

中国制造新观察

手机市场全面复苏仍需时日

每年国庆假期都是手机销售的“黄金期”，尤其是今年中秋国庆假期前夕，华为、苹果双双发布新机，更是引发了一波换机潮。

不过，此时说手机市场已走出低迷、全面复苏还为时尚早，综合多方因素来看，智能手机市场的未来仍充满了不确定性。

此轮中秋国庆假期手机销售热潮，仍是高端手机的逆势增长。“产品‘遥遥领先’，发货‘遥遥无期’。”这句调侃印证了当红机型的火爆。

与假期间的小回暖相比，今年手机市场整体却依然低迷。数据显示，上半年国产手机品牌出货量仍在下降。

事实上，国内智能手机出货量自2016年到达顶峰后，就一直呈下滑趋势，除了2021年因5G手机大规模上市出现小幅回弹，已回到10年前的水平。

手机市场早已过了用户快速增长的好时候，进入饱和期。尤其是近年来，在全球经济增长整体疲弱的背景下，智能手机产品还存在同质化严重、创新迭代不明显等问题。

高端是必由之路，也是“生死之战”。纵观近年来持续低迷的手机市场，从一枝独秀且增速稳定的折叠屏手机，到此次黄金周期间的热销机型，都可看出，手机已从刚需产品变成了改善型产品。

润、高黏性，是靠引领技术创新和应用创新来抓住未来市场的增长机遇。对手机厂商来说，无法改变的是市场大势，可以实现的是迈向高端，并让高端带来的高利润与产品创新形成良性互动。

高端市场可贵，却不易得。多年来，国产手机厂商在自主创新、技术突破等方面付出了诸多努力，进步之大自有目共睹。

值得注意的是，创新不仅包括技术创新，也包括模式创新、应用创新、策略创新等。比如，5G技术对手机的设计、制造、销售、服务等方面均提出了新要求。

国内企业在5G技术的应用方面已取得一定优势，但5G手机的应用仍亟待创新，需从技术、应用两侧发力，抓住窗口期，激发消费意愿。



本报记者 王轶辰

住房城乡建部城中村改造信息系统已入库项目 162个。开展经常性整治提升。介于两者之间的实施拆整结合。符合条件的实施拆除新建。

近日，住房和城乡建设部有关负责人透露，超大特大城市正积极稳步推进城中村改造，分三类推进实施。

今年4月28日召开的中共中央政治局会议提出，在超大特大城市积极稳步推进城中村改造。

有关专家介绍，超大特大城市在城中村改造中，拆除新建的将按照城市标准规划建设管理。

超大特大城市推进城中村改造，将坚持先谋后动，先行做好征求村民意愿、产业搬迁、人员妥善安置等工作。

坚持依法征收、净地出让，使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用。

据了解，城中村改造将与保障性住房建设相结合，各地城中村改造土地除安置房外的住宅用地及其建筑规模，原则上应当按一定比例建设保障性住房。

住房和城乡建设部有关负责人表示，各地应坚持稳中求进、积极稳妥，优先对群众需求迫切、城市安全和社会治理隐患多的城中村进行改造。

本版编辑 乔金亮 陶 琦 美 编 王子莹

产业聚焦

光热发电走向规模化

近日，浙江可胜技术股份有限公司与国家电投山东电力工程咨询有限公司达成合作，将其总承包的国家电投河南公司新疆吐鲁番鄯善七克台100兆瓦光热发电项目，提供先进的聚光集热系统、熔盐电加热系统及相关服务。

专家表示，相比风电、光伏等新能源，同为清洁能源的光热发电电力输出更加稳定，且兼具调峰储能功能。

兼具调峰储能功能

与常见的光伏电站相比，光热发电并不为人们所熟知。光伏发电是根据光生伏打效应原理，利用太阳能电池将太阳能直接转化为电能。

这样一种高稳定性的可再生能源，对构建新型电力系统具有重要意义。光伏发电和风力发电受气象条件制约，具有间歇性、波动性和随机性等特点。

光热发电兼具调峰电源和储能双重功能。光热发电机组配置储热功能后，热量产生时并不都消耗掉，而是利用加热熔盐的方式存储一部分热量。



供更好的长周期调峰能力和转动惯量，是新能源安全可靠替代传统能源的有效手段。电力规划设计总院以新疆电网为例模拟计算光热发电调峰作用。

在新能源基地中，若没有生物质发电，光热发电是唯一可以24小时连续稳定发电的电源，能发挥调峰、调频、提供转动惯量和旋转备用等功能。

核心技术实现突破

为推动我国光热发电技术产业化发展，国家能源局2016年启动首批20个光热发电示范项目，装机规模总量达134.9万千瓦。

今哈50兆瓦光热电站率先达产，成为全球首个实现达产的塔式熔盐储能光热电站。

首批光热示范项目达产，带动了相关企业加快自主创新，实现了多项核心技术突破，形成了完整的产业链。

即便如此，光热发电规模已被光伏发电远远甩开。目前制约我国光热发电可持续发展的主要因素在于相关政策缺乏连续性。

今年3月，国家能源局发布《关于推动光热发电规模化发展有关事项的通知》提出，结合沙漠、戈壁、荒漠地区新能源基地建设，尽快落地一批光热发电项目。

浙江可胜技术股份有限公司董事长兼首席科学家金建祥表示，过去光热发电处于一个恶性循环，应用规模太小，导致价格始终降不下来。

金建祥透露，从去年下半年开始，光热与风电、光伏协同发展的模式得到快速推广。在这种模式下，风电和光伏的价格优势可以弥补光热成本高的缺陷。

多措并举降低成本

现阶段，解决经济性问题仍是光热发电行业发展的首要目标。“迄今为止，光热的价值已经得到了广泛认可，但是由于尚未形成规模效应，且没有经历长期补贴激励，目前成本仍然较高。”

政策方面也有更多保障。《通知》提出，鼓励有条件的省份和地区尽快研究出台财政、价格、土地等支持光热发电规模化发展的配套政策。

专家表示，光热发电是新能源安全可靠替代传统能源的有效手段，是加快规划建设新型能源体系的有效支撑。

同时，重点做好土地收回的“后半篇”文章，在有序开展闲置土地、机动地收回的同时，邀请专家探讨和研究较大面积闲置土地、机动地的综合利用以及经营管理等问题。

浙江省玉环市 织密“三张网”化解矛盾纠纷

近日，浙江省玉环市公安局清港派出所通过织密“三张网”，成功化解了数十年的土地纠纷，获得了群众的高度认可。

为了深入推进矛盾纠纷排查化解工作，清港派出所采取“预防在前、教育疏导、依法治理、防止激化”的基本原则，结合勤廉公安建设工作，通过多种措施打造多元共治的矛盾纠纷化解新格局。

首先，清港派出所通过加强摸排和筛滤工作，建立完整的矛盾纠纷电子清单。每周召开矛盾纠纷联合会，对存在的重点难点问题进行分析，制定针对性的解决方案。

其次，清港派出所建立了调解联盟网，通过邀请村居五老、清港义警等调解员进驻工作站，提供定点接访、重点约访、上门劝导等服务。

最后，清港派出所还注重宣传防范工作，通过开展普法宣传、组织警民恳谈会、张贴安全提醒警示等方式，提高群众的守法意识和自我保护能力。

（数据来源：浙江省玉环市公安局清港派出所）

山东省青岛莱西市 持续推进志愿服务建设

山东省青岛莱西市以新时代文明实践中心、所、站建设为载体，通过搭建服务平台、建立服务队伍、培育精品项目，持续推进志愿服务建设。

线上打造积分采集兑换、志愿服务项目对接、惠民优惠券发放等功能于一体的“上善莱西”数字平台，镇街建立900多支上善莱西志愿服务队。

根据工作性质和职能引导成立多类型志愿服务组织，将社会各类群体聚集到文明实践志愿服务中来。成立新时代文明实践志愿服务队160余支。

重点围绕特殊群体和老旧小区改造居民进行个性化帮扶服务。建立文明实践志愿服务项目库，根据文明实践目标任务和基层群众需求，公开征集项目。

（数据来源：中共青岛莱西市市委宣传统战部）

山东德州经济技术开发区 盘活闲置土地资源

近年来，山东德州经济技术开发区（天衢新区）赵虎镇、新区服务管理办公室为破解辖区内闲散地和机动地被闲置，造成村集体因缺少土地资源而无法增收的处境。

同时，重点做好土地收回的“后半篇”文章，在有序开展闲置土地、机动地收回的同时，邀请专家探讨和研究较大面积闲置土地、机动地的综合利用以及经营管理等问题。

加快土地规模化流转经营，按照“一带两心三区”发展框架，以“规模化高效+特色农业”为主题，着力打造山东德州经济技术开发区赵虎镇、新区办乡村振兴齐鲁样板示范区。

（数据来源：山东德州经济技术开发区赵虎镇人民政府）

浙江省绍兴市越城区 激活文旅融合发展新格局

“这个角度拍得好看，再来一张。”金秋十月，浙江省绍兴市大禹陵景区景色宜人，来自杭州的刘女士和家人，在景区内多个地点拍出一张张美照。

近年来，绍兴市积极开展旅游业“微改造、精提升”工作，拥有会稽山、大禹陵、阳明洞天等文旅资源的越城区稽山街道，以此为契机，不断完善基础设施。

得益于绍兴市旅游业“微改造、精提升”工作的深入推进，稽山街道辖区内酒店今年1月至9月份实现住宿业营业额9844.7万元，同比增幅42%。

越城区稽山街道将持续推进旅游核心吸引物、旅游目的地、旅游接待场所的“微改造、精提升”，在精雕细琢间，以“微改造”绣出新面貌、以“精提升”绘出新画卷。

（数据来源：浙江省绍兴市越城区稽山街道办事处）