



媒体聚焦

北京晚报：
坑骗患者，也坑了中医名声

4月1日，媒体曝光了北京顺昌盛世医疗集团股份有限公司及其旗下诊所的诸多乱象。当天，部分诊所属地执法人员已展开行动，位于昌平的一家中医诊所已经“停业整顿，暂不营业”。

患者来京求医问药，尤其是身患疑难杂症，无疑是相信这家医院的网上宣传，出于对中医的信任，不会想到“能治罕见病”的中医诊所竟然靠网帖引流、靠话术开药，涉嫌违规行医。这不仅坑了外地患者，也坑了中医名声。“顺昌盛世”的运营模式，也破坏了京城医疗环境。据报道，2022年，“顺昌盛世”经营的一家诊所就被处以罚款1.9万元。已经受罚仍不改正，继续肆无忌惮违规诊疗，足见利欲熏心。罕见病难治，以神药神医为旗号坑人的顽疾不是一下就能根治的。但人命关天，监管部门必须精准把脉，敢动手术刀，彻底清除病根。

正观快评：
把选择权还给用户，
再“推荐可能认识的人”

“你推送的人我认识，你要不要猜猜我们为什么不是好友？”近日，话题“不要再给我推荐可能认识的人了”登上热搜，网友们犀利吐槽如今各社交APP所热衷的熟人推荐机制，纷纷表示感觉被冒犯。（4月1日《扬子晚报》）

如今，大数据算法强大到能够精准测算用户的喜好，并据此“投其所好”。可遗憾的是，它似乎算不准用户真正的心理——不厌其烦地推送“可能认识的人”，令许多用户不堪其扰。究竟是智能化贴心服务，还是手伸得过长，各大APP是时候认真倾听广大用户的意见了。社交软件唯有做到“善解人意”，方能长久留住用户的心。在维护好用户利益的基础上，才能真正实现商业价值的最大化。熟人推荐功能近期再次成为舆论焦点，提醒各大社交软件，是时候将选择权和主动权归还给用户了。

新京报：
拆解废旧锂电池“卖课”，
离教唆犯罪有多远

据央视财经报道，一些网络主播打着国家鼓励锂电池“梯次利用”的幌子，以“零门槛、投资少、赚钱快”为诱饵，售卖拆解组装废旧锂电池的课程，还进行所谓的“视频教学”，吸引了不少网民参与。

国家对于锂电池及锂电池组在生产、运输、存储方面有严格的要求和管理规定。如果拆解组装流程不够规范，并且由未经严格培训的人擅自拆解组装，就可能进一步放大电池爆炸、起火等风险。诚如不少网友说的，商家自己的处理流程本就不规范，就当起了“师傅”，怎一个“大胆”了得？从法律层面看，未经许可擅自从事废旧锂电池回收、拆解和组装等活动，已涉嫌违反国家关于危险废弃物管理、安全生产、产品质量等方面的法律法规。也因此通过直播售卖拆解组装废旧锂电池课程，并在线下“教学”，某种程度上也有“教唆犯罪”的嫌疑。

耕地红线不能突破
高标准农田岂能种光伏

瞭望塔

□据《经济日报》

据报道，在个别地方的部分乡村，一大片光伏阵列矗立在连片的稻田里。有的是2019年耗资800多万元建起的高标准农田，2021年起却被用来建设光伏电站。这引发了热议，也让人们思考耕地保护和产业用地的关系。

耕地是粮食生产的命根子。这些年来，无论国际形势怎么变化，14亿多人都能每天到点开饭，饭碗越端越稳，吃得越来越好，重要原因是牢牢守住了耕地红线。近年来，耕地保护越来越严格，不仅落实“占补平衡”，又提出“进出平衡”。通过耕地保护党政同责、卫星遥感图片比对、公开通报挂牌督办等硬措施，全国耕地总量连续净增长。

耕地红线不能突破，变通突破也不行。宝贵的耕地，如果今天这个产业用，明天那个产业占，岂不成了“唐僧肉”？我国有19亿多亩耕地、15亿多亩永久基本农田，已建成10亿多亩高标准农田。每一寸高标准农田都应为旱涝保收出力，而不能另作他途。刚耗费数百万元资金建设田间道路、灌排工程，转头又上马光伏项目，着实让人惋惜。

发展光伏当然没有错，关键是要看在哪里发展，怎么发展。2023年3月，三部门印发《关于支持光伏发电产业发展规范用地管理有关工作的通知》，明确光伏方阵用地不得占用耕地，占用其他农用地的，应根据实际合理控制。光伏产业要顺应政策法规要求，找准产业方向。比如，可在符合国土空间规划和用途管制要求基础上，充分利用沙漠、戈壁、荒漠等未利用地，布局大型光电基地；又如，在土地资源紧张的地区，可重点开发屋顶光伏、建筑光伏等分布式能源。

与田争地的不仅是光伏项目。产业项目总要考虑人地钱，过去首先考

虑钱，如今更多要考虑地。好多产业感到用地难，不少地方觉得用地难，这恐怕会是今后的常态，告别粗放式用地是历史的必然。

现实中，一些地方在处理保耕地面积和要发展空间关系时面临困难。有的做法能助力地方经济发展，却可能损害国家粮食安全。对地方来说，保护耕地是潜绩，发展经济是显绩。地方领导干部要树立正确的政绩观，要显绩也要潜绩，尤其是聚焦“国之大者”，把耕地保护这类中央交办的大事要事办好。

底线红线也是高压线。近年来，有关部门多次公布土地违法违规典型案例。对地方政府来说，要举一反三，像保护大熊猫一样保护耕地，为子孙后代守好“饭碗田”。对触犯法律法规的，要严肃追究责任。

从中文造字看，富自田起。对耕地的态度体现着一个国家饭碗的成色。我国是农业大国，也是人口大国，农地利用直接关系到乡村振兴。能不能处理好发展与土地的关系，关乎现代化进程。珍惜保护耕地、合理利用每寸土地，应成为全社会的共识。

热点话题

一言以蔽之，面对可能出现的极端天气、自然灾害，千万不能有侥幸心理

“强对流”是狠角色，应对必须有的放矢

3月31日凌晨3时左右，南昌局部突发短时强降水、强雷电、雷暴大风等强对流天气，当地八月湖路一小区因强对流天气导致3人坠亡引发关注。据统计，此次强对流天气共造成南昌市4人死亡，10余人受伤。

大风暴起，结果连人带窗户、床垫一起卷到屋外，强对流天气的巨大破坏力超出了普通人的想象。“强对流”，一个此前普通人不大关注的气象术语突然成为热词。这是一个什么样的狠角色？

气象专家指出，强对流天气是气象学上所指的突发、移动迅速、天气剧烈、破坏力极强的灾害性天气，主要有雷雨大风、冰雹、龙卷风、局部强降雨等。强对流天气虽然“寿命短”，却能在短时间内释放出巨大能量，摧毁树木、房屋，破坏公共交通、电力等设施，甚至造成人员伤亡。

一般来说，防范灾害性天气，预报很重要，可以及时提醒公众主动避害。但强对流天气偏偏又有来得急、变化快的特点，被公认为所有天气中最难预报的类型。尽管如此，应对强对流天气仍然有一些规律可循，比如三四月春夏之交往往是强对流天气高发期。

水利部4月1日发布，从即日起我国正式进入汛期。汛期降雨增多，而南方地区由于春夏之交冷暖空气尤其活跃，频繁的冷暖气流交



居民家中窗户被毁 极目新闻 图

汇势必导致强对流天气频发。

应对强对流天气，防范次生灾害，要根据其特点，有的放矢。

虽然受观测条件与技术手段的限制，对于强对流天气的发生时间、地点及强度的精准预报现在还是世界级难题，但气象部门对未来1至3天可能出现“强对流”的区域和强度所作出的评估和预报仍有很高价值。对公众来说，如果在第一时间能够获取气象部门的预警预报信息并给予重视，就可以及早作出规划，减少涉险机会。

围绕强对流天气的科普宣传十分必要。以往案例说明，公众和一些生产经营单位负责人缺乏气象防

灾的基本知识和技能，防灾安全意识淡薄，往往会导致严重后果。因此，有必要通过网络、纸媒、电视等多渠道宣讲，让雷雨天气减少室外活动、驾车避积水、不在高大建筑物和广告牌下逗留等应急避险常识深入人心。

另外还要尽可能消除安全隐患。强对流天气造成的人员伤亡很多是因为临时建筑物倒塌，所以在“强对流”多发季节，有关部门需要以极大的耐心逐一清查，做好加固等措施。

一言以蔽之，面对可能出现的极端天气、自然灾害，千万不能有侥幸心理。据《南方都市报》

欢迎赐稿：评读热点新闻事件，发出你的观点和声音，请发稿至黄河评论信箱：zghpl@163.com