

一座楼尚在基础建设施工阶段就已取得《商品房预售许可证》，另一座楼还未取得《商品房预售许可证》就已开盘

重庆綦江一商品房何以“早产上市”？

本报记者 李国
本报实习生 熊德武

连日来，不断有重庆市綦江县群众向本报重庆记者站反映，称綦江普惠置业有限公司开发建设的“尚成名都”11号楼，目前尚在搞基础建设，并未取得《商品房预售许可证》的情况下，于2009年12月28日公开对外销售，并收取1万元至总房款30%的购房款。

本报记者随后前往现场调查时发现，该项目10号楼也正在进行基础建设施工阶段，却已取得由重庆綦江县国土资源和房屋管理局颁发的《商品房预售许可证》，房屋已经销售九成以上，还与购房者签订重庆市国土资源和房屋管理局印制的《重庆市商品房买卖合同》。

开盘楼盘：正在搞基础建设

2009年12月28日，在綦江县古南镇长生路，记者以普通消费者的身份走进了“尚成

名都”售楼部进行咨询。一售楼员接待了记者并详细介绍了楼盘和开盘订房的情况。“尚成名都”是由重庆綦江普惠置业有限公司投资开发的，现在预售证还没有办理下来，但就快办好了。售楼员告诉记者，当天正是11号楼开盘的时间，如果记者确定要购房可以先交1万元订金。也可以交完按揭款的首付，这样就可以直接签订《重庆市商品房买卖合同》。

记者在位于綦江广场对面“尚成名都”售楼部调查时还发现，该楼盘10号楼也才搞基础建设，可已经拿到《商品房预售许可证》。据售楼工作人员告诉记者，10号楼早已开始对外销售，目前只剩3套了。

记者从10号楼购房业主陈明(化名)处了解到，他们确实已经跟开发商重庆綦江普惠置业有限公司签订了商品房买卖合同，并在重庆市綦江县国土资源和房屋管理局房地产交易机构办理了预购商品房买卖合同登记备案。合同规定开发商应当在2011年6月30日前交房。

主管部门：有证就可购房

记者就此找到綦江县国土资源和房屋管理局交易中心熊科长，他告诉记者：如果你是购房者，只需要看见有《商品房预售许可证》就可以购买该楼盘，其他任何问题我都可以不回答。

后来，为了进一步搞清楚“尚成名都”10号楼在搞基础建设为什么办理了《商品房预售许可证》，记者采访了綦江县国土资源和房屋管理局负责执法工作的王副局长。王副局长告诉记者，以他个人的想法主要有两个原因：一是因为綦江县目前没有商品房房源供给，为了确保购房者需求；二是为了抑制綦江县商品房的价格。他同样告诉记者，只要有《商品房预售许可证》，群众就可以买房。

记者问：“该楼盘现在就对外销售，如果出现意外，开发商不能如期交房到时候怎么办？又由谁来承担责任？”

王副局长回答：“如果真出现那样的事件

的时候，就一层层调查，该哪个部门负责就由哪个部门负责。”

到底是什么原因“尚成名都”10号楼办理了《商品房预售许可证》，王副局长答复等了解后再告诉记者。截至记者发稿时也没有收到綦江县国土资源和房屋管理局的答复。

记者就此电话连线重庆市国土资源和房屋管理局市场处，一位工作人员告诉记者，像“尚成名都”10号楼、11号楼这样30层以上的电梯楼属高层商品房，办理预售许可证必备的条件之一是要达到总工程进度三分之一。如果在基础建设时期，肯定办不了《商品房预售许可证》。

据《中华人民共和国商品房销售管理办法》第22条规定：“不符合商品房销售条件的，房地产开发企业不得销售商品房，不得向买受人收取任何预订款性质费用”。第38条规定，“违反法律、法规规定，擅自预售商品房的，责令停止违法行为，没收违法所得；收取预付款的，可以并处已收取的预付款1%以下的罚款。”

上海世博会的主题

未来城市环境中美好生活的共同向往，反映了国际社会对于城市化浪潮、未来城市战略和可持续发展的高度重视。可以说，上海世博会将是一次探讨新世纪人类城市生活的伟大盛会。

为21世纪是城市发展的重要时期，对未来城市生活的憧憬与展望是一项全球性课题，无论是在发达国家还是在发展中国家，“城市”话题都能引起人们的共鸣。

作为首届以“城市”为主题的世界博览会，上海世博会将以“和谐城市”的理念来回

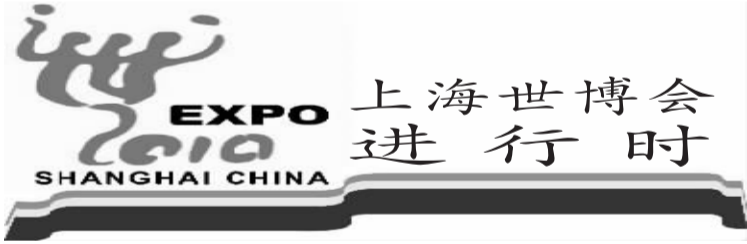
应对“城市，让生活更美好”的诉求，积极塑造“和谐城市”的范例，这个理念包括“人与自然的和谐”“历史与未来的和谐”以及“人与人的和谐”。在上海世博会184天的展期里，世界各参展国家和国际组织、城市、企业等，将围绕主题，充分展示城市文明成果、交流城市发展经验、传播先进城市理念，从而为新世纪人类的居住、生活和工作探索崭新的模式，为生态和谐社会的缔造和人类的可持续发展提供生动的例证。



大。人、城市和地球三个有机系统环环相扣，这种关系贯穿了城市发展的历程，三者也将日益融合成为一个不可分割的整体。

在这个核心思想的基础上，上海世博会组织者提出了世博会的主题内容结构。这一结构包含了城市人、城市、地球、足迹与梦想五个概念领域，以此为主办方核心展馆的策划提供了清晰的线索，也为参展方树立了标杆。

1月9日拍摄的上海外滩陈毅广场上的迎世博垂直绿化墙。上海外滩滨水区综合改造工程目前已进入冲刺阶段，一批改造工程已展露新貌。外滩滨水区综合改造后将成为市民和游客观赏黄浦江两岸美景的休闲场所。



新华社上海1月10日电(吴宇 李冰)上海世博会的主题是“城市，让生活更美好”，主题下设有五个副主题，分别是“城市多元文化的融合”“城市经济的繁荣”“城市科技的创新”“城市社区的重塑”和“城市和乡村的互动”。

上海世博会的主题体现了全人类对于

上海世博会的主题演绎

新华社上海1月10日电(吴宇 车蕾)筹备上海世博会的一项核心工作，就是主题演绎，即把“城市，让生活更美好”这样一个抽象的概念，转化为具体而生动的实践形式，将主题变为世博园区内可见、可闻、可感的种种具体呈现的全过程。

上海世博会主题演绎工作的目标，是希望藉此提高公众对“城市时代”中各种挑战的忧患意识，并提供可能的解决方案；促进对城市遗产的保护；使人们更加关注健康的城市发展；推广可持续发展的城市发展理念、成功实践和创新技术；寻求发展中国家可持续发展的城市发展模式；促进人类社会的交流融合和理解。

上海世博会的主题演绎工作以三个设问句作为起点：什么样的城市让生活更美好？什么样的生活观念和现实让城市更美好？什么样的城市发展模式让地球家园更美好？

围绕这三个问题，可能会有各种各样的观点和回答，如何回答这三个问题首先涉及我们怎么看待城市，为此，综合海内外学术界和管理界的共识，上海世博会组织者设定了一个重要的前提——城市是一个有机的生命体。

围绕这个前提，组织者提出了上海世博会的核心思想和哲学基础：城市是人创造的，它不断地演进演化和成长为一个有机系统。人是这个有机系统中最具活力和最富有创新能力的细胞。人的生活与城市的形态和发展密切互动。随着城市化进程的加速，城市的有机系统与地球大生物圈和资源体系之间相互作用日益加深和扩

(上接第1版)

加强房地产信贷风险管理。要严格执行房地产项目资本金要求，严禁对不符合信贷政策规定的房地产开发企业或开发项目发放房地产开发贷款。有关部门要加强对信贷资金流向和跨境投融资活动的监控，防范信贷资金违规进入房地产市场，防止境外“热钱”冲击我国市场。

继续整顿房地产市场秩序。进一步加强土地供应管理和商品房销售管理。各地要综合考虑土地价格、价款缴纳、合同约定开发时限及企业闲置地情况等要素，合理确定土地供应方式和内容，探索土地出让综合评标方法。从严控商品房住房项目单宗土地出让面积、加强市场监管、有关部门要及时发布市场调控和相关统计信息，稳定市场预期。

加快推进保障性安居工程建设。力争到2012年末，基本解决1540万户低收入住房困难家庭的住房问题。中央将加大对保障性安居工程建设的支持力度，适当提高对中西部地区廉租住房建设的补助标准，改进和完善中央财政资金的下达方式，调动地方积极性，确保资金使用效果。

通知还要求，各地要结合本地区房地产市场情况，认真落实差别化的土地、金融、税收等政策，抓紧清理和纠正地方出台的越权减免税以及其他与中央调控要求不相符合的规定。

据新华社武汉1月10日电(记者田建军)近年来，湖北省交通系统充分发挥党委核心领导、基层党组织战斗堡垒和共产党员先锋模范作用，坚持“围绕发展抓党建，抓好党建促发展”，积极探索基层党建新方式、新载体，把支部建到工地，把教育覆盖到民工，推动和促进了全省新一轮交通事业的大建设、大发展和大繁荣。

湖北省交通运输厅厅长林志慧介绍说，为充分发挥党建工作对交通事业发展的促进和保障作用，近年来，厅党组十分重视党建工作创新，积极采取了一系列措施，探索基层党建工作的新方式、新载体，卓有成效。

首先，坚持把基层作为第一阵地，注重党

煤矿安全国家监察体制创建十年显成效

全国煤炭生产百万吨死亡率下降84.4%

本报北京1月10日电(记者王冬梅)记者今天从国家安监总局、国家煤监局在京召开的纪念煤矿安全国家监察体制创建10周年座谈会上获悉，10年间，全国煤炭总产量增长近两倍，而煤炭生产百万吨死亡率大幅下降。

1999年12月30日，经国务院批准，国务院办公厅印发了《煤矿安全监察体制改革实施方案》。2000年1月10日，国家煤矿安全监察局正式揭牌成立，标志着垂直管理的煤矿安全国家监察体制在我国诞生，为促进煤矿安全生产形势的持续稳定好转提供了重要制度保障。

据国家安监总局副局长、国家煤监局局长赵铁锤介绍，10年间，全国煤炭总产量由1999年的10.4亿吨增长到2009年的29.5亿吨，增长近2倍；煤矿事故死亡总人数由“十五”高峰期2002年的6995人减少到2009年的2630人，下降了62.4%；一次死亡10人以上重特大事故起数由2000年的75起减少到2009年的20起，下降了73.3%。全国煤炭生产百万吨死亡率

由2000年的5.71下降到2009年的0.892，下降了84.4%，历史性地降到了1以下。中共中央政治局委员、国务院副总理张

深圳：打造“永不关闭的图书馆”

不久前，深圳图书馆自主研发的创新高科技产品“城市街区24小时自助图书馆系统”，获得国家第三届“文化创新奖”，并列入首批国家文化创新工程。这项新系统引起社会各界关注。

凭身份证申办读者证，即时办理借书手续，获取图书，可将所借的图书归还到遍布全市的任意一个自助图书馆……通过一台“自助图书馆”，市民可享受自助办借书证、自助借书、自助还书、自助预借、自助查询5大自

助服务。“24小时自助图书馆”使深圳向“图书馆之城”迈进了一大步。

深圳图书馆馆长吴②介绍，自助图书馆最大好处就是不受地方、不费人工。一台机器占地不到7平方米，费用30至50万元，可以根据情况摆在不同地方，方便了市民，也减少政府成本。

这种被群众称为“永不关闭的图书馆”的自助图书馆，目前在深圳安装了十几个，遍布深圳六区的社区、街道，范围涉及大型社区、工业

比武、机械养护业务技能大比武等一系列活动，充分调动一线交通职工的积极性、主动性和创造性。

其次，坚持将支部建到工地。湖北交通系统各级党组织坚持重心下移、扎根一线，把支部建到工地，充分发挥党的基层组织战斗堡垒作用，发挥了良好的综合效应。如在杭瑞高速公路建设中，2万多名参建人员中共有党

德江专门为煤矿安全国家监察体制创建10周年题词：“加强煤矿安全监察，促进煤矿安全发展”。全国人大常委会副委员长华建敏出席会议并讲话，华建敏强调，我国富煤、少油、缺气的能源条件，决定了未来较长时期内，煤炭在我国能源结构中仍将居于主体地位。随着国家经济结构调整的进一步深化，煤矿安全乃至各行业的安全生产工作面临新的机遇和挑战，安全生产监管监察任务也将更为艰巨繁重。



深圳：经济回暖凸显“用工荒”

1月10日，深圳市平湖镇一玩具制造厂的生产线上，工人正在忙碌工作，旁边的生产线因招不到工人而停机。据了解，该厂目前有员工1万多人，去年年初，他们因金融危机辞退了数千名工人，去年后期由于经济回暖，订单增加，用工紧缺的问题凸显出来，而要全线生产总共需要2万人。

本报记者 杨登峰 摄

他们服务着军队与人民

——军事医学科学院践行科学发展观纪实

本报记者 杨连元

本报通讯员 吴志军 郝成涛

去年10月16日，军事医学科学院继圆满完成工业和信息化部下达的1300万人份甲型H1N1流感防治药物储备任务后，又向国家储备无型捐赠5万人份适合老年人和儿童服用的甲型H1N1流感防治药物。多年来，在应对重大突发公共卫生事件中，军事医学科学院始终以其高端科技成果，致力于维护人民群众的生命健康；在非典肆虐、奥运安保和汶川地震等等历史关头，都有着一个个特殊人才群体的拼搏和贡献，他们在服务着军队与人民。

去年4月，北美地区发布甲型H1N1流感疫情流行警报的当天，军事医学科学院的目光就锁定这种奇怪的毒魔，他们在实验室里开辟一个个征服甲型H1N1流感病毒的特殊战场，流感的快速诊断、病毒人传人能力监测、特异性药物储备和新药及疫苗研发等，一系列应急攻关研究相继展开了。

科技人员可谓昼夜攻关，顽强拼搏，只用了短短一周的时间，就研制出5种不同方法检测病毒的试剂；随后，由该院李松研究员带领的课题组也传来捷报，在研制成功抗流感预防和治疗的药物基础上，又成功开发研制出抗流感病毒新药及其注射液。

同样，在2003年那场抗击非典的战斗中，这些长期奋战在军事医学科研一线的人员，也唱响了一曲拼搏与奉献之歌。最初的日子里，科技人员就敏锐地觉察到，那不是—种简单的传染病，也不可能只在一个地区流行蔓延，必须尽快找到致病元凶和破解的办法；3月21日，他们首次向卫生部报捷，发现了非典元凶为冠状病毒，这在当时，国际上尚无这一发现的报告。4月15日，他们完成病原体全基因组测序；4月16日，研制出快速诊断试剂；4月19日，即研制出酶联免疫吸附检测试剂；4月28日，将预防新药推向临床研究……

近年来，军事医学科学院积极履行新世纪、新阶段我军新的历史使命，不断拓展军事医学研究领域；一方面，围绕打赢信息化条件下局部战争卫勤保障需求，开展了新概念武器医学防护的系列研究；另一方面，从平时部队战备训练的系列研究，完成多样化军事任务的实际中选题，紧紧围绕部队建设开展多方面卫勤保障研究。

帕米尔高原、青藏高原，那里空气稀薄，缺氧问题一直威胁高原官兵的生命健康。多少年来，军事医学科学院就启动从应急研制、维修改造到升级换代的高原制氧供氧装备攻关创新工程；直到现在，科技人员接力奋战，通过一次次高原调研、技术创新和试验改进，攻克了多项技术难关，经过上百次模型设计和试验改进，在国内率先突破六塔空分分离技术，先后研制出具有国内领先水平的便携式、车载式、普通型、智能型等多种型号高原制氧供氧装备。

截至目前，他们已在新疆、甘肃、西藏、四川、青海等海拔地区部队建成49座智能型制氧供氧站，高原官兵过上了“富氧”生活。

沈浩当选2009年度中国农村新闻人物

本报讯 日前，2009年中国农村新闻人物评选揭晓。沈浩——安徽滁州市凤阳县小岗村党委书记，荣膺此项殊荣。

沈浩2004年初被选派到凤阳县小岗村担任党支部书记。近6年来，在他的带领下，小岗村修路建楼房，多年被侵占的集体资产全部收回，开通了有线电视和自来水，建立了村卫生室，村里还成立了资金互助合作社，新建的由万里题名的“大包干纪念馆”，成为凤阳和安徽乃至全国重要的“红色旅游”基地。2008年，小岗村农民人均收入达到6600元，比安徽省人均水平高出39%，是沈浩刚来时3倍。

2009年11月6日，沈浩在小岗村临时住所内去世，年仅46岁。

中国农村新闻人物评选活动始于1994年，由农民日报发起，首都20多家主流新闻媒体参与，每年评选一人，至今已评选16届。(夏树)

中国妇女儿童博物馆开馆

本报北京1月10日电(记者沈刚)中国妇女儿童博物馆今天在京举行开馆仪式。

中国妇女儿童博物馆位于北京东长安街主干线北侧，是我国第一家以妇女儿童为主题的国家级博物馆。2006年3月25日奠基，博物馆建筑面积约3.5万平方米，馆藏文物3万余件。展览分为妇女和儿童两大主题，设6个基本陈列和5个专题展览，从不同侧面反映了各个历史时期中国妇女儿童的生活状态、地位变化、文化习俗、杰出人物和社会贡献，构成一幅纵贯五千年历史、涉及经济、政治、军事、文化、教育、科技、卫生、体育各个领域的妇女儿童社会和家庭生活画卷。

“光华龙腾奖——中国设计业十大杰出青年”评选已成为全国设计行业的年度盛典。旨在“发现青年设计人才，树立自主创新楷模”，展示设计在提升民族产业核心竞争力过程中的重要作用，激励广大青少年锐意创新、立志成才，带动更多的优秀青年设计人才脱颖而出。

湖北交通系统把支部建到工地

实现基层党建创新

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层

建工作创新。一是建立了支部随党员延伸的基层党建新机制。在重点工程建设指挥部、设计施工监理一线、抗震救灾突击队中均成立了党委、党支部、党小组，选配政治素质高、工作经验丰富的同志担任党的书记、党小组长。二是针对开通运营的高速公路里程长、党员分散等特点，探索建立了以所、站、队为党小组，以片区为党支部的区域、远程管理的基层