

2025年 全国全社会用电量预计首超 10万亿千瓦时

■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。

□ 重庆日报记者 金鑫

近日,在小红书、抖音等社交媒体上,不少网友发布视频称,在重庆中央公园附近一块空地上能挖到化石。相关视频显示,一些市民带着孩子来此“寻宝”,并挖出小贝壳化石、植物化石等。

12月15日,相关专家告诉记者,这里的化石具有一定科研价值,但化石不可复制,请勿私自乱挖,以避免对珍贵的地质遗迹造成不可逆的破坏。

有人带着铁锤有人带着电钻

12月15日,记者在现场看到,这块空地位于中央公园某别墅区附近,尚未开发。

穿过平地登上小山包后,可以看到不少“寻宝”市民,他们带着铁锤、便携式电钻,正对着心仪的岩石钻孔挖掘。

现场有市民表示,自己是从朋友圈知道这里有“宝贝”的,由于周末人太多,专门选了周一过来,但挖了两个小时后颗粒无收。也有市民小有收获,一位来散步的市民发现了数个疑似贝壳的化石,引发围观。有市民告诉记者,自己是带孩子过来看热闹,能否挖到化石并不重要。

距今约1.74亿年,具有科研价值

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,一架搭载热成像镜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。

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。

□ 重庆日报记者 赵伟平

近日,在小红书、抖音等社交媒体上,不少网友发布视频称,在重庆中央公园附近一块空地上能挖到化石。相关视频显示,一些市民带着孩子来此“寻宝”,并挖出小贝壳化石、植物化石等。

12月15日,相关专家告诉记者,这里的化石具有一定科研价值,但化石不可复制,请勿私自乱挖,以避免对珍贵的地质遗迹造成不可逆的破坏。

有人带着铁锤有人带着电钻

12月15日,记者在现场看到,这块空地位于中央公园某别墅区附近,尚未开发。

穿过平地登上小山包后,可以看到不少“寻宝”市民,他们带着铁锤、便携式电钻,正对着心仪的岩石钻孔挖掘。

现场有市民表示,自己是从朋友圈知道这里有“宝贝”的,由于周末人太多,专门选了周一过来,但挖了两个小时后颗粒无收。也有市民小有收获,一位来散步的市民发现了数个疑似贝壳的化石,引发围观。有市民告诉记者,自己是带孩子过来看热闹,能否挖到化石并不重要。

距今约1.74亿年,具有科研价值

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,一架搭载热成像镜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。

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,无人机猎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。

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,风光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。

中央公园附近能“挖宝”? 专家:是化石,请勿私自乱挖

区并非山地,而是广阔的古四川盆地的一部分。由于地质运动,盆地内部形成了一个巨大的内陆淡水湖泊。这个湖泊生机勃勃,是名副其实的“东方侏罗纪公园”。在地层中上部,常发育有“介壳滩”或“介壳灰岩”层。这是由大量双壳类壳体堆积形成的特殊岩层,附近有可能发现其它动植物化石。

不鼓励挖掘,多参与科普实践

问题来了,中央公园的这些化石市民能不能挖?

2010年由国务院发布的《古生物化石保护条例》中明确规定,古生物化石,是指地质历史时期形成并赋存于地层中的动物和植物的实体化石及其遗迹化石。中华人民共和国领域和中华人民共和国管辖的其他海域遗存的古生物化石属于国家所有。

一位古生物领域业内人士表示,古生物化石在重庆分布较广,种类也非常多,市民在



新华社发

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,一旦发现涉嫌严重违法的线索,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)

百余款巴渝“土特产”密集亮相全国 抢占元旦春节“舌尖经济”

□ 重庆日报记者 赵伟平

12月15日,记者从市农业农村委获悉,近日我市组织15个区县、30余家企业携100余款优质农产品,先后亮相第十五届全国优质农产品展销周,脱贫地区“土特产”走进京津冀推介活动等多个全国性平台,同时参与农业农村部联合多省市举办的“品特产 寻年味——2026年元旦春节全国促消费活动”启动仪式,旨在集中展示巴渝农业发展成果,助力“土特产”走出山城、飘香全国。

作为农业农村部部署的全国性节日促消费活动重要参与方,重庆在启动仪式上亮出政策实招。市农业农村委副主任周松代表重庆发布“两节”期间促进农产品消费系列政策,通过优选“土特产”名优百品、持续开展“十大”成果转化行动等举措,推动供需精准适配。

在活动现场,品牌价值达381.7亿元的重庆地理标志产品奉节脐橙精彩亮相,通过“杜甫橘官文化”展示、实物品鉴等特色形式,充分展现其“酸甜适度、细嫩化渣”的独特风味,进一步提升品牌知名度与市场影响力。

在各展销平台上,重庆农产品矩阵亮点纷呈。第十五届全国优质农产品展销周中,开州桑叶蛋、城口老腊肉、彭水核桃、荣昌卤鹅等特色产品凭借地道风味,广受青睐,现场销售火爆;梁平、合川等区县企业组团参展,集中展现重庆农业现代化、农产品质量安全及品牌建设成效;脱贫地区“土特产”走进京津冀推介活动中,重庆借助东西部协作机制,重点推广脱贫地区特色农产品,以消费帮扶为乡村振兴注入动能,涪陵榨菜、巫山脆李等单品成为现场“抢手货”。

聚焦“四良”重点领域 我市累计办理各类农业案件300多起

□ 重庆日报记者 赵伟平

12月15日,记者从市农业综合行政执法总队获悉,聚焦“四良”(即良田、良技、良机、良种)重点领域的违法行为,目前我市累计办理各类案件337起,为开展粮油作物大面积单产提升行动提供执法保障。

据了解,按照农业农村部相关要求,2023年以来,我市明确把粮食增产的重心放到大面积提高单产上,多措并举推动“三稳、一扩、一提(即稳口粮、稳玉米、稳大豆,扩大油菜面积,实施主要粮油作物大面积单产提升行动)”。

具体而言,就是通过建设高产示范片,开展密植倒伏技术研究、再生稻配方施肥试验、增密提单产示范等重大技术集成和重点科技攻关,将成熟技术组装成区域性、标准化的增产技术模式在全市推广,提升主要粮油作物的单产水平。

但在农业生产中存在着销售假冒伪劣农资、高标准农田项目分包等违法行为。以化肥为例,生产商通过减少复合肥的含量以次充好,加上经销商的虚假宣传,导致农民购买的化肥有效成分偏低,从而影响农作物的正常生长。

为保障粮油作物大面积单产提升行动落地见效,2023年起,我市农业执法人员来到生产企业、农资门店,开展农资打假活动,确保粮油生产安全有序。

截至目前,我市共处置违法线索384起,包括农资347起、农机51起,高标准农田建设6起。其中,办理全市大面积单产提升相关案件337起,罚没共计229.99万元。

大足区人力社保局 深化职业技能提升行动 助力重点群体持证上岗

新渝报讯(记者 何美林 实习生 彭茜)今年以来,大足区人力社保局深入实施《重庆市“技能照亮前程”培训行动实施方案》,把技能培训作为稳就业、促增收、强产业的重要举措,围绕全区“246”先进制造业集群和现代服务业发展需要,构建“岗位需求+精准培训+技能评价+就业服务”四位一体培训模式,推动重点群体从“无技可施”到“持证上岗”,走稳就业增收之路。

近日,在大足区人力社保局的培训教室内,一场为期8天、共48课时的免费育婴员职业技能培训班为学员们打开新的就业之门。

培训现场,讲师细致讲解并演示婴儿被动操、抚触等实操技巧,学员们专注听讲,同步模仿。课程紧密围绕育婴员岗位核心技能,涵盖生活照料、辅食添加、行为习惯培养及早期教育等实用模块,采用“理论+实操”相结合方式,确保学员学得会、用得上。学员们经过系统培训考核达标后,可获得国家认可的职业技能等级证书。培训结束后,大足区人力社保局还将组织就业双选会,精准服务学员就业。

待业人员肖锐华表示学到了一技之长:“之前一直在家照顾两个小孩,有些经验,这次系统学习后,希望能顺利持证上岗,为家里增加一份收入。”

据悉,2025年,大足区人力社保局针对失业人员、青年未就业、退役军人、农村留守妇女等六类重点群体,大力开展“订单式”“项目制”重点产业技能培训,已开展108期免费技能培训班,与产业匹配度达90%以上,共培训互联网营销师、人工智能训练师、养老护理、母婴护理、电工、焊工等急需紧缺工种4000余人,整体就业率达64.1%。

大足区人力社保局党委委员、副局长周前云表示,将持续深入实施“技能照亮前程”培训行动,重点聚焦先进制造、现代服务、养老托育等领域,完善从培训到就业“一站式”服务体系,让更多劳动者实现技能就业、技能增收。

■ 新闻快递 |

12月14日,重庆轨道交通15号线二期工程大学城北一路站至张家湾站区间施工现场,我国新一代装配式轨道板智能精调系统正式投入应用。

轨道板是列车运行的核心基础构件,精调工序直接影响线路平顺性、行车安全和乘客体验。该系统仅用1分钟,便可将一块10吨重的轨道板精准定位,精度控制在1毫米内,相较传统人工精调模式效率提升超20倍。该系统的示范应用,标志着我国装配式轨道技术迈入智能化、高效化新阶段。

重庆日报记者 邱小雅 罗敏