

司法部规范33类81项公证事项

新华社北京7月6日电（记者白阳）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。

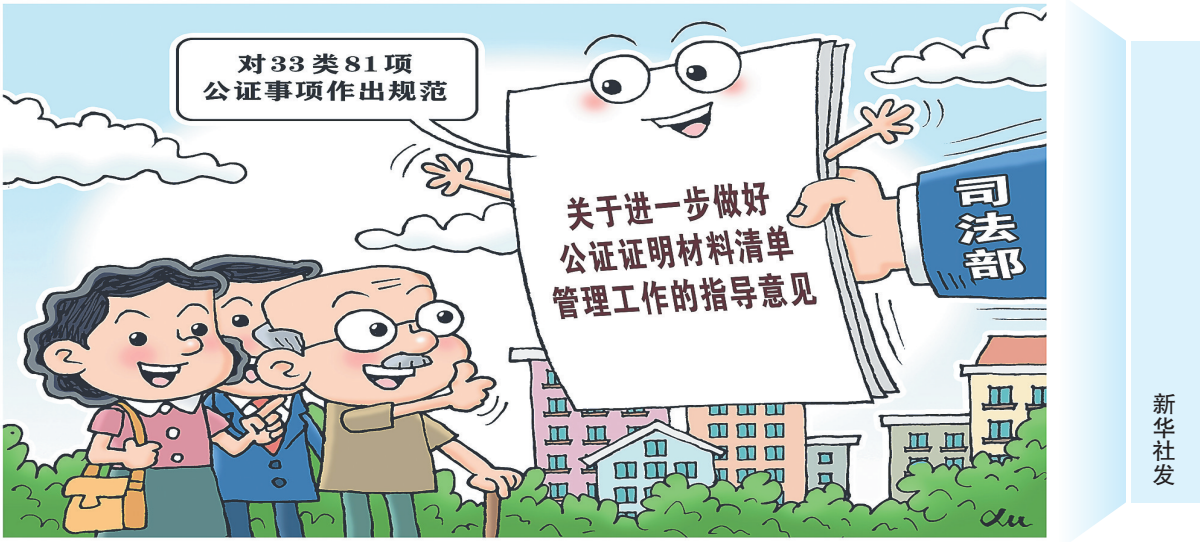
指导意见坚持减证便民原则，明确能够通过政务信息资源共享方式获取的，不再让当事人提供；坚决清理不必要的证明材料。

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。



新华社发

水利部针对南方5省市启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京7月6日电 水利部发布汛情通报，6日13时针对江苏、安徽、湖北、重庆、贵州等5个省市启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

汛情通报显示，6日至9日，西南中部东部、黄淮南部、江淮、江南北部、东北中部南部及湖北大部、陕西南部等地预计将有一次强降雨过程。受其影响，长江上游支流乌江、中下游干流及沿江支流倒水河、举水、巴水、浈水、薪水、淮河干支流及里下河地区，太湖及周边河网等主要江河将出现涨水过程，暴雨区内部分中小河流可能发生超警洪水。

水利部针对南方5省市启动洪水防御Ⅳ级应急响应的同时，向相关省级水利部门和水利部长江水利委员会、淮河水利委员会、太湖流域管理局等单位发出通知，要求密切监视天气变化，加强雨情水情预测预报、会商研判和应急值守，做好水利工程调度、中小河流洪水防御、山洪灾害防御等工作，确保人民群众生命财产安全。

双曲线二号验证火箭动力系统试车成功

可用于验证运载火箭的重复使用

新华社北京7月6日电（记者宋晨）7月5日，双曲线二号验证火箭动力系统试车圆满成功。双曲线二号验证火箭采用3.35米全尺寸箭体直径，可根据任务需要安装一台或多台焦点一号发动机，验证重复使用运载火箭一子级的真实飞行与返回工况。

本次双曲线二号验证火箭进场、上台、测试、充气、加注、预令、点火、后处理等程序按照发射场流程严格执行。在整个试验过程中，动力系统、控制系统全程按照真实飞行试验工况进行发动机连续变推力及发动机摆动控制，各系统工作正常、性能稳定，各项性能指标满足设计要求，参试各系统高效匹配，火箭按照实际飞行程序工作后正常关机。

至此，双曲线二号验证火箭动力系统及电气系统测试、推进剂加注泄出、发动机预冷及工作、关机着陆后处理等多个环节已得到充分验证，全系统顺利通过试验考核。

国家自然科学基金委员会：女性科研人员申请“杰青”年龄限制放宽至48岁

新华社北京7月6日电（记者宋晨 王琳琳）记者6日从国家自然科学基金委员会获悉，从2024年起，将女性科研人员申请国家杰出青年科学基金项目的年龄限制由45周岁放宽至48周岁。

据介绍，国家自然科学基金始终重视女性科研人员的成长发展，采取了同等条件下“女性优先”、允许孕哺期女性延长项目周期、提升女性专家评审参与度等措施，特别是放宽女性申请青年科学基金项目、优秀青年科学基金项目的年龄限制，为更多女性科研人员获得项目资助、开展基础研究提供了有力支持。

此次推出放宽女性申请国家杰出青年科学基金项目年龄限制的政策，将为广大女性科研人员提供更多申请资助机会，为培养造就更多女性科技领军人才提供有力支撑。



7月6日，游客走在北京市前门大街上。 新华社记者 鞠焕宗 摄

新华社北京7月6日电（记者倪元锦）北京市气象台7月6日清晨升级发布高温红色预警信号，预计6日北京市大部分地区最高气温将升至40℃以上。这是北京市今年夏天发布的第二个“红色”级别的高温预警。气象部门特别提示，高温天气下易发生车辆故障、爆胎、柏油路变形，交通安全风险高，车内气温高，请勿放置打火机易燃易爆物品。

中国气象学将日最高气温达到35℃及以上的日子称为“高温日”。高温预警信号分为四个等级，由低至高为“蓝”“黄”“橙”“红”。根据北京市气象灾害防御中心2017年6月更新的标准，高温红色预警的启动门槛是“单日最高气温将升至41℃以上，或连续三天日最高气温将在37℃以上”。

北京市气象台首席预报员何娜介绍，7月5日，北京南郊观象台最高气温为40.9℃。当日，全市554个气象监测站中有417个测站最高气温达37℃及以上，330个测站最高气温达39℃及以上，203个测站最高气温达40℃及以上。数据显示，今年6月以来，截至7月5日20时，观象台35℃及以上高温日数为18天，40℃及以上高温日数为4天，皆为1951年建站以来历史同期最多。

关于高温成因，何娜表示，一是，京津冀地区受暖气团控制，暖气团强度比较强；二是，在高空西北气流控制下，有下沉增温效应，而且天空晴朗少云，没有云层遮挡，辐射增温更加有利，促进了升温；三是，空气湿度小，天气干燥，有利于气温升高。

根据目前预报，6日至7日，北京高温天气持续，其中6日大部分地区最高气温仍可达40℃以上，湿度较小、晴晒炎热，山区雷阵雨；7日最高气温37℃左右。预计8日至10日天空云量增多，最高气温降至34℃至35℃。

气象部门提示，老弱病幼人群尽量减少外出，外出时做好必要的防暑防晒措施。加强对高血压、心肺疾病患者的照料护理，如有胸闷、气短等症应及时就医。高温天气需防范热射病等重度中暑疾病，如需长时间处于高温环境，应定期间断性转移到通风、透气的环境下休息，及时补充足够的水分，备好防暑降温药品，有中暑迹象应尽快就医。

气象部门建议，近期到京旅游的公众合理安排户外时间，避免高温时段长时间暴露在太

阳下，同时加强防暑防晒措施，如选择轻便透气的行装，使用墨镜、太阳帽、遮阳伞等物理防晒工具，及时少量多次补充水分，随身携带防暑应急药物等。

今年6月以来，华北、黄淮已遭遇5轮高温天气过程（日最高气温达到35℃及以上），京津冀多地气温屡破历史极值。

中国天气网气象分析师石妍介绍，5日至10日，华北、黄淮将迎来持续性高温天气，具有持续时间长、局地强度强的特点。“本轮高温还具有一定的极端性，北方部分地区将出现同期少见的酷热天气。”石妍表示，河北中部、河南北部、山东北部部分地区最高温可超40℃，河北东北部、辽宁西南部局地将接近或突破历史同期极值。

为什么看上去活泼开朗的人也会得抑郁症？

A 心情抑郁正常吗？

首都医科大学附属北京安定医院抑郁症治疗中心副主任医师史晓宁说，首先要正视抑郁情绪。抑郁情绪是很常见的情感反应，当人们遇到精神压力、生活挫折、痛苦境遇、生老病死、天灾人祸等情况时，理所当然会产生抑郁情绪。

B 如何区分抑郁情绪和抑郁症？

专家介绍，导致短时间出现抑郁情绪的原因很明确，比如受家庭变故、工作不顺等因素影响而陷入情绪低谷，这种感受和抑郁症的情绪低落很像，但程度较轻或很快可以自行缓解。抑郁情绪持续时间一般不会超过两周。

抑郁症则是受遗传、环境等多因素影响，长期存在的一种状态，可能没有缘由就会爆发，也可能在某件事情触发下爆发。抑郁症患者每天大部分时间都处于抑郁情绪中，且这种状态

持续时间很长，至少两周以上。

“抑郁情绪并不影响对生活的热爱，反而人们在情绪低落时会通过自己感兴趣的事情进行调节、放松身心，比如购物、健身、享受美食等。”史晓宁表示，抑郁症患者则会对之前热衷的事情丧失兴趣，变得懒散，意志消沉，每天都无精打采。“心里明明很清楚自己需要去做什么，但是身体根本行动不起来。而且，抑郁症会伴随着身体各方面的变化，比如记忆力和注意力都大不如从前，还会进行自我诋毁。”

C 经常微笑的人也会得抑郁症？

“抑郁症患者可能表面看上去是开心的，但内心并不能达到喜悦的感受，笑容只能停留在嘴角，通常称为‘微笑型抑郁症’。”史晓宁说。

首都医科大学附属北京安定医院抑郁症治疗中心主任医师赵茜说，抑郁症患者存在着刻意伪装的现

D 抑郁症患者在发生极端行为前有哪些先兆？

专家介绍，患者可能会写遗书，或通过多种方式向家属交代遗言。“出现这种情况是需要我们引起重视的。”史晓宁说，有些患者的行为可能比较隐蔽，比如会将特别贵重的物品送给亲朋好友，或者突然与家人失联、离家出走，一旦出现异常行为就要引起高度重视。

“服药治疗期间，也要提高警惕。”史晓宁说，部分患者可能长期服药效果都不是特别好，某一天突然说“我好了”，此时的病情突然变化要引起重视，

有可能不是真的“好了”，而是患者已经想采取极端行为。还需要注意的是，初次治疗的患者在服药初期，家属会觉得患者活动量增加了、能下楼了，就认为病情好转了。“此类情绪的缓解、行为活动的增加也是要提高警惕的，因为往往在治疗初期，抑郁情绪可能并没有那么快缓解，但具有一定的行为能力，此时如果患者既往有极端行为的表现，就需要高度注意。”史晓宁说。

（新华社北京7月6日电 记者佚克）

看上去活泼开朗、经常微笑的人，为什么也会得抑郁症？如何区分是抑郁情绪还是抑郁症？如何识别患者的极端行为？记者采访了首都医科大学附属北京安定医院抑郁症治疗中心的相关医学专家。



新华社发

开源桌面操作系统“开放麒麟1.0”正式发布

开源桌面操作系统“开放麒麟1.0”日前正式发布

标志着我国具有系统组件自主选型、操作系统独立构建的能力

2023操作系统产业大会发布的《中国基础软件行业调研报告》显示

2022年中国操作系统市场规模达155.11亿元

10年间中国操作系统市场保持稳定增长复合增长率达6.7%

国产操作系统在生态数量、用户体验方面有了显著提升

此次发布的“开放麒麟1.0”是以开放操作系统源代码的方式、由众多开发者共同参与研发的我国自主创新的国产开源桌面操作系统

新华社发