

# 进入九寨沟景区三条道路加快抢通

## 地震已致20人死亡,431人受伤 湖南紧急调运50余万元救灾物资驰援



8月10日,在武警交通部队施工机械对一处滑坡险情道路进行疏通时,不远处又出现新的滑坡。新华社图

公安部交管局10日表示,目前四川省九寨沟震区7万余名滞留人员得到安全疏散。截至10日12时,九寨沟地震已致20人死亡,431人受伤,其中重伤18人。

### 疏散滞留车辆1.3万辆

8月8日晚四川省九寨沟县发生7.0级地震和8月9日早新疆维吾尔自治区精河县发生6.6级地震后,公安部交管局迅速启动应急机制,实时跟踪掌握地震灾区道路通行情况,指导四川、甘肃、新疆公安交管部门全力做好抗震救灾交通保障工作。截至目前,从四川绵阳、甘肃文县通往地震灾区的主要道路全线有序畅通。

四川省公安厅交警总队第一时间启动应急预案,立即组织警力对灾区进行交通管制,及时发布交通管制通告,确保社会车辆只出不进、核心区域道路通畅。截至8月10日13时,四川省公安交管部门累计投入警力3675人、各类警用车辆1900余辆次参与灾区抢险救援和被困游客、群众安全转移,设置交通管制点和

疏导点16个,疏散灾区滞留车辆1.3万辆,协助疏散景区各类滞留人员7.1万余人。

### 生命通道加快抢通

四川九寨沟7.0级地震发生后,武警交通部队迅速响应,从绵阳、成都、北京等地调集386名官兵、122台套道路抢通装备,前往灾区进行道路抢通保通工作。

10日上午,记者随武警交通部队进入301省道。

“上午进行清理的301省道是九寨沟通往成都方向最快捷的道路,此前有不少游客通过这条‘生命通道’疏散至成都。目前我们正在进行道路的保通抢通和清理拓宽工作,以保障后续装有救援物资的大型车辆能够进入灾区,进行救援。”武警交通部队司令员傅凌说。

据傅凌介绍,进出九寨沟景区共有三条道路,其中以九寨沟景区至黄龙机场、成都方向道路毁伤情况最为严重。目前武警交通部队官兵正从平武县至九寨沟方向、黄龙机场至九寨沟方向进行双向保通抢通工作。 ■据新华社



### 救灾

### 中央安排1.8亿元支持四川新疆抗震救灾

记者10日从财政部获悉,针对四川省和新疆维吾尔自治区日前发生地震山洪灾害,中央财政已拨款1.8亿元用于两地抗震救灾。

9日,财政部、民政部向四川省安排中央财政自然灾害生活补助资金1亿元,主要用于四川九寨沟7.0级地震和凉山州普格县山洪灾区受灾群众紧急转移安置、过渡期生活救助、倒损民房恢复重建和向因灾遇难人员家属发放抚慰金,支持做好受灾群众基本生活救助工作。

### 湖南紧急调运50余万元救灾物资驰援九寨沟

本报8月10日讯 今天,记者从省民政厅获悉,为支援四川九寨沟抗震救灾,9日19时30分,满载救灾物资的运输车辆从中央救灾物资长沙储备库紧急驰援九寨沟灾区,预计10日晚可运抵灾区一线。

这次紧急调运的物资是从长沙储备库存储的救灾物资中调运的,品种为场地应急照明灯,总重量4850公斤,价值达50余万元,主要用于地震灾区应急照明需要。

■记者 杨昱 通讯员 谭显润 李国华

### 中联重科抗震救灾救援队在外围集结

九寨沟地震发生后,国内工程机械龙头中联重科立即响应,连夜成立“中联重科四川九寨沟”救灾筹备工作组。

9日上午,由6台汽车起重机、2台挖掘机和1台越野装备补给车组成的“中联重科九寨沟抗震救灾救援队”在灾区外围集结完毕,第一时间与阿坝州政府应急办取得联系,对方对于中联重科及时响应、快速支援九寨沟灾区的行为表示高度认可和感谢,要求救援队随时待命,听候救援指挥部的通知。

■记者 黄文成

## 最高法:严格依法规制高利贷

记者10日从最高人民法院获悉,最高法近日印发《最高人民法院关于进一步加强金融审判工作的若干意见》,就人民法院加强金融审判工作,保障经济和金融良性循环健康发展提出了30项意见。

意见规定,依法认定互联网金融所涉具体法律关系,据此确定各方当事人之间的权利义务。依法严厉打击涉互联网金融或者以互联网金融名义进行的违法犯罪行为,规范和保障互联网金融健康发展。

意见提出,要以服务实体经济作为出发点和落脚点,引导和规范金融交易。对于能够实际降低交易成本,实现普惠金融,合法合规的金融交易模式依法

予以保护。对于以金融创新为名掩盖金融风险、规避金融监管、进行制度套利的金融违规行为,要以其实际构成的法律关系确定其效力和权利义务。对于以金融创新名义非法吸收公众存款或者集资诈骗,构成犯罪的,依法追究刑事责任。

在降低实体经济成本、解决实体经济融资难的问题上,意见提出严格依法规制高利贷,对超过民间借贷利率司法保护上限的利息不予保护,以降低实体经济融资成本。

据了解,人民法院将在金融案件相对集中的地区选择部分法院设立金融审判庭,探索实行金融案件的集中管辖。

■据新华社

## 中国成功从太空发送不可破解的密码

人类能造出不可破解的密码吗?量子通信给出的答案是——能。

向身处遥远两地的用户分发量子密钥,利用该密钥对信息采用一次一密的严格加密,这是目前理论上不可窃听、不可破译的通信方式。中国科学院日前传来最新消息:“墨子号”卫星上天一年,已提前完成既定科学目标,将“绝对保密”的量子通信从理论向实用化再次推进了一大步,并为我国未来继续引领世界量子通信技术发展奠定坚实基础。

“我们在量子通信研究领域保持着领跑优势,但竞争日趋激烈。”中科院院长白春礼院士说,美国已经发布了新的量子科研计划,欧盟、日本也在加紧研究,在新一轮的科研比拼中,科研工作者将以时不我待

的精神,艰苦奋斗、勇攀高峰。

8月10日凌晨,中国科技大学潘建伟、彭承志团队联合中科院上海技物所等单位宣布,“墨子号”在国际上首次成功实现了从卫星到地面的量子密钥分发和从地面到卫星的量子隐形传态。

这是继今年6月实现千公里级星地双向量子纠缠分发和量子力学非定域性检验后,我国科学家利用“墨子号”实现的又两项重大突破。

什么是量子密钥?这得从量子特性和传统信息加密技术的“瓶颈”说起。作为最小的、不可再分割的能量单位,量子具有不可克隆、“测不准”等特性。用量子做成“密钥”来传递信息,窃听必然会被发现,且加密内容不可破译。

■据新华社

## 国家卫计委:社会办医院数量6年翻番

来自国家卫计委的统计显示,截至今年4月底,全国社会办医机构44.4万家,占医疗机构总数的45%;社会办医院1.69万家,占医院总数的57.2%。2011年至今,社会办医院数量翻一番。

国家卫计委法制司副巡视员龚向光表示,目前社会力量进入医疗领域的积极性十分高涨,投资主体更加多元。为了深化“放管服”改革,国家卫生计生委近日出台《关于深化“放管服”改革激发医疗领域投资活力的通知》,推出了10项重点改革,进一步激活市场活力。

这些举措主要包括,取消

养老机构内设诊所的审批;全国3715个开设医疗机构、医师、护士注册的政务服务大厅全部联网注册;对二级及以下医疗机构的设置审批与执业登记“两证合一”;外国医疗机构、公司、企业和其他经济组织以合资或者合作形式设立的诊所,放宽外方投资股权比例不超过70%的限制;探索在国务院批准自由贸易试验区内对社会办医疗机构配置乙类大型医用设备实行告知承诺制等。

据悉,下一步,国家卫计委还将深化细化改革举措,明确时间表和路线图,抓好各项改革举措的落地工作。 ■据新华社

### 连线 散布余震谣言引恐慌 男子被拘5日

“8·8”九寨沟7.0级地震发生当晚,不少人微信中出现了一条以“中国地震局四川分局”名义发布的余震谣言信息。经西安警方全力侦查,编造散布谣言的违法嫌疑人陈某某9日11时被抓获。根据《治安管理处罚法》相关规定,陈某某将被依法行政拘留5日。

8月8日21时19分,四川阿坝州九寨沟发生7.0级地震,21时52分起,微信中陆续出现一条谣言信息,称“可能在2017年8月9日3时左右再次发生余震,届时陕西西安、汉中、安康,甘肃兰州、张掖,青海西宁等地将会有所波及。

请广大人民群众注意人身安全。”发现这一情况后,西安市公安局西关派出所民警连夜开展摸排走访,于9日11时,在西安市莲湖区西稍门附近一公司内,将涉嫌散布谣言的违法嫌疑人陈某某抓获。

警方介绍,违法嫌疑人陈某某,男,27岁,系西安某文化传播公司员工。据其交代,地震发生后,出于和同事开玩笑的目的,他在公司微信群中编发了一条谣言信息。办案民警金军说,该谣言信息在微信中迅速传播,产生了恶劣影响。不少西安市民9日凌晨3时左右还在楼下不敢回家。 ■据新华社