

中国空间站任务试验队出征

拟于今年春季发射空间站核心舱

中新社北京1月19日电 (郭超凯)据中国航天科技集团有限公司19日消息,该公司所属中国空间技术研究院近日举行中国空间站任务试验队出征仪式。出征仪式上,空间站核心舱、载人飞船和货运飞船三型号总指挥分别发言,试验队员代表进行了宣誓。

按照中国空间站建造任务规划,今明两年中国将接续实施11次飞行任务,包括3次空间站舱段发射,4次

货运飞船以及4次载人飞船发射,于2022年完成空间站在轨建造,实现中国载人航天工程三步走发展战略第三步的任务目标。

其中,空间站核心舱拟于今年春季由长征五号B运载火箭发射。目前,长征五号B运载火箭正在按计划开展出厂前的各项工作,拟于近期接受出厂评审,通过评审后将通过海运方式运至中国文昌航天发射场,执行发射任务。

此前,由中国

航天科技集团研制的空间站天和核心舱、天舟二号货运飞船已经顺利通过中国载人航天工程主管部门组织的出厂评审。天和核心舱、天舟二号货运飞船已完成各项研制、生产和测试工作,研制过程技术状态和质量受控,系统间接口匹配协调,风险识别及控制措施有效,各项功能性能满足工程总体要求。评审委员会一致同意产品出厂。空间站天和核心舱、天舟二号货

运飞船等主要系统完

成出厂评审,标志着中国空间站建造即将转入任务实施阶段。



亮相2018年第12届中国国际航空航天博览会展会现场的“天和”空间站核心舱的等比模型。(千龙网军事频道记者-马群-摄)

中国现有4个高风险地区 80个中风险地区

中国国家卫生健康委员会19日发布疫情通报显示,31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团18日报告新增确诊病例118例,其中境外输入病例12例(上海4例,浙江3例,广东3例,山西1例,陕西1例),本土病例106例(吉林43例,河北35例,黑龙江27例,北京1例);无新增死亡病例;无新增疑似病例。当日新增治愈出院病例32例,解除医学观察的密切接触者1286人,重症病例较前一日增加18例。

石家庄再添高风险地区
全市域开展全面消毒

中新社报道,据

河北省卫生健康委员会通报,1月18日0-24时,河北省新增35例本地新型冠状病毒肺炎确诊病例(13例为无症状感染者转为确诊病例),其中年龄最大的1例病例为91岁。

据通报,河北省18日新增本地确诊病例均为石家庄市报告。无新增死亡病例,无新增疑似病例,新增治愈出院4例。1月18日0-24时,河北省新增2例本地无症状感染者,均为石家庄市报告。3例无症状感染者解除隔离医学观察。

据梳理,新增35例确诊病例中,有3例曾参加过婚宴、农机展览会等活动。并有多名儿童、学生。石家庄市18日召开发布会表示,已于近日开始

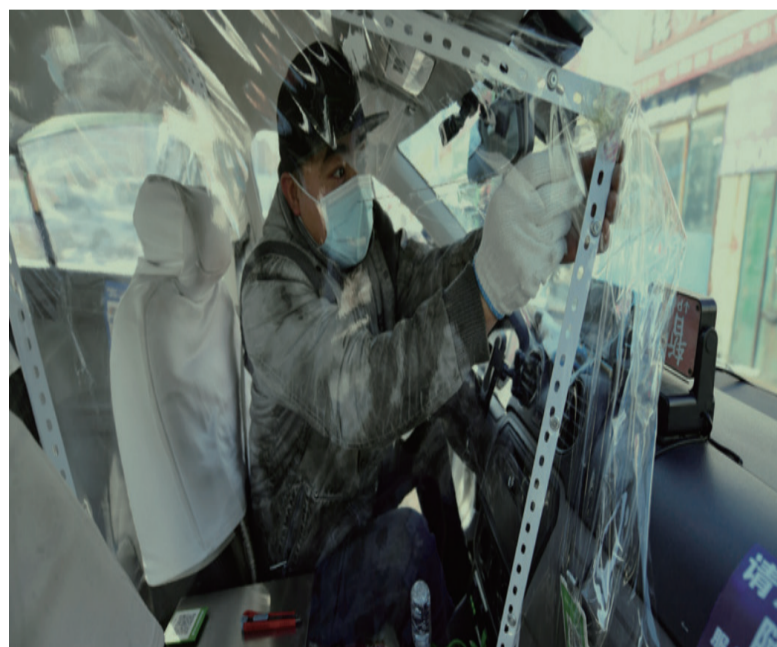
对中高风险地区为主的全市域开展全面消毒。藁城区特别是增村镇的三个重点村,实行一村一个消杀方案、一套消杀队伍,集中人员力量对公共区域、村内畜禽等消毒,为隔离人员返家做好前期准备。

截至1月18日24时,河北省现有本地确诊病例800例(危重型8例、重型20例、普通型634例、轻型138例),尚在医学观察本地无症状感染者168例。自1月18日起,河北省将石家庄新乐市全域、邢台南宫市全域调整为高风险地区。据梳理,加上此前的石家庄藁城区全域,河北目前共有3个高风险地区。

上海澎湃新闻新闻报

道,截至1月18日21时30分,当天已有18地疫情风险升级,3地疫情风险降级。截至1月18日21时30分,目前中国现有4个高风险地区,3

个在河北,1个在黑龙江;80个中风险地区,其中6个在北京、37个在河北、5个在辽宁、8个在黑龙江,24个在吉林。



1月18日,吉林长春一家汽车修理厂内,工作人员为出租车加装司乘分离防护隔层。据介绍,在不影响驾驶安全性和车内光线的前提下,安全防护隔层能有效降低营运中驾驶员与乘客之间可能存在的交叉感染风险。中新社