



云南省军区挂钩帮扶边境贫困村脱贫致富

火红辣椒映出红火日子

■本报记者 柯 穴

“在省军区的帮扶下,村里发生了翻天覆地的变化,我们一定不负期望,把香红辣椒产业做大做强。”近日,一封来自云南省沧源县永让村村委会的感谢信寄到云南省军区机关,村民在信中细数了近年来省军区挂钩帮扶村子脱贫致富的暖心事。

永让,傣语意为石头寨子。这个坐落在中缅边境的佤族村,土壤贫瘠,村民以种植玉米、水稻、甘蔗等传统作物为生,生活贫困。2018年初,经过军地考察论证,全村积极探索以香红辣椒种植为主的产业脱贫之路,仅1年时间,就把小辣椒做成了致富大产业。去年3月,永让村实现脱贫出列。

5月27日,记者来到永让村,感受村民生活新变化。刚到村头,就被挂满枝头的红辣椒吸引,鲜艳的红色把小山村装点得分外美丽。在村委会门前的广场上,村民正忙着收拾采摘的辣椒,准备送到村里的辣椒合作社。

“今年我种了5亩辣椒,之前采摘的基本上都卖出去了。今年这批辣椒每公斤收购价是6元,大约能有6000块钱的收入。”村民卫嘎说。

“我们村的辣椒品质很好,但需要扩大规模才能打开市场。”永让村党支部书记李志明介绍,永让村海拔1750米,年平均气温15℃,适合辣椒生长,当地香红辣椒由于辣味适中,销路很好。但由于种植和加工技术落后,始终未能进行大规模推广。

在挂钩帮扶中,该省军区帮助村里成立达惹红香辣椒专业合作社,采取“合作社+农户”经营管理模式,合作社统一



提供小辣椒种苗和肥料,承担辣椒育苗、栽培、收购,并与种植户签订协议定向保价收购,引导贫困群众发展特色香红辣椒种植。

“合作社按照每公斤5元的保底收购价,每亩辣椒可获利5000元,每户种2到3亩,只靠辣椒种植这一项就有可观的收入。”李志明告诉记者,村民种植收入归村民所有,合作社的收入增加村集体收入,为产业发展提供支撑,村民无需承担风险。

同时,针对产量不足和当地气候湿润的特点,该省军区投入20余万元引进大棚标准化种植和辣椒烘干加工厂。以往,村民自己晾晒制作干辣椒,由于气候

湿润,导致香味不足,有的还会霉烂,卖不上好价钱,引进辣椒烘干厂有效解决了这一难题。

卫沐格是村里的种植大户,去年种了6亩香红辣椒,今年喜获丰收,现已全部采摘结束。“以前种辣椒,一亩地产量最多400公斤,实施大棚种植后,亩产可达1000公斤,比以前多收入不少。”卫沐格说。

如今,香红辣椒已成为永让村“一村一品”的特色产业和农户生产经营性收入的支柱产业。去年,全村种植辣椒512亩,带动200户农户参与种植,群众增收102万元,增加村集体收入23万元,涉及贫困户156户。

在离村委会不远的辣椒育苗大棚里,不少村民正忙着育苗。“今年我还要继续扩大种植。现在已经有5000株辣椒秧苗,很快就可以移栽了。”村民钟沐嘎向记者介绍。

“今年的政府工作报告指出,要强化扶贫举措落实,巩固脱贫成果。我们将继续履行帮扶责任,把村里建设得更加美好。”沧源县人武部政工科科长杜辉告诉记者,今年,他们将引导广大农户再种植500亩香红辣椒。

晚饭过后,在村民小组活动场所,有的村民穿着民族服饰跳佤族传统舞蹈;有的村民聚在一起畅谈现在的美好生活,欢快的歌声在村寨回响……

“脱贫不忘谢亲人,贫穷、落后的小山村变成致富村,得益于省军区的倾力帮扶。”李志明说,脱贫致富,是佤族村民的梦想,如今这一梦想正在一步步实现。

上图:村民分装丰收的辣椒。
苑 彬摄



五月二十二日,湖南省长沙市望城区雷锋纪念馆广场,该区为雷锋民兵应急排、雷锋民兵连授旗授枪。图中为授旗授枪仪式现场,曾肖三军摄

积极拥抱“云时代”

■向 勇

“云采访”“云听会”“云播报”……两会期间,“云端两会”成为一抹特殊的风景。在新冠肺炎疫情疫情影响下,越来越多的单位和人员转变观念,不断提高自身适应能力,融入即将到来的“云时代”。

“云服务”已渗透到全社会各领域、各环节,不仅提高了效率、简化了程序,也让以往那种干事为博彩头、搞花拳绣腿、机械走程序,被动应付的做法无处遁形。

万物互联时代,军营不能成为“信息孤岛”。“网龄比军龄长”“入网比入伍早”的青年官兵,在思想观念、价值取向、行为方式上有着鲜明的“e时代”烙印。我们如果因循守旧、谈“网”色变,穿新鞋走

老路,排斥“云服务”,延续“老套路”,影响的不仅仅是工作效率,还会跟不上科技进步的脚步,陷入自我设计的怪圈,最终被时代所淘汰。我们要克服墨守成规不愿作为的抵触心理、条件不够没法作为的畏难心态,积极拥抱“云时代”。

实践证明,“键对键”的“云服务”模式在部队同样大有可为。前不久,针对疫情期间无法满足官兵参观红色教育基

地现场体验的需求,武警泰山支队充分利用网络平台组织“云参观”活动,不仅让官兵开阔了眼界、增长了知识,更让广大官兵的军营生活变得更加丰富多彩。再比如,做好在外人员的教育管理,也可通过视频连线、在线教育等“云服务”,实现动态教育管理不断线;将“云服务”模式引入教育课堂,共享教育资源,提升课堂魅力;针对当前部队驻地分散、点多线长的实际,“云”课堂可以实现千里课堂一线牵;打造“云服务”工作平台,实现信息多跑路,官兵少跑腿,提高工作效率,助推部队战斗力提升。



本报讯 陈美报道:5月下旬,广东省广州市遭遇特大暴雨,多地出现严重内涝和水浸,发生山体滑坡及伴生泥石流等灾害险情。广州警备区闻令而动,出动官兵和民兵600余人投入抗洪抢险,成功救援、转移被困群众1300余人,加固河堤200余米。

据了解,为持续备战洪涝灾害,该警备区修订完善预案措施,机关全天候值班值守,全市民兵应急连、应急排24小时备勤,便携式电站、应急灯等救灾器材全部装载,确保灾情发生时第一时间投入抢险救援。

“因持续强降雨,增城区新塘镇多处发生内涝,多名群众被困,请求警备区派出民兵轻舟分队支援,抢救转运被困群众。”5月22日凌晨3时,接到汛情通报后,广州警备区紧急召开作战会议,安排部署救灾工作。增城区、番禺区人武部接到抢险救灾任务后,第一时间启动抢险救灾预案,组织民兵应急分队和轻舟分队骨干1小时内完成集结,火速赶往救灾一线,组织疏散转移群众、搜救人员、清淤排水、抢修道路,帮助群众恢复正常秩序。

在增城区瑶田村的一栋居民楼内,3名来不及撤离的老人焦急等待救援。民兵抢险分队紧急抵达,迅速卸救救援装备,驾驶橡皮艇驶近居民楼,成功将被困老人转移到安全地带。在居民分散居住的南安村,受命前往救援的番禺区民兵在道路堵塞、通信中断的情况下,启用备用卫星电话,涉水徒步抵达受灾地区,在齐腰深的水中挨家挨户搜救被困群众。

该警备区领导介绍,6月上旬,他们将会同市应急管理局、水务局等单位在广州市北江大堤开展开地防汛抢险综合演练,演练将着眼极端复杂气候条件,按照“防大汛、抢大险、抗大灾”的标准要求,进一步理顺军地联合指挥协同关系,推进汛期抢险救灾准备工作高效落实。

本报讯 田祥、特约记者文巧报道:“因近日连降大到暴雨,湘江梨头嘴段水位持续上涨,可能会发生洪水漫堤危险。”5月28日,在军地联合防汛抢险演练现场,湖南省湘潭市防汛抗旱指挥部和湘潭军分区立即启动应急预案,抢险救援装备迅速奔赴“险情”地段,经过近40分钟紧张有序的奋战,漫堤险情得到有效控制。

“本次演练军地融合程度高,参演分队和装备多,训练科目全。”湘潭军分区领导介绍,军地共有17家单位,15支应急分队、600余名应急队员、1200余套(件)装备器材参演,重点演练军地应急组织指挥、力量运用和装备使用三个方面,包含收拢集结、编队航行、水上操舟技能、水上救援、封堵管涌、智能装备救援等10余个演练科目。

在复杂水域救援“落水群众”时,记者看到,民兵无人机分队前出侦察水情,抛投救生圈,随后民兵轻舟分队驾驶冲锋舟,蓝天救援队操作橡皮艇靠近“落水者”,将其救援上岸,医疗卫勤分队进行现场处置后将紧急送往医院,整个过程无缝对接。

新质民兵力量的检验是此次演练的重要内容。在剧毒物质泄漏处置现场,市民兵应急营机器人分队操控机器人对污染区域进行洗消作业,市生态环境局派出的应急监测队伍,按照现场风

暴雨成灾,广州警备区奋力抗洪救援

向科学合理布置监测点位,安装大气环境自动采样分析仪、便携式表面污染测量仪、便携式有毒气体检测仪等设备,同时对机器人采回的污染水样开展快速分析检测。记者看到,生命探测仪、无人机、卫星便携站、核辐射侦察取样机器人等10余种新型装备出现在演练现场,防化应急监测分队、机器人分队等新质力量在演练中大放异彩。

“演练考核的必须是真功夫,展示的必须是真本事!”该军分区战备建设处处长向富生介绍,为更好地检验救援队伍的实战能力,此次演练选择在辖区水域地势较低,最容易遭遇水患的地域举行,全程以贴近实战为条件,有效提升了军地专业抗洪抢险队伍协同救援能力。



5月28日,重庆市巴南区民兵应急连考核选拔赛在巴南区华熙体育馆进行,不少民兵的家属来到现场为亲人加油助威,有的家属还唱起《送郎参军歌》,激励民兵参考热情。

高效文摄