

川汇区：“文化阳光”点亮市民幸福生活

本报讯 (记者 徐启峰 通讯员 党政)近年来,川汇区突出文化惠民、文化为民,充分发挥文化引领作用,丰富活动载体,优化产品供给,激发创造活力,提升文化品位,让广大群众看在眼里、喜在脸上、乐在心中。

完善设施保障文化服务。川汇区加大投入力度,努力完善文化基础设施建设,全面提升公共文化服务水平。为改变原有文化设施简陋、服务滞后的面貌,该区高标准规划建设文化艺术中心、图书馆、文化馆、演播大厅、非遗中心等公共文化场馆,有效整合资源,提高了利用率;9个乡办文化中心、48个社区文体活动室全面建成,电脑、音响、投影仪、文体设施等一应俱全,方便群众开展各类文化活动;完成区级信息资源共享中心建设及110个文化信息资源共享工程基础站点升级改造,实现了文化信息资源共享。

享;90个“农家书屋”覆盖全区,每年更新图书、杂志11000多册,并在此基础上在3个机关单位建立馆外借阅点,每个借阅点配备相关设施,配送图书、杂志3800多册,实行专人管理,对外开放。目前,川汇区基层公共文化设施到位、服务到位、管理到位,使各类文化设施不仅“建起来”,而且“管起来”、“转起来”,真正发挥作用,服务群众,让广大群众共享文化发展成果。

培育扶持激发发展活力。川汇区采取得力措施,对民间文艺团体强力扶持,大力培育,将传统体制的“输血模式”转变为富有生机的“造血模式”。该区出台了《关于培育发展民间文艺团体的意见》,确定20多个有规模、有潜力的民间文艺团体作为重点帮扶对象,通过政府文艺团体作为重点帮扶对象,通过政府财力支持、办事处重点支持、单位结对帮扶的方式,给予资金、道具、乐器、场地等

全方位支持,助其发展;聘请院团专家、高校教师、文化名家对160多名文艺骨干进行集中培训、现场指导、业务点评,手把手教招,面对面送招,全面提升业务技能;鼓励民间文艺团体原创、自创节目,在文艺创作的“本、源、质、效”上下工夫,深挖素材,丰富内容,创新形式,精深加工,力求每个团队都能有5个到8个保留节目入库“文化超市”,供群众“看单点菜”。此外,在每年的百姓宣讲直通车、群众舞蹈大赛、广场文艺演出和文化下基层等130多场活动中,该区组织民间文艺团体广泛参与,由本土演员唱主角、演大戏,极大激发了民间文艺团体的演出热情和活力,使之成为繁荣群众文化活动的主力军。

惠民工程实现全民共享。为持续聚焦人民群众文化需求,丰富群众精神文化生活,川汇区坚持贴近基层、贴近群

新华社南宁4月21日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在广西考察时强调,全面建成小康社会任务艰巨,要统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局,坚持稳中求进工作总基调,全面做好稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险

各项工作,稳扎稳打,善作善成,扎实推进经济社会持续健康发展,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。

4月的八桂大地,春风和煦,万紫千红。4月19日至21日,习近平在广西壮族自治区党委书记彭清华、自治区政府主席陈武陪同下,来到北海、南宁等地,

深入港口、企业、重点项目、创新示范基地和文化单位,考察调研经济社会发展情况,实地了解基层干部群众对党的十九大的建议和期待。

习近平19日上午从北京乘专机到达北海市,下午首先来到合浦县汉代文化博物馆考察。(下转第七版)

郑合高铁扶沟段架设首孔箱梁



箱梁架设现场。

本报讯 (记者 王伟宏 王泉林文/图)4月21日下午,中国中铁北京局集团扶沟制梁场内热闹非凡。工程技术人员、监理人员、架梁工人及周边群众数十人,聚集在高铁建设工地,见证郑合高铁扶沟段首孔箱梁架设。

比较大的施工难度系数高,存在诸多危险因素,架设安全与否对于整个高铁施工具有重要影响,所以架设箱梁必须高度警惕、全神贯注,以严格的规程和制度进行约束。这样才能保障万无一失,提高项目的工程质量效益。”

高效的提梁机傲立在高铁线上。上方的横梁上,鲜红的“中铁北京局集团”字样放着光亮。长长的运梁机提前就把需要架设的箱梁运输到位,并随时等待运载下一栋箱梁。运梁车下,32组64个大型塑胶轮胎宽厚有力,远远望去排成长长的队伍,就像一条巨大的蜈蚣。

架梁机稳稳站在提前修好的桥墩上,近900吨重的箱梁被稳稳提起,舒缓而有力。经过工人紧张有序地反复检查,确认没有任何差错后,16时许,架梁机的导梁开始缓缓向前移动。经过1个多小时缓慢移动,导梁成功支撑住下一个桥墩,箱梁开始缓缓落下。

远远望着庞大的箱梁稳稳下降,并准确无误地向预定位置降落,大家开始兴奋地议论。

围观的村民说:“现在的技术真先进,想不到这么大的梁就这么轻而易举地吊上去了……”技术人员说:“这是目前国内最先进的架梁设备,不但安全,而且精准、高效……”监理人员说:“还是要提前做足功课,前期充分的准备,确保了今天和以后架梁工作的顺利开展……”

19时,夜幕降临,架梁工人早早打开照明设备,箱梁也按照前期预定方案放到预定位置——郑合高铁扶沟段的首孔箱梁顺利架设成功。



箱梁慢慢提起,这是高铁架梁的重要环节,待导梁移出后,即可降落到预定位置。



箱梁慢慢提起,这是高铁架梁的重要环节,待导梁移出后,即可降落到预定位置。

箱梁慢慢提起,这是高铁架梁的重要环节,待导梁移出后,