

四川省多地发生洪涝灾害 子弟兵闻令而动驰援抗洪一线



本报成都7月3日电 受连日强降雨影响,四川省多地受灾严重,成都、松潘、仁寿等地区遭遇大范围、高强度、持续性降雨天气,多处发生群众被洪水围困险情。阿坝州个别地区还发生泥石流灾害,致使路基损毁,车辆无法通行,沿途农田被冲毁。驻地武警官兵和民兵闻令而动,快速投入到抗洪抢险第一线。

7月2日,邛崃市城区出现严重内涝,多个乡镇被洪水围困。险情发生后,邛崃市人武部和民兵综合应急救援大队120人赶赴现场,争分夺秒展开救援。回龙镇汪场村约500名群众被洪水围困,部分房屋被淹。武警水电第九支队迅速抽组兵力和装备紧急驰援,利用冲锋舟、气垫船等设备搜救转移被困群众。

蒲江县寿安镇由于雷雨骤雨迅猛,降水量增大,发生洪涝灾害,多处道路桥梁被淹。武警成都支队出动200余名官兵,携带救援器材紧急奔赴灾区一线。抵达受灾地域后,军地领导实地研判情况,制订救援措施。参加抗洪抢险官兵克服险情隐患多、身体疲惫等困难,连续奋战一线,安全转移受困群众266名。

仁寿县部分乡镇发生山体滑坡、洪涝灾害,交通中断,清水镇中心小学6个年级19个班1039名学生被洪水围困。仁寿县人武部部长黄小亮带领40名民兵协同清水镇政府、派出所,对受困学生分批进行安全转移。

松潘县因连降大雨,黄龙乡至小河乡段发生多处泥石流灾害,致使路基损毁,车辆无法通行,沿途农田被冲毁。

接到灾情通报后,松潘县人武部立即组织人员徒步步行近30公里赶赴灾区勘察灾情,组织民兵队员进行物资搬运、路段清理,并协助地方专业人员对滑落巨石进行打孔和爆破,确保道路尽早恢复通行。

截至发稿时,成都警备区共出动官兵和民兵1286名,车辆58台次、冲锋舟21艘,转移受灾群众1628人,转移物资340吨,清理路面20公里,筑筑堤坝200余公里。

(综合冯超、曾付康、汪超人、姜永安、刘北川、王洪江来稿)

上图:7月2日,四川蒲江县寿安镇发生洪涝灾害,武警成都支队官兵驾驶冲锋舟进入受灾地区,搜救转移受困群众。

秦天摄

新疆塔城暴雨引发山洪 某边防团官兵紧急抢险帮助群众恢复生产

本报塔城7月3日电 郭发海、李宁报道:7月2日18时许,新疆塔城地区托里县南部山区短时强降雨引发山洪,导致地势较低的托里县城泄洪道瞬间流量激增,出现严重洪水夹带泥石流灾害,城区多条街道被淹,驻地官兵第一时间投入抢险救灾,帮助群众恢复生产生活。

灾情发生后,驻守在县城的新疆塔城军分区某边防团和托里县人武部第一时间启动抢险救灾应急预案。该边防团团长唐兴文带领应急

分队,出动铲车、挖掘机等机械,官兵携带救灾工具,紧急赶往主要受灾点;人武部迅速集结民兵应急连,奔赴城区主要街道。

由于洪水来势迅猛,部分街道过水深度达半米,车辆无法通行,官兵徒步进入受灾最严重的喀普其克北路、喀拉盖巴斯陶南路以及托里县邮政局等地,帮助疏散群众、清水挖淤、抢修道路。主城区地下水涌进严重,官兵采取盆舀和使用应急设备抽水相结合的方式,帮助排水和转移物资。历经4个多小时

的奋战,成功将100余名处在危险区域的群众转移至安全地域,对20余家地下商户的被洪水浸泡物资进行了转移,并在县城南侧修筑了56米长的拦洪坝,防止次生灾害发生。

笔者从塔城地区救灾指挥部了解到,截至发稿时,洪水已经退去,灾害造成托里县城50余户居民房屋不同程度受损,15户居民房屋倒塌。当地政府组织5000余人仍在加紧展开转移物资、卫生防疫等后续救援工作,力争将灾害损失降到最低。

中国第4批赴南苏丹维和步兵营表彰28名优秀党员 “党员先锋哨”屹立维和战场

本报讯 王岸鸿、特约记者康克报道:东非内陆,酷暑炙热。当地时间6月30日,中国第4批赴南苏丹维和步兵营结合纪念建党97周年,开展“铁心向党、矢志维和”主题党日活动,并表彰优秀共产党员。记者了解到,在此次维和任务期过半之际,28名党员受到表彰。

枕着枪声入睡,伴着炮声醒来。在南苏丹任务区,这是中国维和步兵营官兵在执行任务区观察警戒、巡逻以及武装护卫等任务的常态。仅6月份,驻地

就发生了多起针对联合国及非政府组织工作人员的袭击、绑架、抢劫等事件。抵达任务区后,维和步兵营党委研究决定,将最危险的5号哨位设置为“党员先锋哨”。在这个不足4平方米的哨位上,党员要披挂20多公斤重的防护装具,每天荷枪实弹执勤8个多小时,平均每天报告处置各类险情20余起。执行任务中,全营党员毫不畏惧冲锋在前,在维和战场上诠释了坚强党性。这次受到表彰的保障连连长孙会龙,是快速反应排的指

挥员。在一次执行紧急武装护卫任务中,一名联络官突遭数十名武装分子围困。形势危急之时,孙会龙带队赶到,将联络官成功解救出来。

险难任务面前有党员,生死考验关头有党员。维和步兵营教导员潘高峰告诉记者,抵达任务区以来,维和官兵在党员骨干示范带动下,圆满完成长途巡逻任务14次,临时警戒武装护卫84次,处置任务区突发情况300余次,受到联合国和驻地群众的赞誉。

军事科学院军事医学研究院联合地方科研机构攻关 弥漫型胃癌蛋白质组研究获进展

本报讯 宋冬、庄颖娜报道:弥漫型胃癌到底是一种病还是几种病?患者手术后化疗是否有效,预后如何?我国科学家的最新研究结果表明,弥漫型胃癌在蛋白质组层面可分为3个亚型,不同的亚型预后不同,对化疗的敏感性也不同。日前,国际学术期刊《自然·通讯》发表了这项由军事科学院军事医学研究院与北京大学肿瘤医院共同开展的弥漫型胃癌蛋白质组研究最新成果。

自2012年起,在北京市科委前沿项目资助下,军事医学研究院“国家蛋白质科学中心(北京)”主任秦钧,率领团队开启了绘制首个弥漫型胃癌蛋白质组图谱和肿瘤驱动基因变异图谱的研究。在聚力攻关打通胃癌蛋白质组学分析技术路线的同时,他们联合北京大学肿瘤医院开始进行大规模胃癌样品分析。

2016年6月,科研团队基本完成84对胃癌与癌旁组织样品的质谱测量工

作,共鉴定到11340个不同基因产物,这些蛋白质覆盖了肿瘤细胞及肿瘤微环境所有可能表达的蛋白,从而首次描绘了弥漫型胃癌的蛋白质组全谱。进一步研究发现,可将弥漫型胃癌分为3个与生存预后和化疗敏感性密切相关的分子亚型。在此基础上,科研团队还筛选出23个与预后相关的胃癌候选蛋白药物靶标。秦钧介绍说,这种蛋白分型可为胃癌病人的精准医疗提供直接依据。

陆军军医大学与新疆军区建立合作共建关系 联手探索卫勤体系建设新模式

本报讯 记者李雷、特约记者许必成报道:近日,陆军军医大学与新疆军区保障部签订卫勤领域合作共建框架协议,为新疆军区卫勤建设发展提供有力支持和帮扶。

新疆军区一线部队地处偏远,环境恶劣,条件艰苦,卫勤领域建设质量直接影响部队战斗力。新疆军区抓住卫勤体系进一步重组优化的有利契机,与陆军军医大学合作共建,双方将在保障打赢上深入探索、密切协作、聚力攻关,进一步提升平时保健康、战时保打赢的能力。

记者了解到,在签订的协议中,新疆军区将与陆军军医大学就作战卫勤保障研究、医疗保健水平、训练伤防治、人才队伍建设、高原装备器材等领域展开合作,着重解决在人才培养、科技创新、科研攻关和学科建设等方面存在的问题,并通过加强卫勤训练演练、参加联合战役演习、组织驻疆医院整体帮带、完善“三位一体”人才培养体系、拓展医疗保健服务范围等方式,加速卫勤保障向平战一体转型。

此外,陆军军医大学机动卫勤分队将与新疆军区所属相关部队开展联合演

练,建立规范和标准;利用跨区基地化训练或部队野外驻训时机,陆军军医大学采取专业考评团队从严格施训、训练指导组赴部队现地帮带等方式,指导新疆军区机动卫勤分队和部队卫生分队开展实战实训,现地调研高原高寒条件下卫勤保障难点问题,帮助改善软硬件设施设备。

据悉,陆军军医大学与新疆军区将每半年召开一次会议,共同研究共建工作中出现的问题,不断探索院校与部队合作共赢的卫勤体系建设新模式。



空军哈尔滨飞行学院—— 毕业学员全部驾机升空实弹打靶

本报讯 王志佳、丁荟萌报道:“10号准备攻击。”“可以攻击。”接到攻击指令,刘华杰驾机通过一系列战术动作,机动到理想攻击位置,锁定、瞄准、发射,火箭弹如火龙喷射而出,直接命中目标。

这是毕业前夕,空军哈尔滨飞行学院某旅飞行学员刘华杰驾驶国产某型教练机,实施对地面目标攻击课目训练的第12个架次。据了解,该院连续两个多月组织飞行学员实弹打靶训练,通过真打实训,检验实战化飞行人才培养成果。

刘华杰顺势从俯冲姿态改出,敏捷的动作中带着几分洒脱。“模拟十次不如

实弹一次,打实弹的感受和平时完全不一样。”走下飞机的刘华杰告诉笔者,许多学员在第一个架次都无法命中目标,经过数个架次锻炼后,不仅发发命中,而且心态更加自信、作风更加果敢。

新的训练法规实施后,该院某旅率先探索实战化训练新模式,按照部队一线战斗员培养标准,连续组织大载荷、高强度的自由空战和地靶实弹等实战课目训练,不断对接部队和作战需求。此次训练,是该旅在去年教官改装探索实践基础上,首次组织飞行学员在新模式新法规条件下进行实弹训练,标志着实战

化教学进入新常态。

“以往飞行院校多以航炮训练为主,与部队实战化训练距离较大。现在,从教官到学员全部进行多类型实弹训练,且时间跨度长、用弹量大。”该院某旅领导介绍说。

为顺利实施训练,该院组织学员进行扎实的地面准备,熟知对地面目标攻击的相关概念和原理,掌握武器使用和攻击计算方法,研究使用多种攻击方式。据了解,地靶实弹训练后,飞行学员基本具备对地面和海面目标攻击的能力。不久,他们将毕业奔赴各航空兵部队。

南海舰队航空兵某飞行团——

两架直升机接力转运急病船员

本报讯 何继元、特约记者高宏伟报道:7月1日,南海舰队航空兵某飞行团正在三亚市永兴岛训练的某两架直升机,将一名身患急病的高船船员从南海某海域紧急接力转运到三亚市人民医院治疗,为抢救病员生命赢得宝贵时间。

7月1日,一艘地方商船进入南海海域,船员夏斌突发剧烈腹痛,并伴有发热症状。因船上不具备诊疗条件,商船立

即驶往永兴岛,同时向三亚市政府申请救援。9时04分,正在永兴岛训练的南海舰队航空兵某飞行团分队接到上级命令:作好出动直升机前出转运急病船员准备。接令后,机长李辉立即组织人员研究制订两架直升机接力转运方案。15时35分,李辉机组接到命令起飞。抵达商船所在海域后,由于商船甲板小,直升机无法降落,李辉机长当机立断调整飞

机方位,在甲板上方10米高度悬停。救生员梁达索降到甲板,将病员和陪同人员安全带上飞机。

18时45分,直升机抵达永兴岛,病员被迅速送上另一架待命直升机。21时06分,转运直升机飞抵三亚某军用机场。病员被救护车紧急送往三亚市人民医院,并被确诊为急性阑尾炎伴穿孔,经过紧急救治,已脱离生命危险。



7月2日,第79集团军某特作旅旅组织800米高空伞降训练,勤务保障分队全员参加实跳,逐个完成高难度课目训练。

图①:伞兵向指定地域降落。

图②:卫生连女兵刘艳成功着陆。

图③:首次完成伞降训练的女兵戴上大红花。

王江宁、本报特约记者谭长俊摄影报道

