

山体滑坡 30 分钟后，丽水民兵雨夜驰援

探照灯应急照明，无人机航拍现场，具有专业技能的民兵发挥特殊作用

本报讯 鲍龙飞、特约记者罗正然报道：11月13日22时55分许，浙江省丽水市莲都区雅溪镇里东村发生山体滑坡，20多栋房屋倒塌，部分村民被埋；滑坡造成穿村而过的河流堵塞，随后部分村庄被淹。灾情就是命令，丽水军分区迅速组织官兵和民兵奋力抢险，凸显关键时刻拉得出、上得去、起作用。

23时25分，灾难发生后仅30分钟，莲都区人武部就根据民兵信息员上报的灾情下达第一道紧急集结令，首批170多名民兵应急分队队员骑自行车、电动车或自驾车快速集结，并立即乘车奔赴现场。作为进入现场的第一支救援队伍，该人武部将民兵分为两路，一路民兵冒着再次塌方的危险全力搜救被埋人员，一路民兵组织村民撤离，防范次生灾害危及村民安全。

14日凌晨2时20分，丽水军分区领导带领机关官兵和市属民兵应急分队赶到山体滑坡现场，和武警、消防官兵一起展开地毯式搜救。在现场组织指挥的该军分区领导扯着沙哑的嗓子指挥和鼓劲：“同志们，加油，加油，再加油！生命救援分秒必争……”

深夜抢险救援，又逢刮风下雨，官兵和民兵们个个都是浑身湿透，奋战至天亮，一些人出现体力不支现象，但大家咬紧牙关，继续奋力救援。这天上午，有位民兵发现一名孤寡老人被困在危房里，该军分区司令部参谋邹兰青和直属队战士杨冲入危房将老人背出。随后，里东



村因堰塞湖出现民房被淹情况，该军分区又立即组织官兵和民兵搜救转移受灾村民。

“快把帐篷运过来，300多名转移出来的村民需要安置！”该军分区前指协调军地有关部门调拨帐篷，并组织官兵和民兵在安全地带搭建帐篷，安置受灾群众。因造成堰塞湖的土石方量巨大，该军分区又组织民兵道桥分队、工兵分队，协调驻军部队和地方工程建设公司出动20多台挖掘机等工程设备，引流排水，疏通河道。参加救援的官兵和民兵们一

直奋战至15日上午10时，终于为村民解除了水灾威胁。

连续奋战一天两夜，莲都区民兵应急分队排长蓝波出现了虚脱症状。这位80后民兵身份特殊，他经营着一家公司，商务较忙，但是只要接到人武部通知，他无论多忙、商务活动多重要，都二话不说及时赶来集结。蓝波当民兵10年来，辖区内抢险救援没有落过一次。今年8月，他还在公司内组建了“蓝天救援队”，购置救援装备，带领本公司民兵参加抢险救灾行动。此次救援，蓝波冒着生

命危险，攀爬进倒塌的房屋里搜寻幸存者。搬移石块时，蓝波突然感到左手小指一阵钻心的疼痛。经现场的医疗人员诊断，蓝波左手小指骨折。医生用夹板给他的左手固定后，蓝波用右手继续作业。此次救援，该军分区组织的民兵队伍不仅拉得出、上得去，还发挥了民兵专业分队的特殊作用，民兵道桥分队运用机械化装备挖掘土方，民兵通信分队开设临时通信机站，民兵运输分队抢运救灾物资，以专业力量全力投入抢险救灾。与此同时，许多具有专业技能的民兵在抢险救援中积极贡献特长，发挥了特殊作用。

当时，因电力设施损毁，现场一片漆黑，大家只能在微弱的手电筒灯光中进行救援。民兵通信专业分队排长方建立，是位航空摄影发烧友，为航空拍摄他购置了两台大功率探照灯。此次抢险救援，方建立出发时估计夜间救援需要照明设备，就自驾车拉上了两台自带小型发电机的探照灯，到现场后马上架设起来，为抢险救援提供应急照明。

民兵应急分队队员吕黎明，是个无人机爱好者，他出发时也捎上了具有航拍功能的无人机，赶到现场后遥控无人机对山体滑坡现场进行了全景航拍，第一时间为军地应急救援联合指挥部提供了宝贵的现场情况，为指挥部科学组织救援力量、正确实施救援方案发挥了重要作用。

上图：民兵和消防官兵一起从废墟中搜寻出一名被埋村民。 李祥摄



山西某预备役团近日组织预备役官兵进行武器装备操作强化训练，努力使预备役官兵掌握武器装备性能，着力提高官兵在实战条件下的武器应用能力。图为该团组织官兵进行武器装备操作训练。 本报特约通讯员庄晓勤摄

克拉玛依市乌尔禾区转业干部预先上岗实习

本报讯 吴加福、寇明聪报道：11月上旬，今年转业到新疆克拉玛依市乌尔禾区安置的一批转业干部走上拟正式安置的工作岗位实习，以便了解本人能力素质与工作岗位的适应情况。着眼让每个转业干部都找到适合自己的就业岗位，该区军地有关部门在落实好安置政策的基础上，拓宽安置渠道，增加岗位选项，他们把用人单位的有关信息整理成册下发给转业干部，并联系用人单位提前让转业干部上岗实习。

伊春市上甘岭区宣传本籍立功受奖官兵

本报讯 于景明、特约通讯员谢政报道：11月上旬，黑龙江省伊春市上甘岭区人武部联合区委宣传部，在区办报刊、电视、广播上开辟“最美本籍军人”专栏，公布在部队立功受奖的上甘岭区籍现役官兵名单，并宣传其先进事迹，让他们在家乡光荣起来，从而增强本籍官兵投身强军实践的使命感责任感和荣誉感。

玉溪市红塔区加强学生国防教育

本报讯 张玉龙、张儒顺报道：11月中旬，云南省玉溪市红塔区以“爱国崇军育英才”为主题，在所属各中小学开展多种形式的国防教育系列活动。他们组织学生到五脑山革命英雄纪念碑、民兵训练基地、驻军部队实地参观，举办国防知识竞赛和征文活动，引导学生从小崇尚武、立志报国。

国防时报讯

辽宁某预备役炮兵团战备建设突出精细化要求 预案了如指掌才能应急应战

本报讯 王忠武、陈长胜报道：“如遇突发情况，可出动多少兵力？今日战备值班分队是哪个连队？10号预案的内容是什么？炮兵群指挥所距敌前沿阵地多少公里最合适？”11月上旬，辽宁某预备役炮兵团组织机关干部进行年度训练理论考核。此次考核模拟了可能发生的各种应急应战情况，要求机关干部人人对预案承担的任务和相关预案了如指掌。

年初，该团组织官兵进行应急应战演练，部队虽按预定时间到达指定地域，但在行动展开过程中却情况频出；有

标、任务和方式方法。新形势下，以大数据、云计算、物联网、移动互联等新技术为特点的网络信息安全遇到了许多新的更大的挑战，但是专家们认为，我国的信息安全技术日新月异，发明了许多新技术，取得了许多新成果，已经跻身世界先进行列，已经具备了较强的信息安全保障能力。在这个基础上，信息技术科研单位、生产企业和使用单位多方联合、攥指成拳，既能加快推进信息安全技术的发展，又能进一步提高我国的信息安全保障能力，尤其是能够有力推进信息安全领域的军民融合深度发展。

此次成立的中关村智城军民融合信息工程技术联盟确立了“汇聚优势，创新发展，服务军民，共享成果”的理念，

将最大限度协调整合军队、地方、企业、科研单位等各方信息资源优势，进行技术研发、成果转化和应用推广。该联盟还将启动实验室、示范基地建设，着力在信息安全领域发挥课题攻关、承接项目、专业咨询、人员培训、业务交流等工作，通过联盟平台机制为国防建设和经济社会发展做贡献。

任务和职责。在此基础上，该团根据官兵不同岗位、不同职级、不同专业的实际，逐项明确精细化战备训练流程、标准和监督考核办法。平时训练，采取“一地多场、一场多用、一用多法”的办法，组织官兵进行编组训练和模拟演练。对照战备工作“三分、四定、五率、六量”标准，定期对出动率、人装配套率、拉动时限等方面进行点验检查，切实让每名官兵对所承担的任务和预案都了如指掌，明确在不同情况下的不同处置办法，确保关键时期圆满完成应急应战任务。

任务和职责。在此基础上，该团根据官兵不同岗位、不同职级、不同专业的实际，逐项明确精细化战备训练流程、标准和监督考核办法。平时训练，