

锻造支撑强军胜战的过硬保障能力

——习近平主席视察陆军军医大学时的重要讲话为全军卫勤力量建设注入强劲动力

□新华社记者

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平4月23日到陆军军医大学视察,强调要深入贯彻新时代强军思想,全面落实新时代军事教育方针,面向战场、面向部队、面向未来,提高办学育人水平和卫勤保障能力,努力建设世界一流军医大学。全军特别是卫勤系统官兵深刻领悟、认真学习领会讲话精神,表示要牢记统帅勉励嘱托,聚焦练兵备战,加快创新发展,全面提高卫勤保障能力,努力为打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战、开创国防和军队现代化新局面提供坚强支撑。

陆军军医大学是我军医学类高等教育院校,是全军卫勤力量体系的重要组成部分,有着光荣历史传承。近年来,大学坚持姓军为战,推进创新发展,出色完成军事斗争卫勤保障、新冠疫情防控等一系列重大任务。视察中,习主席深入了解有关情况,亲切接见官兵代表,对大学建设和完成任务情况给予肯定。

“习主席亲临学校视察并发表重要讲话,为大学建设指明了前进方向、提供了根本遵循。”陆军军医大学党委把学习贯彻讲话精神作为首要政治任

务,第一时间召开常委会研究部署贯彻落实措施。党委一班人一致表示,将锚定建设世界一流军医大学目标,坚持不懈用党的创新理论铸魂育人,始终把准办学方向,推进特色医学科研创新,加强卫勤保障各项建设,坚持为战而医、为战而研,狠抓依法治校、从严治校,培养更多德才兼备的新时代红色军医,为强军胜战作出更大贡献。

中国工程院院士、陆军特色医学中心研究员蒋建新,是视察当天汇报战场医疗救治重点学科建设发展情况的专家之一。他表示,要瞄准未来战争,聚焦服务强军打赢,加强科研攻关,突破创伤医学领域前瞻性、颠覆性关键技术,打造我军新质卫勤保障力量,用更多优质科研成果,回报统帅关怀厚爱。

“我和同学一起作了器材操作演示,习主席看得很细、问得很细,对基层战伤急救能力建设非常关心,还询问了我们的学习情况。我觉得很亲切很温暖,也感到肩上沉甸甸的责任。”陆军军医大学学员邓宇豪说,将利用在校的点滴时间,学好理论知识,练精救治本领,扎根一线,守护好

官兵健康。

嘱托殷殷,号令催征。这次视察,习主席就大力推进特色医学科研创新、加强卫勤保障各项建设等作出一系列重要指示,明确要求“有力服务部队战斗力,服务官兵身心健康”。从院校到部队,从高原到海岛,广大官兵表示,将结合岗位职责,融入正在开展的各项工作,把统帅重要指示转化为服务官兵、保障打赢实际行动。

空军军医大学教授胡文东一行刚从基层调研回来,新一批师生又出发赴南部战区多支分队开展医疗巡诊服务,实地调研基层卫勤保障人才需求。大家表示,要聚焦航空卫勤保障前沿,加强航空航天医学领域核心技术科研攻关,紧贴未来战场培养人才,确保专业医学人才从院校走向部队、走向战场。

梳理充实高原病防治办法、向院校专家请教医疗救治技术……新疆军区某合成团军医张扬连续5年担任高原驻训卫勤保障任务,在处置急性高原反应、高原肺水肿等方面积累了丰富经验。他表示,将想方法把准备工作做得更充分,确保指战员的身体健康。

北部战区陆军某海防旅军医皮浩驻守在黄海前哨上的苏山岛。由于远离陆地就医不便,战友们的偶尔感冒发烧、不小心磕碰扭伤,都是由他第一时间处理。皮浩说,下一步将结合海岛环境特点,把急救设备和药品配得更齐全,经常普及医疗卫生知识,让大家以良好的身心状态守护祖国海疆。

南部战区海军某驱逐舰支队聚海上卫勤保障难点问题集智攻关;联勤保障部队第984医院携手军地知名专家,帮带基层部队医务人员提升战救技能;武警湖南总队医院深化战时紧急机动、野战医院开设等课目演练筹备;陆军某边防旅开展战场救护训练,重点提升火线救治能力和转运后送效率……

联勤保障部队卫勤局勉闻光表示,贯彻习主席重要讲话精神,要按照平战一体、战训一致要求,完善应急作战方案,加强针对性训练演练,打造平时保健康、战时善救治的过硬人才队伍,持续深化行业整肃治理、纯正医德医风,不断提高服务官兵满意度、支撑打赢贡献率。

(新华社北京4月27日电)

《习近平谈治国理政》阿拉伯文版推介会在开罗举行

新华社开罗4月26日电 《习近平谈治国理政》阿拉伯文版推介会24日在埃及首都开罗举行,中阿各界代表100余人与会。

埃及前总理埃萨姆·谢拉夫表示,《习近平谈治国理政》向国际社会清晰地描绘了中国愿景,毫无保留地分享了中国式现代化的经验,有助于读者更加准确地理解习近平新时代中国特色社会主义思想、了解中国现行政策,展现了可信、可爱、可敬的中国国际形象。

阿拉伯国家联盟助理秘书长侯赛因·汉达维在致辞中表示,《习近平谈治国理政》中蕴含中国朴素而经典、悠久而常新的治国理政理念,在全世界范围堪称典范。

阿拉伯出版商协会主席穆罕默德·莱沙德认为,通过阅读《习近平谈治国理政》,阿拉伯读者可以全面系统地了解习近平主席的政治观点、思想理论和治国理政的方略,深刻理解构建人类命运共同体和推进中国式现代化的丰富内涵及其重要价值。

中国外文局局长杜占元在推介会上表示,《习近平谈治国理政》一直被视为世界读懂中国的“思想之窗”,是各国读者了解新时代中国治国理政方略、中华民族现代文明的权威读本。习近平主席的重要论述蕴含了人民至上的价值取向,体现了国家治理中以人民为中心的发展思想;揭示了中国式现代化的内在逻辑,为发展中国家探索现代化道路提供了借鉴启示。

中国驻埃及大使廖力强在致辞中表示,《习近平谈治国理政》是解码中国式现代化的指南,是感受中国大国担当的宝典,是领略中国领袖人格魅力的窗口。习近平主席一系列充满睿智的新理念新倡议,宣示了中国走和平发展道路的坚定决心,表达了中国发展将造福世界的真诚意愿。

推介会由中国外文局、中国驻埃及大使馆主办,外文出版社、中国外文局西欧与非洲传播中心(《今日中国》杂志社)承办,埃及希克迈特文化产业集团协办,埃及《宪章报》参与媒体合作。

锚定高质量行稳致远

——我省经济运行首季开局良好顺利实现“开门红”

□贵州日报天眼新闻记者 王淑宜

经济“一季报”出炉:一季度,我省经济运行延续回升向好态势,稳中有升、稳中有进、开局良好,顺利实现“开门红”。

全省地区生产总值完成5178.81亿元、历史同期首次突破5000亿元。5.5%的增速比全国平均高0.2个百分点,与全国“超出预期”的发展脉动同频共振,主要经济指标增速加快,积极因素不断增加,实现了质的有效提升和量的合理增长。

往深处看,工业、投资、消费,以及改革开放创新等内生动力,可圈可点。新质生产力、大规模设备更新和消费品以旧换新,正成为增强竞争力、激发新活力的关键力量。这些生机勃勃的新动力因子是“好”的重要支撑,也是质量、结构、效益的强劲支点。

知行合一 干字当头

一季度经济运行走势,是全年经济的“风向标”,在全省的共同努力下,我省经济大盘呈现稳、升、进、好等特点,迎来良好开局。

良好开局,来自知行合一。贵州高质量发展、现代化建设,必须放在大开放的坐标体系中去闯。坚定不移在新时代西部大开发上闯新路,“大保护、大开放、高质量”走深走实,“闯”劲更强、活力更足。围绕国之大者、省之大计、民之大事,补短板、强弱项,锻长板、增后劲,一批既利当前,又谋长远的项目精准落地。

良好开局,来自干字当头。一开年省委、省政府就带领全省上下聚焦重点发力,紧扣经济建设这一中心工作和高质量发展这个新时代的硬道理,先后召开“富矿”“精开”“民营经济和营商环境、县域经济、旅游产业发展”等大会。以问题为导向,对事关全局性、战略性的系列重大问题逐项调研、专题研究。市州纷纷亮出好招、实招,拼经济、搏发展。成绩是全省上下扎扎实实用行动干出来的,用汗水浇灌出来的。

开年以来,一种忙碌的“追赶”氛围在黔贵大地持续释放——

文旅火热。春晚一曲“上春山”唱响山的眷恋,无数游客赴“山地公园省”贵州赏春花。“黄小西吃晚饭”成为贵州旅游新热词,村BA再度引发共享体育的热潮。人气带来热度,一季度全省接待游客人次、旅游收入分别增长10.2%、13.6%。良好的生态环境不仅仅是贵州的资源家底,更是发展优势,经济胜势。

活力涌动。4月22日,贵安超级计算中心迎来一批游客,他们是参加中国产业转移发展对接活动的企业嘉宾考察团。在了解到贵州在用算力规模位居全国前列、西部第一,并在政务、商用、民用方面都取得扎实成绩后,考察团竖起大拇指:数字生产力和绿色生产力,是贵安极具竞争力的新质生产力。

产业链图谱是我省今年招商工作的重中之重。2024中国产业转移发展对接活动(贵州)期间,我省签约项目298个,签约资金超3200亿元,一批大项目好项目正加快集聚、落户,产业大招商势头强劲。

坐不住、等不起、慢不得。锚定高质量发展,爬坡上坎的贵州,处处可见奋斗的模样。

稳中求进 基础更加牢固

一季度,工业对经济增长贡献突出,“第一动力”作用更加凸显,工业占GDP比重达31%,同比提高0.4个百分点。

重大项目是经济发展的助推器。今年,总投资730亿元的贵州毕节磷煤化工一体化项目签约,落子织金。这是截至目前我省历史上投资最大的产业项目。

瓮安县天一矿业老虎洞磷矿采选工程项目施工火热。这是国内少有的优质磷矿,磷矿资源储量3.71亿吨,预计可采年限约58年。一块磷矿石“富矿”撬动整个产业链,是干在当下、谋在长远之举。

中共贵州省委 贵州省人民政府

关于授予第二届“贵州杰出人才奖”的决定

(2024年4月25日)

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视人才工作,推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导和亲切关怀下,全省上下坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻落实习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想,认真落实中央人才工作会议部署,深入实施人才强省战略,积极构建人才工作大格局,我省人才工作政策不断完善,人才队伍规模不断扩大,人才服务发展成效更加明显,人才发展环境持续优化,人才工作氛围日益浓厚,为全省坚定不移实施围绕“四新”主攻“四化”主战略、实现“四区一高地”主定位作出了积极贡献。

在服务保障全省经济社会高质量发展的生动实践中,涌现出了一批锐意创新、勇于担当、拼搏奉献、实绩突出的杰出人才,他们是我省各行业、各领域人才的优秀代表。为表彰他们所作的突出贡献,在全社会营造识才、爱才、敬才、用才的良好氛围,持续释放我省全方位引进培养用好人才的强烈信号,进一步激发全省广大人才积极投身经济社会高质量发展的主动性创造性,省委、省政府决定,授予胡瑞忠、姜涛、李建军“贵州杰出人才奖”提名奖。

省委、省政府希望,受表彰的杰出人才珍惜荣誉、攻坚克难、再接再厉,继续在我省全面建设社会主义现代化新征程中发挥示范引领作用,为推动全省经济社会高质量发展作出新的更大贡献。省委、省政府号召,全省各行

业、各领域人才要向“贵州杰出人才奖”获得者学习,始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想,不断增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”;始终胸怀“两个大局”、心怀“国之大者”,聚焦我省实施围绕“四新”主攻“四化”主战略,实现“四区一高地”主定位,找准工作的切入点、着力点,敢于提出新理念、开辟新领域、探索新路径,多出战略性、关键性重大创新成果,把成果应用在奋力开创经济兴、百姓富、生态美的多彩贵州新未来的宏伟征途中,当好助推高质量发展的先锋队;始终大力弘扬科学家精神和新时代贵州精神,胸怀祖国、服务人民,勇攀高峰、敢为人先,追求真理、严谨治学,淡泊名利、潜心研究,集智

攻关、团结协作,甘为人梯、奖掖后学,矢志爱国奋斗、锐意开拓创新,凝聚奋进新征程、建功新时代的强大力量。

人才兴则贵州兴,人才强则贵州强。今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。全省各地各部门各单位要全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻落实习近平总书记关于做好新时代人才工作的重要思想,牢固树立强烈的人才意识,坚持真心爱才、悉心育才、倾心引才、精心用才、暖心理才,把各方面优秀人才集聚到推动贵州经济社会高质量发展的实践中来,让创新人才大量涌现、创业潜能充分释放、创造发展的先锋队;始终大力弘扬科学家精神和新时代贵州精神,胸怀祖国、服务人民,勇攀高峰、敢为人先,追求真理、严谨治学,淡泊名利、潜心研究,集智

第二届“贵州杰出人才奖”入选者、提名者名单

(按姓氏拼音排序)

入选者(2名)

胡瑞忠 中国科学院地球化学研究所研究员、中国科学院院士
姜涛 中国科学院国家天文台研究员、FAST运行和发展中心总工程师、贵州射电天文台执行台长

提名者(4名)

何成瑶 贵州中医药大学第二附属医院主任医师、国医大师
中航贵州飞机有限责任公司研究员
姜涛 贵州航天天马机电科技有限公司特级技师、全国技术能手
李建军 贵州大学教授、国家哲学社会科学领军人才

市委常委会召开会议

(上接1版)

会议强调,要学习贯彻中国航空工业集团乡村振兴工作领导小组(扩大)会议暨2024年乡村振兴工作会议精神,充分认识贵州航空产业城是航空工业集团和贵州省实现央地地方融合发展的重大平台,是新时代航空工业集团帮扶安顺的重大抓手,是航空工业集团对安顺的战略支持,抢抓重大历史性机遇,加快推进贵州航空产业城建设。要突出重点,全力攻坚,抓好抓实项目、园区建设等各项重点工

作,用好定点帮扶资源,加快推进乡村振兴,确保工作取得突破。要加强领导,形成合力,以只争朝夕的劲头和求真务实的作风,确保航空工业集团帮扶安顺的各项措施落地见效。

会议强调,要提高政治站位,坚决扛牢维护社会稳定政治责任,加强研判,强化调度,确保我市防风险、保安全、护稳定各项工作落实到位,为促消费、稳增长营造良好社会环境。要用情用力,有效防范化解各类信访矛盾风险,持续加强信访问题源头治

理和积案化解,把矛盾化解在基层、化解在萌芽状态,真正把工作做到群众心坎上。要坚持人民至上,抓实抓细安全生产工作,落实“三管三必须”,把隐患排查在前、漏洞补在前,把风险化解在早,全力确保燃气、煤矿、建筑施工等各领域生产安全。要以强烈的责任感紧迫感迎接“五一”旅游高峰期,扎实做好旅游旺季各项准备工作。

会议强调,要深入学习贯彻全省公务员工作座谈会会议精神,讲政治强党性,教育引导广大公务员衷心拥护

“两个确立”、忠诚践行“两个维护”,不断提升政治“三力”,打造绝对忠诚的公务员队伍。要优结构强本领,围绕“两城三基地”建设,切实提升干部谋项目、抓产业、促发展的能力本领,打造堪当重任的公务员队伍。要学党纪强监督,引导党员干部守纪、知纪、明纪、守纪,打造清正廉洁的公务员队伍。

各县(区)、市有关部门、市属有关国有企业、驻安有关金融机构负责同志参加。