

社会面清零后

汽车产业大省吉林 如何复工复产

近日,吉林省实现社会面清零目标。作为汽车产业大省,如何统筹疫情防控和经济社会发展,备受各界关注。针对相关热点问题,记者采访了吉林省有关部门负责人。



4月13日,一汽红旗蔚山工厂启动生产。

社会面清零后,吉林正在干啥?

吉林省卫健委16日发布的数据显示,4月15日0-24时,全省新增本土确诊病例195例,新增本土无症状感染者437例。

目前,长春市、吉林市、白城市等地继续开展核酸筛查,对隔离人员严格管理,同步做好急诊救治、住院分娩、肿瘤治疗、血液透析等紧急、持续性医疗服务保障,满足群众就医用药需求。在社区管控方面,各地正严格按照标准,科学有序解封封控区、管控区,动态调整“三区”设置。

在统筹疫情防控和经济社会发展方面,吉林省紧盯重点企业、龙头企业,梯次推进复工复产。针对企业在用工需求、疫情防控等方面的需求,吉林省要求工信、发改、人社等部门加强服务对接,在确保疫情安全前提下,大力支持一汽奥迪新能源汽车等一批在建项目建设,对受疫情影响严重的行业加大信贷支持。

一汽复工复产进展如何?

一汽被誉为“新中国汽车工业摇篮”,拥有红旗、解放、奔腾等自主品牌和一汽-大众、一汽奥迪、一汽丰田等合资合作品牌。作为吉林省支柱产业的领军企业,一汽早日实现复工复产将对吉林走出疫情影响、保障汽车产业链稳定运行起到积极的推动作用。

吉林省工信厅副厅长宋晓辉介绍,吉林省围绕制约一汽复工复产的零部件配套、员工返岗、物流运输等难题,召开专题视频会议,逐一研究问题的解决路径,及时总结经验,优化固化流程。

为保障红旗工厂率先启动复工复产,吉林省全力推动红旗品牌47家核心配套企业同步复工复产。近期,一汽红旗蔚山工厂已经实现试线和单班生产。4月15日,红旗品牌单日顺利下线160台。宋晓辉介绍,在复工复产初期,一汽厂区进行全封闭组织生产,实行网格化管理、最小化单元设置,推行差异化、精准化管控。在复工返岗方面,推动符合返岗条件的职工应返尽返,截至目前,一汽集团累计返厂5565人,相关供应商累计返厂10676人,有力保障了复工复产顺利进行。

下一步,吉林省还将支持一汽探索创建无疫工厂、“点对点”接送员工和半封闭运行等措施,提升生产负荷、释放产能,努力实现稳产满产。

复工复产如何 保证工人安全?

一汽红旗蔚山工厂副厂长舒博说,严格落实闭环管理、核酸检测、现场消杀等防控措施,确保员工在交通出行、工作、住宿、就餐等场景下,都能够得到有效的防疫保护。

吉林省卫健委党组成员耿建仁介绍,为了保障企业复工复产,各地成立了复工复产企业核酸检测专班,并开辟绿色通道。核酸检测专班将企业与复工复产相关的基本数据信息登记造册,第一时间确定核酸检测实验室,全力保障企业采样需求。

为做好一汽“双检双测”和中药干预保障支持,吉林省已向一汽调拨22万人份抗原试剂和3.7万袋中药,向相关零部件企业调拨1万人份抗原试剂和1.2万袋中药。

目前,吉林省已建立企业“白名单制度”,符合返岗条件的员工,向社区提出返岗申请后,由企业安排“点对点”返厂上岗。同时,各级疾控机构还成立了185支小分队,加强企业疫情防控、员工个人防护和厂区环境消杀等方面指导,保障复工复产和疫情防控两不误。

山西

多举措推进煤、电等 工业产品保供稳价

为进一步巩固工业经济增长势头,山西省政府办公厅日前印发《山西省促进工业经济平稳增长行动方案》,其中多项措施涉及煤、电等工业产品保供稳价。

方案提出,山西将加快编制山西省煤炭高质量发展规划,立足全国能源需求,合理控制总量,以晋北、晋中、晋东三大煤炭基地为重点,在确保煤炭供应安全兜底保障的基础上,加快生产煤矿产能核增手续办理,积极布局先进产能接续项目。建立健全煤炭储备体系,增强煤炭稳定供应、市场调节和应急保障能力。

山西有关部门将协调督促煤电企业落实电煤长期协议,鼓励省内煤电企业增加采暖期电煤储备,保障重点工业企业用煤需求,加大对主焦煤等特殊和稀缺煤种的保护性开发力度。市场监管部门将加强大宗商品领域价格监管,严厉查处囤积居奇、哄抬价格等违法行为。

在落实国家大型风电光伏基地建设要求、实施好晋北采煤沉陷区新能源项目的同时,山西也将积极布局高参数、大容量先进煤电机组,推动煤电机组节能降碳改造、供热改造,加快推动纳入规划的跨省区输电线路建设等。

同时,山西将启动实施钢铁、有色、建材、石化等重点领域企业节能降碳技术改造工程,实施重污染天气重点行业绩效分级动态管理,免除或减少A级、B级和重大民生保障企业重污染天气应急响应停产、限产。

山西发布霜冻蓝色预警

部分地区气温将降至 0摄氏度以下

山西省气象台4月17日15时50分发布霜冻蓝色预警称,预计未来48小时内,大同、朔州、忻州、吕梁、太原、阳泉、晋中东部山区、临汾山区、长治山区和晋城东部山区地面最低温度将下降到0摄氏度以下,对农业将产生一定影响,请有关单位和人员做好防范准备。

山西省气象台专家提醒,当气温突然下降、地表温度骤降到0摄氏度以下时,容易发生霜冻,使农作物受到损害,相关部门要及时关注气象预警信息,做好防霜冻准备工作,农户要对蔬菜、花卉、瓜果、林业育种等采取一定的防护措施。农村基层组织和农户要关注当地霜冻预警信息,以便采取措施加强防护。

核酸检测进工地 防控疫情助建设



4月16日,在西宁经济技术开发区南川工业园区的一建筑工地,工作人员在核对工人核酸采样信息。

近日,根据青海省西宁市疫情防控政策要求,西宁经济技术开发区南川工业园区管理委员会针对园区企业集中、建设项目繁多、施工人员密集等特点,在企业建设工地设置核酸采样点,引导工人们有序开展全员核酸检测,助力企业做好疫情防控,保障项目建设。本版文图据新华社

合肥开展静态管理 模拟“实战”



4月17日,在合肥市包河区合肥实验学校(包河花园校区),工作人员进行区域核酸检测演练。

合肥市于4月17日在全市划定区域内开展疫情防控演练。演练模拟全市出现点多、面广、散发核酸检测阳性人员,参照真实场景,从区域静态管理、区域核酸检测、初筛阳性处置、生活物资保障等方面开展演练,完善应急处置能力。

辽宁一地通知 取消部分中考科目测试

为统筹处理好疫情防控与升学考试的关系,保障师生生命健康安全,减轻学生考试负担,减缓心理压力和焦虑,辽宁省盘锦市教育局近日下发通知,取消部分2022年中考科目测试。

具体取消内容包括:原定于4月25日至4月29日举行的八年级(2020级)的生物学实验操作考试取消,所有学生该项考试成绩不计分。

原定于4月29日举行的九年级(2019级)的外语听力口语测试取消,所有学生该项测试成绩不计分。外语科目成绩以笔试成绩作为最终成绩。

原定于5月17日至5月24日举行的九年级(2019级)的体育与健康终结

性测试取消,所有学生该项测试成绩不计分。体育与健康科目成绩以学生七年级考核成绩和八年级过程性测试成绩总和作为最终成绩。

原定于5月23日至5月27日举行的九年级(2019级)的物理实验操作考试和化学实验操作考试取消,所有学生的物理和化学实验操作考试成绩不计分,物理、化学科目成绩均以笔试成绩作为最终成绩。

据了解,受本轮疫情影响,盘锦全市中小学校于3月17日开始启动线上教学。4月13日,高三年级恢复线下教学。下一步,其他年级将视疫情形势恢复线下教学。