



今年优良天数已达215天 我省空气质量 近4年来最好

□新华社记者 付昊苏

数据显示,今年以来河南环境空气质量持续改善,主要监测指标达到了近4年来同期最好水平。截至12月18日,河南的优良天数已达到215天。

河南大气污染防治攻坚办公室的数据显示:截至12月18日,河南全省18个省辖市PM2.5累计平均浓度每立方米64微克,同比下降8.6%,PM10累计平均浓度为每立方米112微克,较去年同期每立方米下降12微克。

值得一提的是,今年11月15日进入冬季供暖期以来,截至12月18日,河南

PM10、PM2.5平均浓度都有所下降,特别是郑州、开封、新乡、焦作、安阳、鹤壁、濮阳7个大气污染传输通道城市,PM10、PM2.5平均浓度均同比明显下降,有效遏制了过去冬季采暖期大气污染大幅反弹的势头。

今年以来,河南共下达环保行政处罚决定书6057起,罚款2.8亿元,共办理环境违法行政拘留案件879起928人,涉嫌环境污染刑事犯罪案件92起115人。大气攻坚坚持一案双查,依纪追责4112人,其中通报批评约谈厅级干部16人,问责正处级86人,副处级230人。

■ 相关新闻

我省首个空气质量交通观测站亮相郑州BRT站台

本报讯 昨天上午,在郑州市区陇海路秦岭路BRT公交站台内,我省首个环境空气质量交通观测站揭开面纱。该观测站将对流动车辆和局部区域空气质量进行监测,开创了我省环境空气质量自动监测系统的先例。

据了解,空气质量交通观测站“陇海路秦岭路”站在满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)监测项目二氧化硫、二氧化

氮、PM10、PM2.5、一氧化碳、臭氧的基础上增加气象五个参数(风向、风速、气温、气压和湿度)、碳氢化合物、炭黑等特征因子的监测,同时具备双向道路的车流量、车型等监测。

该项目的建设,开创了我省环境空气质量自动监测系统的先例,填补了郑州市空气质量自动监测的空白。

郑报融媒记者 谷长乐 文/图



河南首个空气质量交通观测站亮相BRT站台

如果你爱生活懂生活 这个地方安利给你

昨日升级完成的安利郑州体验馆正式跟大家见面,记者来到了位于紫荆山路75号的这家体验馆一探究竟。

2000多平方米的体验馆分为上下两层,走进一楼,咖啡香气扑面而来。顺着香味看向右手边,就是以安利两位创办人名字命名的RICH & JAY咖啡广场,值得一提的是,咖啡广场的全部利润都会捐献给安利公益基金会,用于改善中国贫困地区儿童的生活现状。

沿着左手边上二楼,沉浸式影厅用270度的大屏带你360度认识安利。走出影厅在纽崔莱体验区,你可以看到已创立80多年纽崔莱品牌的大事记、高标准自有农场的有机种植、安利全球首家的无锡植物研发中心,还有针对不同人群的产品组合。往前走,空间颜色由浅转深,琳琅满目的雅姿体验区让你零距离接触不同系列的雅姿美容化妆产品。

雅姿体验区还没逛够,前方炫酷的“声光电”就会引起你的关注,这里是在安利家居科技体验区,你可现场体验到益之源净水器的功能与构造,还可以亲眼看到在浓烟的环境中逸新空气净化器高效过滤效能。最后,来到家科教室,用安利皇后锅秀一下厨艺,与您的朋友来次美食DIY,现场秀一下层叠煮食的酷炫技能。

安利大中华总裁颜志荣在开馆仪式上讲到,中国消费理念升级加速,体验经济大潮滚滚而来,消费者需要的不仅仅是产品,而是融合产品和服务的个性化解决方案。目前,安利正在陆续将原有店铺全面升级为实体体验设施。据了解,安利已经升级改造了70家店铺,预计到2019年将达到260家,在改造后的体验馆里,消费者可以直接网上下单,享受货物直接到家的便利,也可以选择馆内自提,或在馆内直接下单取货。郑报融媒记者 肖雅文



中原区首个餐厨垃圾中转站试运行 “吃”进去的是垃圾 “吐”出来的是有机肥

减少了环境污染,滋养了花草树木



本报讯 昨日上午,位于郑上路36中的郑州市中原区第一座餐厨垃圾中转站进行试运行。

从现场工作人员操作中看到,从生活垃圾自动分类试点的绿都城小区运输过来的果蔬菜皮、剩菜剩饭,经过该餐厨设备的破碎、脱水、添加菌种搅拌,存到发酵池中。

操作人员李师傅介绍,3到7天的高温发酵,这些东西最后形成粉末状的有机肥,用来进行园林绿化、果蔬种植。

据介绍,为配合今年郑州市垃圾分类工作的开展,中原区投资建立了这座餐厨垃圾中转站。以前生活垃圾都是未分类直接从社区进入垃圾中转站,造成了可回收资源的浪费、沿途环境的二次污染。该餐厨垃圾站运行以后,日处理量2吨的果蔬垃圾将会减量到250公斤左右,从而达到生活垃圾无害化、减量化、资源化利用的目的。郑报融媒记者 徐富盈 通讯员 张义平 文/图