



救援现场

吉林旅游大巴翻车 已致11人遇难

其中有10名韩国游客 1名中国司机 17人受伤

吉林集安特大交通事故已致11人遇难，其中韩国游客10人、中国司机1人，均为男性。17名伤员已经全部被送往医院。

这辆大巴车是吉林省延吉市新世纪旅行社的一辆旅游巴士，车上载有一个韩国旅行团，当时车上一共有28人，其中韩国游客26人，这些韩国游客是研修团成员，另2人是来自中方的一名司机和一名导游。这辆车本来打算载着这些游客从延吉市赶往辽宁省丹东市，车在路过集安市凉水乡的时候，整个车从一个外岔的大桥掉到了桥下。救援人员将28名伤者送到医院的时候已经有9人没有生命体征了。截至昨日清晨，一共有10名韩国游客在这起事故中遇难。另外，来自中方的司机也因为严重的颅内损伤在昨日早上去世。此次事故一共造成了11人死亡。

记者了解到，现在已经有一名伤者被送往通化市中心医院，其余17名伤者正在集安市进行治疗。当地一名工作人员向记者介绍，这17名伤者总体上相对稳定。事故发生之后，集安市立即启动突发事件

应急响应救治预案，成立了医疗救治专家组。同时针对每一名伤者成立了医疗救治小组，实行一对一的服务。目前当地的救治工作正在紧张地进行当中。

■部分家属今乘机赶赴现场

据韩国YTN电视台报道，接到事故通知的部分研修团家属在昨日凌晨赶往韩国仁川机场，乘坐最早航班赶往长春。另据报道，在得知事故发生后，韩国总理黄教安曾嘱咐韩国法务部尽最大努力确保遇难者家属能够顺利出境前往事故现场。

■国家旅游局工作组赴吉林

国家旅游局接到吉林省旅游局事故报告后，立即启动应急预案，第一时间与吉林省旅游局主要负责人通话，要求迅速派人赶往现场参与救援和善后工作。国家旅游局已派出工作组赶赴吉林，配合做好善后工作。



集安市医护人员对在车祸中受伤的韩国人进行救治

男子河中捞出 44根疑似千年乌木 被警方暂扣

记者1日在广东惠州市惠城区公安分局获悉，惠州东江流域芦洲段打捞起重约50多吨的阴沉木(俗称乌木)，初步估算这批乌木在水下已埋了近千年，广东考古研究院已派出专家赴惠州进行进一步鉴定。

该批阴沉木由惠州男子林某打捞上岸的，准备进行买卖交易时被村民举报，随后警方介入，于6月30日晚至7月1日早上连夜将这批乌木运回了惠州市惠城区公安分局办案中心暂扣，等待处理和鉴定。

记者前去暂扣地点采访和拍照时遭到办案中心保卫人员的阻拦，称接到上级指示不允许任何人进入。不过隔着护栏，记者看到木头堆放在一片草地上，目测就有数十吨。

记者在打捞现场了解到，打捞者林某听东江渔民说在水底经常碰到木头，随后他与渔民合议组织打捞，他雇佣潜水员下水以及动用渡船等机器。该批乌木出水时重约55吨，一共有44根，他随后联系到买家进行交易时遭到了村民举报，此后警方介入。

据初步估算这批木头在水下埋了近1000年，但还需作进一步鉴定。目前，惠州市惠城区有关部门已经向广东省考古研究院报告这一发现，考古研究院派专家到惠州进行鉴定。



查看灾情

陕西佛坪一官员 被冲入河中下落不明

6月30日从陕西省佛坪县委宣传部获悉，近期的持续强降雨已造成当地1.9万人受灾。佛坪县政协副主席、工商联主席杜孝云在检查灾情时车辆被冲入河中，杜孝云失踪，至今下落不明。

6月27日11时40分许，佛坪县政协副主席、工商联主席杜孝云驾驶一辆白色越野车前往陈家坝镇三郎沟村检查防汛及村、组道路受损情况，当车行至西岔河镇椒溪河银厂沟村漫水桥中间时，由于水流湍急，车辆被冲入河中。

经过4个小时的紧张救援，失事车辆被打捞上岸，杜孝云失踪，下落不明；同乘一辆车的余某被冲到距离漫水桥下游100余米的缓滩处，被救上岸后经救治，伤势已无大碍。

河南一单位出奇葩规定

女工不按规定时间怀孕 罚千元

近日来，一张《关于加强员工计划生育管理的通知(征求意见稿)》的截图，引来焦作微信朋友圈网友们纷纷吐槽，《通知》上说，女工须在单位规定的时间内怀孕，对未按照计划怀孕而影响工作安排的，一次性罚款1000元，同时在职务晋升，评优评先等方面不予考虑。

就此《通知》，记者日前采访了发通知的单位——焦作市山阳区信用联社有关负责人。该负责人解释说，最近单位新来了一批女大学生，她们都到了结婚生子的年龄，如果在某个时段集中生育，就会影响正常工作，目前信用联社下属多个单位，就因女工“扎堆儿”生孩子而影响了工作，基层多个单位纷纷提出增人要求。为避免“扎堆儿”生孩子，单位才引进了这个按规定时间怀孕的管理办法。该负责人说，他们下发的这个《通知》只是征求意见稿，如果大家不同意就收回，重新考虑新的办法。

武汉一工业园厂房坍塌

多人被埋 已救出十余人

记者从武汉消防部门获悉，2日下午3时许，武汉汉阳区汤山工业园内厂房发生坍塌，致多人被埋。

消防在现场施救，已救出十余人，另有多人被埋。具体被埋人数和伤亡情况不明，消防仍在全力搜救幸存者。

(本版稿件据新华社)

全国20省遇暴雨洪涝灾害

损失逾350亿历年罕见

全国20个省(区、市)2079万人受灾，死亡108人、失踪21人，紧急转移安置107.2万人，农作物受灾1717千公顷，倒塌房屋4.4万间……今年以来，暴雨洪水已经直接造成了约353亿元的经济损失，强度为历年罕见。

“今年有些地方降了特大暴雨，造成了内涝，给抢险救灾带来很大的难度。”广西大化县防汛办主任韦华振说，今年的汛期，是该县建县以来雨量最大的一次。除了广西，今年全国各地的极端气候事件也都在不断增多。福建省气象局气候中心专家杨林介绍，今年福建早春季节降雨偏少，造成了较大范围的气象干旱，紧接着5月中旬以后，就出现了持续暴雨过程，造成了旱涝急转，有些地区出现了山洪和城市内涝。并根据预测，今年汛期结束后，厄尔尼诺现象有可能又造成福建省旱涝

再度反转，形成前涝后旱的局面。

6月26日以来，我国江淮和太湖流域出现强降雨过程，50毫米以上降雨笼罩面积21万平方公里，雨区覆盖了太湖、长江下游和淮河三大流域。国家防总提供的数据显示，除了雨区覆盖范围广以外，当前雨情、汛情和灾情主要还有降雨强度大，洪峰水位高，和部分地区灾情重等特点。

据了解，就平均降雨量而言，目前太湖流域112毫米、长江下游110毫米、淮河48毫米，最大点降雨量太湖流域江苏镇江溧东水库353毫米，长江流域滁河江苏江浦友谊水库247毫米、安徽和县塞河口闸240毫米，淮河流域安徽金寨铁冲乡363毫米。洪峰水位方面，太湖平均水位6月29日涨至3.88米，超警0.08米，是2012年以来首次超警，为太湖2015年第1号洪水。太湖

周边河网有34个水位站超警，其中11站超保。长江下游支流滁河襄河口闸水位站、秦淮河东山水位站洪峰水位分别超过历史最高水位0.16米、0.43米。淮河出现今年以来最大洪水过程，上游王家坝水文站6月29日水位涨至27.09米，低于警戒水位(27.50米)。

根据水文气象预测，未来一段时间太湖、长江下游以及淮河流域仍有强降雨过程，防汛抗洪形势十分严峻。后期沿海台风生成和登陆的可能性较大，对太湖、淮河以及淮河流域防洪形势产生不利影响，防汛抗洪防台风任务十分艰巨。

农业部近期组织气象和农业专家就厄尔尼诺事件影响进行会商，认为厄尔尼诺现象将持续至秋季，达到中等以上强度。受其影响，南涝北旱的程度将重于去年。