■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 宋玟瑾



"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 退伍军人中培塑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"党员干部选 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

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靛山村,"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

2月25日,在全国脱贫攻坚总结表 彰大会上,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



"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

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

尚鹏程 本报记者 钱晓虎

争当信息战场"拓荒者"

全国人大代表、陆军工程大学教授张雄伟一

● ◎ 在强军新征程上续写菜光

军队代表委员风采录

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、独立研发。"

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。

尚鵬程摄



党相关视 特扫描二维

美丽乡村入画来

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



"贫中之贫"乌蒙山片区翻身记

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 以稼穑,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、全国跨县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

昭通、毕节、凉山……属于全国14 朝的五尺道及现代关河水道、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、让树长到树 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 名群众搬出大山。靖安新区承接6县 (区)易地搬迁群众,安置4万多人,如建

广大群众"挪穷窝""换穷业"。贵 州赫章县汉阳街道金银田社区安置搬 迁群众13592人。安置点的多家快递公 司组成"快递联盟",服务群众网购,有 效吸纳群众就业。

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 的真抓实干之下,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 脱皮换来群众脱贫"的日子。昭通市选 派 4592 名驻村工作队员、624 名驻村督 导员充实到第一线,全市6.37万名干部 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纪 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 导,干部群众一条心,再硬的骨头也能

易地扶贫搬迁、产业培育、劳动力 转移就业、东西部扶贫协作……在脱贫 攻坚中,乌蒙山片区各地因地制宜、精 准务实,以脱贫攻坚统领经济社会发 展,倒逼各领域创新突破。

脱贫只是第一步,更好的日子在后 头。乌蒙人民从基础设施、产业发展到 基层治理,着力巩固脱贫成效,全面推 进乡村振兴,踏上新征程。

面对搬迁群众,昭通没有"一搬了 之"。在迁出地,盘活耕地、林地、宅基 地,推进资源变资本、资金变股金、农民 变股东,增加群众收入;在迁入地,以扶 贫车间、产业基地、劳动密集型工业园 区建设和公益公服岗位开发等为重点, 规划建企业,提供岗位约4.98万个,满 足就业需求。

新春的乌蒙山,百花次第盛开。化 屋村位于毕节市黔西县大山深处,过去 叫"化屋基",意为"悬崖下的村寨"。这 里山势雄奇,水域宽广,被誉为"乌江源 百里画廊"。现在,化屋村依托于特色 种植养殖、自然山水走出生态旅游+特 色种植养殖的致富路。毕节市委书记 周建琨说,要抓住绿色发展、人力资源 的开发等重点,真正实现"百姓富、生态

(据新华社昆明2月27日电 记者 王长山、吉哲鹏、吴光于、骆飞、林碧锋、

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、记者邵龙飞报道: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 条件批准重组新冠疫苗(腺病毒载体)的 上市注册申请,要求继续开展相关研究 工作,完成附条件的要求,及时提交后续 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、王凌硕报道: 居世界第二。 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

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,占中国发射总数量的 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,满足国家经济建 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 览开幕式暨捐赠入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, 分区域分方向明确建设重点,为各地展 开建设提供依据。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。

