

加强高风险地区入晋人员健康管理,开展农贸、海鲜市场风险排查 山西省持续做好新冠肺炎疫情防控工作

6月11日以来,部分地区已报告多例新冠肺炎本土病例。为坚决落实好“外防输入、内防反弹”防控策略,6月14日,记者从省新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室获悉:我省正在通过加强高风险地区入晋人员健康管理,开展农贸、海鲜市场风险排查等多项举措,持续做好全省疫情防控工作。

我省采取个人主动申报、单位和社区严密排查的方式,做好对高风险地区来(返)晋人员健康管理。对5月30日以来有高风险地区来(返)晋人员,采取集中医学观察措施,至少进行2次核酸检测,满14天检测结果阴性的解除医学观察。

即日起,对来自或途经高风险地区的人员,先采取临时居家或集中医学观察措施,完成1次核酸检测、结果阴性后解除医学观察,继续做好健康监测。对来自高风险地区的其他人员,按自愿自费原则做到“愿检尽检”,发现异常及时报告。凡检测结果阳性的,立即送定点医院诊疗,并严格做好流行病学调查溯源、密接追踪管控等防控工作。机场、火车站、长途汽车站、高速路口要在醒目位置作好主动申报提示,发现前两类人员要及时报告属地疫情防控办。

目前,我省正在组织相关部门开展农贸、海鲜市场风险排查。各部门按职责分工开展

对农贸、海鲜市场隐患专项排查整治行动。着手开展食品溯源、食品检测、加强从业人员管理、加强市场环境卫生检测等工作。

与此同时,我省着力开展市场环境卫生整治,各市在开展爱国卫生运动过程中,将农贸、海鲜市场列为重点,发动群众开展市场环境卫生整治,改善市场设施,及时清运垃圾,消除卫生死角。

省新冠肺炎疫情防控工作领导小组办公室发出提醒,省内人员非必要不建议前往高风险地区。如必须前往,要做好个人防护,返晋后按要求做好健康管理。

来源:山西日报(记者 秦洋)

精准对标目标任务 推进产业结构调整

山西省钢铁行业年内将全面实现超低排放

记者6月14日从省生态环境厅获悉,日前我省印发《山西省钢铁行业超低排放2020年决战计划》(以下称《决战计划》),要求全省各有关部门要精准对标钢铁行业超低排放目标任务,以京津冀及周边地区4市、汾渭平原4市和太原及周边“1+30”重点区域为主战场,深入推进产业结构调整,全面实现钢铁行业超低排放。

《决战计划》明确指出,10月1日前,全省钢铁企业(包括钢铁联合企业,独立炼铁企业,独立球团企业,有烧结(球团)或高炉的铸造、铁合金企业)完成有组织、无组织环节超低排放治理任务;位于设区市的规划区、“1+30”区域的钢铁企业,以及其他区域内装备水平不属于《产业结构调整指导目录(2019年本)》限制类的钢铁企业,要同时完成大宗物料清洁运输改造,进出企业的大宗物料和产品采用铁路、管道或管状带式运输机等清洁方式运输比例的80%,其他汽车运输部分应全部采用新能源汽车或达到国五及以上排放标准的汽车。

《决战计划》强调完成钢铁行业全面超低排放任务,首先要优化调整产业结构和布局。一要持续推进城市建成区及周边重污染企业搬迁退出,10月底前,11市规划区退出未达生态环境部工业企业分类管控A级和B级标准的钢铁企业,“1+30”区域内退出未完成超低排放改造(含运输环节)的钢铁企业。二要加快推进钢铁行业限制类工艺装备升级改造,对照超低排放标准和清洁生产要求,同时配套建设污染防治设施,项目建成后应稳定达到超低排放要求。拟于今年年底前完成产能置换项目。三要规范开展超低排放评估监测,经评估监测达到超低排放要求的,企业要及时变更排污许可证。各市生态环境局应加强对企业的服务,为超低排放评估监测工作提供指导。

来源:山西日报(记者 程国媛)



行业资讯

5月份我国出口钢材440.1万吨,同比下降23.4%

据海关总署2020年6月7日数据显示,2020年5月我国出口钢材440.1万吨,较4月减少191.9万吨,同比下降23.4%;1~5月我国累计出口钢材2500.2万吨,同比下降14.0%。

5月我国进口钢材128.0万吨,较4月增加27.0万吨,同比增长30.3%;1~5月我国累计进口钢材546.4万吨,同比增长12.0%。

5月我国进口铁矿砂及其精矿8702.6万吨,较4月减少868.4万吨,同比增长3.9%,进口平均价格为87.44美元/吨;1~5月我国累计进口铁矿砂及其精矿44530.6万吨,同比增长5.1%,进口平均价格为89.98美元/吨。

韩国现代制铁暂时停产唐津工厂部分炼钢设施

据当地媒体报道,韩国现代制铁已经暂停了位于忠清南道唐津工厂产能100万吨/年的电炉炼钢车间和1条生产线。该公司代表解释称:“COVID-19病毒爆发导致韩国钢材需求急剧下降。”据媒体报道,该工厂6月份订单数量几乎为零。

十年间钢铁行业产品产量增加50%,企业数量减少50%

6月11日,第二次全国污染源普查结果发布。国务院第二次全国污染源普查领导小组办公室、生态环境部副部长赵英民表示:与第一次全国污染源普查数据同口径相比,2017年造纸、钢铁、水泥等行业产品产量比2007年分别增加了61%、50%和71%,企业数量分别减少了24%、50%和37%。同时,重点行业主要污染物排放量大幅下降,造纸行业化学需氧量减少84%,钢铁行业二氧化硫减少54%,水泥行业氮氧化物减少23%。

6月12日,一位小朋友通过掌上电脑操纵机器人。

当日,一场以“致敬生命守护人”为主题的夜间专场公益活动在上海科技馆举行。本次活动邀请疫情期间前往武汉和留守上海的一线医务工作者及其家庭成员参与,让医务工作者们与家人一起享受一个妙趣横生的博物馆奇妙夜。

新华社记者 方喆 摄

上海:科技馆夜专场 致敬医务工作者

全国工业污染源数量呈现由东向西逐步减少分布态势

生态环境部副部长赵英民10日在国新办新闻发布会上介绍,第二次全国污染源普查显示全国污染源的数量,特别是工业污染源的数量基本上呈现由东向西逐步减少的分布态势。

从行业来说,金属制品业、

非金属矿物制品业、通用设备制造业、橡胶和塑料制品业、纺织服装服饰业等五个行业占到全国工业污染源总数的44.14%。

根据全国污染源普查条例的规定和国务院关于开展第二

次全国污染源普查通知的要求,生态环境部、国家统计局、农业农村部等15个单位和部门联合于2017年~2019年开展了第二次全国污染源普查工作。

数据也显示,2017年底,全国各类污染源数量是358.32万个(不含移动源)。其中,广东、浙江、江苏、山东、河北五省各类污染源数量占全国总数的52.94%。

来源:上海证券报·中国证券网