

■ 聚焦疫情防控

12日河北省新增21例本土确诊病例 石家庄第二轮全员检测要2天完成

新华社电 1月12日下午召开的河北省新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会通报称,1月12日0时至10时,河北省新增21例本土新冠肺炎确诊病例,其中石家庄市新增16例,邢台市新增5例。

1月5日晚,石家庄市所有农村、社区开始实施闭环管控。6日凌晨开始,这座逾千万人口的城市开始全员核酸检测,截至8日24时,完成第一次全员核酸检测,共检测10251875人。

为进一步排查风险、防止疫情扩散,12日,石家庄市开启全员第二次核酸检测,并提出争取两天内全部完成。

在核酸检测方面,国务院联防联控救治组还协调12支252人国家检测支队支援石家庄、邢台、廊坊的检测工作,在江苏、浙江及中国疾



工作人员在石家庄市为居民录入身份信息 新华社发

病预防控制中心、北京天坛医院、北京市卫健委、天津市卫健委、华大集团等帮助下,当前河北省核酸检测日单检能力已经达到110万份。

我国重型运载火箭发动机研制取得新进展

空间站核心舱春季发射

新华社电 重型运载火箭发动机研制取得新进展、空间站核心舱春季发射……记者12日从中国航天科技集团有限公司了解到,拟服务于重型运载火箭的大推力补燃循环氢氧发动机关键技术攻关已取得积极进展。

据悉,该型发动机的研制可填补我国氢氧发动机型谱和技术空白,对诸多基础学科和工业领域有巨大的牵引带动作用。根据中国航天科技集团一院此前披露的信息,我国正在研制中的重型运载火箭近地轨道运载能力可达140吨,是实施月球探测、深空探测,开展大型空间基础设施建设、空间资源开发利用的重要依靠,可极大提升我国开发利用空间和维护太空安全的能力。

与此同时,由中国航天科技集团研制的多型火箭发动机也传来了新消息。此前,由该集团六院研制的长征五号B运载火箭大推力氢氧发动机顺利完成了一次型号可靠性试车,进一步验证了大推力氢氧发动机的能力,为长征五号B运载火箭执行空间站任务奠定了基础。

长征五号B运载火箭将执行空间站各舱段的发射任务,其中核心舱将于今年春天率先发射。此次试车是根据工程总体安排的专项工作之一,有利于提高整个空间站任务建设阶段发动机的可靠性。

北京一病例隐瞒活动轨迹被立案侦查

新华社电 在12日举行的北京市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上,北京市顺义区委常委、常务副区长支现伟通报,针对9日公布的确诊病例存在隐瞒活动轨迹、密接人员、发病

就诊等情况,涉嫌妨害传染病防治罪,公安部门已开展立案侦查。

支现伟表示,为进一步降低人员流动,阻断病毒传播渠道,倡导在顺企业和在顺员工尽量采取灵

活办公模式,实行弹性工时、居家办公、远程办公、分批轮流到岗等方式,最大限度减少人员聚集。要求顺义区全体党员带头留顺(留京)过节,带动身边亲友减少流动。

山西晋中重点区域6981人核酸检测全部阴性

新华社电 记者12日从山西省晋中市卫健委了解到,当地卫健及疾控部门已对2名无症状感染者所在的高村等重点区域的6981名常住人口及流动人口进行了核酸检测,结果全部为阴性。

1月11日,晋中市榆次区在对中高风险地区 and 河北来晋中人员开展全面精准摸底排查时,发现榆次区高村共同租住某民居的2名河北籍来晋中人员,经核酸检测为阳性,后经省市专家会诊,确定为输

人性新冠病毒无症状感染者。目前,晋中市对所有入晋中的通道实行24小时管控,对河北等中高风险地区往返车辆,能劝返的全部劝返,特殊情况的做好体温检测、核酸检测等闭环管理。

山东笏山金矿爆炸22人被困 正采取强制通风方法往井下输送空气

新华社电 记者在山东五彩龙投资有限公司栖霞市笏山金矿爆炸事故现场救援指挥部新闻发布会上获悉,截至12日上午10时,9支救援队伍300余人已到场进行救援,各类机械、设备40余台套,钻机、钻杆等大型救援设备已安装运行。

烟台市政府安委会副主任、应急管理局局长孙树福介绍,目前井筒钻杆已下探到360多米,正在采取强制通风方法往井下输送空气,

并排除有害气体和烟尘;吊笼已焊制完成并安装完毕,专业人员正在乘吊笼下井,对井筒进行清障作业,对井下被困人员实施救援。消防队员已将声音检测系统输送到井下370米处。

目前,由于井筒内爆炸中段附近有有毒气体无法在短时间内彻底排除,且井筒装备多处受损,吊笼和救援人员尚未到达被困人员所在作业面。

1月10日14时,笏山金矿井下

“一中段”(离井口240米)发生爆炸事故。事故发生时,“一中段”无作业人员,“六中段”(离井口698米)作业人员13人,“五中段”(离井口648米)作业人员9人。爆炸导致井筒梯子间损坏、罐笼无法正常运行,井下22人被困。

据介绍,事故发生后,企业迅速组织力量施救,但由于对救援困难估计不足,直到1月11日20时5分,才向烟台栖霞市应急管理局报告有关情况,存在迟报问题。

西安市原副市长强小安被双开

新华社电 陕西省纪委监委12日发布通报,西安市人民政府原副市长强小安被开除党籍、开除公职。

日前,经中共陕西省委批准,陕西省纪委监委对西安市人民政府原副市长强小安严重违纪违法问题进行了立案审查调查。经查,强小安严重违反政治纪律,搞政治攀附,对抗组织审查;违反中央八项规定精神,向从事公务的人员赠送明显超出正常礼尚往来的礼品,默许亲属长期借用私营企业车辆;违反组织纪律,不按规定报告个人有关事项;违反廉洁纪律,收受可能影响公正执行公务的礼品、礼金,违规从事营利活动,利用职权为其亲属谋取利益。违反国家法律法规,涉嫌受贿犯罪。