

十三届全国政协第62次双周协商座谈会13日在京召开,围绕“进一步提升爱国爱港爱澳力量能力建设”协商议政,汪洋主持

(据新华社)

唱响青春誓言 激扬奋进力量

——全军部队广泛传唱歌曲《强军有我》

本报北京5月13日电 近日,军旅歌曲《强军有我》主题MV在中国军网、中国军号、中央人民广播电台《国防之声》等平台推送,并迅速在官兵中传唱开来。

强军任重道远,奋进时不我待。歌曲《强军有我》激荡着雄健阳刚的韵律和一往无前的气势,唱出了广大官兵的血性胆魄,唱出了新时代革命军人的勇气豪气,抒发了全军官兵忠诚维护核心、矢志奋斗强军的共同心声。“这是青春的誓言,爱的承诺……”大漠戈壁某演训场,火箭军某发射营官兵唱响《强军有我》。官兵歌声嘹亮,士气高昂。合唱完毕,官兵许下铿锵誓言:“请党放心,强军有我!”在新疆军区某红军师建师90周年主题晚会现场,《强军有我》大合唱掀起高潮。“每次唱到‘清澈的爱,献给我的祖国’时,我的脑海里就闪现出祖国边防线上壮丽的景色。作为高原官兵,为祖国站好岗、守好边是我们的职责使命!”该师二级上士孙安全动情地说。

“浪花一朵”“星星一颗”……歌词中这些普通又浪漫的意象凸显出新时代革命军人的宽阔胸怀。音乐短片中,官兵忠诚履行使命的热血画面,生动展示了人民军队奋进新征程、建功新时代的昂扬风貌。在单位组织教唱活动后,某炮兵旅列兵高鹏凯说:“我和战友都非常喜欢这首歌。无论是歌词还是旋律,都很提气。”陆军第82集团军某旅“四平战斗模范连”指导员许震震说:“歌曲让我感觉到,无数个‘我’的齐心协力,一定能凝聚成磅礴力量。”

嘹亮的战歌可以激发官兵奋进前行的昂扬斗志,淬炼官兵绝对忠诚的政治灵魂和敢打必胜的战斗品格。最近很多部队不仅组织了教唱歌曲《强军有我》,还开展了讨论交流。某工程兵大队领导介绍:“我们在集会集合时唱响《强军有

我》,在训练场、施工阵地、巡线路上等场合,官兵也会自发唱起这首歌。大家对歌曲有强烈的认同感和情感共鸣。”该大队多个连队还以“岁月静好,我是底色”“拥抱大地,我是小草一棵”等歌词为主题,展开了“强军有我”主题讨论。

“我们建功新时代,海天更辽阔……”在战机前、在舰艇上、在南海岛礁、在戈壁大漠,《强军有我》的歌声在座座军营响起。强国必须强军,军强才能国安,强军报国是军人的使命担当。这是歌曲《强军有我》的深刻立意,也是歌曲迅速在军营唱响的重要原因。官兵反映,这首歌的歌词朴实无华,表达了官兵真挚浓烈的情感,唱出了新时代革命军人的责任和担当,激发出官兵强烈的自豪感和使命感。

与此同时,新媒体平台上,歌曲MV被官兵纷纷转发。一条条评论、一行行弹幕抒发着官兵满怀激情的肺腑之声。



近期,各地陆续出台保畅通稳链纾困系列举措,统筹防疫与生产,畅通供应链,稳住产业链,助力企业生产平稳运行。图为5月11日,工人在山东省东营市高新区一油气装备生产车间作业。 新华社发

国务院办公厅印发

《关于进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》

新华社北京5月13日电 近日,国务院办公厅印发《关于进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》指出,高校毕业生等青年就业关系民生福祉、经济发展和国家未来,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,把高校毕业生等青年就业作为就业工作重中之重,将帮扶困难高校毕业生就业作为重点,做好当前和今后一段时期高校毕业生等青年就业创业工作。

《通知》提出,多渠道开发就业岗位。扩大企业就业规模,对招聘毕业年度高校毕业生并签订1年以上劳动合同的中小微企业,给予一次性吸纳就业补贴。挖掘基层就业社保、医疗卫生、养老服务、社会工作、司法辅助等就业机会,社区专职工作岗位出现空缺要优先招聘或拿出一定数量专门招聘高校毕业生。支持自主创业和灵活就业,按规定给予

一次性创业补贴、创业担保贷款及贴息、税费减免、社会保险补贴等政策。受疫情影响严重地区可实施中小学、幼儿园、中等职业学校教师资格“先上岗、再考证”阶段性措施。

《通知》要求,强化不断线就业服务。把脱贫家庭、低保家庭、零就业家庭高校毕业生,以及残疾高校毕业生和长期失业高校毕业生作为就业援助的重点对象,提供“一人一档”、“一人一策”精准服务。实施国家助学贷款延期还款、减免利息等支持举措。推进公共就业服务进校园,建立高校毕业生就业岗位归集机制,构建权威可信的高校毕业生就业服务平台。打造一批大学生就业指导名师、优秀职业指导师、优秀就业指导课程和教材。深入实施离校未就业高校毕业生就业促进计划,持续跟进落实实名服务。

《通知》明确,简化优化求职就业手续。稳妥有序推动取消就业报到证。取

消高校毕业生离校前公共就业人才服务机构在就业协议书上签章环节,取消高校毕业生离校后到公共就业人才服务机构办理报到手续。档案管理部门要及时向社会公布服务机构名录和联系方式。建立高校毕业生毕业去向登记制度,作为离校手续的必要环节。推进体检结果互认,对基本健康体检项目,高校毕业生近6个月内已在合规医疗机构进行体检的,用人单位原则上不得要求重复体检。

《通知》要求,着力加强青年就业帮扶。强化户籍地、常住地就业失业管理服务责任,允许到本地就业创业的往届高校毕业生、留学回国毕业生及失业青年进行求职登记、失业登记。鼓励高校毕业生等青年在获得学历证书的同时获得相关职业资格证书或职业技能等级证书。实施百万就业见习岗位募集计划,离校未就业高校毕业生到基层实习见习基地参加见习或者到企事业单位参加项目研究的,视同基层工作经历。

全国核酸检测能力每天近5700万管

国务院联防联控机制回应当前疫情热点问题

目前全球疫情仍处于高位,我国持续面临外防输入、内防反弹的巨大压力。近几日,我国新增本土确诊病例和无症状感染者继续下降。5月5日以来,全国每天新增本土感染者均低于5000例。

当前全国整体疫情形势如何?核酸检测能力能否“跟上”防控需求?社区防控如何进一步做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”?针对这些社会热点关切问题,5月13日举行的国务院联防联控机制新闻发布会集中做出回应。

全国疫情整体继续呈下降态势

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,近几日,我国新增本土确诊病例和无症状感染者继续下降,但有的地方本土传播尚未完全阻断,疫情防控形势依然严峻复杂。

国家卫生健康委疾控局副局长、一级巡视员雷正龙介绍,近期,全国疫情整体继续呈现下降态势,5月5日以来,全国每天新增本土感染者均低于5000例。当前,上海市疫情整体向好,全市新增感染者数呈现稳定下降趋势。吉林省疫情处于扫尾阶段。北京市近日新增感染者数

量有所减少,显示防控措施具有针对性和效果,但仍有未处于管控状态的感染者报告,社区传播风险尚未完全阻断。

此外,四川广安疫情尚在发展中,需要从速进行流调排查和管控。河南、江苏、浙江、江西、辽宁等地疫情渐趋平稳,仍需努力尽快清零。

在大城市建立步行15分钟核酸“采样圈”

根据全国新冠病毒核酸检测信息平台数据,截至2022年5月11日,全国共有1.3万家医疗卫生机构、15.3万名技术人员提供新冠病毒核酸检测服务,总检测能力每日近5700万管。

国家卫生健康委医政医管局监察专员郭燕红表示,经过两年多来积极建设,我国核酸检测能力取得长足进步。在大城市建立步行15分钟核酸“采样圈”,有利于老百姓就近就便进行核酸检测,有利于感染的早发现,进一步提高疫情监测预警的灵敏性。

社区防控进一步做到“四早”

奥密克戎变异株传播速度快、隐匿

性强,给社区防控带来很大挑战。基层如何进一步做到“早发现、早报告、早隔离、早治疗”?

国家卫生健康委对新冠肺炎疫情社区防控专家组组长、首都医科大学全科医学与继续教育学院院长吴浩表示,划分封控区、管控区、防范区并采取不同的防控措施,是精准、行之有效的处置办法。

针对奥密克戎变异株的新特点,有关部门正进一步加快封、管、控的时间,同时采取临时管控措施,通过快管快筛的策略防止风险外溢,当风险解除后就快速解除。

吴浩介绍,根据各地情况不同,防控策略措施也在不断优化,各地正在更多使用信息技术手段,例如在公共场所普遍推行了场所码、电子围栏等技术,提高社区防控的效率。

“发挥我国的制度优势,压实四方责任,构建群防群控局面。”吴浩表示,未来还要充分发挥村居公共卫生委员会作用,对重点人群、重点行业人员进行摸排,属地单位做好爱国卫生运动的健康宣教。

(据新华社北京5月13日电 记者董瑞丰、宋晨)

绿了、清了、通了、富了

——乌江“涅槃”记

贵州毕节市赫章县海雀村,地处乌江上游,海拔2300多米,群山环绕,万亩林海苍翠连绵。

4月底,毕节市林业局为海雀村颁发了林业碳票。“有了这张林业碳票,我们村万亩林海所净化的空气未来将变成流通资产,老百姓又多了一条增收途径。”海雀村党支部书记文均福说。

30多年前,因喀斯特山区生态环境恶劣,当地陷入“越垦越荒、越荒越垦”的困境,森林覆盖率不到5%。从1987年开始,海雀村大规模植树造林,昔日“和尚坡”如今已成万亩林海,全村森林覆盖率达到77%。

林业碳票是林地林木碳减排量收益权的凭证,是森林固碳增量作为资产交易的“身份证”,可作为贷款质押物,参与碳票存储、交易、融资等。

海雀村的这张林业碳票涉及林地面积7346.5亩,从2016年至2020年核算监测的碳减排量为34627.7吨。按近几年碳汇交易较低的平均单价30元/吨来计算,这张碳票预计可实现碳交易价值约104万元。

海雀村的生态治理是乌江流域生态修复的一个缩影。

乌江是贵州的母亲河,是长江上游南岸最大的支流。乌江流域承载了贵州省一半以上的人口和经济总量。前些年,由于生态脆弱,环保问题突出,乌江曾一度拉响生态警报。党的十八大以来,贵州以前所未有的力度抓生态文明建设,推进乌江流域生态修复,乌江迎来涅槃重生。

乌江流域拥有磷矿资源富集的磷化工生产基地。乌江治污,难在治磷。

为解决乌江总磷超标问题,贵州坚持“标本兼治、源头优先、末端兜底”的治

理思路,在磷矿、磷化工、磷石膏库“三磷”整治上突出刚性措施,通过实施一揽子污染防治措施,从根本上解决乌江磷污染问题。贵州省生态环境厅发布的数据显示,2021年,乌江干流水质达到Ⅱ类标准,流域水质总体为“优”,45个国控水质监测断面优良率达100%。

令人欣喜的变化不止于此。

乌江自古以来就是贵州联通外界的航运要道,2003年后,由于多个梯级水电站修建且没有同步建设通航设施,乌江“通江达海”水路被阻断。为打造“黄金水道”,贵州把乌江水运航道建设纳入交通建设总体规划。

2021年6月投入试运行的构皮滩水电站配套的通航工程,被视为贵州通江达海的关键。构皮滩通航水头高差达199米,采用三级垂直升船机运行,船只通过乌江构皮滩水电站都要搭乘“水上电梯”,呈现出“水在空中悬,船在天上行”的奇景。

近年来,构皮滩、思林、沙沱电站大型升船机相继投入运行,乌江水道全面贯通。2021年11月,贵阳港开阳港区北上长江首航,14艘货船运载6800吨磷矿,从贵阳港开阳港区出发,前往重庆涪陵。这标志着乌江“黄金水道”全线大规模复航,500吨级船舶可直达长江。

“贵州水运全面复苏将大有可为。”贵州省交通运输厅副厅长韩剑波说,乌江“黄金水道”的打通,不仅为“黔货出山”开辟了新通道,拉动了船舶装备制造产业发展,还将带动产业兴旺,为沿岸群众提供新的就业机会。

(据新华社贵阳5月13日电 记者李黔渝、郑明鸿)

京广高铁京武段将常态化按时速350公里运营

据新华社北京5月13日电 (记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,13日,京广高铁建设安全标准示范线取得重大成果,京武段拉通试验圆满成功。预计6月20日起北京至武汉间将率先常态化按时速350公里运营,北京至武汉间最短运行时间压缩至3小时48分,旅客出行体验进一步提升。

国铁集团总工程师叶阳升表示,实施

安全标准示范线建设、推动高铁常态化按时速350公里运营是一个复杂系统工程,需要综合考量技术条件、市场需求、运营成本、环境整治等各种因素。京广高铁按时速300至350公里标准建设,目前常态化按时速310公里达标运营,2012年12月26日全线贯通以来,积累了系统完善的安全运营管理经验,已累计运送旅客16亿人次,受到沿线群众青睐。

江西九江以多元共治协作机制推进长江大保护

据新华社南昌5月13日电 (记者赖星)为推动长江大保护向纵深发展,形成执法司法保护合力,江西九江市人民检察院日前与市中级人民法院、市公安局等15个单位联合建立长江九江市域长江大保护多元共治协作机制,各成员单位将围绕长江干支流生态环境保护与修复等重点内容,开展联合行动。

九江是长江经济带重要节点城市。

近日,九江市人民检察院与市中级人民法院等单位联合印发《关于建立九江市域长江大保护多元共治协作机制的实施意见》,建立起九江市域长江大保护多元共治协作机制。

九江市域长江大保护多元共治协作机制包括联席会议、信息共享、线索移送、办案协作、诉讼衔接、生态修复、联合行动、人员交流等八项工作机制。



时下,河南省小麦正处于灌浆期,也是产量形成的关键期。焦作市温县农技部门组织技术人员深入乡村田间地头,指导农户开展“一喷三防”和麦田中后期管理,为小麦丰产丰收保驾护航。图为5月13日,焦作市温县武德镇西张村农民在麦田除草。 新华社发

奋进新征程 建功新时代

伟大变革

