

人人识诈 全民防骗

我市开启“压发案 降损失 全民反诈”宣传百日攻坚活动

本报讯(记者 张方志)3月19日上午,由市反诈联席办联合各相关单位在市体彩广场举行“压发案、降损失、全民反诈”宣传百日攻坚活动启动仪式。

据了解,电信网络诈骗已成为当前发展最快的刑事犯罪,严重影响人民群众获得感、幸福感、安全感,具有极大的社会危害性。近几年,我市在打击治理电信网络诈骗犯罪工作中虽然取得了一定成效,但面临的形势依然严峻。防范电信诈骗迫切需要社会各界的共同参与、迫切

需要全民防骗意识和能力的共同提高,迫切需要党委政府的共同发力。

启动仪式上,市反诈联席办要求,各级团组织要动员广大青少年远离非法网络,远离电信网络诈骗;教育部门要组织中、小学校向学生、家庭广泛宣讲电诈知识,提高学生、家长防骗、识骗能力;各级金融部门要把好办理银行卡关,为全市“断卡”行动做出贡献;移动、联通、电信等通信运营要加大违规批量办卡、非实名制办卡等通信业务的查处打击力度;高校要熟练掌握校园

高发诈骗类型、诈骗手法,常态化组织开展有针对性的集中防骗宣传活动,教育引导学生防骗、识骗。

市人行信阳支行、信阳农林学院、“美团”骑手代表在启动仪式上分别作行业代表发言,号召社会各界人士立足本职岗位,主动承担社会责任,将反诈宣传深入到千家万户,积极争当优秀的“反诈使者”。

仪式结束后,民警联合美团骑手发放反诈宣传资料,市中心城区“美团”骑手开展巡游宣传,大批市民驻足观看,收到了良好的社会效果。



为深入开展队伍教育整顿工作,教育引导干警筑牢廉政思想防线,3月19日,信阳市中级人民法院组织干警赴罗山县何家冲学院廉政教育基地,开展警示教育集中参观学习活动。图为活动现场。 梁大鹏 摄

信阳博物馆 招募志愿讲解员

报名时间为3月18日-28日

本报讯(记者 马依帆)昨日,记者从信阳博物馆获悉,该馆2021年春季小小志愿讲解员、大学生志愿讲解员正在招募中,有意向者可报名参与。

信阳博物馆志愿讲解员招募活动旨在推动提升素质教育,为少年儿童及大学生提供更广阔的社会实践平台,通过培训、选拔、实践等多种形式,不仅提高青少年的历史文化知识素养、锻炼其语言表达能力,而且进一步提升他们的自信心和综合素质,使其逐渐成长为中华优秀传统文化的代表者、传承者、弘扬者。

信阳博物馆小小志愿讲解员招募对象为中心城区8周岁-12周岁的小学生,计划招募100人,经培训考核择优录取。要求思想积极向上,热爱讲解,乐于奉献;会说普通话,语言表达流畅,喜欢与人沟通;能坚持长期做志愿讲解服务,有特长者优先。

除此之外,信阳博物馆面向信阳各大高校招募大学生志愿讲解员,要求五官端正、举止大方、身心健康、普通话标准、声音洪亮、吐字清晰,有一定的语言表达能力和临场应变能力,可以流利地进行讲解服务,每周服务讲解不少于1次(每次2小时,上午9:00-11:00,下午2:00-4:00),每学期服务时间不少于40个小时。志愿讲解内容主要包括为观众提供咨询和讲解服务,协助博物馆工作人员宣传文物保护知识,引导观众文明参观等。

据了解,此次信阳博物馆志愿讲解员招募报名时间为3月18日-28日,现场报名地点为信阳博物馆一楼服务中心。报名小小志愿讲解员需要准备两张一寸近期彩色免冠照片,报名大学生志愿讲解员需携带身份证、学生证原件及复印件、一寸近期免冠照片等证件材料,到现场报名并进行资格审查,咨询电话为0376-6365388。

2020年我市大气污染防治工作交出完美答卷 空气质量优良天数达299天

本报讯(记者 孟磊)记者日前从2021年信阳市气象部门专场新闻发布会上获悉,2020年我市大气污染防治工作向全市递交了一份完美的答卷,空气质量优良天数达到299天,在全省遥遥领先,为我市创建空气质量二级达标城市作出了积极贡献。

据了解,空气质量的好坏,取决于污染物排放与大气环境容量之间的关系,当污染物排放量超出环境容量的时候,就会出现污染天气,超出越多,空气质量就越差,反之,空气质量就好。从季节上看,夏季气温高,降水丰富,大气垂直对流活动强,环境容量相对较大,因此,夏季空气质量比较好。但到了秋冬季,气温降低,降水减少,垂直方向对流活动减弱,大气环境容量变小。

从地形上看,我市是一个西高东低、南高北低的地形,来自华北平原的大量污染物在北风作用下聚集在我市,难以向南扩散,就会造成中度、重度污染天气。所以,在遇到不利气象条件下,就必须减少排放,才能缓解污染程度,提升空气质量。

据悉,近年,生态环境部门与气象等各部门在预报预测、会商研判方面加强合作,科学治污、精准治污、依法治污。

科学编制重污染天气应急减排清单。根据企业绩效评定,对纳入清单的涉气企业逐家核算排污量,按照“多排多限、少排少限、不排不限”和民生优先、质量导向的原则,制定“一企一策”应急减排措施,落实差异化管控,严防“一刀切”。及时启动重污染天气预警管

控。密切关注省污染防治攻坚办下发的预警通知,结合我市的实际情况,及时启动预警管控,削减重污染过程影响。对预测可能发生重度以上污染天气和极端不利气象条件,立即组织辖区内政府、各部门和各单位提前启动相应级别的应急响应,采取必要的应急减排措施,尽最大的努力减少污染物排放,抑制重污染升级。2020年秋冬季共启动1次重污染天气红色预警、2次重污染天气橙色预警。

精准开展争夺优良天行动。联合气象部门每日进行污染形势研判分析,当预测到可能出现超标时,及时组织开展争夺优良天行动,在气象条件允许的情况下共组织实施人工增雨消霾作业10余次,取得了显著成效。

声明

兹有豫SN3507蓝牌登记证书丢失。豫ST6269蓝牌登记证书丢失。豫S3265警行驶证丢失。豫S3592警行车证丢失。豫SD155警行驶证、登记证书丢失。豫SU3614蓝牌登记证书丢失。特声明作废。