



吉D·微视

习近平同志《论坚持全面依法治国》出版发行

新华社北京12月16日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论坚持全面依法治国》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

这部专题文集,收入习近平同志关于坚持全面依法治国的重要文稿54篇。其中许多文稿是首次公开发表。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从全局和战略高度对全面依法治国作出一系列重大决策部署,推动我国社会主义法治建设发生历史

性变革、取得历史性成就,全面依法治国实践取得重大进展。习近平同志围绕坚持全面依法治国发表了一系列重要论述,深刻回答了新时代为什么实行全面依法治国、怎样实行全面依法治国等一系列重大问题,形成了习近平法治思想。习近平法治思想内涵丰富、论述深刻、逻辑严密、系统完备,是马克思主义法治理论中国化最新成果,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是全面依法治国的根本遵循

和行动指南。习近平同志《论坚持全面依法治国》的出版发行,对于广大干部群众深入学习贯彻习近平法治思想,建设社会主义法治国家,推进国家治理体系和治理能力现代化,决胜全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程、实现中华民族伟大复兴的中国梦,具有十分重要的指导意义。

《论坚持全面依法治国》主要篇目介绍见本报第三版)

LIAO YUAN RI BAO

2020年12月18日 星期五
庚子年十一月初四 十一月初七冬至

总第8178期 今日4版

国内统一刊号:CN22-0010 E-mail:jl_lyrb@126.com

中共辽源市委主管主办 辽源日报社出版

新闻热线:0437-3249118

辽源信息港 http://www.0437.com

欢迎！嫦娥五号回家！

习近平致电代表党中央、国务院和中央军委祝贺探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功

新华社北京12月17日电 12月17日1时59分,嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆,探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺电,代表党中央、国务院和中央军委,向探月工程任务指挥部并参加嫦娥五号任务的全体同志致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平在贺电中指出,嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程,首次实现了我国地外天体采样返回。这是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就,标志着中国航天向前迈出了的一大步,将为深化人类对月球成因和太阳系演化历史的科学认知作出贡献。对你们的卓越功勋,祖国和人民将永远铭记。

习近平强调,人类探索太空的步伐永无止境。希望你们大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,一步一个脚印开启星际探测新征程,为建设航天强国、实现中华民族伟大复兴再立新

功,为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体作出更大的开拓性贡献。

国务委员王勇在北京航天飞行控制中心嫦娥五号任务飞控现场宣读了习近平的贺电。

嫦娥五号任务实现了我国首次月面采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、携带样品再入返回等多项重大突破,其成功实施标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期圆满完成。

新华社北京12月17日电 (记者胡喆 彭韵佳)12月17日凌晨,嫦娥五号返回器携带月球样品,采用半弹道跳跃方式再入返回,在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆。

随着嫦娥五号返回器圆满完成月球“挖土”,带着月球“特产”顺利回家,北京航天飞行控制中心嫦娥五号任务飞控现场旋即成为一片欢乐的海洋,大家纷纷欢呼、拥抱,互致祝贺。

探月工程总指挥、国家航天局局长张克俭宣布:“探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功!”

历经23天,嫦娥五号闯过地月转移、近月制动、环月飞

行、月面着陆、自动采样、月面起飞、月轨交会对接、再入返回等多个难关,成功携带月球样品返回地球,完成了这次意义非凡的太空之旅。

“嫦娥五号任务既是收官之作,更是奠基之作。”嫦娥五号任务新闻发言人、国家航天局探月与航天工程中心副主任裴照宇表示,嫦娥五号任务是

我国探月工程“绕、落、回”三步走中“回”这步的主任务,成功实现了月球表面采样返回。

探月工程是《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》确定的16个国家科技重大专项之一。自立项目以来,国家航天局组织全国2000多家单位、数十万名科技工作者,团结协作、集智攻关,高质量高效益完成六次探测任务,实现“六战六捷”。

揽月而归,踏梦而行。作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程,嫦娥五号任务实现了我国首次月面采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、携带样品再入返回等多项重大突破,其成功实施标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期完成。

贺电

探月工程任务指挥部并参加嫦娥五号任务的全体同志:

欣闻探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功,我代表党中央、国务院和中央军委,向你们致以热烈的祝贺和诚挚的问候!

嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程,首次实现了我国地外天体采样返回。这是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就,标志着中国航天向前迈出了的一大步,将为深化人类对月球成因和太阳系演化历史的科学认知作出贡献。对你们的卓越功勋,祖国和人民将永远铭记!

人类探索太空的步伐永无止境。希望你们大力弘扬追逐梦想、勇于探索、协同攻坚、合作共赢的探月精神,一步一个脚印开启星际探测新征程,为建设航天强国、实现中华民族伟大复兴再立新功,为人类和平利用太空、推动构建人类命运共同体作出更大的开拓性贡献!

习近平
2020年12月17日

柴伟调研2021年市政道路改造建设规划设计工作时强调

打通“断头路”“瓶颈路” 完善城市路网 补齐交通短板



12月17日,市委书记柴伟就2021年市政道路改造建设规划设计工作进行实地调研。图为柴伟在安宁大街调研。

本报讯(记者 王茵)12月17日上午,市委书记柴伟深入城区及环路30余处路段,就2021年市政道路改造建设规划设计工作进行实地调研。他强调,要坚持问题导向、立足实际需求,在打通各类“断头路”“瓶颈路”的同时,进一步完善城市路网、补齐交通短板,全面提升城市道路通行水平。

由于历史原因,我市城区形成多条“断头路”,且干路之间、干路与支路之间缺少衔接,部分新建小区路网没有融入城市大交通,造成人流、车流被动汇入主干路,不但加剧交通路网的“肠梗阻”,而且使市区部分路段拥堵严重。调研中,柴伟深入各典型街道、重点路段,实

地察看“断头路”“瓶颈路”的形成原因、当前现状、周边设施归属等情况,并与相关部门及辖区党委、政府负责人沟通交流,探讨地上物征拆、周边附属设施建设及新建道路路线走向、地下管网、路基处理等规划设计情况。

柴伟强调,路网不够完善、城市道路拥堵不畅、中心城区道路微循环未形成等,都是形成“断头路”“瓶颈路”的原因。打通这些“断头路”“瓶颈路”,要坚持问题导向,系统研究全城市交通路网建设及运行情况,梳理分析道路交通资源供给方面存在的问题及造成交通拥堵的原因,有针对性地拿出改善措施,制定建设方案。要通过工程建设,逐步解决关键节点交通拥

堵问题,补齐道路交通方面存在的突出短板,尽快疏通交通“微循环”。要根据“断头路”的实际情况,通盘考虑道路规划建设,加强道路安全隐患治理,坚持高起点规划、高标准设计,持续改善交通出行环境,并统筹做好雨污管网建设、道路周边绿化亮化等工作。与此同时,要举一反三,在城市规划、交通路网建设等方面,多一些前瞻意识、多一些调查研究,充分听取各方意见建议,不断增强规划的科学性和可持续性。

市领导胡永为、吴波,龙山区主要领导,西安区、经济开发区分管负责人,市委办、市城管执法局、市自然资源局、市交警支队等相关部门负责人参加调研。

发挥四两拨千斤的作用 实现资源效益最大化

本报讯(记者 王茵)12月17日下午,市委书记柴伟调研南部新城开发建设工作时强调,要打破思维定式,把资源变资产,发挥四两拨千斤的作用,谋求土地利用效益最大化,同时引入市场化理念,坚持有序开发、精致建设、精细管理。

柴伟一行先后深入中心医院选址地块、“双创”产业中心项目、“四馆”内装施工现场、基础教育实验园建设现场,实地察看施工组织、工程质量、建设进度等情况。

在随后召开的情况通报会上,南部新城开发建设办公室负责人汇报了当前工作进展及下一步工作安排。

南部新城重建建设以来,坚持“规划生成项目、项目引领发展”工作思路,加大前期规划力度,委托国内较为领先的清华同衡规划设计研究院编制《辽源市南部新城控制性详细规划》,历经五次现场调研、十余次修改,六次方案汇报,形成了中期汇报稿。2020年启动实施了“双创”产业中心、基础教育实验基地、中心医院异地建



12月17日,市委书记柴伟调研南部新城开发建设工作时强调。

设、人民大街延伸连接等8个项目,总投资22.86亿元,年度预计完成投资4.37亿元。

对南部新城项目启动工作,柴伟给予充分肯定。他指出,南部新城上下对“规划生成项目、项目引领发展”的

理念认识透彻、理解到位,并充分运用到新城开发建设过程中,思路可取,做法可行,工作卓有成效,成绩值得肯定。下一步,要在新政策的理解和把握上下足功夫,围绕十九届五中全会提出的新精神、新理念、新思路、新

要求,学深悟透,弄懂做实,用好活用。

柴伟强调,南部新城2021年工作谋划和项目谋划做到了提前思考、提前谋划,提前部署,体现了工作的前瞻性和预见性,也得益于各部门间密切协作、通力配

合。下一步,要紧紧围绕南部新城控制性详细规划,在大空间格局上坚持生态空间与城镇开发空间相互呼应、有效衔接,一体推动;在具体单元布局上优化空间结构,凸显自然风貌、体现地理优势。

柴伟强调,2021年是南部新城开发建设力度大、困难多、挑战多的一年。要进一步解放思想,打破思维定式,把资源变资产,实现土地资源效益最大化;让政策性资金起到四两拨千斤的作用,撬动资本市场开发力;加快在建项目施工建设进度,探索公益项目市场化运营模式;科学安排路桥、管网、岸带等基础设施施工建设;要坚持系统思维,树立一盘棋思想,强化整体性、协同性,有板有眼,一步一个脚印,谋划部署好明年各项工作。

市领导秦国栋、胡永为、吴波,龙山区主要领导,市委办、市教育局、市财政局、市自然资源局、市文旅局、市卫健委、建投集团、职教集团等相关部门负责人参加调研。

孙弘实地巡河督导推动环保督察问题整改

本报讯(记者 田蓓蕾 王彦雨)12月17日,市长孙弘以“四不两直”方式深入东辽河、仙人河重点段实地巡河。她强调,要深入贯彻习近平生态文明思想和系统治水重要论述,细化整治措施,解决实际问题,健全长效机制,努力实现“河畅、水

清、岸绿、景美”目标。

孙弘先后深入福民桥、革新桥、西安区医院桥河段,以及东辽河王脖山拦河闸施工现场,实地检查入河排污口整治、东辽河清淤工程、拦河闸施工进度。她指出,水污染防治是政治任务,是民生之本、发展之需。要全面贯彻落实

好党中央推行“河长制”的重大决策部署,坚决扛起管水治水重大政治责任,强化各级河长责任担当,推进各项工作落地落实、见到成效。要把入河排污口排查整治与中央、省环保督察问题整改紧密结合,按照“一口一策”原则,加大查、测、溯、治力度,

建立科学完备的监管体系和长效机制,坚决把问题整改彻底、改到位。要广泛发动社会力量参与治河,与文明城创建工作紧密结合,加快治理步伐,坚决打赢污染防治攻坚战。要加快推进生态保护与修复工程建设,统筹联动,多措并举,形成合力,注重功

能性和实用性,确保工程发挥实效,切实保护水资源、改善水生态、优化水环境。

副市长康忠贵、徐晖,市政府秘书长吕明,龙山区政府、西安区政府、市水利局、市生态环境局、市城管执法局、市政府督察室主要负责同志参加检查。

我市最严格水资源管理制度领导小组会议强调

坚持问题导向 发挥职能作用 狠抓责任落实

本报讯(记者 田蓓蕾 王彦雨)12月17日下午,市政府召开最严格水资源管理制度领导小组会议。市长孙弘强调,要对标中央和省相关要求,进一步发挥领导小组作用,强化属地和部门责任落实,提升我市水资源管理工作成效。

孙弘指出,要强化危机感、紧迫感,把水资源管理摆在重要日程。要把实行最严格水资源管理制度作为破除水资源瓶颈的根本途径,加快高质量发展的战略举措,保障国家粮食安全的的关键环节,推进生态文明建设的迫切需要。领导小组成员单位必须提高思想认识、扛起政治责任,深入贯彻习近平总书记“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”治水思路,把最严格水资源管理制度真正落到实处。

孙弘强调,要坚持问题导向、目标导向,强化最严

格水资源管理制度力度、措施,聚焦突出问题,重点落实“三条红线”控制指标,强化水资源统一调度、加强水资源开发利用管理、加快节水防污型社会建设、加强水资源保护和生态修复、推进水资源管理法化进程等工作。要对照水资源管理利用指标,细化着实措施,明确完成时限,尽快实现达标。要在水资源现状调查、节水型城市建设等方面加大力度,争取看得见的成果,形成一系列长效机制。

孙弘强调,要严格落实责任,形成真抓实干的强大合力。落实最严格水资源管理制度,必须在强化制度执行上下功夫、在严格红线约束上动真格、在促进水资源可持续利用上见成效。要强化组织保障,各部门要切实履职尽责,细化目标,分解任务,以图表化、手册化、机制

化、模板化、清单化狠抓落实。要强化督导问责,监督考核,跟踪问效。要广泛凝聚合力,营造良好氛围,切实推进最严格水资源管理制度落实、落地、落细。

孙弘强调,市政府各重点工作领导小组要充分发挥职能作用,绝不能走形式、当摆设。各县(区)、各部门“一把手”要研究政策法规、明晰任务责任、提高履职能力,对情况心中有数。相关牵头部门要根据实际情况,对领导小组成员单位、职责和人员作出及时调整。对于相同问题反复发生、多次督促仍不整改的,将进行严肃约谈和问责。

副市长康忠贵主持会议,并就落实会议部署提出要求。市政府秘书长吕明,各县(区)、经济开发区、市最严格水资源管理制度领导小组成员单位负责同志参加会议。