

我省今年空气质量为近四年来最好

新华社郑州12月19日电(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64微克/立方米,同比

下降8.6%,PM10累计平均浓度为112微克/立方米,较去年同期下降12微克/立方米。

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平均浓度分别为132微克/立方米和81微克/立方米,比去年同期分别下降25%和27%。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。

据了解,7月下旬至8月底,河南全省组织了10万多人参加的大宣传大调研大督查大整治专项行动,深入城乡居民户总计3000多万户,发放环保法律法规和举报细则3450万份;排查各类污染源、污染点位95281个,

现场督办解决环境污染问题10555个。

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。

明年起 增值税普通发票的发票代码增至12位

新华社北京12月19日电(记者 郝琼源) 为进一步规范增值税发票管理,优化纳税服务,满足纳税人发票使用需要,国家税务总局近日发布公告,从2018年1月1日起调整增值税普通发票(折叠票)发票代码从现行的10位到12位。

据税务总局有关负责人介绍,近年来增值税普通发票的种类和使用量增加,10位发票代码难以满足纳税人需要。增值税电子普通发票和增值税普通发票(卷票)的发票代码均为12位,税务总局决定,将增值税普通发票(折叠票)的发票代码也调整为12位。为了明确增值税普通发票(折叠票)12位发票代码的编码规则和使用印有本单位名称的增值税普通发票(折叠票)有关问题,发布这个公告。

根据公告内容,增值税普通发票(折叠票)的发票代码调整为12位,编码规则:第一位为0,第二位至第五位代表省、自治区、直辖市和计划单列市,第六位、第七位代表年度,第八位至第十位代表批次,第十一、第十二位代表票种和联次,其中04代表二联增值税普通发票(折叠票),05代表五联增值税普通发票(折叠票)。

税务机关库存和纳税人尚未使用的发票代码为10位的增值税普通发票(折叠票)可以继续使用。

这位负责人说,为了方便纳税人发票使用,公告明确,纳税人可按照《中华人民共和国发票管理办法》及其实施细则规定,使用印有本单位名称的增值税普通发票(折叠票),通过增值税发票管理新系统开具。

杭州将为外来务工人员 提供四万套临时租赁住房

新华社杭州12月19日电(记者 马剑) 杭州住房租赁试点工作小组近日出台文件,明确计划到2018年3月底筹集推出4500套外来务工人员临时租赁住房,到2020年底累计筹集推出外来务工人员临时租赁住房4万套。

根据《关于加快筹集建设租赁住房的工作意见》,2018年3月底前,杭州市上城区、下城区、江干区、拱墅区、西湖区、杭州高新开发区、杭州经济开发区、萧山区、余杭区完成筹建房源各500套,共计4500套;到2020年底,上述九城区将累计推出房源4万套。

据介绍,临时租赁住房是指在城中村改

造范围内,利用将拆未拆的酒店、办公用房、学校、企业厂房、集体宿舍、市场等建筑改建的,或在已拆平但项目短期内不实施开发的地块上新建的,专门用于租赁的集体宿舍,原则上应布局在交通相对便利、配套相对齐全的区域。

杭州住房租赁试点工作小组相关负责人表示,此举旨在加快培育和发展杭州住房租赁市场,有效缓解杭州外来务工人员租房难问题。

据悉,在筹集临时租赁住房的方式上,杭州将通过充分利用存量、合理利用增量的方式,结合城中村改造实际,筹建临时租赁住房。

河北一农民 37年义务上报地震数据65万多组

新华社石家庄12月19日电(记者 王民) 寒冬时节,河北河间市农民赵佳林每天冒着严寒,早晨7点准时从家里出发,骑自行车前往1公里外的地震观测台,义务收集上报观测数据。37年来,他每天至少往返两次,风雨无阻,从未间断,累计行程已达7万多公里,准确上报65万多组观测数据。

今年56岁的赵佳林是河间市沙洼乡张天宫村农民。1980年高中毕业后,他被河间地震办聘为马17井地震观测员。从此,赵佳林每天前往马17井地震观测台获取水位和气压等观测数据,回家计算好后,8点20分前上报。下午5点左右,再到观测台检查观测仪器和设备。1984年家里安装电话前,还需每天骑自行车赶往5公里外的乡政府,利用乡政府的电话上报。家里通往观测台的道

路虽然只有一公里,但5年前一直是土路,雨雪天泥泞路滑难行,赵佳林没少摔跟头。震情紧张的时候,就搬到观测台去住。

无论狂风暴雨,还是大雨倾盆,赵佳林都雷打不动,每天及时准确上报观测数据。虽然为此耽误了很多农活,也多次放弃外出打工、经商机会,但赵佳林毫无怨言。他母亲去世时,他把母亲安放在灵床上后,就赶紧骑车去观测台。他父亲四次住院时间里,他让弟弟去照顾。父亲去世、自己结婚和儿女结婚时,他也没有间断上报。

37年来,赵佳林往返总里程达7.2万公里,使用了1.7万多张图纸和450多个记录本,准确纪录并上报了65.6万多组观测数据,为地震监测预报提供了大量可靠依据。

图说中国

清渠通南北 水脉润万家



12月18日,在位于河北省正定县境内的南水北调中线滹沱河倒虹吸工程现场,参加开放日活动的嘉宾观看水质监测工作演示。

当日,“南水北调中线工程通水三周年开放日”活动在南水北调中线建管局河北分局辖区内的滹沱河倒虹吸工程现场举行。来自社会各界的公众代表实地参观走访南水北调工程,了解工程建设和管理情况,感受通水三年来产生的社会和生态效益。据介绍,南水北调中线工程于2014年12月12日建成通水,截至2017年12月12日,中线工程不间断通水,累计向北方供水达108亿立方米,改善了群众生活,促进了企业发展,为沿线地区经济社会发展提供有力支撑。

新华社记者 鲁鹏 摄

植物生态馆里学知识



12月18日,在山东省滨州市博兴县第一小学,小学生们在观察植物长势并进行记录。

山东省滨州市博兴县第一小学建起“植物科技立体生态馆”,栽培有200多种植物,学生们在老师的带领下学习植物栽培知识,并认领植物进行长期观察和记录,以科教实践的方式来培养兴趣、增长见识。

新华社发