



关注

北大红楼旧址修缮后明日对外开放

中共北京市委27日就北大红楼与中国共产党早期北京革命活动旧址保护传承利用工作召开新闻发布会。‘光辉伟业 红色序章——北大红楼与中国共产党早期北京革命活动’主题展览将于6月29日正式对外开放。2020年3月以来,北京市统筹规划了北大红楼与中国共产党早期北京革命活动旧址(共31处)保护传承利用工作。 新华

红色资源保护公益诉讼典型案例发布

27日,最高人民检察院与退役军人事务部联合发布红色资源保护公益诉讼典型案例,包括陕西省志丹县人民检察院督促保护保安革命旧址行政公益诉讼案、贵州省人民检察院督促保护刀靶水红色遗址行政公益诉讼案、四川省旺苍县人民检察院督促保护木门军事会议纪念馆行政公益诉讼案等14件。 新华

成都天府国际机场启用



6月27日,从上海浦东国际机场飞抵成都天府国际机场的中国国际航空公司CA1947航班降落后通过‘水门’,这是成都天府国际机场投运后第一个进港航班。27日,我国‘十三五’期间规划建设最大的民用运输枢纽机场——成都天府国际机场正式启用。 新华

社会

今日起广州荔湾区中小学幼儿园恢复线下教学

6月27日广州市荔湾区新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部发布关于恢复校园线下教学的通告。荔湾区全域为低风险地区。荔湾区中小学、幼儿园于2021年6月28日起恢复线下教学。 央视

26日新增新冠确诊病例14例均为境外输入

6月26日0—24时,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例14例,均为境外输入病例(云南5例,福建4例,北京1例,天津1例,上海1例,广东1例,四川1例);无新增死亡病例;无新增疑似病例。 新华

5月份全国共查处违反中央八项规定7894起

中央纪委国家监委网站27日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,2021年5月,全国共查处违反中央八项规定精神问题7894起,批评教育帮助和处理11316人(包括33名地厅级干部、655名县处级干部),给予党纪政务处分7300人。 新华

农夫山泉回应原料问题:没有从福岛进口的成分

针对有网友质疑农夫山泉拂晓白桃味苏打气泡水产品拿日本福岛水果当营销文案一事,6月27日下午,农夫山泉在其官方微博回应表示,农夫山泉拂晓白桃味苏打汽水的配料中没有从日本福岛进口的成分。 澎湃

财经

前5个月我国工业企业利润持续稳定增长

国家统计局27日发布的数据显示,今年前5个月,全国规模以上工业企业实现利润34247.4亿元,同比增长83.4%,比2019年1至5月份增长48.0%,两年平均增长21.7%。 新华

前5个月综合保税区进出口增31.6%

近日从海关获悉:今年前5个月,全国综合保税区快速发展,实现进出口值2.08万亿元,与去年同期相比增长31.6%,比进出口整体增速高3.4个百分点。其中,出口11067.3亿元,增长36.4%;进口9763.7亿元,增长26.6%,成为稳外贸稳外资的重要力量。 人民

理财产品销售划红线更要守红线

禁止误导销售、禁止虚假宣传、禁止强制捆绑搭售、禁止违规代客操作……银保监会出台的《理财产品销售管理暂行办法》27日正式实施,《办法》为理财产品销售划出18条红线。当前,我国银行理财市场规模超过25万亿元,投资者约5000万人。 新华

三季度汽车业‘芯荒’将得到缓解

近日大众、福特等汽车公司表示,预计半导体供应短缺的情况将在第三季度得到缓解。中国汽车工业协会总工程师、副秘书长叶盛基近日也表示,预计汽车芯片断供情况将在下半年开始缓解,全年有望抹平影响,至2022年年中汽车芯片供应有望恢复正常。 中新

万象

四川自贡发现中国最小恐龙足迹

从四川省自贡市恐龙博物馆获悉,6月26日,由自贡恐龙博物馆中外古生物学家研究团队宣布,他们在四川自贡富顺发现了一批保存良好的恐龙足迹,其中包括了一个长仅10.2毫米的微小恐龙足迹,活体约麻雀大小,可能揭示了兽脚类恐龙的早成性或极早成的发育策略。 央视

纳米晶体薄膜可让人轻松拥有夜视能力

澳大利亚国立大学近日发布公报说,该校科研人员参加的一个国际团队研发出一种由纳米晶体组成的薄膜,未来安装在眼镜上就可以让人们在黑暗中看清事物。 新华

研究发现慢性疼痛可能与高脂肪饮食有关

美国研究人员日前在英国《自然·新陈代谢》杂志上发表的一项新研究显示,典型的高脂肪西方饮食会增加疼痛风险,尤其是糖尿病或肥胖症患者。改变饮食习惯可能会显著减少甚至逆转疼痛风险。 新华

象群向东北方向迂回移动1.9公里

据云南北移亚洲象安全防范工作省级指挥部消息,6月26日17时至27日17时,象群总体向东北方向迂回移动1.9公里,持续在玉溪市峨山县塔甸镇附近林地内活动。独象于6月27日16时51分从昆明市晋宁区双河乡进入玉溪市红塔区北城街道,位于象群东北方向,与象群直线距离53公里。 新京报

环球

美马萨诸塞州发生枪击事件致3人死亡

据美国马萨诸塞州温斯罗普市警方26日通报,该市当天下午发生一起枪击事件,造成包括嫌疑人在内3人死亡。初步调查结果显示,嫌疑人驾驶一辆偷来的货车,撞毁民房后持枪下车逃逸,逃逸过程中向上述一男一女开枪。嫌疑人被击毙。 新华

英国卫生大臣承认违反防疫规定并辞职

英国首相府26日证实,该国卫生大臣汉考克已向首相约翰逊递交辞职信,汉考克在信中为自己违反防疫规定而道歉。同一天,约翰逊任命前财政大臣贾维德为新的卫生大臣。英国媒体日前曝光汉考克此前曾有违反防疫规定的行为,这在英国引起舆论关注。 新华

韩国高校拟秋季逐步增加线下授课

韩国教育部门官员26日说,韩国高校拟从9月秋季学期开始逐步增加线下授课。预计那时韩国大约70%人口已接种至少一剂新冠疫苗。9月早些时候,高校可以先在实验课、实践和表演课程以及学生能够保持一定社交距离的小班开展‘面对面’线下授课,9月晚些时候将线下授课范围逐步扩展至一般课程。 新华

日本对奥运选手收紧防疫

日本东京奥组委27日发布新的防疫对策,要求印度等6国奥运参赛选手在入境日本前的7天内每天接受新冠病毒筛查;对所有抵日奥运会代表团,只要一人确诊感染新冠病毒,其他所有人必须立即隔离。 新华

政策引导 行业发力

创维光伏新模式让屋顶多生金

近年来,随着光伏技术日益成熟,光伏产业链不断完善,国家和各级政府为了推广分布式光伏,陆续发布了相应的补贴政策,使得户用光伏迎来爆发式增长。国家能源局公布的数据显示,2020年全国光伏新增装机规模48.2GW,截至2020年11月底,全国累计纳入当年补贴规模的户用光伏项目装机容量为10.12GW,创下历史新高;从光伏行业协会的统计数据来看,截至2020年底全国户用光伏累计装机已超过20GW,安装户数预计超过150万户。但对于我国超2亿的农村居民户数来讲,渗透率不足1%;而大多数地区具备安装户用光伏的基本条件,参照海外成熟户用光伏市场10%以上的渗透率,国内户用光伏市场的潜在发展空间巨大。



山东济南长清区一座建成的创维光伏户用电站

政策引导产业发力 户用光伏全面加速

国家补贴是助推我国户用光伏高速增长的重要原因之一,同时随着近几年成本的持续下降,户用光伏的经济效益逐渐显现,国内户用光伏已开始大规模发力。随着碳达峰、碳中和目标不断推进,分布式光伏在推进绿色生态发展过程中将起到更加强大的支撑作用,而户用光伏是一支



深圳创维大厦

不容小觑的力量。此外,户用光伏可为终端用户带来持续的‘阳光收益’,在助力乡村振兴方面大有可为,可预见户用光伏将再次步入加速发展的快车道。

业内人士预测,为搭上‘补贴’末班车,2021年户用市场的装机热情将持续高涨,越来越多的用户意识到在自家屋顶安装一套光伏发电设备,不仅可获得持续多年的并网发电收益,更能改善人居环境,提升城乡居民幸福指数。

创维光伏——以高品质产品和高质量服务助力行业健康发展

创维光伏,由创维集团核心产业——深圳创维-RGB电子有限公司控股,是一家集

光伏等多种新能源模式电站的开发、设计、建设、智能运维和专业咨询服务为一体的综合新能源互联网企业。创维光伏以‘光伏+惠民金融+数字科技’的商业模式为指导思想,重新定义户用光伏行业标准,在商业模式、产品质量、客户服务方面上均做到行业标杆,旨在实现惠民目标,为千家万户送去可观收益。

公司依托‘4+1+1’管理系统平台,通过App应用程序和PC端管理平台,形成了金融机构支持、供应链管理、渠道商服务、售后运维全业务链闭环管理。为打造户用光伏行业健康生态模式,创维光伏与金融机构联手推出15年长期的在线金融支持方案,将使终端用户获益更多;从渠道前端的获客、到下单、报装、验收、并网全流程在线监管,提升合作

伙伴业务可视化体验;整合行业大牌供应商,提供优质产品及15年的运维保障服务;400电话客服热线,7×24小时技术售后支持,智能运维实时监控预警,保险公司承保,构建起完善可靠的售后服务体系。

正如创维光伏负责人所强调的,‘产品高度同质化的行业中,品质和服务将会是企业手中的杀手锏,我们会持续坚持‘品质为先,服务为本’的原则服务于客户,成为其踏实信赖的合作伙伴和服务供应商’。

创维光伏持续积极致力于将户用光伏带进千家万户,帮助老百姓充分利用发挥好闲置屋顶的价值,让屋顶生‘金’;长达15年的金融支持方案,在完全覆盖建站成本的同时,还能让屋顶多生‘金’,更生‘金’;以山东省一位安装创维光伏的用户为例,按照安装20kw容量的户用光伏电站计算,在电站正常运行的情况下,前15年租赁期内平均年收益超2000元以上,25年带来的发电预估收益可达11余万元,老百姓得到更多的收益,实现了真正意义上的惠民。长远来看,也可为我国实现碳达峰、碳中和,带动城乡绿色发展作出更大贡献。

未来,还需要更多光伏从业者持续探索,形成强大的合力,不断为消费者创造绿色环保、低碳高品质的生活体验,共同推动我国光伏产业走向高质量发展之路。



创维光伏为用户进行电站标准化施工