

发展新质生产力要“喜新”不“厌旧”

■新华社记者 王悦阳

当前，围绕发展新质生产力展开的前瞻布局在各地如火如荼，但同时也出现了一些只谈“新”不要“旧”的苗头。各地在积极培育战略性新兴产业、未来产业的同时，不能忽视、放弃传统产业，发展新质生产力要因地制宜，“喜新”不“厌旧”。

包括钢铁、有色、石化化工、机械、纺织服装等在内的传统产业在我国制造业中占比超80%，是我国经济的“压舱石”。这些行业带动效应强、产业关联度

大、国际市场占有率高，是我国现代化产业体系体系的底座，也是我国保持全球第一制造业大国地位的基本盘。

“传统”不等同于“低端”，传统产业不代表落后生产力。“传统”与“新兴”也并非割裂关系，传统产业是形成新质生产力的基础。新质生产力的“新”在于技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级，核心是全要素生产率的提升，而看似“旧”的传统产业，正成为提升全要素生产率的重要依托。

实践证明，新兴产业发展高度依赖于

传统产业提供的原材料和零部件等作支撑，同时传统产业的庞大规模也为新兴技术提供多维应用场景，进而为新兴产业发展提供强大市场和动能。以有色金属行业为例，一方面，铜、铝、铅、锌等有色金属是新能源汽车、新材料、高端装备制造等战略性新兴产业的重要基础原材料；另一方面，自动化生产线、工业机器人和物联网等智能制造技术的应用，催生更多新模式新业态，推动有色金属实现从初级材料到高端装备应用的全产业链布局。

传统产业不能固步自封，要正视其中

存在的高质量产品供给不足、产能过剩等问题。只有通过转型升级，才能重塑传统产业竞争新优势，加快发展新质生产力。在高端化、智能化、绿色化上下功夫，优势领域锻长板，薄弱环节补短板，传统产业也必然也会“老树发新芽”。



新华时评

注销手机号我们应注意什么

■新华社记者 高亢

近日，注销手机号可能存在个人信息泄露、财产安全等风险隐患的话题引发社会关注。注销手机号到底存在哪些潜在风险？注销手机号我们应注意什么？

注销的手机号多久重回市场

中国电信客服表示，根据国家规定，所有号码都是循环利用的，用户手机号注销后，会有90天的冷冻期。此期限过后，才可能被重新投放市场。

中国移动客服表示，手机号在销户后存在90天冷冻期，冷冻期内用户本人仍可找回该号码继续使用，冷冻期后号码会再次进入号码库用于后续向市场投放。

中国联通客服表示，用户注销号码时，营业厅服务人员会提醒用户在手机上解除相关互联网应用绑定，避免个人信息泄露。同时，中国联通已与部分主流互联网企业建立了信息共享通道，为用户提供免费查询和清理服务。

“主动注销手机号和被动注销手机号，号码重回市场时间略有不同。”业内人士表示，根据行业相关规定，用户主动

注销手机号，运营商在90天的冷冻期后才能重新投放该号码；因欠费等原因而被注销的手机号，一般在半年后才会再次投放。

注销手机号可能带来哪些风险

近年来，随着移动互联网的快速发展和网络实名制的深入推进，从餐厅扫码点餐到机构办理各项业务，在生活的方方面面，“手机号+验证码”已成为各类平台、应用最为便捷的实名认证手段之一。

一个手机号到底注册和绑定过多少个应用程序或业务，绝大多数人根本记不清。

目前，注销的手机号重新回到市场上，前主人未解绑的应用或认证业务，有可能被号码新主人使用或关联。

有网友反映，新办的手机号，有时还会收到相关部门有关号码前主人的欠费提醒短信；有人新办的手机号，会收到号码前主人的网贷逾期短信等信息。

注销手机号，如果不主动解绑或取消各类应用和业务的认证，后续的号码使用者将有可能登入前主人的应用账号，进行

各类操作。同时，号码原主人在各个平台、网站、App里的个人信息、账户设置密码等关键信息，也可能被泄露……

这些可能性，将给手机号的原主人带来财产安全和个人信息安全的潜在风险。

注销手机号需注意哪些事

注销手机号，关键在于解绑号码认证过的各类平台、网站、应用和业务。

据专家介绍，目前没有哪个软件可以查到电话号码名下所有的注册信息。此前，工信部推出了“一证通查”服务，可以查询用户在微信、QQ、抖音、京东、美团等App上的注册情况。

消费者可通过工信部政务微信号“工信微报”和“工信部反诈专班”等微信公众号，以及支付宝“一证通查”小程序等方式进行查询，之后逐一解绑。

据了解，在工信部指导下，中国移动开发了二次号码解绑服务，在号码再次投入市场前，会通知互联网应用提供商，对已接入的互联网应用进行解绑，目前已覆盖支付宝、淘宝、唯品会、快手等11个应用。下一步，自助解绑功能将上线中国

移动App。

“大平台安全机制和防护手段相对完善，小网站、小应用数量庞大，应是注意的重点。”电信分析师付亮表示，很多小型应用大家可能只在注册时认证和使用过，之后忘记的可能性很大。目前，还没有较为有效的技术手段能够一次性解绑各类应用。

专家建议，普通人在生活中用手机验证时应多留个心眼，尽量减少不必要的手动认证和一键登录等授权行为；尽可能在互联网平台上存储个人隐私信息；注销手机号时，尽早把银行、互联网支付工具关联手机号修改为新的自己正在使用的号码；不在多个平台上使用同一个密码，可设计分级密码，如餐饮类用密码A，办事类用密码B。

“关于注销手机号可能带来的财产安全风险，大家不必过于担忧。”付亮表示，金融机构、头部网络平台，在涉及资金功能等方面都设置了多重保障。想要进行大笔资金交易，除了第一道手机认证外，还会需要密码、指纹、个人信息、人脸识别等多重认证。

新华社北京4月8日电

我国全面实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动

新华社北京4月8日电 记者8日从国家发展改革委了解到，国务院近日印发《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案（2024—2030年）》，全面实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动，全方位夯实国家粮食安全根基。

行动方案提出，到2030年实现新增粮食产能千亿斤以上，全国粮食综合生产能力进一步增强。行动方案明确了“巩固提升口粮、主攻玉米大

豆、兼顾薯类杂粮”的分品种增产思路，提出巩固提升优势产区，挖掘其他地区潜力，调整优化粮食生产格局。

国家发展改革委负责人介绍，下一步，国家发展改革委、农业农村部等部门将聚焦720个粮食产能提升重点县，指导地方加快实施农业节水供水、高标准农田建设、种业振兴、粮食单产提升、农业机械化提升、农业防灾减灾等支撑性重大工程。

六部门修订发布基础设施和公用事业特许经营管理办法

新华社北京4月8日电 国家发展改革委等六部门8日对外发布修订后的《基础设施和公用事业特许经营管理办法》，自2024年5月1日起施行。办法旨在鼓励和引导社会资本参与基础设施和公用事业建设运营，提高公共服务质量和效率，保护特许经营者合法权益，激发民间投资活力。

国家发展改革委法规司负责人表示，办法明确特许经营应当聚焦使用者付费项目；将特许经营最长期限延长到40年，

鼓励民营企业通过直接投资、独资、控股、参与联合体等多种方式参与特许经营项目；改进特许经营项目管理程序；明确特许经营模式管理责任分工。

这位负责人介绍，办法着力解决特许经营领域民营企业入场难、项目实施不规范、政府履约诚信低等问题。此外，办法进一步规范特许经营项目管理，强化特许经营项目前期研究论证，加强事中事后监管，强调投资者权益保护。

生产日期不好找 鼓励特殊食品清晰显著标注

新华社北京4月8日电 记者8日从市场监管总局获悉，鼓励特殊食品企业清晰显著标注食品的生产日期和保质期。

特殊食品包括保健食品、特殊医学用途配方食品和婴幼儿配方食品，作为预包装食品，关乎“一老一小”等重点人群身体健康和生命安全。

针对消费者反映食品生产日期和保质期“字太小、颜色浅、藏得深”等问题，市场监管总局近日发布《关于鼓励食品企业优化预包装食品生产日期和保质期

标签标识的公告》，推动食品企业积极采取针对性改进措施，方便消费者清晰辨识。

特殊食品企业应该结合公告和《保健食品标注警示用语指南》《特殊医学用途配方食品标识标注指南》要求，在最小销售包装的主要展示版面显著标注，其位置应当清晰明显、描述准确、易于查找。在字体方面，鼓励使用最小高度不小于3毫米、高度与宽度之比不大于3:1的文字、数字、符号标注生产日期和保质期，并按年、月、日的顺序明确标注。

5200米！我国最深地热科探井完钻

新华社北京4月8日电 中国石化8日宣布，公司部署在海南的福深热1井顺利完钻，井深达5200米，刷新了我国最深地热科探井纪录。该井的成功钻探，揭示了华南深层地热形成与富集机理，意味着我国干热岩勘探在地区和深度上取得新突破，对提升我国华南地区地热资源规模化开发利用、助力区域能源结构调整具有重要意义。

中国工程院院士、中国石化总地师郭旭升说，福深热1井钻探目标为2.5亿年前的花岗岩，属于深层干热岩地热井。自2023年8月开钻以来，该井应用了“双驱钻井+高压喷射”等多项自主研发的新技术，在近3900米温度超过150℃，达到高温地热标准，在5000米温度超过180℃，达到国家能源行业标准规定的干热岩温度界限，形成了深层地热资源探测评价关键技术，达到科学探井预期目标和任务要求。

下一步，中国石化将依托福深热1井开展研究和现场试验，建成我国华南首个深层地热能产学研一体化现场试验研究平台和开发利用示范平台，探索形成适用于华南地区的理论和技术体系，助力我国实现“双碳”目标。

郭旭升说，地热能是一种稳定可靠、绿色低碳的可再生能源，具有储量大、分布广、清洁环保等特点。当前，我国地热资源开发利用多以浅层和中深层的水热型地热为主，而埋深3000米以下的深层地热，尤其是干热岩资源的开发尚处于探索阶段。

中国石化持续深耕地热领域，在探索地热能规模开发方面，累计建成地热能供暖能力近1亿平方米，建成多个百万平方米规模的区域性地热供暖项目，其中在雄安新区建设的地热能供暖项目被国际可再生能源机构列入全球推广项目名录。

公告

尊敬的沙河云境业主：

我公司开发的郟城区前周村城中村改造建设项目（建业·沙河云境）26号、35号楼于2024年4月2日通过竣工验收，完成了备案工作。竣工备案编号：4111032404020102-JX-001/4111032404020101-JX-001。依据协议约定，自2024年4月起，将由您自行承担房屋银行按揭还款义务。由衷地感谢您长期以来的关注与支持。

特此公告

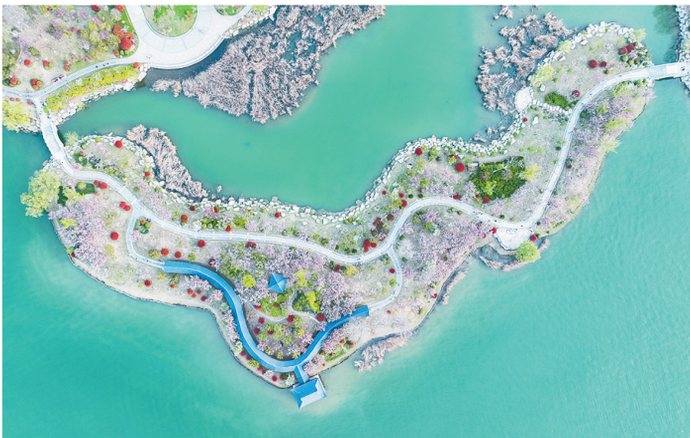
漯河广鑫房地产开发有限公司 2024年4月7日

遗失声明

●编号为J411813739，姓名为陈家怡，出生日期为2010年5月1日的出生医学证明丢失，声明作废。
●编号为R410763229，姓名为赵梓瑶，出生日期为2018年7月8日的出生医学证明丢失，声明作废。
●编号为M411669242，姓名为刘卓霖，出生日期为2012年12月10日的出生医学证明丢失，声明作废。

新华社武汉4月8日电

春意正浓 莫负春光



4月8日，市民在河南省商丘市日月湖景区樱花岛赏花游玩（无人机照片）。

新华社发



4月7日，游客在安徽省滁州市来安县施官镇贯龙村的海棠花林里赏花、游览。

新华社发

作坊生产 线上流通

——伪劣兽药生产销售的黑色链条

■新华社记者 宋立昆

近期，湖北公安机关破获一起特大生产、销售伪劣兽药案，查获伪劣兽药数千箱。这些伪劣兽药是怎么生产出来的？又是如何流向市场的？

生产者承认“完全不懂兽药”

2023年4月初，湖北省枝江市公安局接到举报称，有人在枝江市城区某仓库销售假兽药。接报后，枝江警方联合农业农村部门组织力量开展调查。

“我找人办了张假经营许可证，上传电商平台后，很快就通过了审核，后来在很多平台都开了店。”犯罪嫌疑人谭某交代，他从上游生产厂家采购“三无”伪劣兽药后，集中存放在租赁的仓库中，通过网店销往各地。

“这个卖假药的主动打电话问我要不要兽药，价格比市场价便宜；他说有经营许可证和兽药批文，我就相信了，通过网络卖了好几批药。”枝江市向安镇养鸡专业户柯女士说。

枝江市公安局食药环大队教导员刘卫华说：“嫌疑人的客户十分分散，快销量巨大，光是聊天记录就有几十万条。”民警告诉记者，一袋兽药的市场价不过几元钱，嫌疑人靠一个仓库不到3年的销售额就高达130多万元。

此后数月间，枝江市公安局奔赴四川、安徽、广西等9省份收网，目前已抓获涉案人员29人，在9个省份捣毁制药厂19家，查获伪劣兽药3000余箱，涉案

价值3000余万元。办案民警发现，这些生产伪劣兽药的厂家，有的是农村小作坊，用生锈简陋的设备进行半自动生产。

在广西灵山县某城中村，一个伪劣兽药生产厂家租下废弃多年的农村小学用房做生产车间。办案民警说：“几间盖着青瓦的破旧平房，墙皮用手一拍就能掉下来，给人感觉大风一吹房子就能倒。”

在该厂抓获的一名嫌疑人交代了其生产伪劣兽药的过程：“说实话我完全不懂兽药，车间里有一块纸板，上面写生产投放比例，氟苯8斤、多西8斤、扑热8斤……这种药名叫‘死不了’，原料换一个比例就是‘不会死’。我只用将原料药扔进搅拌机就行，然后由其他人压制成片剂或药丸。”

约98.5%的“药品”无任何疗效

刘卫华说，抽样检验发现，查获的伪劣兽药中，约98.5%的“药品”无任何疗效；还有部分养殖户反映，动物吃了药后病情加重乃至死亡。

据了解，伪劣兽药的受害者主要是小养殖户，他们比较分散，抗风险能力较差，且维权意识不强，损失情况难以统计。

“马吃了拉稀胀气，现在躺在地上翻滚，不知道能不能熬过今晚。”给小羊羔吃了马上就死了。”这类反映兽药问题的聊天记录，在谭某手机里屡见不鲜。民警发现，一旦卖出去的药出现问题，谭某会

马上退货赔钱了事。警方调查发现，一些厂家生产和销售含有中药成分的饲料，对外却以兽药为名进行宣传，宣称能治疗多种动物疾病，本质上也是伪劣兽药。

枝江市农业综合执法大队大队长程云锋表示，伪劣兽药成本低、售价低，冲击正规兽药的市场，形成“劣币驱逐良币”态势。

华中农业大学兽药研究中心主任黄玲利表示，伪劣兽药可能造成治疗失败，给养殖户带来经济上的损失；如果伪劣兽药中掺杂了违禁药物，还可能使动物患上药源性疾病，最终通过食物链危害人体健康。

业内人士表示，兽药没有全国统一的采购网络，注册网店资质审核也比较宽松，只要提供资质证明照片，就可以线上开兽药店。记者调查发现，在网络销售平台，不少兽药网店挂着兽医证件或兽药生产许可证等照片，但无法核实证件是否属实或客服本人。

“我们在嫌疑人的聊天记录中发现，有受害养殖户找到商家维权，但商家拿出厂家生产资质证件，就会让买家哑口无言，甚至以为是自己用错了剂量或药不对症。”枝江市公安局食药环大队民警林凡说，有的厂家压根没有生产资质，却伪造生产资质欺瞒电商平台和消费者。

加大伪劣兽药打击力度

我国刑法规定，生产、销售伪劣兽