

新民晚报

创刊于1929年/飞入寻常百姓家

今天:晴到多云,多云到阴,最高1℃,最低-5℃ 明天:多云到阴,晴到多云,最高4℃,最低-1℃

2023年12月22日 星期五 农历癸卯年十一月初十 今日16版

国内统一连续出版物号CN 31-0003 第22587期 上海报业集团主管主办·新民晚报社出版

我国可再生能源发电总装机占比超过50%

据新华社北京12月21日电(记者戴小河)国家能源局最新数据显示,可再生能源已成为我国保障电力供应的新力量,装机达到14.5亿千瓦,占全国发电总装机超过50%,历史性超过火电装机。目前全国发电总装机约29亿千瓦。

这是在21日举行的2024年全国能源工作会议上公布的。2023年至今,可再生

能源发电量3万亿千瓦时,约占全社会用电量的1/3,风电光伏发电量已超过同期城乡居民生活用电量,占全社会用电量比重突破15%。国家能源局正加快推进风电、太阳能发电发展。全国风光总装机突破10亿千瓦,在电力新增装机中的主体地位更加巩固,户用光伏规模突破1亿千瓦,覆盖农户500多万。

全球首个千亿级神经元“数字脑”来了

上海发布“脑与类脑研究”系列重大科研成果,打通基础转化应用创新链条

脑智能领域

全球首个千亿级神经元数字孪生脑平台以复杂的人脑为原型,实现了人脑全尺度千亿级神经元功能的精细计算模拟。为抑郁症、精神分裂症、自闭症、帕金森病等脑疾病预测与治疗打开全新思路

智能机器人

全球首个具备动态双目立体视觉和视听多模态控制的机器人脑实现可动双目的快速精准三维重建及定位导航功能,应用于轨道交通安全检测和智能制造机器人领域

自动驾驶

全球首个基于AI大模型的“车路云一体化”系统3.0可以实现自动驾驶从感知到认知、协同决策、路侧数据赋能仿真和模型训练,各方面指标达到全球领先水平

智能医疗

启动中国百万人群健康体检筛查行动计划 包括执行脑体检项目,建立阿尔茨海默病早筛方法共识,发布脑健康白皮书,以及合作共建中国人脑大数据平台

>>>详见第2版 本报记者 张炯强 报道

停电一刻钟,抢修人员就到了……

国家电网上海电力“全科式”抢修保障市民严寒天气用电

在寒潮影响下,上海的用电负荷也随之走高。来自国网上海电力的信息显示,冬季用电负荷纪录已于12月21日19时33分刷新。为更好保障各类用户用电,将继续全面落实“先复电、后抢修”要求,最大可能缩短抢修时间。

据统计,12月16日至今,上海电网未发生35千伏以上输配电设备故障。寒潮期间,共计处置抢修工单9896起,投入应急抢修人员3500余名、应急车辆900余台,平均抢修到场时间17.17分钟,平均抢修修复时间34.45分钟。



■ 昨晚,静安区三泉路一小区因为天冷用电量而导致停电,市北供电公司抢修队到场逐一排查,很快恢复供电 本报记者 张龙 罗水元 摄影报道



新民眼

为网约配送员筑“温暖”屏障

今日冬至迎来数九寒天 徐家汇最低-5.1℃ 破50年同期纪录

沪上各大商圈陆续推出 百余项精彩活动

跨年购物季启动 打造消费新场景

>>>详见第9版

近200人的乐队和160名 小号手共同演奏《生日歌》

奏响“爱的音符” 为99岁曹鹏庆生

>>>详见第11版



为了孩子读书,沪上 一家庭遭遇烦心事

1300万元买房子 “入学资格已占用”

>>>详见第8版



究申城智慧养老在何处

《上海市推进智慧养老建设三年行动方案(2023—2025)》,首次明确了申城智慧养老建设的总体框架及主要建设内容。

推行智慧养老,就是用科技解放人力、优化效率,用数字化系统提升老人晚年生活的幸福感。

截至10月底,上海已建成36家智慧养老院,提前完成年度任务。

>>>详见第3版

敬告读者

尊敬的读者朋友:

如您持有2024年《新民晚报》集订分送单,或正准备订阅2024年《新民晚报》,请务必于2023年12月29日前,尽快到本市各邮政支局订阅窗口办理订阅手续。您也可以用手机扫描下方二维码,关注“新民晚报读者俱乐部”,进行网络“报刊订阅”。

凡订阅2024年度《新民晚报》的读者,注册激活“新民晚报读者俱乐部”会员积分,均可兑换多项权益福利。



扫码关注 激活有礼

咨询电话: 62474929或11185