

省市招生部门公布监督电话并提醒考生和家长

诚信参加高考 切勿侥幸作弊

本报讯(记者孙鹏飞)为营造安全和谐、公平公正的考试环境,严肃高招考试纪律,省、市招办向我市所有高考考生及家长发出《致2016年高考考生及家长的一封信》,公布监督举报电话,提醒考生诚信应考。

招办提醒,2015年11月1日正式施行的《中华人民共和国刑

法修正案(九)》已将组织作弊、提供作弊器材和其他帮助、提供出售试题或答案、代替他人或让他人代替自己参加考试等入刑。

要统一组织高二年级学生集体活动;不具备集中活动条件的,应加强对学生的考勤管理,采取在每天考试期间(上午9:00—11:30,下午3:00—5:00)对高二学生点名核

王丽在察看高考准备工作时强调 确保实现平安高考目标

本报讯(记者孙鹏飞)6月5日下午,市委常委、常务副市长王丽到市招办察看高考准备工作情况,要求各级各

中心、市招委会成员单位联合指挥中心等处,认真察看值班安排表和值班记录,询问监控系统运行、考点周边环境治理、考生饮食卫生安全等情况。

市委政法委会召开

黄庚侗参加

本报讯(记者何思远)6月2日,市委政法委会召开,专题学习贯彻省委、政法委书记吴天君在平调研指导时的重要讲话精神。

重视,对我市做好今后一个时期的政法稳定工作是莫大的鼓舞和鞭策。

黄庚侗在平顶山日报传媒集团调研时指出 进一步树立政法队伍良好形象

本报讯(记者何思远)6月3日下午,市委常委、政法委书记黄庚侗到平顶山日报传媒集团调研。

在听取了平顶山日报传媒集团整体工作汇报后,黄庚侗指出,去年以来,平顶山日报传媒集团充分利用传统优势

世界环境日宣传活动举行

黄祥利郑枝参加

本报讯(记者程颖)6月5日上午,纪念“6·5”世界环境日宣传活动在鹰城广场举行。

众的热切期盼。环保部门要加大宣传力度,引导社会各界从自身做起,养成爱护环境、保护环境的习惯。

李哲在北汝河防汛工作会议上指出 确保北汝河安全度汛

本报讯(记者王孟鹤)6月3日,北汝河防汛工作会议在宝丰县召开,副市长、北汝河防汛指挥部指挥长李哲出席

地察看了防汛工作准备情况。在听取宝丰县政府、郑县、叶县政府防汛工作汇报后,李哲指出,各级、各有关部门要认清形势,保持高度警

高考考生下午演练“无声入场”

本报讯(记者孙鹏飞)6月5日,市招办相关负责人介绍了我市高考前的准备情况,6月6日下午将有最后一次“无声入场”模拟演练,考生可前往各自考点熟悉环境并参加演练。

按规定,准考证、身份证两证齐全方能入场,如果考生忘带或丢失,经带队教师或有关方面证明

市招办提醒高考考生 严格遵守规则 按要求作答

本报讯(记者孙鹏飞)市招办6月5日提供消息,在高考中考生应严格遵守考试规则,按照要求时间入场,答题时要按照网上阅卷

胶带纸和修正带等。考生接到试卷和答卷后,不要急于答题,要阅读答卷首页的注意事项,并检查试卷、答卷的科目、类型、页码、题数

广场文化活动 新华区廉政专场举行

本报讯(记者孙聪利)6月3日晚,由市委宣传部、市文明办、市文广新局、市公安局、市文联主办,新华区纪委、区委宣传部、区文化旅游局联合承办的“文明鹰城,欢乐中原”百姓宣讲直通车暨百城广场广场文化活动新华区廉政专场演出在市区鹰城广场举行。



义诊助廉 携手进社区

6月3日,医护人员在新华区西高皇街道中央花园社区给群众义诊。当日,新华区妇联联合该区纪委在中央花园社区开展专家义诊家庭助廉

根据《中华人民共和国环境保护法》的有关规定,现将2015年平顶山市环境状况公告如下:

一、环境状况

1.大气环境 按照《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准限值评价。2015年评价因子为六项:二氧化硫、二氧化氮、PM10(粒径小于或等于10微米颗粒物)、PM2.5(粒径小于或等于2.5微米颗粒物)、一氧化碳、臭氧,全市空气质量首要污染物为PM2.5,达标天数133天,达标率36.4%,环境空气质量指数为8.04。

陈闸(Ⅲ类),Ⅲ类水质类别比例为20.0%;Ⅳ类水质断面有4个:大浪河鲁宝公路桥、涉河贾寨、应河焦店、湛河新华桥,Ⅳ类水质类别比例为80.0%;未出现Ⅴ类和劣Ⅴ类水质类别断面。全市地表水Ⅰ-Ⅲ类水质类别断面比例为20.0%,劣Ⅴ类水质类别断面比例为0.0%。全市河流水质主要污染指标为阴离子表面活性剂(0.40)、生化需氧量(0.18)和总磷(0.10)。

平顶山市2015年环境状况公报

平顶山市环境保护局

源。功能区噪声昼间达标率为50.0%,夜间达标率为37.5%,全市功能区噪声声压级达标率为43.8%,其中1类区(居住、文教机关区)达标率为0.0%,2类区(居住、商业、工业混杂区)达标率为43.8%,3类区(工业区)达标率为87.5%。

保洁机械装备。目前,市区共有扫车36台,洒水车辆33台,建成区主次干道机扫率达到89.5%,超额完成省定80%目标任务。