

十三届全国人大常委会第二十六次会议27日在京举行第一次全体会议,审议全国人大常委会工作报告稿,为召开十三届全国人大四次会议作准备,栗战书主持

十三届全国人大常委会第八十五次委员长会议27日在京举行,听取有关议案和报告审议情况的汇报,栗战书主持

十三届全国人大常委会第二十六次会议27日在京分组审议全国人大常委会工作报告稿,栗战书参加审议

(均据新华社)

“兵支书”建功“新战场”

——贵州省安顺军分区政治工作处参与打赢脱贫攻坚战纪事

本报特约记者 周仁 易恢荣 通讯员 宋玖瑾



“家里最近怎么样?有没有什么困难?”贵州省安顺市平坝区白云镇肖家村,村民肖家坤一家正围着火炉吃午饭,村支书胡克贵走进家中询问近况。

“最近挺好的,胡支书一起吃饭吧。”“不打扰了,我还有几家没走呢。”完成中午的走访,胡克贵简单就餐后开始准备下午开会的材料。

“胡书记不拿群众一针一线,不愧是当过兵的。”提起胡克贵的工作作风,村民们赞不绝口。更让大伙儿称赞的是,近年来在胡克贵的带动下,肖家村发生了翻天覆地的变化,村民们腰包鼓了,脸上的笑容也多了。“关键是要感谢好政策,感谢安顺军分区政治工作处的倾力帮扶。”胡克贵说。

“农村要致富,关键靠支部。”打赢脱

贫攻坚战,啃“硬骨头”还得有过硬的带头人。近年来,贵州省安顺市军地将目光聚焦到了退役军人身上。

2018年,贵州省军区出台《关于在退役军人中培养农村基层党组织带头人推动脱贫攻坚决战决胜的实施方案》后,安顺军分区政治工作处积极协调地方,结合村委换届和农村“双强”党员选拔,将一批有能力、懂技术、会管理的退役军人吸纳进“两委”班子。

胡克贵由此成为首批“兵支书”。过去,肖家村靠山吃山,基础条件较差,全村贫困户多达112户423人。

经过多次走访调研,胡克贵发现,当地村民常年养殖灰鹅,但因为都是散户养殖,利润低、风险大。胡克贵决定,带领全村发展规模化灰鹅养殖,把灰鹅养

殖产业做大做强。

2019年,肖家村售出灰鹅3000余只,产值达20余万元,村民们既可以在养殖基地务工获得收入,也可以通过合作社购买鹅苗,养殖后由合作社帮助销售。村里有了像样的产业,贫困户很快顺利脱贫。

和胡克贵一样,经严格选拔、科学培养、多岗锤炼的“兵支书”们,正在安顺各地社区、村寨、企业等积极参与巩固脱贫攻坚成果、推进乡村振兴等工作。

“办法一起想,有事一起上。”在安顺市普定县穿洞街道麓山村,“兵支书”褚代洋把村里11名退役军人编成“战斗班”,参与村里各项工作,发动群众打通了7公里村组公路,改造老旧危房61户,让500余户群众喝上了干净水。

2月25日,在全国脱贫攻坚总结表彰大会,安顺军分区政治工作处被表彰为“全国脱贫攻坚先进集体”。“我们将继续做好‘兵支书’的选培工作,帮人民群众过上更加美好的生活。”安顺军分区领导说。



“贫中之贫”乌蒙山片区翻身记

昭通、毕节、凉山……属于全国14个集中连片特困地区的乌蒙山区横跨云、贵、川三省,巍峨连绵,集革命老区、民族地区、边远山区为一体,是中国攻破“贫中之贫、困中之困”的主战场之一。

“乌蒙磅礴走泥丸”。近年来,三省各级领导干部以“敢教日月换新天”的气魄,披坚执锐、攻城拔寨;以“咬定青山不放松”的恒心毅力,立下军令状,拿出硬措施,向贫困发起决战,贫困人口在去年全部摘掉“穷帽”,交出了独具特色的脱贫攻坚“乌蒙答卷”。

千百年来,大山环绕,贫困深锁,难以稼穡,水贵如油。人口资源环境矛盾突出,贫困程度深;住房困难突出;经济社会发展滞后,社会发展程度低;资源性、工程性缺水问题突出……乌蒙山片区覆盖三省毗邻的38个县(市、区),贫困人口数百万人,是脱贫攻坚的“硬骨头”。

这里有全国贫困人口最多的地级市、全国易地扶贫搬迁的最大安置点;过去“路不通、业不兴、民生艰”,现在立体交通新枢纽崛起,产业发展……在云南盐津县豆沙关前,始建于秦

朝的五尺道及现代关河道、内昆铁路、G247公路、渝昆高速并行排列,构成独特的“交通博物馆”,见证巨变。云南昭通市市长郭大进说,昭通除永善外的10个县(市、区)已通高速,乌蒙大地明亮、通达起来。

“一方水土养不活一方人”。那就“让人搬到人该待的地方,让树长到该长的地方。”昭通全面启动易地扶贫搬迁工程,建370多个安置点,把36万贫困人口搬出大山。靖安新区承接6个县(区)易地搬迁群众,安置4万多人,如建座新城。

贵州毕节630多万贫困人口整体脱贫;“中国最贫困角落”之一的大凉山整体摆脱贫困;昭通185.07万贫困人口实现脱贫……在党中央的坚强领导和干部群众真抓实干之下,贫困被击破和瓦解。遵义会议、扎西会议、四渡赤水、激战娄山关……红色基因在乌蒙山传承,

一代代共产党人奋斗在乌蒙大地上。中央投巨资,各方全力帮扶,补齐交通等短板,夯实产业基础;党员干部用自己的奉献和真情,为群众驱走贫魔。

蒋玺是云南省委下派昭通市镇雄县帮助脱贫攻坚工作队一员,2019年2月,他扎进以勒镇大山村,开始了“把贫困户当家人,把扶贫事当家事,用自己脱贫换来群众脱贫”的日子。昭通市选派4592名驻村工作队队员、624名驻村指导员充实到第一线,全市6.37万干部职工全覆盖结对帮扶贫困户。2016年以来,全市有25名干部的生命定格在脱贫攻坚一线。

2017年,西南医科大学副教授夏毅任四川昭觉县龙沟乡脱贫攻坚专职副书记。三年来,他带领老百姓种黄芩,研发出以黄芩叶为原料的“黄金茶”。如今,当地建成250多亩的高海拔黄芩种植基地,直接带动近600名贫困人口脱贫。旗帜在乌蒙山飘扬,实现党的建设与脱贫攻坚双推进、双提升。“党政一把手负总责、五级书记抓扶贫”的责任制提供了组织保障。昭通市委书记杨亚林说,关键是坚决依靠党的组织化领

在强军新征程上续写荣光

军队代表委员风采录

全国人大代表、陆军工程大学教授张雄伟——

争当信息战场“拓荒者”

云利孝 尚鹏程 本报记者 钱晓虎



“智能语音处理,简单地讲,就是让机器通过不断的学习,在模仿人类处理语音方式的基础上不断进化,最终实现人与机器之间顺畅的语音交流……”谈起自己熟悉的领域,全国人大代表、陆军工程大学教授张雄伟一脸兴奋。作为我军信号处理与通信领域的

专家,张雄伟主持多个军队重大科技攻关项目,带领团队在军用语音处理与工程应用等领域的研究达到国内领先、国际先进水平,为我军军事通信现代化作出重要贡献。

智能语音处理涉及数学模型、算法、软件等领域多项核心技术。“核心技术是买不来的,军事核心技术更买不来。”在一次全军信息化建设座谈会上,张雄伟的发言引起大家的共鸣,“核心技术不掌握,关键时刻就会被‘卡脖子’,决胜关头就会遇‘生死劫’。必须立足自身,以我为主,自主创新、自主研发。”

说起来容易,做起来难。算法研究、方案优选、软硬件开发、系统实现……一个个“拦路虎”横亘面前,张雄伟恰似信息战场上一名永不言败的“拓荒者”,将难题逐个击破。

攻坚前沿理论,突破核心技术、创新算法运用……张雄伟带领课题组率先开发出急需的语音处理技术和算法实现方案,并成功应用于我军各类数字语音通信系统。

30年潜心钻研,张雄伟带领团队在智能语音处理及应用等领域取得一系列理论和技术研究成果。他主编出版的《智能语音处理》是国内该领域权威学术著作,主编的《DSP芯片的原理与开发应用》被国内多所高校选作教材。

“当前,科研服务备战打仗的要求不断提高。如何激发科研创新活力,成为摆在我们面前的一道难题。”作为全国人大代表,张雄伟围绕如何提高自主创新能力展开专题调研,“只有进一步解放思想,进一步完善科研保障、激励机制,才能最大限度激发创新动能。”

左图:张雄伟近影。

尚鹏程摄



请扫描二维码 浏览相关视频

美丽乡村入画来

初春时节,贵州省黔东南苗族侗族自治州从江县贯洞镇,古朴宁静的村庄、四通八达的乡村路、色彩斑斓的田野,构成春日里一幅幅美丽的乡村画卷。

新华社记者 杨文斌摄

我国重组新冠病毒疫苗(腺病毒载体)获国家药监局附条件批准上市注册申请

本报北京2月27日电 特约记者张振威、记者邵云飞报道:由中国工程院院士、军事科学院军事医学研究院研究员陈薇领衔的团队研发的我国重组新冠病毒疫苗(腺病毒载体),25日获国家药品监督管理局附条件批准上市注册申请。这是我国首家获批的腺病毒载体新冠病毒疫苗,适用于预防由新型冠状病毒感染引起的疾病(COVID-19)。

国家药监局根据相关规定,按照药品特别审批程序,进行应急审评审批,附条件批准重组新冠病毒疫苗(腺病毒载体)的上市注册申请,要求继续开展相关工作,完成附条件的要求,及时提交后续研究结果。

重组新冠病毒疫苗(腺病毒载体)采用单针免疫程序,可在2至8摄氏度间稳定保存,易于运输和存储,接种对象为18岁以上人群。2020年3月16日,该疫苗在武汉启动I期临床试验,4月12日在武汉进入II期临床试验,9月22日在巴基斯坦启动III期临床试验,目前已在5个国家的70多家临床研究中心开展了多中心III期临床研究,共完成近5万名受试者的接种。

该疫苗此前已获巴基斯坦和墨西哥的紧急使用授权。据多方数据分析显示,在巴基斯坦III期临床试验中,单针接种疫苗28天后,新冠重症病例保护效力达到100%,总体保护效力为74.8%。

2021年我国航天发射次数有望首次突破40次

本报讯 记者安普忠、王凌峻报道:2021年,我国全年航天发射次数有望首次突破40次;载人航天空间站工程、“天问一号”探火、多颗民用空间基础设施业务卫星发射等令人期待……2月24日,中国航天科技集团有限公司在京发布《中国航天科技活动蓝皮书(2020年)》,对2020年全球航天活动进行盘点,并公布了2021年中国航天科技集团宇航计划。

蓝皮书显示,2020年,世界主要航天国家高度重视航天战略地位,推进相关战略部署。据蓝皮书统计,2020年,全球共实施114次发射任务,追平1991年以来的发射次数纪录,发射航天器共计1277个,创历史新高。

其中,中国开展39次航天发射,发射89个航天器,发射航天器总质量再创新高,达到103.06吨,较上一年度增长29.3%。中国航天发射活动继续取得重大突破,发射次数和发射载荷质量均位居世界第二。

作为我国航天科技工业的主导力量,中国航天科技集团研制的长征系列运载火箭2020年共实施34次发射任务,发射82个航天器,占中国发射总数的92.1%、发射总质量的99.2%,发射次数位居世界宇航企业第一。

根据蓝皮书,2021年我国全年发射次数有望首次突破40次;载人航天空间站工程进入关键技术验证和建造阶段;“天问一号”到达火星,将实施我国首次火星“绕、着、巡”探测;多颗民用空间基础设施业务卫星发射,满足国民经济建设和科技发展需要。

据了解,当前中国载人航天工程已全面转入空间站建造的任务准备阶段,其中长征五号B遥二火箭发射空间站核心舱任务拟于今年春季在中国文昌航天发射场执行,2021年与2022年载人航天工程将实施包括空间站核心舱、实验舱、载人飞船和货运飞船在内的11次发射任务。

月球“土特产”亮相国博

据新华社北京2月27日电 (记者徐壮、施雨岑)嫦娥五号带回来的“土特产”,你可以在国博一睹究竟了!27日上午,“月球样品001号-见证中华飞天梦”展览开幕式暨捐赠人藏仪式在国家博物馆举行,月壤正式成为国博的又一份珍藏。

展厅里,水晶容器中的月球样品在灯光下熠熠生辉。围绕着月球样品,同时展出探月工程相关科技实物40余件,辅以大量图片资料、动态图片和视频资料。

据悉,开幕式结束后,展览将向公众开放参观,未来还将赴各地巡展。

(上接第一版)

调研越深入,思考越深刻。韦昌进认为,统筹推进建设体系化、规范化、标准化的应对重大危机事态场所,对应对各类突发事件有着重要意义。他建议,按照“需求牵引、平战一体、军民两用、集约高效”的原则,加强顶层设计,健全制度机制,分级分类抓好建设、规范标准,分区分类方向明确建设重点,为各地开展建设提供依据。同时,按照军民两用原则聚合应急场所资源,发挥场所的长远效益和叠加效应,做到国防建设与经济建设协调发展。

“全国政协委员”这一称谓,意味着沉甸甸的责任。“韦昌进把参政议政的着力点放在大力开展国防教育上,先后围绕培育提振英雄文化、培养青少年战斗精神等提交了提案,其中一些有价值的建议被国家相关部门采纳。”“作为全国政协委员,我将把事业放在心上,把责任扛在肩上,认真履行岗位职责。”韦昌进说。据了解,过去的一年,他围绕统筹推进疫情防控和经济社会发展、加快推进生态经济发展等问题,先后赴山西、云南等地进行专题调研,并提出合理建议。

