

习近平对“十四五”规划编制工作作出重要指示强调 把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来 齐心协力把“十四五”规划编制好

新华社北京8月6日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对“十四五”规划编制工作作出重要指示强调,编制和实施国民经济和社会发展规划,是我们党治国理政的重要方式。五年规划编制涉及经济和社会发展方方面面,同人民群众生产生活息息

息相关,要开门问策、集思广益,把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来,鼓励广大人民群众和社会各界以各种方式为“十四五”规划建言献策,切实把社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收到“十四五”规划编制中来,齐心协力把“十四五”规划编制好。

我国将于2021年开始实施“十四五”规划,目前党中央正在组织制定“十四五”时期经济社会发展规划建议。根据习近平重要指示精神,规划编制工作正在广泛征求意见,有关方面近期将通过多种形式征求干部群众、专家学者等对“十四五”规划的意见建议。

南部战区陆军某旅强化官兵打仗意识——

驻训不足1个月转场5次

■本报记者 陈典宏 特约通讯员 郑焯



“紧急转移!”夏夜,海滨,一阵急促的警报声响起,正在帐篷中熟睡的南部战区陆军某旅高炮营官兵一跃而起,迅速携带战斗装具、装载战备物资……干净利落撤收之后,官兵消失在夜幕中。“行动有条不紊,用时比上次减少了3分钟!”指挥车内,营长伍楠通过某新型指控系统实时掌握部队转移情况。他说:“上级通报我们位置坐标暴露,如果不迅速组织转移,随时可能遭到‘敌机’轰炸。”

“驻训有战味,机动转场是常态。”伍楠说,今年野外驻训中,部队不定期更换驻训场,不足1个月已经转场5次。凌晨5时,官兵抵达新阵地。只见上百顶帐篷疏散配置,不规则散落在山坳、灌木丛中,在各个防御方向上成三角形或菱形。转场中,官兵针对荒野山林特点,从实战角度探索隐蔽伪装方法,摸索出利用地形地貌与伪装相结合、依托沟壑开设半地下掩体、就地取材模拟背景环境等多种措施,确保数十台装备成功“隐身”。“打仗不会总在同一个地方,固定驻训场只会成为制约战斗力提升的绊脚石。”该旅领导说,以往野外驻训,大都选

择在同一地域展开,官兵就像“回家”一样熟悉。今年野外驻训之初,该旅把“野味不足”作为突出问题,明确要求各单位按照实战需求和兵种特点,自行寻找和开辟野外驻训点。他们还在组织部队转场途中采取随机设置情况、持续不断对抗等方式,磨砺官兵适应陌生环境以及“走打吃住藏”能力。“驻训不足1个月转场5次,不仅锤炼了官兵多种地形作战能力,而且强化了官兵头脑中的打仗意识。”该旅作训科科长贺开红说,野外驻训以来,他们一路转场,有效锤炼了部队在山地、平原、林区、城镇等多种地形作战能力,探索总结出一批新训法战法。

用坚守诠释军人本色

——记江西省彭泽县人武部政委张永清

■林小强 本报特约记者 郭冬明

开栏的话

今年入汛以来,全国多地出现严重洪涝灾害,防汛形势十分严峻,人民生命财产安全受到严重威胁。习主席多次作出重要指示批示,要求“各地区和有关部门坚持人民至上、生命至上,统筹做好疫情防控和防汛救灾工作”“驻地解放军和武警部队要积极参与抢险救灾工作”。解放军和武警部队官兵、广大民兵闻令

而动、勇挑重担,奋战在防汛救灾一线。即日起,本报开设“防汛救灾一线群英谱”专栏,讲述防汛救灾中涌现的典型人物感人事迹,定格不畏艰险、勇敢逆行的最美身影,彰显坚持人民至上、生命至上的鱼水深情,激励广大官兵砥砺奋进,书写强军兴军新篇章。

7月27日15时38分,在江西省彭泽县芙蓉墩镇芙蓉闸内水位高于闸外长江水位0.08米的情况下,彭泽县人武部政委、芙蓉堤防汛指挥长张永清却不敢松一口气。“水位仍将长时间处于高位波动,高位缓退状态,绝不能掉以轻心!”他反复提醒共同坚守大堤半个多月的战友。位于芙蓉墩镇的芙蓉堤,守护着堤后全镇和县城的10多万人口,以及3.8万亩高标准农田。6月下旬以来,彭泽县连续经历4场特大暴雨,全县洪涝成灾,堤内水位超出历史最高水位0.04米。由于长时间高水位浸泡以及白蚁穴的侵蚀,芙蓉堤多处出现险情。

7月8日,张永清临危受命守卫5.5公里长的芙蓉堤。当晚,张永清就组织召开紧急会议,编组应急抢险、巡堤查险、物资运输等多支分队,安排物资保障、照明保障、机械保障等各类事项。彼时,堤内水位不断上涨,渐渐逼近堤顶顶部。为防止漫堤,张永清组织80多名基干民兵和300多名干部群众,连续奋战两昼夜,抢修外圈近5公里长的子堤,给芙蓉堤加上“双保险”。10日23时许,芙蓉堤龙王庙段出现管涌,大量洪水混着泥土喷涌而

出。张永清和专家会商后,迅速组织30名民兵和80多名群众,40分钟内抛投沙袋3000多个,初步稳固大堤。直至第二天凌晨3时,管涌险情才逐步稳定下来。筋疲力竭的抢险队员在大堤上和衣而眠时,堤坝迎水面突然出现直径4米左右的塌陷,观察员连忙大声呼喊。张永清立即组织大家抛掷2000多个沙袋筑堰堵水,暂时控制住险情。专家会商后,建议挖开大堤组织回填。然而,由于长时间浸泡,大堤土质已经变得松软,操作稍有不慎就可能造成溃堤。顶着巨大压力,张永清艰难作出决定:挖!

挖掘机挖开大坝后,一个直径4米左右的白蚁洞出现在众人眼前,洪水还在不停涌出。张永清立即指挥抢险队员用棉被封堵出水点,采取人工和机械配合的方式,快速回填大量土方,堵住白蚁洞和塌陷处。待增援部队到达时,他们已经整整坚守了60个小时,处置重大管涌11处,迎水面填土达360多米。

芙蓉堤防汛抗洪指挥部技术专家组组长钱能策介绍,7月10日至20日,芙蓉堤先后出现3次迎水面塌陷、33



次重大管涌、200多处小型泡泉和管涌,其中90%出现在龙王庙段。“能守住大堤,他们真是太不容易了!”钱能策由衷感叹。

“奋勇向前,洪水不退绝不收兵!”这是张永清始终坚守的信念。洪魔面前,他靠前指挥,带头突击,用实际行动诠释了军人本色。

上图:张永清在芙蓉堤管涌险情处置一线。

乔志强摄

防汛救灾一线群英谱

魏凤和同美国国防部长通电话

本报北京8月6日电 记者张笑语报道:国务委员兼国防部长魏凤和6日应约同美国国防部长埃斯珀通电话。

魏凤和说,当前中美关系正面临建交以来最困难、最复杂的局面。中美双方应认真落实两国元首共识,发展基于协调、合作、稳定的中美关系,努力实现不冲突、不对抗、相互尊重、合作共赢。中美谁也打不倒谁,

对抗只能两败俱伤。两军要保持沟通协商、平等对话,为两国关系的稳定发挥积极作用,推动两国关系回到正常的轨道。

魏凤和就南海、台湾、美方对中方“污名化”等问题表达中方原则立场,要求美方要停止错误言行,加强海上风险管控,避免采取可能使局势升温的危险举动,维护地区和平稳定。

埃斯珀说,在两国关系紧张时,保持两国防务部门对话更加重要。美方致力于与中方构建建设性的、稳定的、以成果为导向的两军关系,要保持对话磋商,聚焦于管控危机、防止误判、降低风险,同时在双方共同利益领域开展合作。

双方还就下阶段中美两军交往交换了看法。

高分九号04星发射成功

搭载发射清华科学卫星

本报酒泉8月6日电 赵金龙、记者安普忠报道:今天12时01分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将高分九号04星送入预定轨道,发射获得圆满成功。

据了解,这次任务还搭载了清华

科学卫星。

高分九号04星是一颗光学遥感卫星,地面像元分辨率最高可达亚米级,主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域,可为“一带一路”建设等提供信息保障。

搭载发射的清华科学卫星由清华大学负责研制,将在轨对重力卫星系统设计方法、基于双频GPS的精密轨道大气密度测量方法等理论与技术进行飞行验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第342次飞行。

东部战区海军探索随军家属“互联网+”灵活劳务就业模式

军嫂足不出户可实现就业

本报讯 黎开洪、特约记者代宗锋报道:“参加‘互联网+’灵活劳务后,既找到了工作、兼顾了家庭,又增强了信心、实现了价值。”7月31日,东部战区海军驻舟山部队随军家属“互联网+”灵活劳务就业模式现场推进会,在某综合保障基地举行。会上,某潜艇支队干部家属张红,介绍了自己的就业经历。随军家属就业是部队后方服务保障工作的重点和难点。去年4月,为解决官兵后顾之忧,东部战区海军党委利用双拥共建渠道和信息网络技术,在宁波地区探索政府搭建平台、企业发布岗位、

军嫂承揽业务的“互联网+”灵活劳务就业模式,让随军家属足不出户便实现就业。

在该模式推开前,东部战区海军政治工作部和宁波市有关部门组成工作组,赴战区海军多个单位进行调研。他们采集家属基本信息,综合分析个人意愿和专长,构建随军家属人才数据库,涵盖了外语翻译、网络会计、猎头顾问、活动策划、工业设计等8个类别劳务岗位。记者了解到,该模式按照临时性劳务承揽、意向性劳务选择、稳定性就业创业3个步骤推进实施,帮助随军家属确

定就业方向,实现稳定就业。

“依托这一模式,地方企业将适合随军家属的岗位推送到专门的网络工作平台上,随军家属根据个人可支配时间、能力素质、职场经验等灵活选择劳务岗位。”张红向记者介绍,去年5月,她通过“互联网+”灵活劳务就业模式顺利找到理想的工作。

为方便随军家属工作,东部战区海军还利用家属区固定场地,建立了5个集办公、培训、亲子活动等功能于一体的随军家属技能培训和实践中心,帮助200余名随军家属实现灵活劳务就业。

8月5日,空降兵某旅在某水域展开水上课目训练,锤炼部队作战本领。图为水上编队航行。

杨洁林摄



第八十三集团军某旅培养空地融合型人才 飞行员夺得参谋业务比武冠军

本报讯 特约通讯员任帆报道:7月下旬,第83集团军某旅组织一场空地协同训练,塔台指挥组里,年轻飞行员张鸣的表现引人注目。面对接连不断的情况通报,张鸣现场为指挥员提供意见建议,从容处置多个突发情况。

“上天能飞行,落地能指挥。张鸣既是飞行员,又是参谋人员。”该旅领导介绍说,张鸣曾作为飞行员代表参加旅里参谋业务比武集训,从要图标绘到战术计算、想定作业,再到军事体能技能考核,一路过关斩将,夺得旅参谋业务比武第一名。

2017年以来,为加速新型作战力量建设步伐,该旅探索培养空地融合型人才,采取当兵锻炼、换岗实践、代职体验等多种方式,分批次安排营级以下飞行员到步兵营代职锻炼,利用野外驻训、大项演训任务等时机,锤炼交叉任职干部的打仗本领,努力打造“精飞行、懂突击、善合同、会指挥”的飞行员群体。3年来,他们先后组织30余名年轻飞行员当兵锻炼,选送17名飞行员参加上级组织的参谋集训比武,安排10名飞行员骨干到旅参谋部见习锻炼。他们还结合大项演训比武组织多期空地训练强化集训班,充分打牢空地融合型人才根基。

能驾驶战飞机、会拟制方案、熟悉飞行地面战术战斗行动……空地融合型人才培养不断为该旅战斗力建设注入新动能。前不久,该旅组织的一次实弹射击中,飞行员陈粤梁拟制的弹药运送方案、打击方案严密有序,受到一致好评。