

河北法制报

权威报道 法治河北

河北法制报社出版 河北日报报业集团主管主办

2020年4月16日 星期四 农历三月廿四

邮发代号 17-77 国内统一连续出版物号 CN13-0033 总第 7279 期



扫一扫关注河北法制报数字报纸 微信 微博

去年检察机关起诉危害公共安全犯罪23695件36711人

新华社北京电 (记者 刘奕湛)记者4月14日从最高人民检察院获悉,2019年,全国检察机关批准和决定逮捕危害公共安全犯罪案件14661件24279人,提起公诉23695件36711人,枪爆类案件占首位,多数案件通过网络社交平台交易。

据介绍,2019年,检察机关受理的危害公共安全犯罪中枪爆类案件占首位,受理及决定起诉案件罪名最多的是非法持有、私藏枪支、弹药罪。涉案犯罪嫌疑人绝大多数为青壮年男性,部分具有前科劣迹。案件高发区域主要集中在我国南部边疆、沿海地区,多数案件通过网络社交平台进行交易,以快递物流方式进行运输。

检察机关高度重视打击涉枪爆类刑事案件,做到依法快捕快诉,从快办案提高案件质效。各地检察机关严格贯彻“两高”发布的《关于涉以压缩气体为动力的枪支、气枪铅弹刑事案件定罪量刑问题的批复》,在案件审查时综合贩卖气枪、铅弹的社会危害性,以及行为人主观认知、动机目的、一贯表现、违法所得等情节,结合行为人认罪认罚情况,积极履行公诉裁量权。

此外,新冠肺炎疫情发生以来,扰乱疫情防控的危害公共安全犯罪偶有发生,截至3月底,全国检察机关办理涉疫情刑事犯罪案件中,以危险方法危害公共安全罪批捕3件3人、起诉2件2人,以过失危险方法危害公共安全罪批捕1件2人、起诉1件2人。

全国开展第五个全民国家安全教育日普法宣传活动

新华社北京4月15日电

(记者 白阳)今年的4月15日是我国第五个全民国家安全教育日。举办知识竞答、编制宣传挂图、开展以案普法……一系列丰富多彩的普法宣传活动在全国各地线上线下拉开帷幕。

为提高全民国家安全法治意识,营造维护国家安全的浓厚法治氛围,增强防范和抵御安全风险能力,司法部、全国普法办近日在全国部署开展2020年全民国家安全教育日普法宣传活动。今年的活动主题为“坚持总体国家安全观,统筹传统安全和非传统安全,为决胜全面建成小康社会提供坚强保障”。

今年全民国家安全教育日普法宣传活动的一大特点是结合“防控疫情、法

治同行”专项法治宣传活动,充分运用各级各类传统媒体和新媒体,坚持网上网下结合。

作为2020年全民国家安全教育日普法宣传活动的一项重要线上活动,“中国普法”微信公众号推出了为期20天的“全民国家安全教育日有奖知识竞答”活动,每天推送一道与国家安全教育有关的知识竞答题。

记者获悉,普法宣传活动期间,各地纷纷通过举办国家安全教育课、设立街头宣传点、投放海报、公益广告等方式,送国家安全隐患知识进机关、进社区、进校园等。同时,在新媒体平台上投放一系列贴近群众生活的典型案例,解读应对安全风险的防范常识,营造维护国家安全的良好社会氛围。

去年秋冬季全省空气质量达到2013年以来最好水平

河北法制报讯 (记者 郑伟)

记者从省生态环境厅获悉,2019年10月1日至2020年3月31日秋冬季期间,全省PM2.5平均浓度同比下降15.3%;优良天126天,同比增加14天,占秋冬季总天数的68.9%;重污染天数12天,同比减少6天,占秋冬季总天数的6.6%,全省秋冬季空气质量改善明显,为2013年国家“大气十条”实施以来最好水平,蓝天白云渐成常态。

自去年秋冬季以来,我省持续推进秋冬季大气污染综合治理攻坚行动,改变了前两年进入秋冬季后,对工业企业实行普遍性、常态化的错峰生产方式,改为在启动重污染天气预警期间,实施差异化应急减排;将以往错峰期间重污染企业全行业、全链条停限产,改为对主要产污环节提

出应急减排要求。

我省在全国率先设立生态环境监管正面清单制度,对纳入正面清单的3000多个企业和项目,在重污染天气预警期间重点保障,不停产、不限产、不检查、不打扰,以最小的社会代价换取最大的减排效益,差异化管控举措,最大程度降低了重污染天气的不利影响,削减了污染峰值。

同时,2019年我省新增完成清洁取暖改造223.97万户,减少散煤燃烧1840.5万吨;基本完成35蒸吨/小时以下燃煤锅炉淘汰工作,在全国率先推进燃煤锅炉超低排放改造和燃气锅炉低氮燃烧改造,大幅削减了燃煤污染排放。

我省还大力推进产业结构减排,超额完成钢铁、煤炭、焦化、水泥、平板玻璃、火电年度产能减量任务,(下转第2版)

“护苗·绿书签”行动在全省展开

七项举措营造有利于未成年人健康成长的社会文化氛围

河北法制报讯 (记者 郑伟)日前,省扫黄打非办印发了《河北省“护苗·绿书签”行动实施方案》,4月至10月在全省组织开展“绿书签”系列宣传活动。今年的系列宣传活动将通过七项措施积极营造有利于未成年人健康成长的社会文化氛围。

开展“护苗·绿书签”行动系列宣传周活动。该活动将于4月下旬在各地启动,主要包括开展版权和知识产权知识宣讲、播放网络安全课视频、举办侵权盗版及非法出版物集中销毁等系列活动。

开展“护苗·网络安全课”公益授课活动。有关部门将安排网络安全课讲师为本地不同类型学校的中小学生授课,运用各类网络教育平台推广“护苗·网络安全课”系列课程视频,办好中小学“开学第一课”。

开展“护苗·绿书签”行动公益捐赠活动。组织省内出版发行企业,向本地特别是乡村地区有需求的中小学校、图书馆或街道社区图书室、农家书屋以及贫困家庭孩子,开展公益捐赠捐助活动。

公益讲座活动。邀请著名作家、艺术家、主持人、网络安全宣讲员深入城乡中小学校、社区开展公益讲座。

开展“绿书签·优秀图书推介”活动。向全省少年儿童推荐冀版优秀少儿出版读物,并在各地新华书店设立“冀版优秀少儿出版物”专柜,组织开展各类型读书活动。

开展“护苗·绿书签”惠民活动。开展“绿书签”优惠购书活动,发动科技馆、少年宫、图书馆、博物馆等公共文化服务机构,举办有关宣传教育活动,定期向青少年免费开放。

开展“护苗·绿书签”行动公益捐赠活动。组织省内出版发行企业,向本地特别是乡村地区有需求的中小学校、图书馆或街道社区图书室、农家书屋以及贫困家庭孩子,开展公益捐赠捐助活动。

(下转第2版)

我省2019年生态环境保护执法大练兵工作成绩显著

一批先进个人和集体受到生态环境部表彰

河北法制报讯 (记者 郑伟)近日,生态环境部通报表彰了2019年全国生态环境保护执法大练兵表现突出集体和个人。省生态环境厅被评为“2019年生态环境保护执法大练兵省级表现突出组织单位”“2019年生态环境保护执

法大练兵突出进步单位”。另外,还有一批来自我省基层生态环境系统的单位和个人受到表彰。

省生态环境厅高度重视环境执法大练兵工作,专门成立了环境执法大练兵工作领导小组,强力推进全省环境执法大练兵工作。全

省生态环境系统聚焦突出问题,专项行动执法骨干;聚焦重点区域,异地执法精兵;强化日常监管,联合执法强兵,确保环境执法大练兵工作取得实效。

除省生态环境厅受到生态环境部表彰之外,衡水市生态环境

综合执法支队被生态环境部评为“市级表现突出集体”;邯郸市生态环境局武安分局等7个单位被评为“县级表现突出集体”;石家庄市生态环境局鹿泉区分局严德章等7人被评为“表现突出个人”。

借助信息化平台扎紧制度篱笆

邢台市检察机关重大事项记录报告制度实现全覆盖

河北法制报讯 (记者 王智勇 通讯员 李路全 赵侠)“开发区院重大事项报表已经上报,请查收。”“沙河市院重大事项报表已经上报,请查收。”……3月31日,“邢台市检务督察条线群”陆续收到该市各县区检察院报送信息。3月份,邢台市检察机关重大事项记录报告填报信息管理平台共收录上报信息34条。

2019年11月以来,邢台市人民检察院推动重大事项记录报告制度在全市检察机关全覆盖,要求全体检察人员严格落实过问案件登记、留痕制度,坚持“逐案、逐月、逐次”报告,并在全省检察机关率先研发出重大事项记录报告

填报信息管理平台,以信息化手段有力促进了这项制度的落地落实。

为认真落实高检院《关于建立过问或干预、插手检察办案等重大事项记录报告制度的实施办法》和省检察院党组相关部署规定,邢台市检察院将重大事项记录报告工作列为党组工程,院党组多次听取全市专项工作汇报。针对部分基层院存在的学习理解不到位、组织开展不规范、“零填报”等问题,市院分管院领导带领检务督察部人员,深入部分县区院开展调研,分析问题症结,制定针对性措施。

针对调研中发现的手动填录内容不全面、人工统计数据效率低、人员存在思想顾虑等影响制度

落实的现实障碍,邢台市检察院决定发挥智慧检务优势,提升记录报告质量和效率。该院在全省检察机关率先研发出重大事项记录报告填报信息管理平台,并将该系统嵌入检察内网,提升了记录报告的便捷性,加强了隐私保护,从而解除了填报人的思想顾虑。

2019年11月,该系统在邢台市检察院机关试运行,完成了对市院内设机构、各县区院的内网嵌入和操作使用培训。同年12月,该市两级院正式运用系统填报信息,实现了数据自动生成,推动了重大事项填报工作及时准确、便捷高效、智能规范。

邢台市检察院党组书记、检察

长邢伟带头落实重大事项记录报告制度,认真主动填报,打消了大家的顾虑。为加强记录报告工作落实,市院检务督察部采取实地察看、走访座谈、问卷调查等方法开展专项督察,通过“条线微信群”监督各基层院落实情况。同时,将重大事项记录报告制度落实情况纳入党风廉政建设责任制和工作业绩考核体系,成为员额检察官年终绩效考核的重要指标。

邢台市检察机关重大事项记录报告填报信息管理平台运行以来,共收录市县两级院上报信息190条,填报数量连续几个月位居全省检察系统第一,受到了省检察院多次通报表扬。