



持续降雨，湘江水涨。

长江中下游旱区大部喜降甘霖，截至6月6日，长江中下游5省耕地受旱面积比降雨前减少了2231万亩；因旱饮水困难人数比降雨前减少了168万人。

受此降雨影响，长江中下游地区旱情持续缓解。



6月6日，洪水经过贵州省望谟县城郊一排居民楼。

长江中下游喜降甘霖解干渴

6月3日以来，长江中下游地区出现了较强降水过程，江西中北部、湖南中部、贵州东部、安徽南部、浙江西部、湖北东南部等地区部分地区降大到暴雨，局部地区降了大暴雨。长江中下游旱区大部喜降甘霖，目前该降雨过程仍在持续。受此降雨过程影响，加之旱区各地全力抗旱救灾，长江中下游地区旱情持续缓解。

国家防汛抗旱总指挥部办公室统计显示，截至6月6日，长江中下游5省耕地受旱面积3464万亩，比降雨前减少了2231万亩；其中作物受旱面积2165万亩，比降雨前减少了1039万亩；缺水缺墒面积1299万亩，比降雨前减少了1192万亩；有215万人因旱饮水困难，比降雨前减少了168万人。

据各省统计，6月3日以来，湖北省累计平均降雨量19毫米，全省耕地受旱面积降至1377万亩，比降雨前减少428万亩。湖南省累计平均降雨量55毫米，全省耕地受旱面积降至380万亩，比降雨前减少911万亩。江西省累计平均降雨量80毫米，目前全省旱情已基本解除。安徽省累计平均降雨量39毫米，全省耕地受旱面积降至1233万亩，比降雨前减少279万亩；有37万人因旱饮水困难，比降雨前减少25万人。

这次较强降水过程，除了对长江中下游地区前期严重旱情有较为明显的缓解作用外，也使得湖南、江西、贵州等省部分河流或河段水位有所上涨，其中湘江支流涟水、赣江支流罗水发生超警戒水位的洪水，红水河支流望谟河发生超保证水位的洪水。湖南、贵州等省局部地区旱涝急转，发生不同程度的洪涝灾害。

国家防总高度重视当前强降雨灾害防御工作。6月6日，国家防总已紧急派出两个工作组赶赴贵州、湖南灾区，协助和指导地方做好抗洪抢险工作。



杭州马路积水半米深

由于连日来的持续强降雨，杭州市区的一些道路出现积水。6日11时20分，杭州市消防支队艮山中队接到报警称：天城路城市嘉怡酒店门口因雨水而出现大面积积水，多辆汽车被淹没(如图)。

救援人员到达现场后，发现马路上积水面积大约为600平方米，水深有50至60厘米。现场指挥员当即部署作战方案，经过接近5个小时的努力奋战，水位才慢慢下降。

附近居民表示，该路段每年一到汛期下大雨、暴雨的时候，都会积水，而且很深。

赣湘黔暴雨旱涝急转

江西64县降中到大暴雨

江西省防汛办监测显示，5日10时至6日10时，全省有64个县降中到大暴雨，历史罕见的全省春夏连旱继续缓解，旱涝急转迹象更加明显。

6月4日开始，江西境内出现入汛以来最大降水过程，江西严重春夏连旱出现极大缓解。6月5日8时，江西省结束了5月30日启动的抗旱四级应急响应。但持续集中的强降雨促使江西出现罕见的旱涝急转，后期防汛形势严峻。江西已紧急部署，应对已出现的旱涝急转。

湖南启动防汛四级响应

6月4日8时至6月5日8时，湖南共有248个乡镇降暴雨，其中有103个乡镇遭遇大暴雨，多个地方旱涝形势急转。娄底、湘西等地已启动防汛四级应急响应。

由于局部降雨强度过大，一些地区防范局地突发性暴雨山洪地质灾害压力增大。湖南省防汛抗旱指挥部介绍，湖南可能进入今年入汛以来的多雨时段，前期的抗旱工作将随之转向防汛抗旱并重的复杂局面。

贵州望谟水淹全城

贵州省望谟县5日8时至6日8时出现持续特大暴雨，记者从贵州省防汛抗旱指挥部了解到，望谟县境内发生严重洪涝灾害，县城被淹，一度停电停水，7个乡镇通信中断。截至6日20时，已有9人死亡、13人失踪。

贵州出现入汛以来首场持续强降雨天气过程，截止至6日14时，全省有4个市(州、地)7个县29个乡镇12.86万人受灾，失踪14人(其中望谟县13人、罗甸县1人)，倒塌房屋140间，农作物受灾3760公顷。针对贵州省严重暴雨洪涝灾情，国家减灾委、民政部于6日13时紧急启动国家四级救灾应急响应，派出工作组赶赴灾区，查看灾情，协助开展救灾工作。

文图均为新华社发

泄漏苯酚流入杭州新安江 约有20吨 严重影响下游居民供水

据新华社杭州6月6日电 记者从杭州市政府6月6日中午11点召开的新闻发布会上获悉，建德境内杭新景高速公路苯酚槽罐车泄漏造成新安江水质受污染事件的后续处置工作正在紧张进行中。污染影响下游部分县市供水，杭州市主城区、滨江区及萧山区的自来水厂取水口水质达标，供水安全，污染带苯酚浓度呈现下降趋势。

6月4日晚上22时55分左右，一辆装载有31吨苯酚化学品的槽罐车，在由上海高桥化工厂开往龙游红云化工厂的途中发生抛锚，当车辆正在进行抢修作业时，一辆车牌号为浙HD8399的重型货车与其发生碰撞事故，导致槽罐破裂，苯酚泄漏，并造成1名抢修人员当场死亡。事发时，因时逢黑夜和暴雨影响，估计约有20吨泄漏苯酚随地表水流入新安江中，造成部分水体受到污染。

据介绍，由于事发地新安江为杭州市重要饮用水源地上游，对下游居民正常生产、生活用水造成重大影响。目前，桐庐、富阳等暂停取水区域已采取分时段低压供水等措施，优先保障居民用水；水质一旦达到制水安全水平后，当地人民政府会恢复正常的取水、供水。

16日晨别忘看“红月亮” 河南可赏带食月落美景

据新华社电 中科院紫金山天文台研究员王思潮向记者通报，今年我国进入了一个月全食的高发期，在天气晴好的条件下，公众可以欣赏到两次月全食天象。

月食分为半影月食、月偏食和月全食三种。月全食很具观赏性，此时从地球上看上去，月亮会呈现难得一见的古铜色，也就是平常所说的“红月亮”。

今年的第一次月全食将于本月16日凌晨2时22分24秒开始上演，整个月食过程持续时间为3小时39分58秒。此次月全食，我国西部、西南部分地区可见全过程，其他地区可见不同程度的带食月落。这次月食较大的一个特点全食过程持续时间比较长，达到了1小时41分钟。

今年12月10日晚间发生的月全食观测条件更好，我国境内全部地区都可观测到月全食过程。初亏时间为20时45分11秒，全食过程持续52分16秒，整个月食过程将达到3小时32分54秒。

过端午挂葫芦



6月6日，市民在山东省烟台市福山区选购葫芦。当日是端午节，我国传统民俗认为葫芦吉祥而避邪气，许多民众都会在门上插桃枝挂葫芦祈福。

新华社发

大船雾中“蹭”大桥



6月6日早晨6时50分许，长江武汉段江面大雾，“长江62036”号船队下行通过武汉长江大桥时，碰撞到武汉长江大桥七号桥墩，目前未造成人员伤亡和原油泄漏。这是碰撞桥墩的“长江62036”驳船船头。

新华社发

副省部级官员密集调整 多名技术型官员上任

本报讯 近期，党政官员调整频繁，主要涉及一批副省部级官员。此轮调整中，中央与地方的互动，高学历、技术型官员走上施政前台，国企负责人从政等特点依旧延续。

中央地方双向交流提速

自去年启动“双向交流任职”以来，中央与地方的互动日趋密集，全国性的干部交流也正在“提速”。

此番人事调整中，有三位地方要员调任中央。江西省省长吴新雄调任国家电监会主席；陈希由辽宁省委副书记调任中国科协，任党组书记、副主席；原贵州省省委常委、组织部部长张少农出任国土资源部副部长。

与此同时，中央高官也越来越多地加入地方大员序列中，如祝列克由国家林业局副局长调任陕西副省长。此外，鹿心社从甘肃省委副书记调任江西省委常委、副书记，提名省长候选人，而鹿心社此前也曾经在国土资源部任职。

多名技术型官员走上前台

此轮人事调整中，学者型、技术型官员颇受关注。宁夏回族自治区副主席屈冬玉则是技术型专家的典型。

作为“海归”博士，屈冬玉20多年里一直从事马铃薯遗传育种和生物技术研究工作。2008年5月，屈冬玉以中国农科院院长的身份出任宁夏回族自治区主席助理，此番升任自治区副主席。新任重庆市副市长王立军也是从技术专业领域走向政坛一线的典型。2008年担任重庆市公安局局长后，强力推进了重庆“打黑除恶”，在今年5月，他以全票当选重庆市副市长。

国企老总从政高学历成趋势

近年来，多位国企老总出任地方要职，或出任国家部委的行政负责人。此轮人事调整中，延续了这一做法，虞海燕即是典型。从酒泉钢铁(集团)公司董事长升任甘肃省副省长。1961年7月出生的虞海燕，是研究生学历、工程硕士学位，高级工程师。除虞海燕外，新任宁夏回族自治区副主席屈冬玉也是“60后”。此外，多位官员都有着研究生以上学历，学历已经成为中央选拔人才的要素之一。

(中新)

相关新闻

明日起南方雨水明显减弱

江南等地的强降雨过程已经进入第四天，持续的降雨有利扭转了前期雨水偏少的局面。中央气象台最新预报，未来两天，南方地区的降雨还将持续。8日起，雨水将明显减弱。

关注高考

“教改特区”再度引关注

南科大大学生公开对高考说不

学生发公开信拒绝参加高考

2011年高考来临了，自1977年恢复高考至今，数以千万计学子通过高考“鱼跃龙门”，“高考”始终是中国百姓牵挂的话题。被称为“教改特区”的南方科技大学，从4年前开始筹办到现在，从未远离过人们关注的目光。近期，网上曝出南科大首届教改班45名学生被要求参加高考，再次引起了社会的关注。随着45名学生公开表示不参加今年高考，教育主管部门也再次面临着有关高考改革的追问。

5月27日，在教育部的新闻发布会上，教育部新闻发言人表示，教育部支持南科大的教改探索，但任何改革首先要坚持依法办学，要遵循国家基本的教育制度，以制度来保障学生的合法权益。此言意味着南科大45名学生必须回校参加高考。

5月30日晚，南方科技大学学生在网上发表《致所有关心南科大发展的人们的一封信》，表示决定不参加今年的高考。信中提到：我们从未担心过自己的职业和未来。因为我们都怀着一种“实验”的心态，我们想在培养自己的创新思维和独立思考精神上作出努力……

在这封公开信中，南科大大学生透露了教育部要求南科大大学生参加高考的信息。信中，学生们称，“我们学校遇到了前所未有的困难”。这个“困难”就是高考问题。对于教育部的做法，学生们认为“可以理解，但是难以接受”。

看到学生们的公开信，南科大校长朱清时说：我没想到学生能想得那么清楚透彻，那么有勇气。教改那么深刻的问题，他们一目了然，他们让我觉得中国教改是有希望的。他们甚至比很多成年人、官员和老师，都要有勇气的多。

据新华社北京6月6日电

公开信节选

所有关心我们学校发展的人们，最近的事情让大家纠结了。教育部做出这项决定，我们可以理解的，同时也是难以接受的。

南科大之所以为南科大，也正是图其大者不顾小节，我们学校的建校本意即是此，既为教改探索，也为培养创新型人才寻求经验。

在这里的同学绝大多数都怀着这样的心态：即抛下铁文凭，捡起真本事。在现在无数毕业生疯狂报考公务员的情况下，我们从未担心过自己的职业和未来。因为我们都怀着一种“实验”的心态，我们想在培养自己的创新思维和独立思考精神上作出努力。我们的老师，也在积极地向我们传达着这样的信号。这种学习方式激发的是学生无穷的想象力和主动思考的动力。

“学生都很满意南科大目前的教育方式和内容”，“我们自校学位就是想去世界一流大学都想去的路，让学生跟老师‘背水一战’，只有学到真本事，社会才会欢迎你、接受你，而不是看你的文凭是什么大印”。

最后，我想说：我们对自己的选择坚定不移，对南科大的未来充满希望。

据新京报报道

背景新闻

参加高考则无法进入南科大

一位南科大的内部人士向新京报记者透露，几天前，校方接到了深圳市教育主管部门的通知，已经开始上课的南科大45位教改实验班学生要参加高考。

上述人士介绍，在现实条件下，学生将面临两难。如果参加高考，就不能进入南科大，因为在高考填报志愿的学校选择栏中，并没有南科大。

“按照朱校长的观点，南科大一定会尊重学生的个人选择。”该人士最后说。

相关链接

南方科技大学(深圳)是国家高等教育综合改革试验校，借鉴世界一流大学办学模式，建成类似加州理工学院那样小规模高质量的高水平研究型大学。原中国科学技术大学校长朱清时院士出任创校校长。

今年3月，筹建多时仍未获招生资格的南方科技大学宣布“自授文凭”，并绕过高考招生体系，自主招生45名学生进入该校学习。5月27日，教育部新闻发言人续梅表示，教育部支持南科大的教改探索，但任何改革首先要坚持依法办学，要遵循国家基本的教育制度。教育部此言意味着南科大45名学生必须回校参加高考。2011年6月，南方科技大学首批入学的45名学生，大部分表示自己将不会参加高考。