

中国空间站首批航天员乘组正着重开展出舱活动等训练

北京2月16日电 (郭超凯)记者16日从**中国载人航天工程办公室**获悉,目前执行**中国空间站建造阶段载人飞行任务的首批航天员乘组已进入强化冲刺训练阶段**;经过一年的艰苦训练,已基本完成预定科目训练,正在着重开展出舱活动等训练。

按照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,于2022年前后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。当前,中国载人航天工程已经全面转入空间站建造的任务准备阶段。空间站核心舱等各舱段研制进展顺利,空间应用系

统正在开展空间站科学实验设施研制,以及运营阶段应用任务论证工作。

中国航天科技集团五院负责空间站等载人航天器的研制工作。目前,大小组合段总装和地面设备展开正在有序进行。空间站核心舱发射场试验队出征进场后连续奋战,与此同时,飞控试验队也进入到紧张的冲刺备战阶段。

中国航天科技集团一院负责长征二号F、长征七号、长征五号B运载火箭的研制工作。春节期间,执行空间站任务的三型运载火箭团队依然奋战在工程研制一线,有序推进各项任务按计划完成。目前,执行神舟十二号和神舟十

三号飞船发射任务的长征二号F遥十二、遥十三运载火箭已整装待发,执行天舟二号货运飞船发射任务的长征七号遥三火箭正在进行全箭总装,即将执行空间站核心舱发射的长征五号B遥二运载火箭,春节期间正在运往发射场的途中。

与此同时,中国航天员科研中心正积极备战空间站任务。目前,执行空间站建造阶段载人飞行任务的首批航天员乘组已进入强化冲刺训练阶段。经过一年的艰苦训练,已基本完成预定科目训练,正在着重开展出舱活动等训练。文昌发射场试验队已经进场执行任务;酒泉发射场试验

队已基本完成任务准备,整装待发。

当前,空间应用系统核心舱任务产品已顺利通过出厂评审。为保证空间站任务及研制试验任务顺利推进,空间应用系

统科研人员在做好疫情防控的同时,依然在发射场一线紧锣密鼓地忙碌着,全力奋战中国载人航天“两年十一次”的“超级任务”。

中国新闻网

印尼附近海域发生5.1级地震 震源深度599.7公里

2月16日电 据美国地质勘探局网站消息,北京时间2月16日16时42分许,印尼附近海域发生5.1级地震,震源深度599.7公里。 中新网



石家庄规上工业企业复产1302家 科技型中小企业复工4365家

石家庄2月16日电 (李晓伟 俱凝搏)2月16日17时,石家庄市召开第39场新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会。据石家庄市政府副市长蒋文红介绍,截至目前,石家庄市规上工业企业复产1302家,规下的工业企业复产3045家,科技型中小企业复工复产4365家。

蒋文红称,在推动规上企业复工复产方面,石家庄通过出台政策强化服务等一

系列措施,积极破解企业遇到的困难和问题。强化政策扶持,出台了助力企业发展的30条具体措施,从稳定企业运行、减轻企业负担、优化服务保障等八个方面支持企业稳定生产经营。发布了工业企业复工复产疫情防控指引,和关于强化包联帮扶推动工业企业复工复产的实施意见,指导企业在做好疫情防控的同时,抓好复工复产工作。

石家庄还强化跟踪服务,建立了市、

县和企业协调联动的联络员机制,成立了9个帮扶指导组,深入到一线跟踪办理企业有关事项,截至目前,共帮助企业解决人员出行、物料运输、原材料供应等具体困难300余件,协调金融机构为企业融资达到120多亿元,同时强化责任落实,实行了日报告制度,压实部门行业管理责任和县市区的属地责任。截至目前,全市规上工业企业复产1302家,规下工业企业复产3045

家。

在推进科技型中小企业复工复产方面,石家庄出台了《关于统筹加强疫情防控和经济社会发展科技支撑方面的若干措施》,放宽市级科技计划项目的执行期限,发挥政企直通化信息平台作用,实行高新技术企业、科技型中小企业在线申报、在线评价,建立了一对一的帮扶机制,优化了入库企业的相关服务,做到疫情防控和复工复产复

产两不误,截至目前,全市的科技中小企业复工复产4365家。

据通报,2月15日0时-24时,石家庄市无新增新冠肺炎本土病例,无新增无症状感染者。1月2日-2月15日24时,全市累计报告新冠肺炎本土确诊病例869例,现有无症状感染者9例,除已经治愈出院和解除集中医学观察的在定点康复机构康复外,在院接受治疗的确诊病例有141例。

中国新闻网