



梁平

聚力打造中国西部预制菜之都

中共中央国务院印发《党和国家机构改革方案》

新华社北京3月16日电 近日,中共中央、国务院印发了《党和国家机构改革方案》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《党和国家机构改革方案》全文如下。
党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把深化党和国家机构改革作为推进国家治理体系和治理能力现代化的一项重要任务,按照坚持党的全面领导、坚持以人民为中心、坚持优化协同高效、坚持全面依法治国的原则,深化党和国家机构改革,党和国家机构职能实现系统性、整体性重构,为党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革提供了有力保障,也为继续深化党和国家机构改革积累了宝贵经验。

面对新时代新征程提出的新任务,党和国家机构设置和职能配置同全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的要求还不适应,同实现国家治理体系和治理能力现代化的要求还不适应,同构建高水平社会主义市场经济体制的要求还不适应,需要在巩固党和国家机构改革成果的基础上继续深化改革,对体制机制和机构职责进行调整和完善。

深化党和国家机构改革,目标是构建系统完备、科学规范、运行高效的党和国家机构职能体系。党的二十大对深化机构改革作出重要部署,对于全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴具有重大而深远的意义。必须以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以加强党中央集中统一领导为统领,以推进国家治理体系和治理能力现代化为导向,坚持稳中求进工作总基调,适应统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局的要求,适应构建新发展格局、推动高质量发展的需要,坚持问题导向,统筹党中央机构、全国人大机构、国务院机构、全国政协机构,统筹中央和地方,深化重点领域机构改革,推动党对社会主义现代化建设的领导在机构设置上更加科学、在职能配置上更加优化、在体制机制上更加完善、在运行管理上更加高效。

一、深化党中央机构改革

(一)组建中央金融委员会。加强党中央对金融工作的集中统一领导,负责金融稳定和发展的顶层设计、统筹协调、整体推进、督促落实,研究审议金融领域重大政策、重大问题等,作为党中央决策议事协调机构。

设立中央金融委员会办公室,作为中央金融委员会的办事机构,列入党中央机构序列。

不再保留国务院金融稳定发展委员会及其办事机构。将国务院金融稳定发展委员会办公室职责划入中央金融委员会办公室。

(二)组建中央金融工作委员会。统一领导金融系统党的工作,指导金融系统党的政治建设、思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设等,作为党中央派出机构,同中央金融委员会办公室合署办公。

将中央和国家机关工作委员会的金融系统党的建设职责划入中央金融工作委员会。

(三)组建中央科技委员会。加强党中央对科技工作的集中统一领导,统筹推进国家创新体系建设和科技体制改革,研究审议国家科技发展重大战略、重大规划、重大政策,统筹协调解决科技领域战略性、方向性、全局性重大问题,研究确定国家战略科技任务和重大科研项目,统筹布局国家实验室等战略科技力量,统筹协调军民科技融合发展等,作为党中央决策议事协调机构。

中央科技委员会办事机构职责由重组后的科学技术部整体承担。

保留国家科技咨询委员会,服务党中央重大科技决策,对中央科技委员会负责并报告工作。

国家科技伦理委员会作为中央科技委员会领导下的学术性、专业性专家委员会,不再作为国务院议事协调机构。

不再保留中央国家实验室建设领导小组、国家科技体制改革和创新体系建设领导小组、国家中长期科技发展规划工作领导小组及其办公室。

市政府召开第3次常务会议 胡衡华主持

本报讯(记者 王翔)3月15日,市委副书记、市长胡衡华主持召开市政府第3次常务会议,审议《重庆市高新技术企业和科技型企业“双倍增”行动计划(2023—2027年)》《第五届中国西部国际投资贸易洽谈会总体方案》《2023陆海新通道国际合作论坛方案》。

会议指出,党的二十大对推进科技创新、加快建设科技强国作出战略部署。我们要学深悟透习近平总书记关于科技创新的重要论述,按照市委六届二次全会部署,强化企业科技创新主体地位,以提升企业创新力和竞争力为根本,以构建全周期梯度培育体系为抓手,加快培育发展高新技术企业和科技型企业,推进创新链产业链资金链人才链深度融合,不断提高科技成果转化和产业化水平。一要分级分类推进。国家级新区、高新区、经开区要当标杆,走在前,自我加压、勇挑重担;市级高新区、经开区要主动担当、力争上游;中心城区、主城新区、两群地区要突出特色、因地制宜,确保目标任务如期完成。二要提高培育质量。推动高新技术企业和科技型企业升规、上市,提升传统产业研发强度,加快转型升级步伐。三要激发创新活力。支持高校毕业生、科研人员创办科技型企业,鼓励龙头企业派生科技型企业,发展壮大科技企业孵化载体,积极引进高新技术企业和科技型企业。四要强化政策保障。压实区县、部门责任,加强统筹协调,落实好财税、金融、人才、用地保障等政策,完善监测评价机制,营造有利于企业健康发展的良好环境。

会议指出,第五届西洽会拟于5月18日—21日在重庆举办,2023陆海新通道国际合作论坛拟于5月18日同步举办。市有关部门和区县要加强工作统筹,精心组织,注重工作实效,加强与有关企业对接,切实把合作意向转化为投资项目,把投资项目转化为发展成果。

会议听取1—2月经济运行情况汇报,安排部署下一步工作,还研究了市政府2023年立法工作计划。

袁家军主持召开六届市委全面深化改革委员会第三次会议

更加注重理念创新机制重塑 奋力打造西部改革开路先锋

胡衡华王炯唐方裕参加

本报讯(记者 张璐)3月16日上午,六届市委全面深化改革委员会召开第三次会议。市委书记、市委全面深化改革委员会主任袁家军主持会议并讲话。他强调,要学深悟透习近平总书记关于全面深化改革的重要论述,认真贯彻落实党的二十大精神,拉开新重庆建设全面深化改革大幕,坚持国家所需、重庆所能、群众所盼、未来所向,锚定目标、创新方法,扎实推进全面深化改革工作迭代升级、纵深发展,加快打造具有重庆辨识度、全国影响力的标志性成果,奋力打造西部改革开路先锋。

胡衡华、王炯、唐方裕,李明清,市委常委,市人大常委会、市政府、市政协领导班子成员,有关市级领导参加。

会议研究贯彻落实党的二十大精神,坚定不移推进重庆全面深化改革的实施举措(2023—2027年)、市委全面深化改革委员会2023年重点改革任务及工作推进体系,研究优化营商环境有关改革。

袁家军在讲话中充分肯定党的十八大以来我市全面深化改革取得的成绩,指出全面深化改革中存在的不足和差距。他指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把全面深化改革纳入“四个全面”战略布局,习近平总书记

开创性地提出一系列新思想新观点新要求,为全面深化改革指明了方向。党的二十大报告把坚持改革开放作为全面建设社会主义现代化国家必须牢牢把握的重大原则。我们要提高政治站位,学深悟透习近平总书记关于全面深化改革的重要论述,准确把握全面深化改革的地位作用、方向立场、目标任务、重要方法、根本保证,一体学习领会,统筹贯彻落实,保持改革的战略定力,攻坚克难的锐气,不断开创全面深化改革新局面。

袁家军强调,改革是建设现代化新重庆的强大动力。要锚定目标、创新方法,扎实推进重庆全面深化改革工作迭代升级、纵深发展。要聚焦打造西部改革开路先锋,坚持国家所需、重庆所能、群众所盼、未来所向,坚持体系化推进,突出抓好重点领域改革,突出谋划“牵一发而动全身”的重大改革,加快实现各领域各层级的体系重构、流程再造、能力跃升,加快打造具有重庆辨识度、全国影响力的改革成果。要把握改革方法,用好体系化推进法,聚焦管党治党、经济发展、社会民生、民主与法制、文化建设和平安法治等重点板块,推动改革向广度和深度进军。用好需求分析法,对标承接中央改革部署,坚持问题导向、目标导

向,聚焦建设现代化新重庆紧要需求,广泛收集群众企业基层所思所盼的改革需求,借鉴兄弟省市经验做法,推动各项改革落地落实。用好顶层设计法,突出“小切口、大场景”,解决制约发展的堵点难点,谋划引领性、集成性、协同性、标志性的重大改革。用好“三个一批”梯次推进法,滚动推进一批、谋划储备一批、滚动推进一批改革项目。用好最佳实践总结放大法,更好激发基层首创精神,搞好总结提炼完善,做到一地创新、全市推广。要强化机制保障,全面夯实改革推进工作基础,全面激发改革活力。健全完善市领导领衔整体推进机制、专班运作机制、例会推进机制、改革报表机制、督查考评机制,强化多跨协同,全力营造唯实争先的浓厚氛围。改革没有局外人、没有旁观者。各级各部门要找准定位、理清思路,以上率下、争先恐后,把心思和精力聚焦在抓改革上,打造新时代“红岩先锋”变革型组织,努力交出改革高分报表。

袁家军指出,营商环境是高质量发展的基础、土壤和重要支撑。要坚持对标国际一流水平,以更高目标、更高标准持续推动营商环境改善,开足马力、蹄疾步稳,打通堵点卡点,加快建成市场化、法治化、国际化一流营商环境,真正让群众和企业看到变化、得到实惠、感到满意。要细化量化思路举措,拓展营商环境的内涵和外延,持续强化系统性改革。按照西部一流目标,切实增强紧迫感、使命感、责任感,打造西部地区营商环境排头兵。细化量化一整套指标体系,对照世界银行标准,紧密结合重庆实际,围绕促进市场主体发展和提升政务服务水平做文章。对待企业要一视同仁,创造公平竞争的法治环境和市场环境,保障各类市场主体平等使用生产要素、平等享受政策。兑现政策要一诺千金,全力打造诚信政府,做到“新官理旧账”,切实保护各类市场主体产权和合法权益。政务服务要一网通达,让企业和群众办事更快捷、更方便。企业帮扶要一以贯之,抓好走访服务,让企业轻装上阵、加快发展。政商关系要一清二白,打造亲清政商关系和健康生态。要强化机制和制度保障,完善政策法规体系、考核评价体系,努力夯实优化营商环境的工作基础。

会议书面审议市委全面深化改革委员会2022年工作总结报告。市级有关部门负责人参加。

袁家军在调研生态环境保护工作时强调 深学笃行习近平生态文明思想 把绿水青山变成更多金山银山

本报讯(记者 杨帆)3月16日下午,市委书记袁家军赴广阳岛调研生态环境保护工作。他强调,要深学笃行习近平生态文明思想,全面贯彻党的二十大精神,自觉践行“绿水青山就是金山银山”理念,大力推动生态优先、绿色发展,真抓实干、久久为功,把绿水青山变成更多金山银山,加快建设山清水秀美丽之地,努力实现生态效益、社会效益、经济效益相统一。

市领导陆克华、罗茜参加。

来到位于广阳岛核心地段的高峰梯田,袁家军听取当地“共抓大保护、不搞大开发”情况介绍,了解推进生态保护修复的具体举措。袁家军说,广阳岛生态环境优良,区域交通便捷。要做好生态优先、绿色发展的后半篇文章,坚持全要素规划,遵循自然规律、经济规律和社会发展规律,优化布局产业、基础设施、公共服务等关键要素,增强对高端产业的吸引力、集聚力。在空间布局上,要适当“留白”,为未来发展留出空间。在建设

运行上,要注重效益,促进投入、产出平衡,实现可持续发展。

调研中,袁家军来到广阳岛制高点,远眺长江,询问航道通行情况和通航能力,了解广阳湾智创生态城规划建设进展,并前往广阳营等地察看生态保护修复情况。袁家军指出,智创生态城要坚持高水平规划、高质量建设,立足自身特点,推动传统产业改造升级,引入更多新的产业形态,实现高质量发展。要谋划好城市未来发展,搞清城市形态,理清发

展思路,统筹好生产、生活、生态空间,促进产业、人口和自然生态和谐共生。

作为全市总河长,袁家军十分关心长江水质情况。来到广阳岛东岛头,他沿岸边巡河、察看水质。看到正在开展水质监测的工作人员,袁家军上前同他们交谈,详细询问水质变化情况,并通过数据平台察看水质监测实时数据,了解长江重庆段水环境保护等情况。经过长期努力,长江重庆段水质持续好转,连续6年保持Ⅱ类水质,生态治理成效明显。袁家军强调,重庆是长江上游重要生态屏障,生态环境保护责任重大。要加强水环境保护,既抓好宏观监测,又抓好微观管理,盯牢排污口管理这个关键,严防污水流入长江,保护好长江母亲河。要压实工作责任,用好信息化手段,加强网格化管理,细化量化管理措施,促进长江水质持续向好,让一江碧水向东流。南岸区,市有关部门负责人参加。

袁家军胡衡华会见阿里巴巴集团董事会主席兼首席执行官张勇

本报讯(记者 张璐)3月16日下午,市委书记袁家军,市委副书记、市长胡衡华会见了阿里巴巴集团董事会主席兼首席执行官张勇一行。

阿里巴巴集团技术委员会主席、中国工程院院士王坚,市领导陈鸣波、罗茜、江敦涛参加。

袁家军、胡衡华代表市委、市政府欢迎张勇一行来渝深化合作,向阿里巴巴长期以来对重庆发展的大力支持表示感谢。袁家军说,重庆区位优势突出,战略

地位重要,城市功能完善、产业基础坚实,未来大有可为。当前,我们正全面贯彻党的二十大精神,把成渝地区双城经济圈建设作为市委“一号工程”和全市工作总抓手总牵引,大力推进西部陆海新通道建设,不断提升城市发展能级和公共服务水平,以改革创新引领产业高质量发展,带动人口集聚和区域发展,努力在新时代新征程上全面建设社会主义现代化新重庆。重庆数字经济发展基础良好,正大力推动数字重庆建设。阿里巴

巴是全球知名的互联网科技领军企业,长期深耕重庆。双方携手合作成果丰硕、前景广阔。希望加强在渝业务整合,围绕智能网联汽车、数字重庆、工业互联网、乡村振兴、中新(重庆)国际互联网数据专用通道、智博会、卫星互联网、文化旅游等领域不断谋划更多新合作,实现共赢发展。重庆将努力营造一流营商环境,为企业在渝发展提供优质

服务。张勇感谢重庆对阿里巴巴在渝发

展的大力支持,介绍了企业发展理念、未来规划和在渝项目进展等情况。他说,重庆是西部重镇,阿里巴巴在重庆布局多个重要业务板块,是企业西部市场的重要枢纽和节点。当前,现代化新重庆建设起步良好,势头强劲,我们十分看好重庆发展前景,会继续秉持在渝发展的恒心恒心,在数字政务、智能网联汽车、消费、大健康、乡村振兴等方面拓展新的合作,推进数字经济与实体经济深度融合,更好服务成渝地区双城经济圈建设等国家战略,助力重庆高质量发展。

阿里巴巴集团、市有关部门负责人参加。

重庆长城汽车一季度产销势头良好

3月13日,位于永川高新区凤凰湖产业园的长城汽车重庆分公司,员工们正在忙碌地生产智能豪华越野SUV—坦克300和高端皮卡长城炮。今年前2个月产销两旺,3月预估继续保持良好势头,一季度生产量将实现开门红。

据悉,长城汽车重庆分公司的五大核心零部件已实现“永川造”,是全国最大的高端皮卡生产基地,长城皮卡在全球四大洲50多个国家地区上市。

特约摄影 陈仕川/视觉重庆

