

# 省委常委会召开会议

## 传达学习习近平总书记有关重要讲话重要指示精神和中央有关会议精神 研究我省贯彻落实意见

四川日报讯 2月7日,省委常委会召开会议,传达学习习近平总书记有关重要讲话重要指示精神和中央有关会议精神,研究我省贯彻落实意见。省委书记王晓晖主持会议并讲话。

会议指出,习近平总书记在中央政治局第十一次集体学习时发表的重要讲话,回顾总结新时代以来党中央推动高质量发展取得的丰硕成果,客观分析制约高质量发展的因素,全面阐明以加快发展新质生产力推动高质量发展的现实意义、方法路径和重要举措,思想深邃、内涵丰富,我们要持续学习领会、不断深化理解。新质生产力继承和发展了马克思主义生产力理论,我们要深刻领会新质生产力诞生的大背景大逻辑,以更具有前瞻的战略眼光、更加有效的务实举措、更为积极的主动作为发展新质生产力,更好赋能全省高质量发展。新质生产力意味着生产力的跃迁,我们要集聚和用好国家战略科技力量,加强关键核心技术攻关,及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,深入实施六大优势产业提质倍增行动,前瞻布局战略性新兴产业、未来产业,加快推进产业智能化改造数字化转型,加快发展方式绿色转型,培育形成发展新质生

产力的新动能。发展新质生产力需要构建新型生产关系,必须以全面深化改革提供强大动力,我们要结合实际对全省改革工作进行前瞻研究、系统谋划,创新生产要素配置方式,畅通教育、科技、人才的良性循环,着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点,让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动,更好推动四川高质量发展。

会议指出,习近平总书记对江西新余市渝水区一临街店铺火灾事故作出的重要指示,字字千钧、振聋发聩;全国安全生产电视电话会议工作部署明确具体、操作性强。全省各地各部门要深入学习领会,结合实际抓好贯彻落实。思想要高度警醒,措施要落实到位,责任要全面压实,坚决防止重特大安全事故发生。当前要落实好春节停工至节后复工的安全措施,严格重点经营行业的安全监管,强化对烟花爆竹的安全管控,统筹抓好防范雨雪冰冻、防范地质灾害、森林草原防火等工作,确保人民群众平安过节,确保社会大局稳定。

会议指出,习近平总书记春节前夕赴天津看望慰问基层干部群众,向全国各族人民致以美好的新春祝福,作出一系列重要指示,对做好四川工作具有重

要指导意义。我们要深刻领会把握“民安才能国泰”的人民情怀,时刻把人民群众的安危冷暖挂在心上,用心用情办好民生实事,关心帮助困难群体,让人民群众度过一个欢乐祥和的春节。要深刻领会把握“以文化人”的时代使命,保护好、利用好我省宝贵的历史文化资源,健全现代文化产业体系、市场体系 and 公共文化服务体系。要深刻领会把握“首要任务”的实践要求,坚定贯穿到产业发展、改革开放、城市治理等各个方面,更好助推新时代新征程四川现代化建设。

会议指出,过去一年全省组织系统深入落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,把开展主题教育作为重大政治任务,大力加强换届后领导班子和干部队伍建设,深入推进抓党建促改革发展、促乡村振兴、促基层治理,各项工作取得新的成效。做好新时代新征程党的建设和组织工作,全省组织系统要深入学习贯彻全国组织部长会议精神,坚持以党的政治建设为统领,坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,着力锻造领导现代化建设的坚强集体,加快推进创新人才集聚高地建设,不断增强基层党组织政治功能和组织功能,从严从实

加强自身建设,为奋力谱写中国式现代化四川新篇章提供坚强组织保证。

会议指出,过去一年全省各级统战部门牢牢把握团结奋斗的时代要求,有效发挥统一战线凝心聚力的强大法宝作用,推动全省统一战线团结的范围持续扩大、程度不断加深、效果得到增强。面对新的形势和任务,全省统一战线要深入学习贯彻全国统战部长会议精神,守正创新、担当作为,把加强思想政治引领作为首要任务、不断夯实共同思想政治基础,把做好涉藏工作作为重中之重、切实维护涉藏州县和谐稳定,把服务中心大局作为应尽之责,积极助力四川现代化建设,把坚持党的领导作为根本保证、着力构建大统战工作格局,推动新时代统战工作高质量发展。

会议指出,要深入贯彻习近平总书记关于整治形式主义为基层减负的重要指示精神,全面落实中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制会议部署要求,坚持源头治理,坚持结果说话,坚持震慑常在,坚持以上率下,推动我省整治形式主义为基层减负工作向纵深开展,让基层干部有更多时间和精力投入到干事创业上来。

会议还研究了其他事项。

## 2024年四川军地领导迎春座谈会举行

王晓晖汪海江李凤彪黄强田向利施小琳等出席

华西都市报讯(四川日报全媒体记者 张立东)2月7日,2024年四川军地领导迎春座谈会在成都举行。省委书记、省人大常委会主任王晓晖,西部战区上将司令员汪海江、上将政委李凤彪,省委副书记、省长黄强,省政协主席田向利,省委副书记、成都市委书记施小琳等军地领导欢聚一堂,共迎新春佳节、共叙鱼水情谊、共话军地发展。

座谈会上,王晓晖、汪海江分别讲话。王晓晖在讲话中介绍了过去一年治蜀兴川事业取得的新进展,代表省委、省人大、省政府、省政协和全省各族人民,向驻川部队指战员、武警官兵、民兵预备役人员、部队职工,向全省烈军属、伤残军人、退役军人和军队离退休干部致以新春祝福,向长期以来关心支持四川工作的驻川部队全体官兵表示衷心感谢并致以崇高敬意。他说,一年来,驻川部队坚定以习近平强军思想为指导,坚决贯彻党中央、中央军委和习主席决策部署,

在出色完成各项军事任务的同时,主动服务全省中心大局,冲锋在抢险救灾最前沿,奋战在维护国家安全和社会稳定第一线,奉献在地方发展主阵地,为地方经济社会发展作出了重要贡献。实践证明,驻川部队不愧是一支听党指挥、能打胜仗、作风优良的人民军队,赢得了全省各族人民的高度信赖和广泛赞誉。

王晓晖说,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,改革发展稳定任务艰巨繁重。我们将坚定以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面落实习近平总书记对四川工作系列重要指示精神和党中央决策部署,始终把推进中国式现代化作为最大的政治,把坚持高质量发展作为新时代的硬道理,大力推进成渝地区双城经济圈建设,深入实施省委发展战略,坚定不移推动高质量发展,奋力谱写中国式现代化四川新篇章。我们将

一如既往支持国防和军队现代化建设,始终带着责任和感情解部队建设之难、解备战打仗之需、解官兵后顾之忧,切实做好驻川部队后勤保障,不断开创强军兴军和四川现代化建设新局面,共同为全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

汪海江在讲话中代表驻川部队,向一直以来关心支持部队建设的四川各级党委政府、各族人民群众表示衷心感谢和崇高敬意。他说,过去一年,极不平凡,特别是习主席亲临战区部队视察,作出系列重要指示,为战区开展各项工作提供了根本遵循。一年来,四川省委省政府团结带领全川干部群众深入实施“四化同步、城乡融合、五区共兴”发展战略,全力以赴拼经济搞建设、坚定不移推动高质量发展,以新蓝图新思路取得了新成绩、展现了新气象,我们由衷点赞喝彩。四川坚持发展不忘国防、致富更思拥军,以上率下全力支持国防和军队现

代化建设,办了大量实事,解决了许多实际困难,广大部队官兵受到极大鼓舞,我们由衷感谢。

汪海江说,新的一年,西部战区将坚决贯彻党中央、中央军委和习主席决策部署,深入贯彻习近平强军思想,深入贯彻新时代军事战略方针,强化使命担当,加紧练兵备战,全力以赴打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战,继承发扬拥政爱民优良传统,积极支援地方经济社会建设,当好维护西部稳定“压舱石”、应急处突“生力军”、治蜀兴川“奉献者”,坚决完成党和人民赋予的各项任务,为巩固提高一体化国家战略体系和能力汇聚强大力量。站在时光交替的新起点上,我们信心满怀,军地携手共同谱写中国式现代化四川新篇章,祝愿治蜀兴川再创佳绩、鱼水情谊愈加深厚、四川人民更加幸福。

驻川部队有关领导,有关省领导,省直有关部门负责同志参加座谈会。

全力以赴拼经济搞建设 坚定不移推动高质量发展

## 古金高速除夕全线通车 成都到贵阳车程缩短1小时

华西都市报讯(记者 曹菲)2月8日24时,成都至贵阳最便捷大通道——四川古蔺至贵州金沙高速公路(古金高速)将全线正式开通,全线暂实行免费通行。这条线路通车后,从泸州到贵阳行程将缩短50公里左右,开车3小时可达;成都至贵阳通行时间将缩短1小时左右,为川黔两省人民春节假期出行提供更多选择。

古金高速全长38.559公里,起于泸州市古蔺县城,接已通车的叙永至古蔺

高速,止于古蔺县椒园镇川黔省界,接已通车的贵阳经金沙至古蔺(川黔界)高速公路。主线采用双向六车道,设计速度100公里/小时,桥隧比高达80.5%,是全国桥隧比最高的双向六车道高速公路。

古金高速由蜀道高速集团川黔公司投资建设,四川路桥承建。全线地处四川盆地边缘的乌蒙山区,是典型的山区高速公路,多次跨越深谷、河流,顺层边坡、岩溶、瓦斯、涌突水等不良地质,施工难度极大、环保要求高、安全风险系数高。

其中,水落河特大桥为世界最大跨径悬浇拱桥,赤水河特大桥为亚洲同类型山区桥梁中跨径最大的双塔双索面组合梁斜拉桥,大梁子隧道是四川省内首座大断面瓦斯突出隧道。

项目建成通车后,从泸州到贵阳可缩短行程50公里左右,开车3小时可达;成都至贵阳通行时间将缩短1个小时左右,成为成都至贵阳最便捷的大通道,为川黔两省经济社会发展再添交通新动能。

这条线路将有效串联中央红军“四渡赤水”红色文化资源,极大提升古蔺县区位优势,助力川渝黔黔旅游环线打造以及白酒、现代农业等特色产业发展。

**温馨提示**

古金高速全线暂实行免费通行。龙山收费站、白泥收费站均设置有入口治超及出口计重设备,皆通过计重设备计量检定,收费站ETC车道正常使用,除危化品车辆外,其他车辆可正常进出收费站。