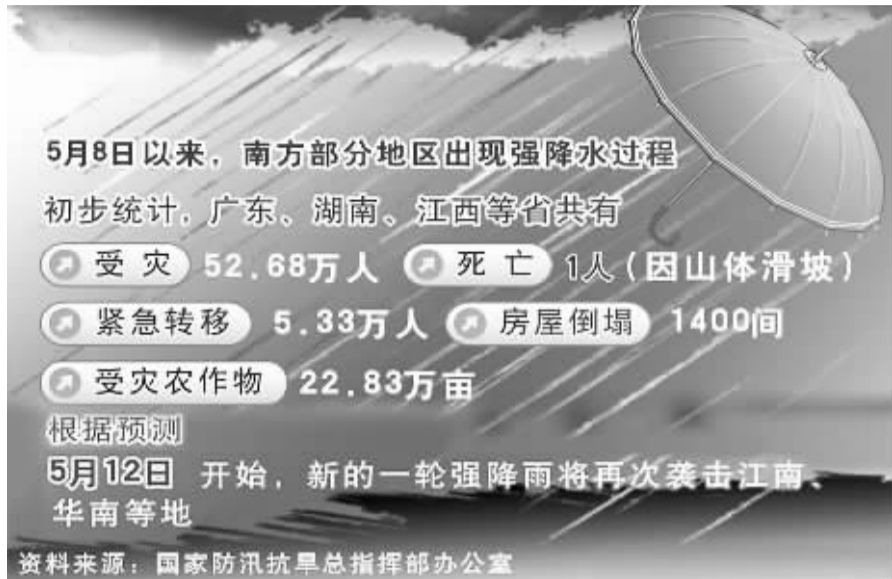


# 暴雨来袭！各地立即启动应急措施

## 国家防总要求全力以赴做好防汛抗洪工作



本报北京5月11日讯 记者张雪报道：国家防总今日召开会商会，分析研判当前汛情旱情，安排部署防汛抗旱工作。会商表明，5月8日以来我国南方部分地区出现强降水过程，造成广东、湖南、江西等省52.68万人受灾，倒塌房屋1400间，紧急转移人口5.33万人，农作物受灾面积22.83万亩。

今年入汛以来已发生3次强降雨过程，降雨强度逐渐增大，土壤含水渐趋饱和，江河湖库水位不断抬高。据预测11日雨区虽然东移、强度略有减弱，但福建、浙江、广东、辽宁、吉林等地仍将有大到暴雨。12日开始，新一轮强降雨将再次袭击江南、华南等地。

国家防总要求要立足于防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾，全力以赴做好防汛抗洪工作。国家防总和各级防指要

切实加强防汛抗洪工作的领导，超前部署，精心组织，落实措施，确保人民群众生命财产安全，最大程度减轻灾害损失和影响；要加强预测预报预警，要加强各部门之间、中央和地方之间的联合会商，充分发挥气象、水文等部门的支撑作用，及时准确发布预测预报预警信息；要加强防汛抗旱工作指导，根据工作需要，国家防总在已派出4个工作组基础上，再加派4个工作组，分赴福建、浙江、广东、辽宁等地，加强对强降雨防范工作的指导；要加大支持力度，要积极商有关部门，及时安排下达防汛补助经费，支持地方做好抗洪抢险；要抓紧修复水毁的各类水利工程，落实好防汛抢险的物资和队伍，加强防汛准备工作检查，及时查漏补缺，防患于未然。

### 最美基层干部

云南澜沧县新农村工作队队长李学强：

## 为群众服务永远在路上

本报记者 周斌

2014年4月23日至26日，云南澜沧县下翁板村的丰收节如期而至，村里的佤族群众聚在一起，在崭新宽敞的活动场地上，举行篮球赛、打陀螺、打歌、跳舞庆丰收，同时，他们也在悼念着一位亲人，他就是澜沧拉祜族自治县上允镇党委副书记、新农村工作队队长李学强。

2013年12月11日晚，李学强在驻村工作点突然倒地不起，当时，准备与他一起去开群众会的村两委干部立即把他送往医院。但终因积劳成疾，抢救无效，59岁的李学强倒在了他无限眷恋的岗位上。那一夜，300余名佤族和拉祜族群众自发赶到医院为他守灵，送他最后一程。

2011年，带着简单的行李，穿着一身迷彩服，李学强来到澜沧县上允镇翁板村，开始了3年的驻村生涯。翁板村地处偏僻，离澜沧县城有近100公里，有16个村民小组，常住人口1000多人，大部分为佤族和拉祜族。李学强到这里后，第一件事就是带着村干部到16个村民小组进行调查，下到田间地头，走到农户家中，了解当地民风民俗及群众的生产生活状况，和当地老乡一起干农活，很快融入当地的生产生活环境，也把自己变成了一个地道的翁板村村民。

一天中午，他从县城办事回来，放下行李就到经常去的上翁板组鲍明学家，发现家里没人，他估计鲍明学一家一定去菠萝地干活去了，马上就拿起锄头到鲍明学家地里帮着铲菠萝地，一直干到晚上。

在普洱市里，李学强的家就是翁板村老百姓的家，很多村民都去过、住过，村组干部到市上办事，就在他家食宿。3年来，只要村民知道他出去办事或回家，家里需要什么东西都会打电话给他，他每次回来总是拿着大包小包的东西，挨家挨户送到村民家里。帮百姓挖地、种包谷、打谷子等事更是不计其数，村里的人都说：“这个李队长，就像我们家里人一样。”

翻开李学强的笔记本，他所走过的村寨历历在目。他每到一个村寨，都会把那个村寨发展中存在的困难和可以发展的产业记在笔记本上。认真梳理后，自己掏钱买车票跑市里、县里、镇里找项目。他找来水泥，组织铁里组群众投工投劳，修复了经常坍塌的灌溉水渠，为老马科组建盖两个厕所。他找来水管，带领小芒来组群众找水源修水池，解决了长期困扰群众生产生活的人畜饮水问题。

在原澜沧县委副书记、新农村建设工作队总队长马贤龙眼里，李学强熟悉基层工作，业务能力强。“2013年，县新农村建设工作队实施‘666’工程。要求整个工作队种植6000公斤以上的蔬菜、养殖6000只以上的鸡等家禽、种植6000棵以上的树。算下来，每位指导员要种20公斤以上的蔬菜、养殖20只以上的鸡等家禽、种植20棵以上的树。”马贤龙说，李学强都能超额完成任务，他种的菜和养的鸡还分了许多给村民吃。不仅如此，看到翁板村还有许多拉祜族群众根本不会种菜吃，李学强到那里后，教会他们种植多种蔬菜，并让一些小组尝试种植玉米、洋葱、火龙果等。

3年来，依托拉祜族聚居区、边境村寨整村推进等建设项目，上翁板、果闷、大南信、铁里、老马棵等几个村的基础设施不断完善，群众的生产生活也越来越方便。“先从村委会周边的小组做起，一个一个地完善村寨基础设施。”翁板村委员会主任鲍海明告诉记者，李学强的心愿是把翁板村建成真正的新农村，建成真正的美丽乡村。翁板村的传统产业有甘蔗和水稻，李学强走访后决定引导村民发展新的致富产业。每到一个村组，他都会在民情日记本上记录下村里有几口人、收入有多少、产业状况如何，厘清思路后，他又写下自己对生产发展的建议。“果闷、老马棵杂木林地多，可大力发展种植思茅松、西南桦林产业，10年后就可成为绿色银行”、“铁里、大南信海拔在1000米左右，可种植咖啡”。

李学强说干就干。他先在村委会旁挖了一亩多地，带头干了起来。“他先在自己的试验地上种植看效果，然后再向村民推广，带动村里的产业调整。”鲍海明说：“3年前，翁板村的人均收入仅1000多元，我准备出去打工。在与李学强的交流中我改变了想法，决定留下来好好干。现在，村民人均收入达3000多元了。”

普洱市电信分公司人力资源部主任王群告诉记者，李学强去世前一个月，他通知李学强回来交相关材料，要为其办退休手续。“当时我还对他说，你身体不好就不要去了。他说他没什么问题，还要接着干。”

“如果我退休了，这里的事还没做完，我还要申请继续来。”在一次村两委班子会上，李学强这样说。

### 深圳

## 发布暴雨红色预警 全方位查险除险

本报深圳5月11日电 记者杨阳报道：据深圳气象台11日16时20分发布的消息，11日6时至16时，深圳全市普遍记录到大暴雨，局部特大暴雨，其中龙华新区记录到最大363.8毫米。深圳暴雨红色预警生效，全市处于暴雨紧急防御状态。

11日13时，深圳市启动防汛Ⅲ级应急响应，市三防指挥部要求各区、各单位各司其职，突出抓好危房老屋、低洼易涝区、地下车库、危险边坡、病险水利工程等重点部位，以及地面塌陷等次生灾害的各项防御和应急处置工作，遇突发险情及时转移群众，及时派出抢险救援队伍现场处置，全力应对各类险情灾情。

为提前做好连续强降雨防御工作，深圳市三防指挥部5月8日启动了防汛Ⅳ级应急响应。要求各有关单位加强预报预警，全方位开展查险除险工作，特别是重点地段、危险边坡、插花地、易涝点、建筑工地等，防止灾害事故发生，减少损失。加强暴雨期间易涝点和积水路段的应急处置工作；重点采取及时转移被困车辆人员；要求采取有力措施对107国道等重点积水路段进行应急处置；要求及时通过媒体通告市民减少出行，避开积水路段，做好避险自救。



5月11日，一名行人在深圳街头冒雨骑行。当日，深圳经历2008年以来最大暴雨袭击。袁水灵摄(新华社发)

### 广东

## 安全转移重灾区2000名村民

本报广州5月11日电 记者郑杨报道：今天是广东大范围持续性暴雨第4天，“珠三角”地区多个站点降雨量超百年一遇。广东省启动了气象灾害(暴雨)Ⅱ级应急响应，省防总要求各地继续做好城乡内涝等防御工作。

广东省气象台首席预报员张东介绍说，本次强降雨影响范围大、持续时间长、累积雨量多，非常

容易引发城乡积涝、局地山洪及山体滑坡、泥石流等地质灾害。据初步统计，截至10日20时，仅中山、江门2市就有2.3万人受灾，2800余人紧急转移安置；农作物受灾面积1.2万公顷；直接经济损失8000余万元。

在此次暴雨灾害中，广东各地武警、公安民警奋战在救灾一线，全力保障广大人民群众的生命财产安全。

5月9日，江门台山市斗山镇突降暴雨，受灾村庄达16个，2000多名村民被困。在地势低洼的南洋村，洪水急速从村内漫过，平均深度达到1米以上。危急关头，武警广东省总队江门支队官兵紧急出动，从9日傍晚到10日上午，连续奋战14小时救助、转移群众。官兵们在漆黑的夜色中，冒着被水中杂物冲击的危险，对村内民居进行拉网式排查，及时救出近百名被困群众，2000多名村民被安全转移。

广东省防总强调，各地务必保持高度警惕，密切监视强降雨态势，严密防范城乡内涝和山洪泥石流，保障群众生命安全。

### 贵州

## 引导社会车辆有序通行

本报贵阳5月11日电 记者吴秉泽报道：截至11日上午，暴雨已造成贵州1.2万名群众受灾，另有近百间房屋、约400公顷农作物受损，直接经济损失近500万元。暴雨还致使贵州境内的南明河、湘江、清水江等多条河流水位不同程度上涨，但均在警戒水位以下运行。

贵州多地5月9日晚至10日凌晨遭受暴雨、强对流天气，其中贵阳市主城区出现今年入汛以来首场冰雹，多个路段出现严重积水，贵阳火车站及部分医院、居民区发生临时停电，给市民出行、生活造成不利影响。

贵阳市交警部门于5月9日晚启动应急预案，派出多名干警分赴各交通干道，及时疏导交通，救助被困群众及车辆。当晚，为了方便群众通行，贵州省军区还打开营门，派出官兵引导社会车辆借道营区，有序通行。

贵阳市市政管理部门也启动应急预案，对雨水口进行清理，在5月9日21时至10日凌晨4时，共出动45辆车、150余人，对市内重点区域的排水设施进行巡查，紧急疏通下水道，清掏受堵雨水口49个，加快排水速度。

黔东南州加大了对水库、地质灾害危险区域的巡查、排查力度，严防暴雨可能引发的滑坡、泥石流等自然灾害，确保群众生命财产安全。

### 江西

## 有效防御山洪地质灾害

本报南昌5月11日电 记者赖永峰 刘兴报道：江西省防总数据显示，5月10日12时至5月11日12时，江西省部分地区大到暴雨，局部地区大暴雨，并伴有雷暴、短时强降水等强对流天气，引发洪涝灾害。针对5月8日以来的连续性强降雨天气，江西各地防汛部门积极部署、快速反应，加强防汛巡查值守，加强监测预警，突出防险重点，全力以赴做好防洪减灾各项工作。

为做好强降雨防御工作，江西省防总5月8日召开防汛会商会议，全面部署强降雨防御工作。南昌市紧急转移被困群众90余人，派出工作组赶赴各积水地段进行督导检查，南昌市排水处全员上岗进行重点定岗盯守。

据江西省气象部门预报，未来两个月，全省还将有暴雨天气，为此，江西省防总全面部署强降雨防御工作，要求各地气象、水文部门要密切跟踪天气形势，加密监测、滚动预报、及时预警，为防汛决策部门提供准确的信息；各地各部门要加强巡查值守，坚持24小时值班制度，及时掌握雨情、水情、险情和灾情，部门之间要加强信息尤其是险情、灾情信息的沟通，并及时上报；要突出抓好中小河流、中小水库、重点山塘的安全度汛及山洪地质灾害的防御工作，做好强降雨可能造成的城区内涝防御工作。

### 广西

## 各水库24小时巡坝查险

本报南宁5月11日电 记者童政报道：受高空槽和偏南气流的影响，5月9日晚至10日早上，桂东北部分地区出现了强降雨，造成近万人受灾，桂江桂林水文站10日迎来今年首场较大洪峰。11日，受冷空气影响，广西降雨呈加强趋势，范围扩大。据统计，9日20时到10日9时，全区11个县(区)的19个乡镇出现大暴雨，12个县(区)的22个乡镇出现暴雨，桂林部分河流和水库水位上涨，漓江水位一直逼近警戒水位。

截至11日上午9时，强对流天气共造成广西电网10千伏及以上线路跳闸112条次，停运台区1963台。

10日上午，广西壮族自治区政府召开紧急视频会议，对强降雨防御工作进行部署。一是重点做好水库的防洪保安工作，坚持24小时巡坝查险；二是要做好受影响地区在校师生的安全；三是要抓好农村老旧房屋人员安全防范工作；四是加强地质灾害的防御；五是做好林区作业人员的安全避险工作；六是做好交通道路的地质灾害防范

应急响应。湖南省防汛抗旱指挥部5月10日18时统计，强降雨共造成邵阳、岳阳、怀化3市12个县(市、区)131个乡镇46.18万人受灾，倒塌房屋0.14万间，紧急转移人口5.04万人，山体滑坡导致1人死亡，直接经济损失3.26亿元。

强降雨来临之前，湖南省防指将各类预警信息传达到市、县，要求全省各地提前采取有效措施应

### 湖南

## 湘江综合枢纽闸孔全开泄洪

本报长沙5月11日电 记者刘麟报道：“至5月10日8时，湖南省平均降雨24.9毫米；至5月11日8时，平均雨量28.5毫米，大雨量级。”5月8日开始，湖南迎来今年入汛以来局部降雨强度最大、影响范围最广的强降雨过程。据湖南气象部门预报，未来一周，该省还将迎来两次强降雨。5月11日，长沙市湘江综合枢纽闸孔全开泄洪；会同、洞口、新田启动防汛三级

应急响应。

湖南省防汛抗旱指挥部5月10日18时统计，强降雨共造成邵阳、岳阳、怀化3市12个县(市、区)131个乡镇46.18万人受灾，倒塌房屋0.14万间，紧急转移人口5.04万人，山体滑坡导致1人死亡，直接经济损失3.26亿元。

强降雨来临之前，湖南省防指将各类预警信息传达到市、县，要求全省各地提前采取有效措施应

对强降雨，并通知各级防指及水库管理单位切实做好水库泄洪安全管理。省、市、县各级防办实施24小时值班，基层防汛责任人到岗到位。强降雨影响地区的党政主要领导分别带领相关部门负责人，赶赴受灾一线，现场指挥抢险救灾。

记者了解到，在这次强降雨中，会同县根据预警信息提前转移林城镇、堡子、坪村、肖家、金龙5个乡镇群众3.5万人，解救被困群众10人；绥宁县紧急转移金屋塘、瓦屋塘、梅坪、联民等乡(镇)1万余人；洪江区发布预警短信3000余条次，启动广播200站次，转移群众700余人。