

中办印发《关于在全党大兴调查研究的工作方案》

新华社北京3月19日电 近日,中共中央办公厅印发了《关于在全党大兴调查研究的工作方案》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于在全党大兴调查研究的工作方案》全文如下。

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面贯彻落实党的二十大精神,党中央决定,在全党大兴调查研究,作为在全党开展的主题教育的重要内容,推动全面建设社会主义现代化国家开好局起好步。现

制定如下工作方案。

一、重要意义

调查研究是我们党的传家宝。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视调查研究工作,习近平总书记强调指出,调查研究是谋事之基、成事之道,没有调查就没有发言权,没有调查就没有决策权;正确的决策离不开调查研究,正确的贯彻落实同样也离不开调查研究;调查研究是获得真知灼见的源头活水,是做好工作的基本功;要在全党大兴调查研究之风。习近平总书记这些重要指

示,深刻阐明了调查研究的极端重要性,为全党大兴调查研究,做好各项工作提供了根本遵循。

当前,我国发展面临新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境。世界百年未有之大变局加速演进,不确定、难预料因素增多,国内改革发展稳定面临不少深层次矛盾躲不开、绕不过,各种风险挑战、困难问题比以往更加严峻复杂,迫切需要通过调查研究把握事物的本质和规律,找到破解难题的办法和路径。

(下转第三版A)

习近平会见俄罗斯总统普京

新华社莫斯科3月20日电 (记者都薇薇 石昊)当地时间3月20日下午,刚刚抵达莫斯科的国家主席习近平应约在克里姆林宫会见俄罗斯总统普京。

习近平抵达时,克里姆林宫司令在下车处迎接。普京总统同习近平热情握手并合影。两位元首就中俄关系及共同关心的问题进行了深入、坦诚的交流。

习近平指出,很高兴应普京总统邀请,再次对俄罗斯进行国事访问。十年前我就任国家主席后首次出访就选择了俄罗斯,至今记忆犹新。十年来,我同普京总统保持了密切联系。无论是我在中共二十大上连任中共中央总书记,还是前不久再次当选中国国家主席,你都第一时间给我发来贺电,我深表感谢。俄罗斯明年将举行总统选举。在你坚强领导下,俄罗斯发展振兴取得长足进展。我坚信,俄罗斯人民一定会继续给予你坚定支持。

习近平强调,中俄关系发展到今天,有其深刻的历史逻辑。作为最大邻国和全面战略协作伙伴,中俄关系在各自外交全局和对外政策中都占据优先地位。中国历来奉行独立自主的外交政策。把中俄关系巩固好、发展好,是中方基于自身根本利益和世界发展大势作出的战略抉择。中方同俄方加强战略协作的大方向坚定不移。中俄都致力于实现国家发展振兴,都支持世界多极化,都推动国际关系民主化。双方要进一步深化各领域务实合作,加强在联合国等多边平台的协调配合,助力各自国家发展振兴,做世界和平稳定的中流砥柱。

普京热烈欢迎习近平对俄罗斯进行国事访问,对习近平连任中国国家主席再次表示热烈祝贺。普京表示,过去十年来,中国各方面发展都取得令世人瞩目的伟大成就,这归功于习近平主席的卓越领导,也证明了中国国家制度和治理体系的优越。我坚信,在习近平主席坚强领导下,中国必将持续发展繁荣,顺利实现各项既定宏伟目标。在双方共同努力下,近年来俄中关系在各领域都取得了丰硕成果。俄方愿同中方继续深化双边务实合作,加强在国际事务中的沟通协作,推动世界多极化和国际关系民主化进程。

双方就乌克兰问题深入交换意见。习近平强调,在乌克兰问题上,和平、理性的声音在不断积聚,大多数国家都支持缓和紧张局势,主张劝和促谈,反对火



当地时间3月20日下午,刚刚抵达莫斯科的国家主席习近平应约在克里姆林宫会见俄罗斯总统普京。新华社记者 申宏 摄

上浇油。历史上看,冲突最后都需要通过对话和谈判解决。不久前,中方专门发表了立场文件,呼吁政治解决乌克兰危机,反对冷战思维,反对单边制裁。我们认为,越是困难重重,越要和平留下空间;越是矛盾尖锐,越不能放弃对话努力。中方愿继续为推动政治解决乌克兰问题发挥建设性作用。

普京表示,俄方赞赏中方在重大国际问题上一贯秉持公正、客观、平衡立场,主持公平正义。俄方认真研究了中方关于政治解决乌克兰问题的立场文件,对和谈持开放态度,欢迎中方为此发挥建设性作用。

两国元首表示,期待明天再次会谈,规划未来一个时期中俄全面战略协作伙伴关系新蓝图。

市委全面深化改革委员会会议召开

许成仓主持 尼玛旦增单强王云清等出席

本报讯 近日,自治区人大常委会副主任、市委书记、市委全面深化改革委员会主任许成仓主持召开市委全面深化改革委员会会议,传达学习自治区党委全面深化改革委员会2023年第一次会议精神,听取市委全面深化改革委员会8个专项组工作情况汇报,审议通过了《市委全面深化改革委员会2023年工作要点》,安排部署相关工作。

市委领导尼玛旦增、单强、王云清、丹增、李亚祥、扎西平措、牟永文、冯小义、刘圣育出席会议。

许成仓指出,市委深改委坚决贯彻落实党的二十大精神和习近平总书

记关于全面深化改革的重要指示,紧跟中央和区党委的改革步伐,围绕市委中心工作,齐心协力、攻坚克难,持续深化重点领域和关键环节改革,坚定不移推动全面深化改革取得新进展、新成效。

许成仓强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革、西藏工作的重要指示和新时代党的治藏方略,坚决贯彻落实党中央和区党委全面深化改革决策部署,锚定“四件大事”、聚力“四个创建”“六个

走在前列”目标任务,积极承接落实党中央和区党委改革任务,认真谋划全年改革工作,谋实谋出实招求实效,稳妥推进各项改革任务落地落地。

许成仓要求,要提高政治站位,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,全面落实党的二十大关于全面深化改革的重大部署、重大举措和重大要求,深刻把握全面深化改革的新特点、新任务,扎实抓好改革各项工作任务,为维护社会稳定、推动高质量发展、促进民族团结、加强生态环境保护等增动力、添活力。要提高工作效率,深化“放管服”改革,深化“互联网+政务”服务,优

化流程、简化程序、缩短周期,为各类市场主体和各族群众最大限度提供服务(和便利,以市场化、法治化一流营商环境吸引更多人才和资本。要确保安全稳定,坚决落实维护稳定第一位的工作任务,准确把握深化改革与维护稳定的关系,坚持正确的改革方向,分清轻重缓急,积极稳妥推进改革任务落实,及时化解各领域风险隐患,确保不发生重大风险底线。要改进作风狠抓落实,聚焦重点任务,压紧压实责任,健全体制机制,加强督促,承接和落实好中央和区党委明确的改革任务,巩固提升成效,确保各项改革任务圆满完成。

市人大常委会党组召开党建和党风廉政建设、意识形态工作会议

王德文主持

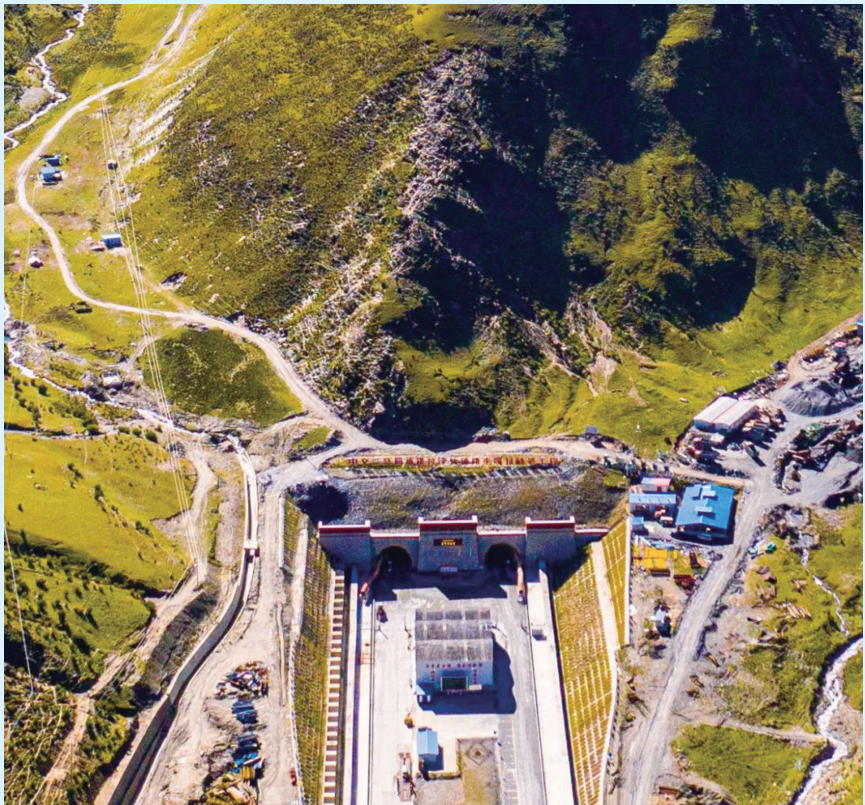
本报讯 (记者次旦卓嘎)3月20日,市人大常委会党组书记、主任王德文主持召开市人大常委会党组2023年党建和党风廉政建设、意识形态工作会议暨改进作风狠抓落实工作推进会议,传达学习二十届中央纪委二次全会、自治区纪委十届三次全会、市纪委二届三次全会精神;传达学习全国、全区、全市组织部长会议和宣传部长会议精神,区党委、市委改进作风狠抓落实工作推进会精神,《习近平关于党风廉政建设和反腐败斗争论述摘编》第五部分内容。传达了学习光明日报文章和求是网有关评论员文章以及关于印发《2023年进一步改进作风狠抓落实工作实施方案》的通知,研究通过了市人大常委会党组2023年度工作要点和党建工作计划、党风廉政建设工作

计划、意识形态工作计划、理论中心组学习计划。

市人大常委会党组书记、副主任沈百存,市人大常委会党组成员、副主任安兴国、索朗多吉、牛堃、晋美出席。

王德文强调,要着力强化政治统领,始终坚持党对人大工作的全面领导;着力深化思想引领,坚定不移用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂。要着力夯实基层基础,全面推进人大党建工作向纵深发展;着力强化自我革命,始终保持清正廉洁的政治本色。要着力强化斗争精神,切实抓好意识形态责任落实;着力锤炼过硬作风,扎实做好改进作风狠抓落实各项安排部署落地见效。

会上,市人大常委会党组班子成员作述责述廉报告。



图为主嘎拉隧道。

拉萨至泽当快速路即将贯通

拉萨至山南仅需1小时

新时代新征程新伟业

西藏日报讯 (记者卢文静 央金)西藏S5线拉萨至泽当快速通道工程项目是拉萨与山南推进一体化发展的重点工程,近日,记者从西藏S5线工程项目部了解到,截至3月20日,该工程拉萨段、山南段路基工程完成100%,主嘎拉隧道主洞左洞完成掘进12.7183km、占99.38%,主洞右洞完成掘进11.949km、占93.42%,按照工程进度,主嘎拉隧道左线预计于2023年3月28日贯通。

西藏S5线(拉萨至泽当快速路)工程项目连接拉萨、山南两市,起于拉萨市达孜区德庆镇林拉高速互通枢纽,起点与拉林高速相接(主线连接线与国道318相接),利用拉萨至山南古道,沿多雄朗朗经念喀村、新仓村,设

隧道穿越主嘎拉山,出隧道后沿莫朗沟南行,经加木雄、聂果村,止于山南市扎囊县桑耶镇贡泽快速公路,项目终点与贡嘎机场至泽当专用公路相接,路线全长47.46km。设计采用双向四车道一级公路标准建设,设计时速80公里,路基宽度为23.5米,桥梁宽度为23.0米,桥梁共12座(含互通式立交桥2座),服务区兼互通1处、枢纽互通式2处。其中,主嘎拉隧道全长12.8公里,是目前海拔地区在建的世界最长的公路隧道,也是西藏S5线拉萨至泽当快速通道工程项目的控制性工程。隧道设计时速80公里,为分离式双洞四车道公路隧道。

项目广泛引用“四新”技术,采用“机械化换人、智能化减人”的管理理念,先后从内地引进三臂凿岩台车、湿喷机械手、防水板自动铺挂台车、移动式液压栈桥等先进设备,推行机械化作业,减轻工人劳动强度;

(下转第三版C)