神舟十四号航天员进入天舟五号货运飞船

天舟货运飞船将转入常态化发射 每半年一次

□据新华社报道

据中国载人航天工程办公室消息,神舟十四号航天员乘组于北京时间 2022 年 11 月 13 日 14 时 18 分,成功开启天舟五号货物舱舱门,在完成环境检测等准备工作后,于15 时 03 分顺利进入天舟五号货运飞船。后续,航天员乘组将按计划开展货物转运等相关工作。

又讯 长征七号运载火箭搭载 天舟五号货运飞船 12 日上午在文昌 航天发射场点火升空,空间站建造 阶段最后一次"太空快递"完成上 新。后续,"天舟"将保持每半年 一次的发射频率,形成常态化发射。

货运飞船系统是中国空间站的 重要组成部分。空间站"T"字构型完成后,货运飞船将会继续执行 空间站运营阶段的任务,为航天员 提供物资保障、支持空间站在轨运 **萱和空间科学实验**

"为了满足密集发射的需要, 天舟货运飞船实行组批生产的方式, 同一批次的外形、功能相似或相 近。"航天科技集团五院天舟货运飞 船总设计师白明生介绍,从天舟六 号开始,货运飞船会进行系统升级, 如对货物舱进行比较大的改进,大 幅度增强密封舱的货物运输能力等, 升级后,给航天员提供的物资将可 以支撑更长的时间。

此外,针对天舟货运飞船的"专属座驾"——长征七号运载火箭,发射场也积极优化发射前流程,提升可靠性。"发射场重新梳理测试项目,将火箭测发周期调整为27天,相比长征七号首飞时整整压减15天。"西昌卫星发射中心总工程师钟文安说,"现在天舟任务测试、发射能够在一个月内完成,极大提升了火箭发射工作效率。"

东北多地迎大到暴雪

各地准备充足应对"速冻"模式



昨日,在长春火车站,中国铁路沈阳局集团有限公司长春高铁基础设施段 工作人员清理接触网上的结冰

□据新华社报道

11月12日,东北多地迎来大到暴雪,伴随而来的是大幅降温。各地提前筹备,加强道路清雪、供暖保障、农业减灾等工作,全力应对寒潮天气。

"大雪终于停了!"13 日早上, 长春市民肖宇轩一觉醒来,窗外白 茫茫一片。12 日,哈尔滨迎来了 2022 年人冬后第一场雪。在沈阳市 街路上,受降雪影响,很多汽车行 驶缓慢。

受较强冷空气影响,12日,吉林省中东部地区出现雨夹雪转大到暴雪,平均降水量22.6毫米,长春市区积雪深度达18厘米。10日至13日,黑龙江省出现降水、大风和降温天气,大部地区为雨夹雪或小雨转小到中雪,局地暴雪。辽宁省西部及中北部等地出现大到暴雪,气温降幅达10到12摄氏度。

暴雪预警、寒潮降温预警、道路结冰预警……本轮降雪影响最明显的是交通。截至 12 日晚 6 点 30 分,长春机场能见度较低,部分航班延误。吉林省高速公路中部地区和西部延边地区部分收费站也一度限制 7 座以上客车、大件车、危险品车辆通行。

12 日,在吉林省高速公路上, 梯队式编组的除雪车辆卷起一团团 雪浪。吉林省高速公路集团有限公 司派出 880 辆除雪防滑机械设备、 1600 余人的除雪防滑队伍,进行清雪作业。长春机场以机械为主、人工为辅,对场区跑道、滑行道、机坪等重点区域开展除冰雪作业。

13 日早上,记者在长春市人民 大街、工农大路等主要街路看到, 积雪已经清理干净。长春市城市管 理局环卫处处长王洪介绍,全市共 出动 1.6 万名环卫工人、1700 余台 套的清雪车辆及设备。沈阳市交通 运输部门加强对重点路段、桥梁等 易结冰部位的排查和防范,及时疏 导道路、场站滞留车辆、旅客,严 防发生事故。哈尔滨市住建局下发 通知要求,全市小区行车道、人行 道,小雪一天要清扫完毕,中到大 雪两天要清扫完毕,确保住宅小区 居民、车辆出行安全。

室外降温明显,室内供暖升温。 为应对寒潮,吉林省春城热力股份 有限公司、长春市供热集团热源出口均提高了3到5摄氏度。"我们还积极协调热电厂确保热源稳定供应,如出现热量缺口,集团立即启动12台调峰锅炉,确保降温期间热量满足需求。"长春市供热集团生产运行中心主任苑春红说。

12 日晚,记者在沈阳市于洪区 丁香水岸小区居民李阳家看到,温 度计显示已超过 20 摄氏度。据悉, 辽宁省住建部门组织供热企业做好 运行和服务保障,提前稳步升温增 压调整好供热参数,提高热网的供、 回水温度,确保居民室温达标。

各地严禁随意封校停课、停工停产

卫健委解读优化疫情防控"二十条"

□本报综合报道

11月13日,国家卫健委官方 微信公众号"健康中国"发布了 关于优化疫情防控"二十条"的 解读问答。

> 一、《关于进一步优化 新冠肺炎疫情防控措施? 科学精准做好防控工作 的通知》出台的背景是 什么?

当前,新冠病毒仍在持续变 异,全球疫情仍处于流行态势, 国内新发疫情不断出现。我国是 人口大国, 脆弱人群数量多, 地 区发展不平衡, 医疗资源总量不 一些地区的疫情还有一定规 受病毒变异和冬春季气候因 素影响,疫情传播范围和规模有 可能进一步扩大, 防控形势仍然 严峻复杂,必须保持战略定力, 科学精准做好疫情防控各项工作。 为适应疫情防控的新形势和新冠 病毒变异的新特点,坚持既定的 疫情防控总策略和总方针, 更加 科学精准开展防控工作, 高效统 筹疫情防控和经济社会发展,国 务院应对新型冠状病毒肺炎疫情 联防联控机制综合组组织专家, 对现行的隔离转运、核酸检测、 人员流动、医疗服务、疫苗接种、 服务保障企业和校园等疫情防控 滞留人员疏解等方面措施进行了 研究论证,提出了进一步优化调 整的建议。11月10日,中央政治 局常委会召开会议, 听取新冠肺 炎疫情防控工作汇报,研究部署 进一步优化防控工作的二十条措

> 二、《通知》对风险人 员的隔离管理期限和方 式有什么优化和调整?

《通知》明确对密切接触者管理措施调整为"5天集中隔离+3天居家隔离",不再判定密接的密接,将高风险区外溢人员管理措施调整为"7天居家隔离",将结束闭环作业的高风险岗位从业人员管理措施调整为"5天居家健康监测"。不具备居家隔离条

件者可进行集中隔离。在居家隔 离期间要赋码管理,本人和共同 居住人员严格做到不外出。居家 健康监测期间要严格落实非必要 不外出、及时核酸检测等要求。

> 三、《通知》对于风险 区域的划定进行了哪些 调整,出于怎样的考虑?

此次措施优化将风险区由 "高、中、低"三类调整为"高、 低"两类,原则上将感染者居住 地以及活动频繁且疫情传播风险 较高的工作地和活动地等区域划 定为高风险区,一般以单元、楼 栋为单位划定,在科学精准管控 风险区域的前提下,最大限度减 少管控范围和人员。在疫情传播 风险不明确或存在广泛社区传播 的情况下,要适度扩大高风险区 划定范围。高风险区连续5天未 发现新增感染者,降为低风险区, 符合解封条件的高风险区要及时 解封。

> 四、《通知》对于外防 输入措施有何优化?主 要出于哪些考虑?

结合全球疫情形势发展变化。 为更好地统筹疫情外防输入和国 际交往,便于人员往来,取消入境 航班熔断机制, 登机前48小时内2 次核酸检测阴性证明调整为登机 前48小时内1次核酸检测阴性证 明。调整入境人员阳性判定标准, 入境人员隔离期限调整为"5天集 中隔离+3天居家隔离"。参照北京 冬奥会、成都世乒赛等疫情防控经 验,对于入境重要商务人员、体育 团组等设立免隔离闭环管理区 ("闭环泡泡")。对免隔离闭环管理 区内的外方和中方人员严格落实 闭环管理、个人防护、核酸检测等 要求,严防"破环"。

> 五、《通知》重点突出 了企业、学校、养老院、 精神专科医院、福利院 等场所的疫情防控,主 要考虑是什么?

奥密克戎变异株传播速度更

快、隐匿性更强,企业、学校、养老院、精神专科医院、福利院等重点机构人员密集,特别是老年人等脆弱人群抵抗力较弱,一旦有感染者传入极易造成聚集性疫情,疫情处置难度大。《通知》对重点场所疫情防控提出了明确要求,要求"一企一策""一园一策"制定疫情防控处置预案,落实防控主体责任;提升学校疫情应急处置能力,支持学校以快制快处置疫情;优化对养老院、精神专科医院、福利院等脆弱人群集中场所的管理。

六、《通知》对医疗救治、疫苗接种和药物储备等方面,有哪些要求?

《通知》要求制定分级分类 诊疗方案,做好医务人员全员培训,做好住院床位和重症床位准 备,增加救治资源。加快提高疫 苗加强免疫接种覆盖率,特别是 老年人群加强免疫接种覆盖率。 做好药物供应储备,满足患者居 药需求,尤其是重症高风险和老 年患者治疗需求,做好有效中医 药方药的储备。

> 七、《通知》对整治层 层加码问题提出了哪些 新的要求?

为保障社会正常生产生活秩 《通知》明确要求,各地严 禁随意封校停课、停工停产、未 经批准阻断交通、随意采取"静 默"管理、随意封控、长时间不 解封、随意停诊等各类层层加码 行为,加大通报、公开曝光力度, 对造成严重后果的依法依规严肃 追责。对于没有发生疫情的地区, 要严格按照第九版防控方案确定 的范围对风险岗位、重点人员开 展核酸检测, 既不能随意扩大核 酸检测范围, 也不能随意扩大人 员管控、社区封控、隔离转运范 围。纠正"一天两检"、 等不科学做法。疫情发生地 要分类有序做好外地滞留人员疏 解,目的地不得拒绝接受滞留人 员返回, 既要避免疫情外溢, 也 不得加码管控。

贵州

计划到2024年基本建成面向全国的算力保障基地

□据新华社报道

标准机架数达到60万架,平均PUE值降至1.2以下,数据传输单向时延力争控制在30毫秒以内……近日发布的《贵州省新型基础设施建设三年行动方案(2022—2024年)》提出,贵州将加快推进"东数西算"工程,到2024年基本建成面向全国的算力保障基地。

为此,贵州将加快建设算力 枢纽节点数据中心集群,提高算 力枢纽节点数据中心标准机架的 平均上架率,降低数据中心平均 电能利用效率 (PUE) 值。到 2024年,力争算力枢纽节点数据 中心标准机架数达到60万架,平 均上架率不低于65%,平均PUE 值降低至1.2以下。

为在 2024 年实现数据传输单向时延控制在 30 毫秒以内,贵州将推动算力枢纽节点进入基础运营商网络架构核心层,建设贵安集群内部直连网络、贵安集群至各市(州)城市数据中心和边缘数据中心直连网络,推进贵安集群与主要互联网节点城市数据中

心集群之间的直连网络建设。

此外,贵州将构建算力枢纽节点统一算力调度平台和东西部算力互补对接平台,实现在算网资源层面的统一管理、编排和调度;汇聚各领域算力资源,形成公共算力池;建设数据流通交易平台,面向全国提供高效率、可信赖的数据流通交易环境。到2024年,基本建成面向全国的算力保障基地,形成一批"东数西算"典型示范场景和应用,基本建成国家数据生成要素流通核心枢纽。