



微段子 Micro Episode

@冰璃若雨:

隔壁那桌的女生突然从蛋糕里吃到一枚戒指，瞬间脸颊绯红。男友见我期待地看着他，立即会意，叫来服务员，道：“服务员！为啥我们这桌没有？”

@西西不吃不吃:

有次我去拿快递，快递小哥问我：“你就是小黑犬吧？”我说：“对！我就是小默。”

@Xuthus-:

一男子刚开始做生意，租了一个豪华的办公室。某天，看到有一人在外面准备进来，就装作生意很忙的样子，拿起电话胡吹乱侃，还不停地甩出几个大数字。最后，他终于挂了电话，问来访的人：“有事儿吗？”那个人红着脸回答道：“打扰了，我是装电话的。”

@暂且叫什么呢:

“你怎么变化这么大啊？”同学聚会上，大家问原本很老实的小花。“唉，社会是个大染缸啊！”小花抚摸着自已赤橙黄绿青蓝紫的头发说道。

@春湖:

今天开车出去，教练说：“还往边上靠，那是你走的道吗？”我说：“没办法自行车骑行习惯了。”

@搞笑阿峰:

回老家玩，大伯叫我去宰只鸭做下酒菜。于是我去逮了一只，回来后大伯问我：“你宰它的时候，它叫唤了吗？”我答：“叫了两声。”大伯又问：“知道它在说什么吗？”我说：“不知道。”大伯瞅了我一眼：“它在说，我是鹅，我是鹅！”



热议 Micro Sound

能源保供会否影响“十四五”电力规划？



“十四五”是中国制定碳排放达峰行动方案、落实碳中和目标相关工作的关键期和攻坚期，今冬明春的能源保供形势是否会给“十四五”电力规划带来调整？11月24日，在“新型电力系统底层逻辑思考——‘双碳’目标下如何实现低碳保供”研讨会上，多位专家对此话题展开了讨论。



智趣 Intel



第三代Oura智能戒指

智能设备供应商Oura近期发布的第三代智能戒指，具有新的传感器功能。该戒指由钛制成，电池续航可达4~7天，自带包括血氧在内的7个健康追踪传感器，并采用了新的光学传感器，可以全天连续跟踪心率。

@电力规划设计总院高级顾问徐小东：做“十四五”能源电力规划时的主要参考方向，第一是安全保供，第二是清洁低碳，第三是能源效率。我们始终把电力保供放在第一位，不管新能源如何清洁，如何提高效率，首先要安全。国家在做整体电力规划时，也要重点考虑如何把碳达峰、碳中和在“十四五”规划里贯彻下去，如何进一步在多方面提高效率，如何增加新能源输送比例，以及解决节能等问题。

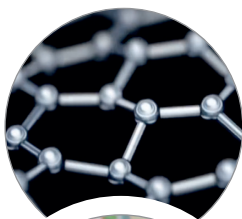
@中国能源研究会研究员黄少中：前段时间部分地区的缺电限电情况并不是一个必然趋势，也不是一个常态现象，不会构成影响“十四五”规划乃至能源转型和“双碳”目标实现的重大因素，也不应该影响政府的决心与信心。

@国网能源研究院副院长蒋莉萍：这个教训带给我们两个启示。第一个是关于生产力和生产关系。生产力很重要，生产关系也很重要，如果生产关系没处理好，即使有生产力也会出现问题。第二个是电力供应问题，或者说是新型电力系统建设问题——这不仅是电力行业自己的事，更需要整个能源体系重构，实现协同。

@中国能源研究会理事陈宗法：今年出现的“拉闸限电”对我国电力发展规划是有影响的。第一是规划编制的原则，强调在安全保障用电的前提下落实“双碳”目标落实与构建新型电力系统；第二是重新评估了煤电的定位与作用，以及过去的政策举措，加大了煤电的新增规模，对淘汰的煤电不再要求强拆，改为“关而不拆”，转为备用、调峰；第三是鼓励大力发展抽水蓄能电站与新型储能。

不影响

有借鉴



智能服装材料

清华大学的任天令研究团队利用石墨烯材料研发出了一种纺织材料，可以检测人体运动的多种生理信号。该材料制成的健康反馈执行器还可以“说话”，发出声音提醒用户。此外，该材料的工业兼容性质也很强，具有制造成本低、制备效率高等优点。

VR治腰痛

近日，用于缓解慢性腰痛的VR系统EaseVRx获得FDA销售授权。EaseVRx根据认知行为疗法原则，由VR头显、控制器以及连接到头显上的呼吸放大器组成，促使用户深呼吸，并将呼吸声传输至麦克风，辅助人们识别和理解各种情绪，减轻其日常活动中的疼痛。