化明确，为有效保证公民依法履行兵役义务、有序规范兵役登记工作开展提供有力支撑。

《兵役登记工作规定》的发布施行，是兵役制度改革的重要成果，对做好兵员征集等工作具有重要意义。

2025式人民警察制式服装列装 不搞一次性配发，从今年起逐年按需替换

新华社北京12月15日电（记者 熊丰 任沁沁）记者12月15日从公安部获悉，近日，经党中央、国务院批准，2025式人民警察制式服装正式列装。这是新时代以来人民警察队伍首次整体换装。

2025式人民警察制式服装由公安部组织设计，按照1个警服品种对应多个款式、多种面料的“1+N+N”的体系化创新思路，在当前99式警服基础上继承和发展，保持色调、式样和标志服饰不作大的调整，主要对功能、品种、版型、面料进行改进和优化。

款式方面，着重解决现行款式不适应巡逻、跑动、抓捕等大幅度高强度动作的问题；品种方面，减少不常用品种，增加实战实训亟需品种；面料方面，强化新材料应用，提高抗皱、耐磨、透气、保暖等性能，以更好满足不同地区环境、不同警种部门、不同勤务类型、不同工作场景人民警察的着装需求。

2025式警服列装坚持突出基层、倾斜一线、服务实战，根据不同部门警种、气候区域、勤务类型、工作场景等实行差异化配发。同时，此次列装不搞一次性配发，从今年起，在年度财政预算内逐年按需替换当前99式警服品种。对未换发新式警服的品种，继续穿用当前警服对应品种，实行“新旧并行”，直至自然淘汰。

据了解，99式警服列装20多年来，在保障人民警察依法有效履职方面发挥了重要作用，但随着我国经济社会发展进步和政法公安工作形势任务变化，已难以完全满足政法公安工作需要，警服款式功能、品种体系、材料工艺、配发标准等需改进和完善。

新中国成立以来，人民警察制式服装共经历了9次较大的改革，分别是50式警服、55式警服、58式警服、66式警服、72式警服、83式警服、89式警服、99式警服、2025式警服。

外交部公布关于对岩崎茂采取反制措施的决定

据新华社北京12月15日电 外交部15日公布关于对岩崎茂采取反制措施的决定。

决定表示，日本自卫队前统合幕僚长岩崎茂公然同“台独”分裂势力勾连，严重违背一个中国原则和中日四个政治文件精神，严重干涉中国内政，严重损害中国主权和领土完整。依据《中华人民共和国反外国制裁法》第三条、第四条、第五条、第六条、第九条、

第十五条规定，中方决定对岩崎茂采取以下反制措施：

一、冻结其在中国境内的动产、不动产和其它各类财产；

二、禁止其在中国境内组织、个人与其进行有关交易、合作等活动；

三、对其不予签发签证、不准入境（包括香港、澳门）。

本决定自2025年12月15日起施行。

韩特检组公布最终调查结果 尹锡悦实施紧急戒严早有预谋

【热点问答】

■新华社记者 张黎 杨畅

韩国负责调查紧急戒严事件的特检组15日发布最终调查结果，对包括前总统尹锡悦在内的24人提起诉讼，并对尹锡悦发动紧急戒严的动机和筹备时间作出认定。2024年12月3日，韩国时任总统尹锡悦发布紧急戒严令。今年1月，韩国检察厅紧急戒严特别调查本部以“涉嫌发动内乱”拘留起诉尹锡悦，尹锡悦成为韩国宪政史上首位被起诉的现任总统。调查结果显示，尹锡悦为实施紧急戒严曾进行一系列系统性筹划。那么，尹锡悦究竟做了哪些事？

调整总统府选址 以便联系军方

自1948年以来，青瓦台一直是韩国历任总统的官邸和办公场所。然而尹锡悦2022年5月就任总统后，将办公地点搬迁至首尔市龙山区国防部大楼的新设总统府。

特检组公布的调查结果显示，总统府搬迁后，总统与军方指挥部同处军营范围内，总统及警卫处长的近旁还分布着国防部长和联合参谋本部长官邸，形成了总统与军方紧密联系的条件。

调查显示，自2024年3月起，尹锡悦及前国防部长官金龙显等人多次通过私人会所和官邸晚宴等形式与军方司令官接触。在这些接触中，相关人员引导军方将当时不利于政府的政治局势界定为“由亲朝鲜左派等势力引发的国家危机”，并反复强调紧急戒严的必要性。

特检组认为，这一系列接触在客观上起到了向军方灌输戒严正当性认知的作用。

重用亲信 提前布局关键军职人员

特检组调查表明，尹锡悦实施紧

急戒严并非临时起意，而是经过长期筹划，其核心目的在于清除政治异己、集中并巩固个人权力。《韩民族日报》分析称，尹锡悦在国家安全体系中重用出身于忠岩高中（尹锡悦母校）和陆军士官学校的亲信人物，如金龙显、前反间谍司令官吕寅兖等，逐步构建以个人关系为核心的指挥体系。被指为“12·3紧急戒严事态”幕后设计者的前情报司令官卢相源，其笔记本中列有包括吕寅兖在内的多名军方将领姓名，其中部分人员已于2023年10月前后获得晋升。

特检组在向媒体发布的材料中指出，卢相源笔记本中记载的内容被认定为揭示本次戒严动机的“确凿证据”。该笔记本中记录了“为下届大选瓦解左派势力”“剥夺选举权”“修改法律”等内容，反映出相关人员试图通过非常规手段垄断政权。

调查还显示，尹锡悦曾向前企划财政部长官崔相穆下达“切断国会资金”“编制国家紧急立法机构预算”等指示，显示其意图是借助戒严掌控立法权和司法权。

企图用非正常军事行动 诱发朝鲜武力挑衅

通过分析吕寅兖的手机备忘录及相关证言，特检组确认，自2024年10月起，尹锡悦、金龙显和吕寅兖等人为制造宣布戒严的名义，曾讨论并部署多项非正常军事行动，如向朝鲜派出无人机等，意在诱发朝鲜方面的武力挑衅。特检组表示，卢相源于2024年9月9日直接联系相关情报人员，提出“从特勤队中挑选7至8名射击和爆破能力优秀的人员”，并据此启动人员调配。但最后朝鲜并未采取实际军事应对措施。

韩国法律界消息人士指出，特检组负责公诉的案件中，涉及尹锡悦、金龙显、前国务总理韩德洙、警察厅厅长赵志浩以及前行政安全部长官李祥敏等人的案件，预计将在明年1月至2月、法官定期人事调整之前宣判。

（据新华社首尔12月15日电）

鄱阳湖跌破极枯水位 通江水体面积减九成

这是12月12日拍摄的位于江西省都昌县的鄱阳湖二桥及周边水域（无人机照片）。

12月14日6时，在我国最大淡水湖鄱阳湖标志性水文站星子站，8米的水尺刻度露出水面，标志着鄱阳湖跌破极枯水位线。目前，鄱阳湖通江水体面积较丰水期减少九成。据了解，今年8月8日，鄱阳湖水位跌破12米枯水线，较常年平均时间提前87天。截至目前，今年鄱阳湖水位有217天低于枯水线，这意味着全年有近三分之二的时间处于枯水状态。近年来，鄱阳湖连续打破枯水纪录，枯水时间提前、枯水期延长、枯水位降低等枯水特征呈常态化趋势。

新华社发

