

空气质量好不好? 提前10天早知道

记者探访石家庄市环境预测预报中心

本报记者 李春炜

天气预报可以预报未来几天的天气情况,大家已经很熟悉了,但未来几天的空气质量能预报吗?日前记者在石家庄市环境预测预报中心了解到,石家庄现在不仅能对未来一段时期的空气质量进行预测,而且预测准确率已达80%以上。

走进石家庄市环境预测预报中心,桌上几台电脑的屏幕上显示着气象云图、未来5天空气质量预报图、未来7天统计模型预报等内容——一套高性能的空气质量预测预报系统正在高速运转。

“利用这套系统,可以根据气象数据、当地污染源数据,对未来几天空气质量进行预报。”预报员张璇介绍,首先通过空气质量预测预报系统采集数据,比如通过欧洲中心高空云图获得气象数据;然后结合污染源清单,经过软件系统的整理运算后,利用最新的信息技术及空气质量预报模式,得出空气质量预测的初步结果。

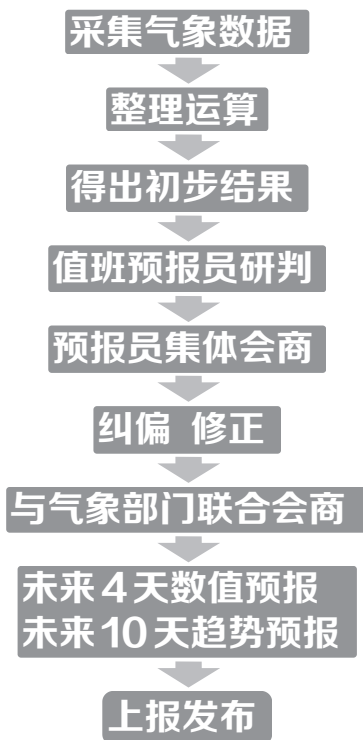
“这时,当天值班的预报员会对初步结果进行研判,然后其他预报员再进行集体会商,利用自己的经验对结果进行纠偏、修正。最后,中心还会与气象部门进行联合会商,得出未来4天的数值预报和10天的趋势预报,并进行上报和发布。”张璇说,空气质量的预测过程也是一个气象数据采集、污染源信息分析、历史数据分析和人工研判的过程,“每一个数据的得出,都是现代化的软件系统和人工经验的结晶”。

记者在石家庄市环保局官方网站看到了由石家庄市环境预测预报中心发布的《上周空气质量分析及本周形势预测》:1月13日,空气质量指数预计为150-180,中度污染,首要污染物为PM2.5;1月14日,空气质量指数预计为170-200,中度污染,首要污染物为PM2.5。

张璇说,在没有开展空气质量预测预报工作之前,往往是重污染天气出现了才紧急启动预案,但这时污染已经累积到了一定程度,削减污染高峰效果不明显,且采取的应急措施针对性不强。

“通过预测预报工作,可以预测到可能会出现的重污染天气,提前采取相应的减排措施,缓解污染程度,保障群众健康。”张璇说,该中心自去年9月份成立以来,已发送预警报告9期,均取得了较好的效果。

张璇说,这套预测预报系统还能对污染过程进行分析,得出污染物成分,使应急减排措施更有针对性。比如,发现硫酸盐浓度较高,就可以判断是散煤燃烧的结果;如果硝酸盐浓度高,则主要是机动车尾气污染,“根据这些结果,可以采取更有针对性的应对措施,实现精准治霾”。



新闻链接

2017年石市查处环境违法案件5019件

本报讯(记者李春炜)1月10日,记者从石家庄市环保局了解到,2017年石家庄市环保系统持续加大环境执法力度,共查处各类环境违法案件5019件。

2017年以来,石市共查处各类环境违法案件5019件,处罚金额1.25亿元;共办理适用《环境保护法》4个配套办法及移送环境犯罪案件236件,其中移送公安拘留案件190件,移送涉嫌环境犯罪案件23件。

石家庄市环保局负责人表示,2018年,全市环境执法队伍将围绕生态环保领域突出问题开展专项整治,通过开展联合执法行动,进一步加大环境执法力度。

2017年冬季人才大数据显示——

房地产业仍是石市人才需求大户

本报讯(记者李春炜)2017年冬季,石家庄哪些职业最受欢迎?哪个行业薪酬最高?昨日,智联招聘根据持续监测的城市职场大数据,分析得出《2017年冬季中国雇主需求与白领人才供给报告》。石家庄的数据显示,房地产市场对人才的需求有所“降温”,但房地产行业依然是人才需求大户。

智联招聘2017年冬季在线数据显示,石家庄地区竞争指数排名前五位的行业中,房地产/建筑/建材/工程行业的竞争指数最高,其次是快速消费品(食品/饮料/烟酒/日化)行业、医药/生物工程行业排在第三,电气/电力/水利

行业和通信/电信运营、增值服务行业的竞争指数位列第四和第五。

房地产市场对人才的需求有所“降温”,但房地产行业依然是人才需求大户,且从业人员较多,流动性也较活跃,导致房地产市场的求职竞争指数较高。

石家庄地区2017年冬季竞争最为激烈的职业是交通运输服务、财务/审计/税务和土木/建筑/装修/市政工程。此外,软件/互联网开发/系统集成和行政/后勤/文秘的竞争也较为激烈。交通运输、财务/审计/税务一贯求职者众多,职位需求增长缓慢,所以求职竞争较为激烈。

数据显示,石家庄地区平均薪资排名前十的行业中,基金/证券/期货/投资的平均薪资水平和排名均有大幅提升,旅游/度假进入薪酬前十。网络游戏发展较快,相对秋季排名有所上升,位列第三。政府/公共事业/非盈利机构行业也进入了前十位的榜单中。

专家分析,从数据结果来看,2017年第四季度石家庄地区的职场竞争情况较为紧张,竞争指数上升;同时从各个职位的薪酬水平来看,整体的平均薪酬水平也略有上升。求职者不用过于消极观望,遇到合适的机会不妨大胆尝试。

警事



新乐 交警夜查酒驾 两小时查处22起

本报讯(记者刘涛)1月8日晚,石家庄交管局机动大队在新乐展开夜查行动,两个小时查处22起酒驾、1起醉驾,暂扣机动车11辆,还查处了1辆未按规定悬挂机动车号牌以及1辆未按规定投保机动车第三者责任强制保险的违法行为。

辛集 非法储存烟花爆竹引爆炸 一名村民身亡

本报讯(记者任利)1月10日,石家庄辛集市通报称,该市一村民非法储存烟花爆竹发生爆炸,造成该村民死亡。

1月9日14时58分,辛集市公安局110指挥中心接到报警:南智邱镇孟观村发生爆炸。辛集市公安消防大队立即出动3辆消防车赶到现场进行救援。经初步调查,孟观村村民贾某(男,26岁)在闲置老宅中非法储存烟花爆竹,发生爆炸,造成贾某一人死亡,房屋受损,无其他人员伤亡。周边4家农户部分门窗玻璃震碎。

目前,辛集市正在进行善后处置工作,案件仍在进一步调查中。

使用无线电信号干扰器 应提前两天申请

石市对无线电信号干扰器加强监管

本报讯(记者王萌)近期,石家庄辖区内违法违规设置、使用无线电信号干扰器案件频发,导致区域性公众移动通信受到严重干扰。根据《中华人民共和国无线电管理条例》及国家相关规定,石家庄市政府办公厅下发《关于严禁非法生产销售使用无线电信号干扰器的通知》,进一步规范干扰器生产、销售和使用行为。

随着科技的迅速发展,无线电通信已成为重要的通信手段,但少数单位和个人擅自生产、销售、使用干扰器,严重干扰公众正常通信,危及民航、铁路运输安全,损害了国家和人民群众的合法权益。

《通知》指出,生产、销售和使用的干扰器,应当符合国家标准和无线电管理的有关规定。生产干扰器,应当向国家无线电管理机构申请型号核准;销售干扰器应当向无线电管理机构办理销售备案。经过批准设置使用干扰器的单位,要制定和完善干扰器内部使用管理办法,确保规范管理依法使用,防止因管理使用不当造成干扰无线电通信事件发生。

使用干扰器必须提前2日向无线电管理部门提出申请,经无线电管理部门审核同意后方可使用。同时要接受无线电管理部门的监督指导,确保不发生无线电干扰事件。

下一步,石家庄各有关部门将通力协作、联合执法,加强对无线电信号干扰器的生产、销售和使用的监管。对非法生产、销售和使用干扰器的行为,一经发现坚决依法查处。同时明确专人负责,设立网格化信息员,在镇村街道开展网格化排查工作,重点对铁路沿线、机场周边、航线区域、公众通信基站周边开展定期巡查。

市民如发现有非法安装使用干扰器的违法行为,可以拨打公开举报电话0311-89898822进行举报。