

湖北遍及山洪

30座水库水位超汛限，已造成5人死亡、6人失踪，170.7万人受灾。

据新华社电（记者魏梦佳）据湖北省防旱抗旱指挥部办公室最新通报，湖北近期发生的3次较强降雨引发了局部较重暴雨洪涝灾害。暴雨覆盖全省86个县市区，截至目前共造成5人死亡、6人失踪，170.7万人受灾。现在各地防汛抗灾、应急抢险工作正紧张进行。

据了解，5月入汛以来，湖北共发生3次降雨过程，最大日降雨达到142毫米。雨区主要集中在鄂西北、鄂西南、江汉平原、鄂东南等市州，致使中小河流普遍涨水，其中汉江一级支流蛮河水位超警戒0.18米，汉北河天门水位超设防0.78米，近千条山丘河溪普遍突发山洪，30座水库水位超限。

频繁较强降雨，引发部分山丘岗地山洪、平原湖区渍涝，致使十堰、襄樊、荆州市等9个市州的39个县市区局部成灾。

湖北出现罕见“五月寒”天气

新华社武汉6月3日电（记者沈翀）在刚过去的五月底，湖北省天气变化异常，出现较少见的“五月寒”天气。五月寒是指5月下旬至6月上旬期间，受冷空气影响，加上持续降水，气温无法回升，连续三天日平均气温小于20摄氏度的情况。

湖北省气象局武汉区域气候中心的观测统计显示，今年5月以来，长江中下游地区前段气温明显偏高。5月中旬至今，两湖平原、长江三角洲平原等地，因面有冷空气通道或地势坦荡，受冷空气影响，气温又戏剧性下降，湖北省在5月下旬至6月上旬均出现了连续三天日均气温小于20摄氏度的情况。

雷击顺德一工棚

4死3伤

据新华社广州6月4日电（记者梁钢华）记者从广东佛山市顺德区委宣传部证实，3日16时许，该区容桂街道某社区的一个在建工地发生一起雷击事故，多名在临时工棚内躲雨的工人遭遇雷击，造成4人死亡、1人重伤、1人轻伤。



↑安徽岳西县天堂镇的一处花圃上铺满厚厚一层冰雹。
→安徽省淮北市渠沟镇田庄村一民房遭损。

新华社发

作。河南省政府决定下拨救灾应急资金300万元，商丘市政府已下拨救灾应急资金100万元，用于解决受灾群众的基本生计问题。

国家减灾委、民政部于18时紧急启动国家救灾应急四级响应，并派出工作组连夜赶赴河南灾区，协助开展抗灾救灾工作。目前，救灾工作正有序进行。

安徽现场直击

平均风力20米/秒

据新华社6月3日电（记者郭远明 王春雨）6月2日凌晨开始的强降雨过程在3日20时基本结束。强降雨过程共导致江西73个县（市）出现暴雨，部分地区遭受灾害。

据江西省防旱抗旱总指挥部介绍，强降雨造成江西部分地区受灾。据初步统计，6月3日，江西全南县倒塌房屋6间，冲毁省级公路桥1座，损坏水利设施26

处，受灾人口2.89万人，转移人口970人。江西会昌县启动防汛Ⅱ级应急响应，紧急转移群众80人。此外，江西铜鼓县2日转移的群众已返回家中。由于各项防范

措施落实到位，江西全省未出现重大灾情和人员伤亡。

根据统计，至3日20时，本次强降雨过程中，江西全省平均降雨量达57毫米，降雨主要分布在宜春、南昌、上饶、赣江等地；江西全省共有7个县（市）、21个雨量站降雨超过100毫米，73个县（市）、362个雨量站降雨超过50毫米。

由于前期河道水位较低，到记者发稿时为止，江西全省主要江河水情总体平缓，未出现超警戒洪水，各大型水库水位均在汛限水位以下。

（来源：中国广播网）

江西73个县市下暴雨

部分地区受灾

周光全涉嫌受贿受审

措施落实到位，江西全省未出现重大灾情和人员伤亡。

根据统计，至3日20时，本次强降雨过程中，江西全省平均降雨量达57



安徽巢湖市原市委书记
周光全涉嫌受贿受审

6月3日，周光全在法警的指引下站到被告席上。

当日，安徽巢湖市原市委书记周光全涉嫌受贿、巨额财产来源不明案在安庆市中级人民法院开庭审理。周光全涉嫌受贿410多万元人民币、8万多美元及价值4万多元人民币购物卡等财物，另有巨额财产合计人民币约300万元不能说明合法来源。

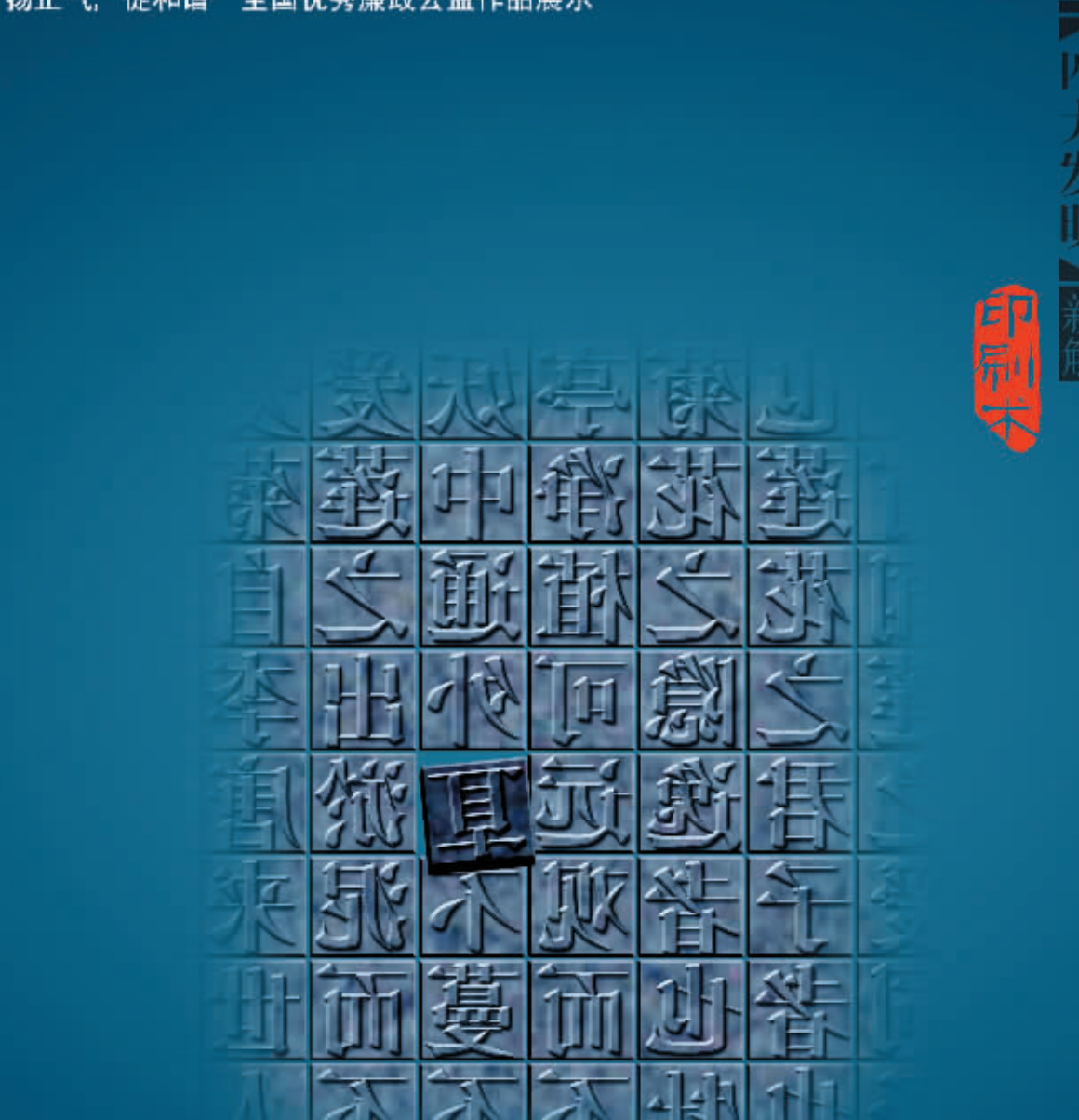
新华社记者 程士华摄

巢湖两副市长涉嫌买官被免职

在周光全办公室表示希望在年底换届时得到关照，周光全答应。此次彭蓬送人民币5000元。为得到周光全帮助，彭蓬送给周光全一幅林散之的字画。随后，周光全安排市委组织部把彭蓬作为庐江县委书记进行了考察。2002年12月，周光全主持市委常委会，研究任命彭蓬为庐江县委副书记。为表示感谢，彭蓬随后又送周光全人民币共计1.3万元。

巢湖市副市长吴晓天在无为县任职时也存在向周光全买官行贿。

“扬正气，促和谐”全国优秀廉政公益作品展示



胸怀大局，拒绝出格行为……

气象分析

据中国气象局消息，今年春季，我国北方沙尘天气发生频次明显减少，北京仅出现一次沙尘。年初，北方地区的严重旱情曾使我国面临春季沙尘可能增多增强的严峻形势，为何实际今春沙尘天气反而较往年偏少？我国今春沙尘天气都有哪些特点？中国气象局相关专家对此作出解读。

中国气象局大气成分观测与服务中心高级工程师杨元琴表示，沙尘天气偏少的主要原因是今春冷空气位置偏北，强度偏弱，同时，政府及民众为改善环境付出了一系列表现力也是重要原因。

据了解，每年的3月至5月是我国沙尘天气的多发期。监测显示，我国今年3月发生沙尘天气次数是3次，往年平均为4.25次；4月发生3次，往年平均为6.25次；5月（截至发稿时）没有发生沙尘天气，往年平均是3.63次。

“从这些数字中，我们可以直观地看到，今年春季的沙尘天气发生频次明显少于近几年的平均值。”杨元琴说。

气象专家分析认为，今春春季沙尘天气具有三方面特点，分别是沙尘天气发生频次偏少；没有出现区域性强沙尘暴天气过程，而往年平均为2.13次；大范围、长距离输送的沙尘天气过程少。

“在沙尘暴影响范围偏强的年份，例如2001年、2006年，一次沙尘天气过程，动辄就能影响10多个省区市，而今年此类现象较少出现。总体来看，由于今春春季的沙尘天气发生频次较少，强度较弱，由此带来的灾害影响也比较轻一些，但是对我国西北沙尘暴多发地区的危害还是要加强防范。”杨元琴说。

对于沙尘天气偏少的原因，气象专家分析认为，虽然原因较复杂，需要做进一步的科学分析和研究才能下定论，不过目前大体看来，关系最密切的首先是全球变暖导致影响我国的冷空气位置较常年偏北，强度也偏弱；其次是冷空气活动偏弱，大风天气减少。另一方面，各级政府部门加强生态建设，继续实施退草还牧、退耕还林等工程，使局部小气候环境得到改善也是沙尘天气偏少的重要原因。

记者于文静（据新华社电）

●四大发明 ●新解

印制

丈夫拒签致孕妇死亡案 司法鉴定

患者死亡与医诊无明确因果关系

案

司法鉴定

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·

·