

我国持续加大对失业人员帮扶补助

新华社北京5月12日电(记者姜琳)记者12日从国务院政策例行吹风会上获悉,今年在持续做好失业保险金、代缴基本医疗保险费、价格临时补贴等常规保失业人员生活待遇发放的基础上,我国将失业保险保障阶段性扩围政策再延续实施一年,并逐步将失业保险金标准提高至最低工资标准的90%。

人社部失业保险司司长桂桢在吹风会上表示,对参保满一年且非因本人意

愿中断就业的失业人员,发放失业保险金;对领取失业保险金期满且距法定退休年龄不足一年的大龄失业人员,继续发放失业保险金至法定退休年龄;对参保满一年的失业农民工,发放一次性生活补助。

对领取失业保险金期满仍未就业的失业人员、不符合领取失业保险金条件的参保失业人员,发放失业补助金;对参保不满一年的失业农民工,发放临时生

活补助。

“下一步,人社部将全面推广经办新模式,努力让失业人员更便捷地领到失业保险待遇。”桂桢说。

一是“免跑即领”。大力推行网上办理,失业人员可以登录国家社会保险公共服务平台上的全国统一入口申领,或者通过电子社保卡、掌上12333等人社部官方渠道申领,也可以到各地人社部门的网站、公众号申领。

二是“免证即办”。全面取消证明材料、申领时限、捆绑条件和附加义务,失业人员无须提供失业证明,无须转移个人档案,无须现场签到,仅凭身份证或社保卡即可申领。

三是“免登即发”。优化申领环节,失业人员申领失业保险金,可先发放后办理失业登记,申领失业补助金无须办理失业登记。



气膜核酸实验室

5月12日拍摄的位于北京市顺义区北务镇的气膜核酸检测实验室。

近期,北京市顺义区北务镇的气膜核酸实验室投入使用。据了解,该实验室每日可进行10万管核酸样本检测,在满足顺义区北务镇、龙湾屯镇、南法信镇等地检测需求的同时,还承担了部分来自密云、通州等地区的核酸检测任务,助力疫情防控。

新华社发

北京“封城”“静默”都是谣言

抢菜更没必要

新华社北京5月12日电(记者李春宇、吉宁)北京市委宣传部副部长、市政府新闻办主任、市政府新闻发言人徐和建在12日下午的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上说,所谓“封城”“静默”都是谣言,抢菜、囤货更没必要。新闻发言人呼吁市民不要担心,整个城市运行保障都不会受影响,社会面保持正常。

徐和建表示,北京民生保障物资货源充足,外卖快递配送不停,呼吁市民理性购物,不信谣、不传谣、不造谣,从权威渠道获取权威信息。

北京超市发连锁股份有限公司常务副总经理赵萌说:“12日下午开始,门店人头攒动,我们抓紧安排加货,各类生活必需品是充沛的。”物美集团相关负责人表示,物美超市各个门店都在积极调配货源保证供应。

记者12日下午4点在北京市大兴区西红门地区随机浏览几家线上APP,线上的生活必需品较为充足,附近便民菜站里虽然购买人员较多,但蔬菜等农副产品依然比较充足。

为了尽快筛查出社会面隐匿病例,北京市将从5月13日开始,利用周末窗口期,连续三天在东

城、西城、朝阳、海淀、丰台、石景山、房山、通州、顺义、昌平、大兴、经开区等12个区开展三轮区域核酸筛查。核酸筛查期间,倡导市民居家办公、休息,减少流动。

徐和建说,当前首都与疫情的较量正处于胶着状态,防控形势严峻复杂。相关单位发生聚集性疫情,社会面筛查发现仍有隐匿病例给首都疫情防控带来不确定性。要坚持“动态清零”总方针不动摇,从严从紧、严防死守,以快制快、筛管并举,紧紧依靠市民群众同心抗疫,尽快实现社会面清零,坚决打赢疫情防控阻击战。

北京新增本土感染者36例

13日起12区开展三轮核酸筛查

新华社北京5月12日电(记者李春宇)记者从12日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,5月11日15时至12日15时,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者36例,其中普通型4例、轻型28例、无症状感染者4例。新增感染者中,管控人员32例,社区筛查4例。

北京市疾病预防控制中心副主任庞星火介绍,中铁十一局三公司相关聚集性疫情新增感染者4例,累计报告感染者19例,涉及2个区,其中房山区8例、海淀区11例。另有3例现住海淀区的感染者疑似与该疫情相关。预计未

来出现续发病例的可能性较大。

北京农商银行数据中心相关聚集性疫情新增感染者2例(含员工1例),累计报告感染者34例,其中员工26例、员工亲友8例。另有1例现住海淀区的感染者疑似与该疫情相关。流调溯源正在进行中,疫情发展总体平稳。

庞星火介绍,自4月22日以来,北京市累计报告928例新冠肺炎病毒感染者,涉及15个区。截至目前,北京市共有高风险地区17个、中风险地区37个。

北京市委宣传部副部长、市政府新闻办主任、市政府新闻发言人徐和建介绍,北京市将从5

月13日开始,利用周末窗口期,连续三天在东城、西城、朝阳、海淀、丰台、石景山、房山、通州、顺义、昌平、大兴、经开区等12个区开展三轮区域核酸筛查。

徐和建说,所谓“封城”“静默”都是谣言,抢菜、囤货更没必要,倡导市民减少流动,不用担心,整个城市运行保障都不会受影响,社会面保持正常。对于每轮未按要求参加核酸筛查的人员,北京健康宝将弹窗提示补测,并在查询到检测结果后自动解除弹窗。下一阶段将根据三轮核酸筛查结果,视情确定下一步核酸筛查策略。

祝融号“火星找水”有新发现

新华社北京5月12日电(记者张泉)我国科学家日前利用祝融号火星车获取的数据,在地质年代较年轻的祝融号着陆区发现了水活动迹象,表明火星该区域可能含有大量以含水矿物形式存在的可利用水。

该研究由中国科学院国家空间科学中心刘洋研究员团队完成,相关成果12日在国际学术期刊《科学进展》发表。

作为太阳系中与地球同处于“宜居带”的行星,火星是人类探寻地外生命的绝佳地点。火星是如何从温暖湿润变得寒冷干燥的?火星的水环境演化经历了怎样的历程?历来是人们关注的重要内容。

“祝融号火星车着陆区为火星北部低地乌托邦平原区域,位于年轻的亚马逊纪地层上,30亿年前至今的亚马逊纪是火星地质年代几个主要阶段的末期。已有的研究认为,火星在亚马逊纪时期气候寒冷干燥,液态水活动的范围和程度极其有限。”刘洋介绍。

但此前的轨道遥感数据分析显示,乌托邦平原曾经可能存在大量的挥发分,不过,受限于空间分辨率和覆

盖率,并没有在祝融号着陆区附近发现含水矿物,这为该地区水活动的性质带来了诸多疑问。

祝融号火星车获取的短波红外光谱和导航地形相机数据帮助解决了这个难题。研究团队利用这些数据发现了岩化的板状硬壳层,其中富含含水硫酸盐等矿物。据推断,这些硬壳层可能是由地下水涌溢或者毛细作用蒸发结晶出的盐类矿物,胶结了火星土壤后经岩化作用形成。

“这一发现表明,亚马逊纪时期的火星水圈可能比以往认为的更加活跃,对理解火星的气候环境演化历史具有重要意义。”刘洋说,同时也表明,祝融号着陆区以及火星北部平原的广泛区域可能含有大量以含水矿物形式存在的可利用水,可供未来载人火星探测进行原位资源利用。

截至目前,祝融号火星车已在火星表面行驶1年,累计行驶近2千米,获得了大量宝贵的科学探测数据。此次发现标志着祝融号实现了国际上首次利用巡视器上的短波红外光谱仪在火星原位探测到含水矿物。

[上海梅陇镇问题猪肉案追踪]

犯罪嫌疑人被批准逮捕

新华社上海5月12日电(记者兰天鸣)记者从上海市人民检察院获悉,上海铁路运输检察院12日以涉嫌销售伪劣产品罪,对闵行区梅陇镇问题猪肉案的犯罪嫌疑人张某、许某某、张某某批准逮捕。案件正在进一步办

理中。

据悉,3月以来,上海检察机关已提前介入70余起涉疫案件。针对食品安全相关问题,上海检察机关坚持刑事打击和公益诉讼并重,已调查疫情相关食品安全公益诉讼线索40余件,立案13件。

台湾单日新增确诊病例逾6万

新华社台北5月12日电(记者何自力、岳夕彤)台湾地区流行疫情指挥中心12日公布,新增65446例新冠肺炎确诊病例,分别为65385例本土病例及61例境外输入病例;新增17例死亡病例。

指挥中心表示,当日新增的65385例本土病例分别为31102例男性、34146例女性、137例调查中,年龄介于未满5岁至90岁以上。新增

病例超过1万的市县分别为新北市23788例、台北市10751例、桃园市10039例。

指挥中心指出,当日新增17例本土死亡病例,为9例男性、8例女性,年龄介于60多岁至90岁以上,其中15例有慢性病史,6例未接种新冠疫苗。

据统计,截至目前,台湾地区累计确诊新冠肺炎570870例,包括558764例本土病例。