

“立案登记制”实施以来

# 全国法院登记初审案件同比增长31.9%

新华社深圳11月16日电（记者毛思倩）记者从最高人民法院在深圳举行的新闻发布会上获悉，自5月1日全面实行立案登记制以来，截至9月30日，全国法院共登记一审案件620余万件，同比增长31.9%，收案增多的省份中，江苏以60.8万件位列第一。

发布会上，最高人民法院新闻发言人孙军工向媒体和旁听的市民介绍了立案登记制的具体情况。据介绍，截至9月30日，共登记一审案件620余万件，同比增长31.9%，

其中民事案件同比增长22.9%，行政案件同比增长75.8%，刑事自诉案件增长60.5%。全国收案较多的省份依次为江苏、浙江、山东、广东，其中江苏60.8万件，广东55.8万件。

从最高法院的情况看，1~9月，新收案件6852件，同比增长58.39%。孙军工表示，全国各级法院收案数大幅上升的一个重要原因，就是实行了立案登记制改革。各级法院对属于人民法院依法应该受理的案件，敞开大门，实行“有案必立、有诉必理”。

据介绍，实行立案登记制之后，立案工

作更加规范。最高人民法院对接受诉状、当场立案、告知补正、诉讼费收取等提出了明确要求。各地法院加强业务培训，规范诉讼指引，细化登记立案流程，实行“一次性”告知，让当事人明明白白、轻轻松完成登记立案程序。

孙军工还介绍说，各地法院以立案登记制改革为契机，加强诉讼服务中心建设，开通电子法院，推行网上立案举措，截至10月28日，吉林省29.8%的民事案件立案是通过网上立案完成的。同时，密切与人大代表、政

协委员、专家律师、新闻媒体和人民群众的沟通，邀请社会各界代表监督立案工作，实现阳光立案。

据了解，下一步，全国法院将继续深入推进行登记制改革，一是严把“入口”关，坚决杜绝虚假诉讼、恶意诉讼和无理诉讼；二是依法保障当事人合法权益，依法解决信访问题；三是加强宣传普及，赢得人民群众和社会各界更多认同支持；四是创新诉讼服务模式，推广网上诉讼服务。

## 图说中国

### 河北香河：红木木雕展“神品”



11月16日，香河县程延来为顾客讲解木雕的形成史。

河北香河县的程延来聘请8位雕刻师耗时5年，用去50吨珍贵的大叶紫檀《清明上河图》整版本雕。整幅作品雕工精细，气势磅礴，充分利用了大叶紫檀独有的质地纹理，彰显着浑厚的文化底蕴。

新华社记者 李晓果 摄

### 郑州造血干细胞捐献达200例



11月16日，杜静在河南省肿瘤医院捐献造血干细胞。

当日，河南省郑州市民杜静在河南省肿瘤医院成功捐献造血干细胞，为江苏省一位46岁的男性白血病患者带去了生的希望，成为郑州市第200位捐献造血干细胞的志愿者。

新华社记者 李安 摄

### 我国北方采暖地区全面试行水泥错峰生产

新华社北京11月16日电（记者倪元锦）为减轻大气污染，缓解产能严重过剩矛盾，促进水泥行业节能降耗、提质增效，工信部、环保部16日发布通知，决定在2015至2016年采暖期，北方采暖地区的所有水泥熟料生产线全面试行错峰生产，承担居民供暖、协同处置城市生活垃圾及危险废物等特殊任务的熟料生产线可以不错峰生产。

上述通知是于16日在北京召开的“京津冀及周边地区大气污染防治协作小组”第五次会议上发布的。

与会的环保部部长陈吉宁说，历年数据表明，北方地区供暖季PM2.5浓度贡献度约占全年3成。以2014年监测为例，京津冀在供暖季PM2.5的平均浓度是全年的1.27倍；各省、市供暖季PM2.5浓度均值与全年均值的比值在1.14至1.38倍之间。

协作小组会议通报，根据气象部门预测，受厄尔尼诺现象影响，今年冬季气温偏高，降雨偏少，总体气象条件偏差，逆温、静风等不利气象条件容易造成重污染天气频发。而北方地区水泥产能严重过剩，水泥行业盈亏相抵已处于净亏损状态，北方地区采

暖季若继续生产水泥熟料，水泥窑炉和采暖锅炉排放叠加，势必增大大气污染和雾霾天气发生几率。

根据工信部、环保部下发的通知，北京、天津、河北、山西、内蒙古的水泥错峰生产时间自今年11月15日至2016年3月15日；辽宁、吉林、黑龙江、新疆自今年11月15日至2016年3月31日；陕西、甘肃、青海、宁夏自今年12月1日至2016年3月31日；山东自2016年1月1日至2月29日；河南自2016年1月1日至3月15日。各地可根据本地区实际，确定错峰生产时间是否提前或延迟。

通知强调，错峰生产期间，企业要保障职工工资待遇，并做好水泥窑检修、技术改造、职工培训等工作；此外，应严格控制冬储熟料量，以减少资金占用、节约成本费用。

据了解，新版《水泥工业大气污染物排放标准》已于今年7月1日实施，水泥企业应做到“达标排放”。环保部表示，对不能全面达标排放的企业，须利用冬季采暖错峰生产期间加快技术改造，改造完成前不得恢复生产。

### 溪洛渡水电站累计发电量突破1000亿千瓦时

新华社武汉11月16日电（记者谭元斌）记者16日从中国长江三峡集团公司获悉，世界第三大、中国第二大水电站溪洛渡水电站累计发电量突破1000亿千瓦时。

据三峡集团介绍，截至11月15日，溪洛渡水电站累计发电量达到1112亿千瓦时。今年是溪洛渡水电站全面发挥设计功能的第一个完整年份，溪洛渡电厂全面接管电站泄洪设施，开始承担电站防洪度汛的主体任务。溪洛渡电厂顺利完成了水库600米蓄

水任务，实现了18台机组设计工况满负荷运行，确保工程平稳度汛、机电设备安全稳定运行，工程防洪效益与发电效益得到充分发挥。

据了解，目前，中国第三大水电站向家坝水电站累计发电量也已突破700亿千瓦时。截至11月15日，向家坝水电站累计发电量达到769亿千瓦时。今年向家坝水电站未发生责任弃水损失电量事件，始终保持着“零非停”的生产记录。

### 湖南罕见冬汛已致25.3万人受灾

新华社长沙11月16日电（记者谢樱）来自湖南省减灾委办公室的最近统计显示，自11月以来，湖南省湘江中上游发生的自1961年有记录以来最大冬汛，目前已致25.3万人受灾。

记者从湖南省减灾委获悉，截至15日8时，强降雨导致永州、郴州、衡阳、邵阳共有15个县区的25.3万人受灾，农作物受灾

面积19.2千公顷，倒塌房屋173间，严重损房262间，直接经济损失4.01亿元。

据悉，灾情发生后，湖南各级民政部门密切关注灾情发展，及时启动应急响应，全力开展救助工作。永州市于13日16时启动市级Ⅳ级应急响应；祁阳县13日12时启动县级Ⅲ级应急响应，沿江学校全部停课，并转移低洼地带3000余人。