

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 王锐阳)用电量有望创新纪录!记者15日从2025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”,并挖出来小贝壳化石、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。

据附近居民介绍,几周前就有人在这块空地上挖化石,有人还将挖到的石块分享到朋友圈或抖音等平台,吸引了更多人前来“寻宝”,“上周末人最多,很多人都是带着小孩子来的,听说有人挖到了昆虫和贝壳的化石。”

距今约1.74亿年,具有科研价值

对于化石的价值,市地矿局208地质队科普中心工作人员李璐说:“这些化石具备一定科研价值,对于地层时代的确定,那个地方远古时代是海洋陆地还是湖泊沼泽,都可以通过它们来鉴定。”

李璐进一步解释道,这些化石属于双壳类族群,它们生活在大约1.74亿年前(中侏罗世),和今天的河蚌、蛤蜊外形相似,都有两片外壳,但属于不同的生物类别,血缘关系很远。

据介绍,在中侏罗世,目前的重庆所在地



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面。

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99.924%。

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。

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%。

“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。

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,而是广袤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。

中央公园挖到的多数是无脊椎动物化石碎片,属于十分常见的化石。该业内人士还指出,化石不可复制,一旦在发掘中被破坏,就会造成永久损失。发掘古生物化石是一门技术含量很高的专业活,不仅需要多年的知识积累,还需要专业工具和规范的操作流程,不鼓励爱好者自行挖掘。

此外,这个小山包边缘较为陡峭,存在安全风险。市民在使用铁锤、电钻时,也容易被飞溅的碎石击伤。当天,现场有多名安保人员对市民进行解释,并劝其离开。

“市民对化石发掘很有兴趣,完全可以理解,家长可以引导孩子,把这种探索科学的热情转化为学习古生物知识、参与科普活动的实践。”该业内人士表示,重庆各类科普场馆里有古生物复原模型、古生物化石介绍,如果想动手体验挖掘化石的乐趣,欢迎市民参加有关的科普活动,或者选购模拟古生物化石发掘过程的科普玩具,既学知识又安全。

偷猎的“空中刺客”,该管管了



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,一直要巡逻到深夜十二点以后。”

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”“坠落”“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”名优产品、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。

在各展馆平台上,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、巫山脆李等产品成为现场“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,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,开展密植防倒伏技术研究、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里,一场为期8天、共48课时的免费育婴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,精准服务于学员就业。

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使用。

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 罗斌