

目前国内生产规模最大效率最高的纯电动汽车工厂 上汽大众新能源汽车厂今投产

首批国产特斯拉整车发往欧洲
本报记者 陈梦泽 摄



特斯拉:今天我从上海来 首批国产Model 3整车启程出口欧洲十余国

本报讯(驻临港记者 杨欢)昨天下午,特斯拉上海超级工厂举行了中国制造整车出口欧洲仪式。首批国产Model 3的整车今天启程,出口到欧洲市场,预计下个月底将到达比利时港口,销往德国、法国、意大利、荷兰、葡萄牙、瑞士、瑞典等十余个国家。
这次出口欧洲的车型为Model 3标

准续航升级版,这一版本与供应中国市场的车型保持一致。特斯拉方面表示,作为在美国之外的首个超级工厂,上海工厂有最先进的生产线,采用大量机器人实现高度自动化生产。同时,上海工厂凭借周边汽车产业链集聚优势,在制造工艺、生产管理方面均拥有出色水准,通过了进入欧洲市场的全部高标准认证要求。

据介绍,目前,特斯拉上海超级工厂采用“一次规划,分期建设、滚动发展”的方式进行建设。项目一期一阶段已建成,项目二期二阶段正在建设。此外,特斯拉动力电池、驱动电机等关键零部件以及下车身一体成型新工艺正在加速落地。
市委常委、常务副市长陈寅出席活动。

本报讯(记者 叶薇)整洁安静的厂区、井井有条的生产线、高效而有序的机器人……未来汽车的想象将在这里成为现实。今天上午,上汽大众首款ID.家族车型——ID.4X批量投产,意味着大众汽车集团全球首个专为MEB电动车模块化平台车型生产而新建的工厂正式投产。

新能源汽车工厂由上汽大众历时两年建设,股东双方投入超过170亿元,2018年10月破土动工,在2019年11月落成并迎来首台全工艺样车下线,仅用一年时间便从零转变为一座规划年产能30万台的电动汽车生产工厂。

新能源汽车工厂是上汽大众目前最先进、智能的标杆工厂,投入多项大众汽车集团首次、国内首次使用的前沿技术,进一步提升自动化率。

工厂广泛应用了高度自动化装配及自动测量技术,如车身车间首次使用了机器人全自动拧紧工艺及At-line在线测量技术、油漆车间使用自动门板喷蜡机器人、总装车间应用了企业首个全自动合装平台等。相比传统的人工安装,自动化设备的投入使生产效率更高、质量更加稳定可靠。

新能源汽车工厂是上汽大众首个实现工业无线网络全覆盖的工厂,生产过程中产生的各类数据信息将被实时收集并传输至数据平台储存,实现系统集成、数据协同。工厂应用了中央监控系统、设备智能管理系统、生产关键指标动态管理系统、能源智能管理系统四大核心系统。这些系统将对生产线上产生的“大数据”监控与分析,无论设备运行、产品质量、物流、能源消耗各种信息都尽在掌握,让制造可视、可追溯、可预测,每辆车都将在智能系统的全方位数字化管理中驶下生产线。

作为新能源汽车工厂的首款量产车型,ID.4X的到来拉开了上汽大众股东双方加快新能源汽车战略在中国落地的序幕。它也是上汽大众成立以来,累计生产的第23000001台整车。未来新工厂还将投产大众汽车集团大众、奥迪、斯柯达等多个品牌的纯电动车。

秋冬防疫,阿拉上海要哪能做?

秋冬战役防护要点

<p>戴好口罩</p> <p>乘坐公交、进入人员较密集或通风不良场所、到医院就诊,以及出现呼吸道症状时应自觉佩戴口罩。</p>	<p>遮好口鼻</p> <p>咳嗽、打喷嚏时尽量避开他人,用纸巾或弯曲的手肘遮挡口鼻,防止飞沫四溅。使用后的纸巾立即丢弃并洗手。</p>	<p>开好窗户</p> <p>经常开窗通风能保持室内空气流通降低疾病传播风险,至少每日通风2次、每次30分钟以上。</p>
<p>留好距离</p> <p>减少前往人群密集或相对密闭的场所,在公共场所内遵守秩序、避免拥挤,自觉与他人保持社交距离,避免与有呼吸道症状的人接触。</p>	<p>洗好双手</p> <p>饭前便后、触摸公共物品后、咳嗽打喷嚏遮挡口鼻后、接触生鲜食材前后,都要按照七步洗手法规范洗手,牢记不要用脏手触摸眼口鼻。</p>	<p>做好监测</p> <p>如出现发热、咳嗽、乏力等症状,要戴好口罩,及时到就近的发热门诊进行排查和诊疗,就医过程尽量避免乘坐公共交通工具。</p>

秋冬季来临,呼吸道疾病高发,近日外地又有新冠肺炎无症状感染者出现。应对可能出现的新肺炎第二波疫情,不少市民心中忐忑,上海这座超大型城市秋冬季有怎样的防控措施?个人防护要点在哪里?今天上午,本报记者采访上海市卫生健康委员会副主任张浩,全面细致解读本市秋冬疫情防控工作。

强化预警

上海继续巩固进境人员全流程闭环式管理机制,强化监测预警能力建设,完善重大活动、重要节庆防控方案,加强重点人群防护工作。切实防范疫情从外部输入,防止交叉感染风险,是当前上海疫情防控的重中之重。上海市卫健委继续加强与海关、边检、机场等联防联控单位的合作,抓紧抓实抓细疫情防控各项措施,严守空中防疫防线。针对部分进境航班连续出现多起输入病例的情况,民航部门已经依照程序启动对相关航班的熔断机制。

目前,本市针对入境旅客的转运隔离措施没有改变。目的地为江苏、浙江、安徽的人员从上海入境遵从3+11的隔离转运要求。目的地为上海的旅客,还是按照“7天集中+7天居家的政策”,如果不具备居家隔离条件,则集中隔离14天。昨天,上海公布了对来自或途经国内疫情中高风险地区来沪返沪人员的健康管理政策:对所有来自或途经国内疫情高风险地区的来沪返沪人员,一

律实施14天集中隔离健康观察,实行2次新冠病毒核酸检测;对中风险地区则实施14天严格的社区健康管理,实行2次新冠病毒核酸检测。

多病共防

上海进一步落实院内感染防控管理和要求,加强筛查诊断、密接追踪、隔离救治防控流程规范管理。医疗机构加强患者从门诊到住院、出院随访的全流程管理,严防院内感染。医院将加强内部管理和隐患排查,严格出入口和院内楼宇管理,规范医院内普通病人、可疑病例流动

途径,强化陪护和探视管理,降低院内交叉风险。

天气渐冷,在秋冬季常见呼吸道传染病流行以及疫情防控的双重压力下,上海强化重点场所、重点人群、重大活动和特殊机构的防控措施。市卫健委表示,除了防控新冠疫情,还要加大对季节性传染病的防控力度,做到多病共防。从数据来看,本市前三季度的甲乙丙类传染病患病率明显下降,但进入秋冬季后,流感等呼吸道传染病的检测率相较前几个月有所上升,因此医疗机构及时鉴别诊断很重要。目前,

本市进一步优化发热门诊的流程,强化社区发热哨点建设,把好疫情防控重要关口。数据显示,目前全市共有117家发热门诊和200家发热哨点。自疫情发生以来,全市发热门诊共接诊超83万人次,累计留观隔离超3.3万人次。

同时,上海继续加强秋冬季防疫各项应急准备,夯实医疗机构“平战转换”机制,确保群体的防护物资供应。市卫健委不断提升本市核酸检测能力,截至目前,全市共125家机构具备检测能力,日最大检测量约25万人份。10月底前,通过公共卫

生检验实验室的建设,届时日最大检测总量将增加到约28万人份。

缜密布网

新冠病毒以冷链物品为载体具备远距离跨境输入的可能。本市坚持“天天有采样,周周有重点,月月全覆盖”的要求,累计在1854家重点场所,采集样本93815件。经上海市、区疾病预防控制中心检测,均为新冠病毒核酸检测阴性。

9月24日,全市各区统一启动了本年度秋冬季爱国卫生运动,进一步加大普及秋冬季流感等呼吸道传染病防控知识,积极推进秋冬季防病科普进学校、进社区、进家庭,持续扩大科普宣传覆盖面。

市爱卫办表示,本市将持续深入开展“迎进博”爱国卫生运动,加强集贸市场、城郊接合部、公交站点等重点场所环境卫生整治力度;加大秋冬季防蚊灭鼠专项控制力度,以防控制虫媒传染病为主要任务,落实农贸市场、餐饮店、景区等重点单位和场所的病媒生物防制主体责任,组织发动企事业单位、社区、学校、家庭从源头控制病媒生物孳生。

战疫越持久,越要力戒松懈疲沓,上海持续紧盯“入城、落脚点、流动中、就业岗、学校门、监测哨”等关键点关节,缜密防控大网落实到细微处,不仅各相关部门要始终绷紧疫情防控之弦,每个市民也要当好自身健康第一责任人。

首席记者 左妍

新民图表 董春浩 制图