

# 司法部规范33类81项公证事项

新华社

司法部日前向社会公布《关于进一步做好公证证明材料清单管理工作的指导意见》，对33类81项公证事项作出规范。

指导意见坚持减证便民原则，明确能够通过政务信息资源共享方式获取的，不再让当事人提供；坚决清理不必要的证明材料。

与2021年制定的高频公证事项清单相比，此次司法部规范的公

证业务类别由12类扩大到33类，公证事项由22项增加到81项，其中包括学历、学位、无犯罪记录、亲属关系、收入状况、继承、遗嘱、房屋买卖、婚前财产约定、升学派位(摇号)等与人民群众生活息息相关的公证事项。与地方制定的证明材料清单相比，共减少非必要证明材料116项。

指导意见要求，各地司法厅(局)和公证协会，根据公证执业实际，需要在本清单之外补充证明材料的，公

证机构应当根据当事人提供的线索主动收集。各地已经公布的公证证明材料清单与本清单列明的证明材料要求不一致的，以本清单为准。鼓励各地结合实际，就本清单之外的公证事项制定证明材料清单。公证机构要依据相关规定切实履行审查责任。

指导意见还提供了《清单所涉证明列举》，明确了身份证明、不动产权利证明、婚姻状况证明等证明材料的具体证明文件形式。

## 全球高温纪录连续两天刷新

新华社

美国国家环境预报中心数据显示，地球表面平均气温4日再创新高，达到17.18摄氏度。

自1979年开始相关统计以来，本月3日和4日地球表面气温接连刷新最高纪录。据美国国家环境预报中心监测，地球表面平均气温3日刷新先前纪录，达到17.01摄氏度。在此之前，2016年8月14日和2022年7月24日均创下16.92摄氏度的全球最高温纪录。

另据美国有线电视新闻网报道，欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局5日在社交媒体发布消息说，3日全球平均气温创下最高纪录。

一些专家认为，全球高温纪录今年可能还将多次刷新。美国独立气温监测组织“伯克利地球”的科学家罗伯特·罗德4日在社交媒体发文说，今后6周可能多次刷新“全球最热的一天”纪录。

美国国家海洋和大气管理局研究人员萨拉·卡普尼克说，当前全球高温天气是厄尔尼诺现象和全球变暖共同作用的结果。

一些以往相对凉快的地区今年也出现高温天气。在加拿大安大略省城镇北格伦维尔，由于天气炎热，当地的冰球场作为避暑场所向公众开放。据美联社报道，北格伦维尔5日气温达到32摄氏度，但由于湿度较大，体感温度为38摄氏度。该镇发言人吉尔·斯特迪说：“我感觉现在好像生活在热带国家。”

## 德国调查：超四成废旧手机未被回收利用

新华社

德国5日发布的一项调查显示，超四成废旧智能手机未被回收利用，许多消费者压根不知道旧手机还能回收。

据德新社报道，这项调查由德国产业协会“gfu消费者和家电组织”和奥纬咨询公司于今年5月进行，调查对象包括德国、法国和英国1000多名消费者。

调查显示，43%的废旧智能手机未被回收利用；废旧厨房电器、洗衣机和消费电子产品的情况略好一些，但也有三分之一未被回收利用。

大约70%的调查对象表示，他们不知道许多超市和生产厂商有回收废旧手机和电器的政策。

“gfu消费者和家电组织”管理人员萨拉·瓦内克说：“就(回收)废旧技术产品而言，人们缺乏相关意识的程度高得惊人。”

## 荷兰课堂拟禁用手机

新华社

荷兰政府日前说，自2024年1月1日开始，荷兰课堂将禁用手机、智能手表和平板电脑等电子产品。

据法新社报道，荷兰政府4日发布声明说，越来越多证据显示，手机对学生上课有“不良影响”，学生因此难以集中注意力、课堂表现受影响。鉴于上述原因，荷兰课堂将从明年开始禁用上述电子产品，除非有特别的教学和其他需求。

荷兰教育、文化与科技大臣罗伯特·戴克赫拉夫在声明中说，学生应该专心学习，要避免学生受手机干扰。

戴克赫拉夫说，至于如何在课堂禁用手机，由学校自行决定。他说，如果明年夏天之前没有进展，会考虑推进制定相关法规。

## 非遗“抡花”流光溢彩



7月5日，河北省深平县火斗山镇大店子村的民间艺人在表演“抡花”。

“抡花”是河北省深平县一项传统民俗，已被列入国家级非物质文化遗产名录。表演时，几名民间艺人将木炭和碎铁片一起放到挂在花架上的花筒中燃烧，再合力抡起花架，使花筒内升温并向四周甩溅铁花，形成一圈圈光线交织的光环，景象壮观。

新华社 牟宇 摄

## 我国移动物联网终端用户超过20亿

新华社

记者从正在北京召开2023全球数字经济大会上了解到：截至今年5月底，我国已累计建成5G基站284.4万个，移动物联网终端用户超过20.5亿，在全球主要经济体中率先实现“物”连接数超过“人”连接数，数字经济发展基石日益巩固。

来自工信部的数据显示，数字经济和实体经济融合步伐持续加快。截至今年5月底，重点工业企业关键工序数控化率达到59.4%，累计培育出1700多家引领行业发展的数字化车间和智能工厂，全国具有一定区域和行业影响力的工业互联网平台超过240个，重点平台连接设备超过8900万台(套)，新应用、新场景、新业态持续涌现。

数字经济核心产业不断壮大，数字产业成为推动数字经济发展的重要力量。今年前5个月，我国软件业务收入超过4.3万亿元，同比增长13.3%，信息技术服务收入达到2.84万亿元，其中云计算、大数据服务共实现收入4366亿元，为技术创新和经济社会发展注入了生机和活力。

## 湖南衡阳警方摧毁一特大“减肥产品”网络诈骗团伙 抓获77名嫌疑人

新华社

记者6日从湖南省衡阳市公安局获悉，衡阳警方近期成功摧毁一个利用虚假宣传及话术营销高价销售“减肥产品”的特大网络诈骗团伙，抓获嫌疑人77人，查实涉案金额达3000余万元。

2023年5月，衡南县公安局接到上级公安机关线索，发现一个通过互

联网手段进行“引流”，以虚拟角色、虚构减肥效果、虚假问诊方式诱使被害人不断购买无效减肥产品，实施网络诈骗的犯罪团伙。

经查，犯罪嫌疑人刘某明于2022年10月成立所谓的健康产业公司，采用公司化运营模式实施诈骗。据办案民警介绍，该团伙将一般食品、固体饮料包装成具有减肥功效的“减肥产品”，通过网络平台大肆虚假宣传吸引顾客上钩，团伙成员冒充减肥养生专

家、高级营养师和高级健康管理师并按事先设计的“话术”对客户进行询问，通过发送虚假减肥成功视频、图片的方式博取信任，逐步诱使客户购买“减肥产品”。

经查实，该团伙销售价格达数千元的减肥产品，均为价值100余元的普通保健品或普通食品。为逃避公安机关打击，该团伙还选择使用虚拟拨号设备远程控制异地固话拨打电话，同时，团伙成员与客户交流时刻意隐瞒公司真实名称与实际地址。

目前，77名嫌疑人均已被警方依法采取刑事强制措施，案件正在进一步侦办中。