

有一丝丝希望，就尽百倍努力

——贵州水城“7·23”特大山体滑坡72小时救援纪实

据新华社贵阳7月27日电
记者 李银 王新明
叶昊鸣 潘德鑫

7月23日晚，贵州水城县鸡场镇坪地村岔沟组，吃完晚饭的村民，有的在看电视，有的已经入睡。21时20分，突然“轰隆”一声巨响，200多万方泥石从500多米高的山上急冲而下。瞬间，依山而建的20余栋房屋被吞没，来不及躲避的大量村民被掩埋。

灾情发生后，党中央、国务院高度重视。根据习近平总书记重要指示和李克强总理批示要求，应急管理部与自然资源部组成联合工作组赶赴现场指导协助地方政府开展处置工作，国家卫生健康委调派国家紧急医学救援队赶赴灾区开展医疗救治。贵州启动地质灾害Ⅰ级应急响应，正在上海开展东西部扶贫协作工作的贵州省委省政府主要领导提前结束行程，立即赶赴受灾现场。

面对突然来袭的特大山体滑坡，一场紧急救援旋即展开。

近千名救援人员连夜驰援

经现场应急救援工作指挥部反复核对，确认滑坡灾害区有户籍人口22户77人，外来探亲好友及务工人员8人，共计85人，其中已取得联系的外出人员23人。截至7月26日21时，滑坡已致26人死亡，仍有25人失联，另有11名生还者正在医院接受治疗。

灾情就是命令。特大山体滑坡发生后，各级党委、政府本着对人民高度负责的精神，迅速启动搜救被困人员等工作。财政部、应急管理部紧急向贵州下拨3000万元用于抢险救灾；国家卫生健康委调派国家紧急医学救援队、北京儿童医院赶赴灾区开展医疗救治；贵州省在第一时间成立山体滑坡应急救援工作指挥部，下设搜救组、专家

沪宁城际铁路开展电子客票应用试点

7月27日，铁路南京站候车大厅，一名旅客在刷二维码通过检票闸机进站。

为进一步提高旅客出行体验，推进乘车凭证无纸化、电子化，沪宁城际铁路于7月27日起开展电子客票应用试点。

据介绍，7月27日起，旅客购买该条线路上20个车站间的动车组列车车票时，铁路只发售电子客票，不再出具纸质车票。通过面部识别实名认证进入候车大厅的旅客，可刷有效身份证件原件或12306客户端生成的二维码通过闸机检票进站。

(新华社记者 李响 摄)

特朗普扬言报复 数字税成美法关系分水岭？

新华社北京7月27日电
记者 刘阳

美国总统特朗普26日威胁说，将对法国开征数字税采取实质性报复措施，包括对法国葡萄酒加征关税。法国财政部长勒梅尔迅速回应说，法国政府将坚持执行这项征税决定。

当天晚些时候，特朗普与法国总统马克龙通电话。马克龙强调开征数字税将是8月在法国举行的七国集团峰会的重要议题。分析人士认为，特朗普以关税“大棒”威胁法国，可以视为七国集团峰会数字税争议问题的“前哨战”，但法国这一举措得到欧盟多国支持，恐怕不会被特朗普的威胁轻易吓倒。

特朗普瞄准法国葡萄酒

特朗普26日在推特上发文说，“如果有人向他们（美国互联网企业）征税，那也应该是他们的国家——美国。我们将很快对马克



7月26日，在贵州省六盘水市首钢水钢总医院，医护人员护送重伤儿童陈思源上救援直升机，前往贵州省人民医院进行后续治疗。后因陈思源病情不稳定，随机医生请求直升机降落，多名医护人员就地展开抢救。

(新华社记者 杨楹 摄)

组、医疗保障组等，分头开展救援。

记者连夜赶到现场看到，消防、卫生健康、矿山救援等部门近千名救援人员，投入了大型挖掘机及装载机20余台、各类抢险救援车辆百余辆，食品、药品等救援物资也已到位。

贵州省消防救援总队副参谋长吴孟恒说，为提高搜救效率，救援人员通过无人机航拍、三维建模等，对比历史卫星云图、照片等，还原山体滑坡前的场景，根据滑坡冲击方向、力量估算被埋压者的位置，对失联人员定位、定点施救。

快一点，救人的希望就会多一分

灾害发生后5分钟，30公里外的杨梅乡卫生院值班医生张军接到

了120指挥中心的电话：“鸡场镇坪地村发生山体滑坡，请立即前往支援。”

放下电话，张军与护士长肖钧芳快步跑上救护车，车子转过一个又一个弯道，于22时左右到达受灾现场。

23时15分左右，卯长顺一家三口被救出。“我们对他们一家进行止血包扎后，立即送往六盘水市人民医院。随后又回到现场等候命令。”张军说，“从灾害发生到现在，饿了就吃点盒饭或者方便面，累了就睡在车上。”

“救命”“救命”“救命”……23日23时许，听到滑坡点左侧一处房屋垮塌处传来的呼救声，六盘水市消防救援中队队员三步并作两步循着声音奔去。

“老乡别慌，我们来救你了。”队员李以中一边施救一边安慰被困人

员。24日3时，手脚被泥石压伤的村民周小会被救出。

不放过一丝一毫线索

26日15时许，一架救援直升机降落在六盘水首钢水钢总医院门口，8岁的伤员周线胜被送上直升机。不到一个小时，直升机顺利降落贵阳，周线胜随即被送到贵州省人民医院，接受双下肢骨折修复手术。两个小时过去，术后的周线胜被转入儿童重症监护室接受进一步救治。

不仅周线胜，11名伤员送达医院后均得到救治。伤情重的，经专家评估后送往贵阳救治。

记者在现场看到，由于连续的强降雨，夹杂石块的泥水正顺着滑坡体往下淌，滑坡体被新冲出了多条泥水沟，有再次发生滑坡的风险。为确保安全，核心区作业多次暂停。疾控人员不断使用消毒粉或消毒液对垃圾场、排泄物以及救援队和居民住所进行消毒。

为防止发生次生灾害，应急管理部、自然资源部等部门抽调40余名专家组成了联合专家组实时对现场救援进行指导，并在滑坡现场设立监测点，不间断监测着山体的“动静”，一有危险立即提醒现场搜救人员撤离。

“我们会坚决把救人放在第一位，尽最大努力搜救被困人员。”现场应急救援工作指挥部负责人表示，还将全力做好善后处置等各项工作，最大限度减少损失。

26日21时许，夜幕降临，总功率5.5千瓦的移动照明灯塔照亮滑坡现场，十多台挖掘机贴着滑坡山体不停作业。不远处，搜救人员紧盯着挖掘机挖出的每一铲土，每一片挖过的区域，不放过一丝一毫线索。

《学士学位授权与授予管理办法》出台：第二学士学位本月起不再招生

据新华社北京7月27日电（记者胡浩）记者27日获悉，为规范学士学位授权授予工作，健全学士学位管理制度，提高学士学位授予质量，国务院学位委员会发布《学士学位授权与授予管理办法》。办法规定，从本月起，我国学位授予单位不再招收第二学士学位生，相关高校院所可设置辅修学士学位、双学士学位、联合学士学位。

为分类推动复合型人才培养，管理办法提出，设置辅修

学士学位、双学士学位、联合学士学位三种学士学位类型。对于全日制学生在本校自主选择攻读多个学位的，可以采取辅修学士学位方式；对于学校主导开展的复合型人才培养，可以采取双学士学位方式，对招生、培养、毕业等进行整体设计，由省级学位委员会审批。对于校际正式开展的复合型人才培养项目，可以采取联合学士学位方式，推进优质资源共享，报省级学位委员会审批。

中国空军首次联合海军航空兵参加国际军事比赛

据新华社俄罗斯梁赞7月27日电（黄书波 裴少华）中国空军11架、海军2架军机25日全部抵达俄罗斯梁赞州嘉吉列

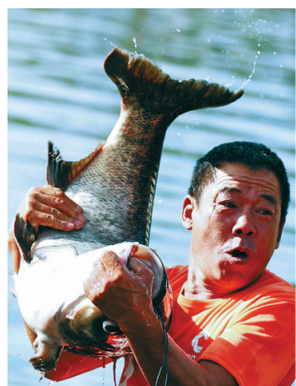
沃机场，首次联合参加“国际军事比赛-2019”“航空飞镖”项目比赛，成为中国军队出国参赛的一大亮点。

西昌邛海开海捕鱼

7月27日，在西昌邛海，一名渔民捕得一条大鱼。

当日，四川省西昌市举行邛海开海节，邛海长达3个月的禁渔期结束。作为四川省的第二大淡水湖，邛海是凉山彝族自治州的重要水源地，被当地尊为“母亲湖”。

(新华社记者 江宏景 摄)



【上接第1版】

近年来，随着电商的迅猛崛起及服装消费需求的变化，服装产品的生命周期变得越来越短，竞争也越发激烈。申洲构建起柔性供应链，做到对不同规模订单的快速反应，提升了客户黏性。如今，从下单、面料生产到服装出口，交货期在60天的订单已经占到申洲总订单量的45%。

“经过几十年的积累和深耕，申洲形成了业内少有的纵向垂直一体化产业链模式，员工有8万人。客户拿来一个面料样品，我们通过物联网进行分析出样，大概只需5分钟就能下单生产了。”对此，申洲国际集团总经理黄关林十分自信。

技术革新，让实业不断升级领跑

在申洲二车间内，300台面料中样生产机器经过改造焕然一新。工人通过物联网程序进行简单操控，便可完成自动化生产。

申洲集团染整部行政办公室主任汤俭介绍，整条生产线近期刚完成设备改造提升，投资1亿多元。染色设备改造后，产能提升了20%，用水量下降了30%。

服装业工业利润微薄，如何才能稳步发展、屹立不倒？修炼好“内功”，是唯一的出路。

2000年以前，申洲90%的利润投入技改，曾花几千万引进当时世界上最先进的针织大圆机。上市之后，申洲仍将利润的50%用于技改和研发。

在不少人眼中，马建荣是一个“技术控”，在改造设备和改良工艺上“花钱不眨眼”。2007年，申洲从意大利和美国引进自动裁床，从制图到剪裁都由电脑操作，用料能省15%以上，这意味着每天能为企业省下15吨布，仅此一项，一年至少能省1亿元。

在节能降耗上，申洲投入也绝不含糊。2005年，申洲投资3000万元建设国内最大的万吨吨水回用系统、冷却水回用系统，将污水处理系统产生的污泥送到企业自身的热电厂进行焚烧，同时大规模改造用电设备，使每万元GDP能耗降到0.39吨标准煤以下。

当年，很多同行不理解，甚至质疑：“这么大的投入，值得吗？”

事实证明，尽管纺织业动荡起伏，高效的生产和过硬的品质，使得申洲始终保持稳定增长。甚至在2008年金融危机期间，申洲依然能保持净利润增幅40%以上。

“申洲一半左右的利润用于技术提升改造、节能减排，以及改善员工工作环境。我个人认为，这样的付出非常值得。”申洲国际集团常务副总经理陈忠静说。

布局全球，持续创新 占领新高地

宁波工厂每天可生产面料380万吨，成衣产能80万件；越南工厂每天可生产面料250万吨，成衣产能20万件；年初在安徽投资2亿元建设安庆工厂……在战略布局上，申洲不断跳出“舒适区”，把目光投向全球。

与国际客户共同成长，申洲为耐克和阿迪达斯成立了专门工厂，从供应链上下游发展成为合作伙伴。

“精益求精，才能持续保持创新力。”马建荣说，面料品质是服装产品的核心竞争力，尤其是运动服装。欧洲多阴雨天气，有一年，公司针对欧洲市场研发了一款风帽衫，研发团队在做防水涂层面料测试的时候，精确计算欧洲人从停车场到超市的时长，产品也分为家用型和户外型。产品研发成功后，马上成为爆款。至今，这款产品每年销售额有数亿美元。

海外生产基地的建立，加快了申洲走出去的步伐。通过自动化设备的推广应用、生产工艺的改进优化、精益生产管理的持续深化，申洲给越南当地带去了新技术和新理念。“我们努力做好‘一带一路’的‘中国大使’。”马建荣说。

申洲还建立了全球研发体系，拥有宁波大干面料工程技术中心、宁波申洲面料工程技术中心、申洲科创中心等10余个创新研发中心，并引入海外工程师及国内优秀人才。

10个创新研发中心握指成拳，扩大了申洲的垂直一体化供应链优势。在最新的投资项目中，智能仓库、时尚研发、中水回用等项目都颇为亮眼。

“我们目前拥有新面料、新产品研发人员500多名，集团公司每年的研发投入约占当年营业收入的2%。”陈忠静介绍，仅大干面料工程技术中心，每年新面料研发项目有30项至50项，累计申请专利297项，已授权182项。

没有夕阳的传统产业，只有夕阳的产业传统。即使是服装生产这样的劳动密集型行业，经过不断拉长产业链，嵌入新技术、夯基固本，也能实现高利润、高成长。

正如马建荣所言：“实体经济是国家强盛的重要支柱，做实业的人，只有心无旁骛，并经历不断转型的洗礼，才能看见明天的太阳。”