

河北法制报

2013年1月21日
农历十二月初十

星期一

河北法制报社出版
河北日报报业集团主管主办
国内统一连续出版物号:CN13-0033
邮发代号:17-77
总第5525期 今日8版

我省将建“两个环境”问题投诉快速反应机制

群众举报两个工作日开展调查进行反馈

本报讯 (记者 郑伟)日前,省纪委监察厅作出决定,在全省各级纪检监察机关建立发展环境和生态环境问题投诉举报快速反应机制,实现对群众举报统一管理、快速受理、快速查处、快速反馈。建立投诉举报平台,统一受理群众举报。省本级和各设区市均将设立发展环境和生态环境问题投诉举报电话。整合阳光网(纠风网)、效能网、纪检监察网、廉政网等纪检监察系统省内网站的投诉举报

功能,方便群众举报。建立投诉举报受理中心,快速受理和分流群众举报。省、市、县纪检监察机关分别建立发展环境和生态环境问题投诉举报受理中心,由受理中心负责统一受理群众的网络投诉举报,统一受理群众信函举报,接待和受理群众上访。纪检监察机关各室处接到群众关于发展环境和生态环境问题的投诉举报后,及时转交受理中心办理。投诉举报受理中心要做好对群众举

报的登记、汇总、分析工作,严格按照信访程序和规定办理;快速受理和分流群众举报,确定直查、交办或转办等方式。快速查处群众反映的问题。对受理中心分流的信函、来访、电话、网络投诉举报,承办部门要于接到举报后2个工作日内组织开展调查;对正在发生的损害发展环境和生态环境的举报,经有关领导批准直接赶赴现场处理;对线索明确、简单的信访事项,在10个工作日内

办结;对重大、复杂、疑难的信访事项一个月内办结。实行“谁承办、谁反馈”,快速反馈调查结果。受理中心受理群众举报后,2个工作日内发出《受理告知书》,将受理情况告知举报人。承办部门对群众举报调查结束后,要于2个工作日内通过信件、电话、网络等途径向举报人反馈调查结果,同时征求举报人意见。举报人对调查处理结果有异议的,承办部门应作出说明或视情补充调查。

全省集中打击侵害公民个人信息违法犯罪

打掉非法调查公司9个破案237起

本报讯 (记者 曹永学)1月18日,记者从省公安厅获悉,在为期三天的全省打击侵害公民个人信息违法犯罪集中行动中,我省打掉非法调查公司9个,抓获涉案人员36人,破获案件237起。据了解,此次集中统一行动时间为1月14日至16日。行动中,秦皇岛市公安局一举打掉赵某电信诈骗团伙。日前赵某已被刑拘。石家庄市公安机关打掉“猎狐商帐”和

“睿正”两个非法调查公司,抓获4名涉案人员。邢台市公安机关打掉“黑猫”非法调查公司,抓获犯罪嫌疑人冯某等人,破获案件5起。省公安厅刑侦局有关负责人表示,今后我省将继续保持对此类犯罪的高压态势,深挖泄露公民个人信息的源头,集中清理容易滋生非法拘禁、敲诈勒索等下游犯罪的各类非法调查公司,保证公民个人信息安全。

冰雪天省内19条高速公路限行

本报1月20日讯 (记者 郑伟)从19日夜开始,我省自西向东陆续出现降雪天气。受此次降雪影响,高速公路陆续将京港澳、京哈、京沪、京昆、大广、青银、石黄、保津等19条(段)高速公路关闭。由于道路管控及时合理,全省高速公路没有出现重大交通事故和严重车辆积压现象。记者今天下午从省高速公路总队指挥中心了解到,全省高速公路实施交通管制期间,分布在全省高速公路127个驻警点的600余名民警及300余台警车,开展路面巡逻,疏导车辆,救助路面滞留受困车辆。上午10时40分左

右,降雪逐渐停止,高速公路除雪作业也基本完成,高速交警驾驶警车压速带道或站口间断放行大型货车上路。下午1时35分,京港澳、京哈、京昆、大广、石黄、青银、保津等高速公路恢复正常通行,张家口地区高速公路的主要站口也恢复通行,承德地区高速公路站口限制7座以上客车和运输危险品车辆通行。截至记者发稿时,全省因降雪被迫关闭的19条(段)高速公路除保阜高速公路仍受路面结冰困扰,承德地区4条高速公路限制7座以上客车与运输危险化学品车辆通行外,其他高速公路均已恢复正常通行。

省会烟花爆竹销售正月初一结束

相比去年缩短19天

本报讯 (记者 曹永学)石家庄市春节期间烟花爆竹临时经营点1月17日开始申请报名。2013年春节,石家庄市烟花爆竹销售天数比去年减少19天。日前,石家庄市安监局发布《关于2013年春节烟花爆竹临时零售经营申请报名工作的通告》。《通告》指出,2013年春节,石家庄市烟花爆竹限定销售的时间为2月5日(农历腊

月二十五)至2月10日(农历正月初一)17时。2012年春节,石家庄市烟花爆竹允许销售日期为1月13日(农历腊月二十)至2月6日(农历正月十五)。申请市区烟花爆竹临时零售经营人员限定为18周岁以上、60周岁以下的市区居民。申请人可凭身份证,向拟从事经营活动所在地的区安监局或正定新区经发局报名,报名起止时间为1月17日9时至1月21日17时。

随着新交规对闯红灯、超速、逆向行驶等交通违法行为处罚力度加大,许多车主为了躲避处罚,有的使用过期临时牌照,而将车牌放在后备厢里;有的把故意污损的牌照放在挡风玻璃里面,一旦被查就说要到车管所去换。1月17日,魏县交警大队开展涉牌涉证统一行动,仅一上午就查扣涉牌涉证车辆8辆,拘留无证驾驶套牌车司机1人。图为民警正在检查一辆违法轿车。
范一杰 摄



保定“两个行动”保障平安春节

治爆打非和打击“两抢一盗”同步展开

本报讯 (王春辉)1月17日,保定市召开公安机关开展治爆打非1号战役和打击“两抢一盗”专项行动部署电视电话会,对“两个行动”进行安排部署。保定市委常委、政法委书记王立山要求,各级公安机关要把思想统一到市委、市政府关于全力做好春节、“两会”安保工作的要求上来,迅速出击,强力攻坚。认真做好集中搜排爆、专案侦查、路面设卡盘查等工作,及时发现、立即查处,通过宣传发动,营造强大声势和浓厚氛围。强化警情研判,有针对性调整部署警力,做到有的放矢、精确打击。严格领导责任,各县(市、区)委政法委书记、

主管县(市、区)长要积极参与,做好组织协调和各项保障,带头转变作风,

用真抓实干确保全市人民度过一个欢乐祥和的春节。

部门联手 合力清欠

秦皇岛追回农民工工资1500多万元

本报讯 (朱润胜 李永利)近日,秦皇岛市7个部门联手出重拳,组成综合治理拖欠农民工工资工作组,从重从快治理拖欠农民工工资行为,截至目前,已经为农民工追回被拖欠工资1500多万元。据介绍,由于今年经

济形势严峻,房地产市场不景气,导致全市多个房地产项目都有拖欠农民工工资情况。目前综合治理工作组共接到47起拖欠农民工工资案件投诉,其中近30起已得到妥善处理,追回的最大一笔拖欠工资高达470多万元。

治视点

抱怨“回炉考试”排队不如平日谨遵交规

王石川

新交规执行半个多月,由于记分政策更严格,很多驾驶员一旦被记满12分,需要参加交规培训。有市民反映,被现场处罚后去车管所报名上交规课,却被告知培训班“一位难求”,短的要等上一个月,长的要等3个月。新交规的威力正在显现,记满12分回炉考试“一位难求”只是佐证之一。这种情况其实不难预料,交规严了,车主若仍不以为然,必然吃苦头。新交规被称为最严交规,从现实看,基本上实现了

“双严”——规定严厉、执法严格。同时,最严交规也带来双重考验。回炉考试排不上队,固然说明一些车主对新交规不够敬畏,但也说明交管部门应对不够给力。正如有车主抱怨,“既然最严交规出台,记分的驾驶员肯定会多,交管部门为什么增加配套设施,人性化服务?”抱怨有理,交管部门有必要考虑一下怎么解决这个问题。不过,也提醒抱怨者,您往后还是谨遵交规安全行驶吧。

省政协发布2012年1号提案办理情况

石家庄市投入18亿元打造蓝天碧水

本报讯 (记者 曹永学)2012年,省会石家庄市二级以上优良天数达到322天,其中一级优良天数达到64天,均比上年有不同程度增长。1月18日,省政协召开新闻发布会,通报2012年1号提案办理情况。

2012年,省民盟提出《关于改善和提高省会大气环境质量的建议》,被省政协列为2012年1号提案,交由石家庄市政府主办,省环保厅、省发改委等11个部门会办。1号提案核心内容,就是制定省会煤炭消费总量控制方案,中心市区严格控制煤炭消费量,逐步由清洁能源替代;制定地方标准开征扬尘污染防治费,降低建筑施工扬尘污染;提高政府环保投入占GDP的比重,加大对空气污染治理及环保部门能力建设的财政投入等。

据介绍,为高标准办理好1号提案,2012年以来,石家庄市财政投资18.3亿元,专项用于燃煤锅炉拆改、植树绿化等87个蓝天碧水工程项目。2012年,石家庄市共拆除市区分散燃煤锅炉468台,取缔或燃气改造餐饮单位燃煤大灶719眼,累计削减燃煤42万吨,分别减少烟尘和二氧化硫排放5907吨、6750吨,有效控制了省会燃煤污染这个主要污染源。钢铁、热电等重点行业积极推广高效除尘工

艺;市区扬尘治理强力推行建筑工地绿色施工,淘汰“黄标车”50839辆;同时,大力实施省会生态绿化建设。经过近一年的治理,2012年,石家庄市市区可吸入颗粒物、二氧化硫、二氧化氮年均浓度稳定达到国家二级标准,降尘量低于省控指标;二级以上优良天数达到322天,比上年增加2天,其中一级天数达到64天,比上年增加28天。

吉林丰兴煤矿透水事故10人被追责

吉林市政府被责成作出深刻检查

新华社长春1月20日电 (记者 王晓明)日前,吉林煤监局组织召开蛟河市丰兴煤矿重大透水事故公开处理会议,公布国家煤监局对事故处理意见的批复,共10名有关责任人分别受到法律和党纪、政纪处罚、处分。2012年4月6日9时55分,吉林省蛟河市丰兴煤矿发生一起重大透水事故,造成12人遇难,直接经济损失1370万元。

2013年1月18日,公开处理会议上,公布了认定结果:此次事故的性质为一起责任事故。事故直接原因是,矿井未准确掌握原老空区下限位置,实际工作面位置与图纸不符;作业人员受水害威胁区域的

