

储备充裕 生产正常 供应稳定

重庆粮食库存可满足全市居民口粮10个月以上

新闻发布厅

米、小麦等粮食出口的消息。一些市民对我市粮食供应安全表示担忧。

对此,市发展改革委副主任赵宝权介绍,3月28日,国家粮油信息中心高级经济师王卫在受访时表示,2016年我国实行粮食收储制度改革以来,大米进口数量逐年下降,2019年大米进口255万吨,进口大米占我国大米消费约1%,主要用于品种余缺调剂,即使我国不进口大米也不会影响国内市场供给。

针对我市粮食供应情况,赵宝权说,重庆的进口粮食量少。2019年,全市直接进口粮食只有1.5万吨,主要为长粒米、中短粒米、小

麦,用于调剂市场品种余缺,丰富市民多样化消费需求。进口大米、小麦的消费只占国内市场消费的2.5%,对重庆的口粮供应影响很小。

另外,重庆粮食储备充裕,除政府储备外,还有数量充足的企业商业库存,各类库存可满足全市居民口粮10个月以上的消费。此外,重庆还建立了可满足15天市场供应量的成品粮油储备。

赵宝权称,重庆有完备的粮食应急体系。全市共建立了粮食应急供应网点1039个,粮食应急加工企业86家,粮食应急配送中心81个,粮食应急储运企业63家,主食加工企业15家。全年粮食应急处理能力210万吨,油脂应

急处理能力175万吨。

3月10日,重庆市内粮食应急加工企业已经全面复工复产。其中,市储备粮公司、红蜻蜓食用油、可可香米业、龙象面粉等大型应急企业从1月26日就全面恢复生产,有效保障了全市粮油商品供给;重百、永辉、家乐福、华润、麦德龙等重点商超在市场供应中发挥了重要的作用。

“从总体上来看,重庆的粮油生产正常、储备充足、供应稳定,市民可放心。”赵宝权温馨提醒市民,大米有保存周期,在重庆潮湿、炎热的环境下,家庭储粮条件不如专业成品粮低温库,极易生虫、变质,影响口感。

重庆成功搭建

抗体快速筛选技术平台

已获取新冠病毒全人源单克隆抗体

本报讯(记者 李星婷)4月1日,重庆日报记者从重庆医科大学获悉,该校免疫研究中心团队成功搭建抗体快速筛选技术平台,并获得新型冠状病毒全人源单克隆抗体。这一突破为后续进一步筛选新冠病毒中和性抗体提供了关键核心技术平台。

据了解,新冠肺炎疫情发生后,目前尚无特效药物。科学家们认为,在新冠肺炎的恢复期,患者体内产生大量具有抗病毒能力的特异性抗体,可以控制病毒,缓解病症,甚至达到治愈目的。实践证明,对于重症患者,使用恢复期患者血浆治疗可以有效缓解病情,降低病死率。

但由于恢复期新冠肺炎患者血浆来源有限,无法满足防治需求,因此,利用患者恢复期外周血(除骨髓之外的血液)获得中和性抗体(即病原微生物侵入机体时产生的相应抗体),成为全球医学和科技领域的探索目标。

重庆医科大学免疫研究中心迅速启动了由金艾顺教授牵头的新病毒抗体研发应急项目。金艾顺是该校基础医学院病原微生物与免疫学系主任,她所在团队曾成功研发全人源单克隆抗体技术,并成功研制出抗流感病毒和乙肝病毒等感染性疾病以及肿瘤特异性抗原的全人源单克隆抗体。

“单克隆抗体是继疫苗、重组蛋白后最重要的一类生物技术产品,历经鼠源性、嵌合、人源化和全人源单抗四个阶段。全人源抗体药物具有靶向性强和副作用低等特点。”金艾顺介绍。

3月中旬,金艾顺团队在附属永川医院感染科以及附属第三医院检验科等大力支持下,收集处理新冠肺炎恢复期患者外周血样本。

基于以前的研究,团队仅用10天时间,就快速成功地建立了在患者恢复期仅用少量的外周血分离淋巴细胞、体外活化记忆B细胞分化浆细胞、分析和分选浆细胞并获取抗体基因、以及抗体基因克隆与表达等一系列抗体快速筛选的研发技术,并成功获得多个新冠病毒全人源单克隆抗体。

“通常全人源单克隆抗体是从外周血中提取,但由于外周血中特异性浆细胞频率非常低,必须用大量的细胞、大量的血液才能得到抗体。”金艾顺表示,对于患者来说,大量的血液无疑是一个负担,但团队能用少量的血液获得浆细胞和抗体,克服了这一困难。

据介绍,这一系列抗体快速筛选相关技术,有望为我国新发突发重大传染病等公共卫生突发事件的应急诊断和预防控制,提供坚实的科学技术平台。

针对所有人境来渝返渝人员、密切接触者等 我市全面排查无症状感染者

者的管控。为最大限度防范风险,对所有入境来渝返渝人员、密切接触者等,在开始和解除集中隔离时均开展实验室检测,全面排查无症状感染者。无症状感染者一经发现,即按照国

家防控方案要求采取措施。”

夏沛说,首先是及时按规定报告。各医疗卫生机构按国家要求对发现的无症状感染者及时报告;辖区疾控机构按时完成个案调查。

回家的感觉,真好!

重庆市第四批和第九批支援湖北医疗队141名队员结束健康休养



儿非常激动。四月一日,重庆市妇幼保健院,重庆援鄂医疗队队员——护士苏承英(右一)见到久别的儿子和女



四月一日,重医附一院医生(右)钮柏琳终于回到家中与亲人团聚。

特约摄影 钟志兵

□本报记者 李珩

回家,代表了所有的意义!
4月1日上午10点12分,重庆市第四批和第九批支援湖北医疗队141名队员正式解散。这一刻,他们完成了零感染、零回头、零死亡、零事故的目标,与家人团聚。
这141人也是重庆首批从湖北撤离的医疗队员,此前在指定地点进行为期14天的健康休养。在湖北抗疫期间,他们主要在武汉东西湖方舱医院和沌口方舱医院接治患者。

互道一声珍重

“现请求返回原岗位工作,请指示!”上午10点,医疗解散仪式上,医疗队员们声音洪亮。
在所有队员的见证下,重庆市第四批支援湖北医疗队领队钮柏琳和第九批医疗队领队郭进军向重庆三峡博物馆捐赠了医疗队抗疫期间留下的物品,包括医疗队队旗及医疗队在武汉的抗疫故事画册。
一幅巨大的白色画布被四个队员拉开,展现在大家面前,画布顶端写有“武汉加油”四个大字,画布四角分别画着武汉樱花,重庆解放碑、大剧院等。在画布的空白处,是用各种彩笔签上的一百多个名字——这是第九批医疗队所有队员的名字。
临上车前,队员们紧紧相拥,互道珍重,曾经一起奋斗的日子仿佛还在眼前。
据了解,健康休养期间,队员们也没闲

着。他们忙着总结这次支援湖北抗疫的经验。“这段经历很难忘!在应对突发公共卫生事件时,怎样工作、怎样管理、怎样治疗病人,这些都是宝贵的经验。”

一眼就寻到熟悉的身影

家人是队员们最深的思念。
上午11点多,一辆大巴缓缓停在璧山区人民医院。迎接的人群中,一名5岁的小男孩被爸爸高高举起,他手里举着“妈妈你最棒”的牌子,小眼睛四处搜寻,努力寻找妈妈郭帆的身影。
郭帆是璧山区人民医院重症监护室护士。得知她4月1日回家,一家人彻夜难眠,家人提前2个小时在此等候。
“那是妈妈,妈妈下车了。”小男孩一眼就看到了熟悉的身影,拉着外婆向妈妈跑去,瞬间变成了泪水。
“妈妈变了,头发变短了,她还变成了英雄。”男孩搂着郭帆说。
钮柏琳最牵挂的就是2岁多的女儿。一进家门,女儿迎面扑到钮柏琳怀里,嘴里高呼着“爸爸回来,爸爸回来了!”
钮柏琳眼眶红了。这一声“爸爸”,他想念了两个多月。钮柏琳的妻子也是一名医生,工作非常忙,加上特殊时期要尽量少接触家人,所以钮柏琳一周只能与女儿视频连线一次。可女儿顽皮,常常在视频镜头前待不了多久就跑开了。“在回家前,我担心女儿会认生,但是这一扑,扑得我心都化了。”

“火锅鱼”里有妈妈的味道

等中国科学院大学重庆医院(市人民医院)急诊科护士周丽丽回到小区,母亲、爱人和儿子已经等在小区门口。
母亲翘首以盼,生怕错过女儿的身影;儿子站得笔直,眼睛不停地搜寻母亲的踪影。
“瘦了!”人群中,母亲看到了周丽丽,不禁喃喃道。
看到亲人,周丽丽跑了几步,和亲人们紧紧拥抱。“妈妈,欢迎回来!”平时有点内向的15岁的儿子说:“妈妈,你是我的榜样。妈妈真棒!”
中午,母亲给周丽丽做了火锅鱼,“丽丽喜欢吃鱼,我特意做的。”对自己的手艺,母亲十分自信。
“太好吃了!回家的感觉,真好!”周丽丽说,在武汉,吃得最多的就是盒饭,最想念的也是母亲做的菜。
晚饭后,周丽丽陪母亲下楼溜了一圈,“妈妈有高血压、糖尿病,每天适量运动对她身体好。”周丽丽不在重庆期间,这一任务是由儿子代劳的。现在,她重新接手。
对市妇幼保健院护士苏承英来说,最大的愿望也是陪孩子和家人好好吃一顿饭。苏承英的儿子今年11岁,女儿5岁,一早就在丈夫的带领下到医院迎接妈妈。看见妈妈回来,哥哥第一个冲了过去,紧紧抱住了刚下车的妈妈,妹妹随即也冲进妈妈怀里,苏承英眼泪再也止不住了,“妈妈好想你们!”
据了解,健康休养结束后,他们将回家休息一段时间,然后返回各自工作岗位。

数读 英雄武汉行

●重庆市第四批医疗队(重庆国家紧急医学救援队)

由重医附一院、市人民医院、重大附属肿瘤医院、璧山区人民医院、重钢总医院派员组成,总计39人,于2月5日到达武汉。
先后在东西湖方舱医院及沌口方舱医院连续奋战34天。
累计管理患者2411名,护理患者1441名,治愈患者出院712名,培训医护人员290人次,开展实验室检查210例,转运患者32例。
获得全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作“先进集体”称号,5人获“先进个人”称号。

●重庆市第九批医疗队

由市急救医疗中心、市妇幼保健院等12家医疗卫生机构102人组成,于2月15日到达武汉。
在沌口方舱医院连续奋战24天。
累计管理患者216名,护理患者216名,治愈患者出院161名,培训医护人员102人次。

重庆专家“云分享”抗疫经验 助匈牙利防控新冠肺炎疫情

本报讯(记者 杨锐紫)4月1日下午,来自市卫生健康委、重庆医科大学附属第二医院、市疾控中心等单位9位医学专家同匈牙利同行进行了新冠肺炎疫情防控交流视频会议,分享抗疫经验。
“我们特别希望能与重庆的专家一同讨论疫情防控方面的经验和有效措施。”匈牙利人力资源部国务秘书洛林兹·佐尔坦在致辞时说。据了解,截至目前,匈牙利已确诊新冠肺炎患者525例,死亡20例,治愈40例。确诊数量虽不多,但从100例增长至400例仅用了1周多时间。

视频会议上,匈牙利专家听得十分认真,还不时做着笔记。由于中匈两国国情不同,双方还针对疫情防控中的部分问题和措施展开了深入讨论。

“今天的时间太有限了。”匈牙利驻重庆总领事罗澜遗憾地说,由于时间的限制,原本匈牙利准备的问题,还有一部分没来得及提出来。

对此,市卫生健康委二级巡视员何丽芳表示,此次连线为双方建立了良好的联系,接下来,重庆方面会就匈牙利关心的其他问题,形成书面材料反馈给他们。何丽芳还表示,重庆作为直辖市,有较强的医疗防疫实力,并建立起了自己的医疗专家团队,重庆将按照国家的统一安排部署,可随时到相应的地方开展疫情指导工作。

万州北滨路项目有序推进 力争在6月初长江水位回落前抢回进度

本报讯(记者 杨永芹)4月1日,重庆日报记者从中交四航局三公司获悉,其承建的万州北滨路项目有序推进,力争在今年6月初长江水位回落前抢回落下的进度。

万州北滨路项目也称万州区万一中至野马片区库岸及消落区综合整治工程,总长约8.91公里,主要包括库岸及消落区整治工程、滑坡治理工程、北滨大道延伸段及高速公路连接线工程等项目。该工程建设地点位于万州区江北片区,起点为万一中下游长江二桥桥下,终点为穿古洞左岸。其关键性工程双溪铺、恒太河、穿古洞三座大桥的建设均涉水。

据介绍,复工后,项目部在做好疫情防控的基础上,积极抢抓时机,采取多种措施加快完成大桥桩基施工。施工现场300余名工人各司其责,全力奋战,项目关键性工程双溪铺、恒太河、穿古洞三座大桥建设有序推进,桩基施工进入了攻坚时刻。

“长江水位一年一回落,我们必须要在6月初前完成桩基下部作业,为水位回落实施桥墩承台、墩身作业打牢基础。”中交四航局三公司项目部现场有关负责人表示。

三峡平湖公司有关负责人表示,“项目的实施,将打通长江二桥至长江四桥北岸的交通网络,大幅度完善沿线城市基础设施,提升万州区整体城市品质。”