

国足队员武磊确诊感染新冠病毒

中国足协 21 日在官网表示，足协已从西班牙人足球俱乐部获知，效力于该俱乐部的中国男足国家队队员武磊确诊感染新冠病毒。目前武磊症状轻微，正接受治疗。

中国足协表示，将与武磊本人及西班牙人俱乐部一直保持密切沟通，将视情提供一切必要的帮助，并祝愿武磊早日康复。

西班牙人俱乐部于当地时间 17 日宣布，有 6 名一队球员和教练组成员的新型冠状病毒检测呈阳性。

虽然当时未透露确诊球员的名字，但西班牙人俱乐部在公告中肯定，目前所有确诊者都为轻症，并

都正在遵循西班牙卫生部门的建议和指导。

在西甲因新冠肺炎疫情停摆后，西班牙人也随之停止了俱乐部的一切活动，所有球员已被要求待在家中自行完成相关训练和饮食计划。

武磊在 18 日的《武磊周记》公众号中透露了自己的近况，表示自己在家隔离，储备的防护物资很充足。他还在家中自行进行基础训练，保持体能和基本的身体状态。

武磊在公众号中写道：“希望疫情尽早过去，希望你们球场再见的日子尽快到来。”

相关新闻

武磊：确诊后精神状态非常好，症状已基本消失

中国足协 21 日确认，现效力于西甲西班牙人足球俱乐部的中国男足国家队队员武磊确诊感染新冠病毒。武磊随后在个人社交媒体上发布视频，表示自己目前正在西班牙家中隔离，精神状况非常好，症状基本消失。

“球迷朋友们大家好，正如你们所知的那样，我确实感染了新冠病毒，现在正在家中隔离。我的精神状况现在非常好，症状也基本上完全消失了。

对肺部也进行了一系列检查，包括 CT，结果非常好，没有任何问题。”武磊说。

“你们所有的祝福我都收到了，请大家放心！另外也希望大家能重视这个病毒，我们还没有完全战胜它，一定要勤洗手、少出门。我相信我们一定能战胜这次疫情，我已经迫不及待想回到球场了，加油！”武磊表示。

武磊前东家中超上海上港俱乐部也表达了对武磊的支持，表示：“获知你确诊感染新冠肺炎的消息后，全村人都十分挂念你。通过视频，看到你的精神状态不错，我们也感到安心。希望你保护好自己，积极配合治疗，我们将为你提供一切必要的帮助。这里永远是你的家、你的港湾和坚强的后盾。一定要早日康复，早日回归赛场！磊子加油！”

重大项目开复工多少？招工难运输难是否缓解？扩投资如何精准发力？权威部门详解经济热点问题

作为稳投资、扩内需的重要内容，重大项目开复工多少？招工难运输难是否缓解？扩投资如何精准发力？国务院联防联控机制 3 月 21 日召开的新闻发布会上，权威部门详解相关经济热点问题。

1.1 万个重点项目复工率 89.1%

“目前重大项目复工率已逐步回升，截至 3 月 20 日，除湖北外 1.1 万个重点项目复工率为 89.1%。”国家发展改革委投资司司长欧鸿表示，一些项目的施工强度还在逐步恢复。

据欧鸿介绍，不同地区、行业之间情况并不均衡。

分地区看，目前南方地区重点项目复工率为 98.1%，北方地区重点项目复工率为 60.3%。后者相对较低，除受疫情影响外，主要是东北、西北等地区还在陆续进入施工期。

分行业看，重大公路、水运项目复工率为 97%，机场项目复工率为 87%，重大水利工程复工率为 86%。重大铁路项目、能源项目、外资项目均已基本复工。

“截至目前，由国家发改委调度的 533 个重大交通项目开复工率已经达到 97.8%。”国家发改委基础司副司长郑剑说，今年以来交通项目的中央预算内投资计划已下达超过 80%，涉及金额近 540 亿元。

财政资金支持，是重大投资项目复工复产的重要保障。

财政部经济建设司一级巡视员宋秋玲表示，截至目前，已经下达的 2020 年中央基建投资对地方转移支付资金进度，比去年同期提高了 12.6 个百分点。

“同时我们还提前下达车购税资金 2500 多亿元，港口建设费 70 多亿元，民航发展基金 240 多亿元，这些资金全部用来支持公路、港口、航道、

机场等基础设施建设。”宋秋玲介绍，2020 年新增的地方政府债券 18480 亿元也已提前下达，其中 12900 亿元专项债全部用于基础设施建设。

精准施策“堵点”补“断点”

受疫情影响，一些重大项目面临招工难、交通运输难、现场踏勘和征地拆迁难等问题。对此，相关部门有针对性地精准施策，打通“堵点”、补上“断点”，加大提高复工复产效率。

针对交通运输“最后一公里”问题，郑剑表示，一是建立高效衔接机制逐步打通“堵点”，二是推动恢复正常交通秩序，三是加强用工运输协调，实现人员安全、有序跨省运输。

“目前各地的道路交通堵点基本打通，检查站点应撤尽撤，封闭站口应开尽开，阻断道路应通尽通，基本实现交通大动脉的打通和微循环的畅通。”郑剑说。

用地审批周期较长，重大投资项目涉及用地会不会耽误？

自然资源部新闻发言人刘国洪说：“我们已经通过修改‘土地管理法’‘多审合一、多证合一’等一系列改革来解决土地审批层级过高、审批环节过多问题。特别是疫情发生以来启动特殊程序加快审批，为复工复产投资项目尽快落地提供更加及时精准服务。”

当前，全国大部分地区已进入施工黄金期。欧鸿表示，国家发改委将组建专班，精准施策、打通堵点。

“低风险地区之间的人员和货物流动，必要的健康证明要做到全国互认，不得再设置障碍，不对人员采取隔离措施。同时加强投资项目远程审批服务，进一步提高效率，加快推进一批重大项目开工建设。”欧鸿说。

确保精准投资不搞“大水漫灌”

当前形势下，扩大有效投资事关全局。除加快推进已明确规划的重大工程项目外，下一步扩大投资将如何精准发力？

“项目建设要科学论证，不搞‘大水漫灌’。”欧鸿表示，扩大有效投资，要聚焦此次疫情暴露出来的薄弱环节，聚焦经济社会发展存在的短板领域，聚焦高质量发展和国家重大战略等方面。

“下一步重点将统筹好传统与新型基础设施建设，推动整体优化、协同融合。”郑剑介绍说，未来将统筹推进更多智能交通、智能电网、智慧城市等项目建设，构建适应智能经济、智能社会发展需求的基础设施体系。

一批投资项目蓄势待发，资金既要依靠市场化投融资，也要加大财政牵引。

据宋秋玲介绍，财政部将继续指导各地加快地方政府债券发行进度，同时按照“资金、资源跟着项目走”原则，督促相关单位加快新增债券使用，及早形成实际工作量，形成对经济的有效拉动。

能否及时满足用地需求，也是在扩大有效投资中需要直面的问题。

自然资源部表示，一是将精准投放增量，以真实有效的项目落地作为土地配置计划的依据；二是将加大盘活存量，建立起安排增量必须要和盘活存量挂钩的机制。

“2017 年以前批而未供的土地大概有 1450 万亩，盘活存量有较大潜力。”刘国洪表示，通过改革增量的配置方式和加大存量的盘活力度，能够满足重大投资项目合理的用地需求。

本版稿件均据新华社

挪威奥委会向国际奥委会建议推迟 2020 东京奥运会

挪威奥委会 20 日表示，已致信请求国际奥委会在新冠肺炎疫情得到控制之前，推迟举办 2020 年东京奥运会。

挪威奥委会方面表示，在与本国的各单项体育管理机构进行了讨论后，他们在给国际奥委会主席巴赫的一封信中提出了这一请求。

东京奥运会预计于 7 月 24 日至 8 月 9 日举行，残奥会将于 8 月 25 日至 9 月 6 日举行。最近几天，运动员和体育官员要求推迟奥运会的呼声越来越高，这给国际奥

委会、东京奥组委和日本政府增加了压力。

不过国际奥委会和东京奥组委依旧表示，仍将按照东京奥运会如期举办的想法安排筹备工作。

新冠肺炎疫情的蔓延导致了一系列奥运会资格赛和测试赛暂停。据报道，国际奥委会此前曾表示，只有大约 57% 的运动员获得了参赛资格。此前在接受媒体采访时，巴赫首次表示，国际奥委会正在评估东京奥运会的各种不同情况。

浙大团队研制出“通用熊猫血”

浙江大学团队通过细胞膜锚定分子在红细胞表面构建三维凝胶网络，实现了“通用熊猫血”的人工构建和安全输血。这项研究 21 日发表在《科学进展》杂志上。

据介绍，人的血型通常是由红细胞表面某些可遗传的糖蛋白及糖链构成的抗原决定。截至目前，像这样的血型系统已经被发现有超过 30 种。Rh 血型系统是已分类的红细胞血型系统中最复杂的一类，如果红细胞表面含有 D 抗原，被称为 RhD 阳性，反之则称为阴性。

RhD 阴性非常少见，因此也被称为“熊猫血”。“熊猫血”的人群数量很少，在临床输血中常常供不应求，在紧急状况下能否及时得到“救命血”成为关系到“熊猫血”受血者生命存亡的关键因素。

浙江大学化学系唐睿康教授和浙江大学医学院附属第二医院、转化医学研究院王本副教授联合研究团队通过一层三维凝胶网络，将 RhD 阳性的红细胞“伪

装”成 RhD 阴性。

唐睿康说，从结构上来看，D 抗原像钉子一样插在红细胞中间，有一小部分像触角一样暴露在外，容易在 RhD 阴性的人体内诱发人体免疫反应，是 Rh 血型系统中产生抗体最多、反应最为强烈的抗原。

科研团队在细胞膜上引入特殊设计的锚定分子，用类磷脂分子复制出一根根“柱子”锚定在红细胞膜表面，将复制了细胞膜最外层唾液酸分子材料的三维凝胶网络均匀地构建在细胞表面，引入固定酶分子并借助酶催化反应形成稳定的结构。有了这样一层“伪装”，抗体就识别不出抗原了。

“在临床上，病人有望不需要 RhD 血型匹配就可以应急输血。”王本说。这项研究展示了较好的临床转化前景，目前，“通用熊猫血”已经在小鼠体内实现了安全的单次及多次输血，具有正常的体内循环时间；同时也在兔子体内验证了 RhD 抗原的完全掩蔽，且不具备免疫原性。

分类广告

上门办理:美国威 13898125191

改版电话: 024-22829900

地址: 沈阳: 本帮信息不做为双方交易法律依据, 使用本信息, 通行编辑相关证明, 一切交易行为自行承担法律责任.

厂房门市

出租 50亩场地 浑南水电全可分割 13804904438

租 浑河站办公楼 5000'操场 6000' 适办学另有厂房 18704015333

托老养护

花园式养老院 费用低营养结合 88273999

投资理财咨询

信用卡 花呗·白条 130222428032

便民信息

◆大兵搬家 全市连锁 024-88883333

辽宁科隆精细化工股份有限公司环氧乙烷管线新建项目环境影响评价第二次信息公示

按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)的文件要求,现将辽宁科隆精细化工股份有限公司环氧乙烷管线新建项目环境影响评价的有关内容进行第二次信息公示。(一)环境影响评价报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质版报告书的方式和途径:辽宁科隆精细化工股份有限公司环氧乙烷管线新建项目环境影响评价环境影响报告书征求意见稿已发布在公共网站上,链接: https://pan.baidu.com/s/1HZONGOUGDjCrbQijwg7hlA 提取码:jifv ,您可以登录网站查阅,也可以通过电话、电子邮件等方式向我单位申请查阅本项目纸质版环评报告书。(二)征求意见的公众范围 本次征求意见的公众范围为可能受项目影响的居民,包括石洞沟村、石磨山村、西八家子村、峨帽村等。(三)公众意见表的网络链接您可以登录网站(http://www.mee.gov.cn/xs/gk2018/xs/gk/xs/gk01/201810/t20181024_665329.html?keywords=)下载公众意见表。(四)公众提出意见的方式和途径 您可以通过电子邮件、电话、网站回帖等方式发表对本工程建设和环评工作的意见。请您在发表意见时尽量提供详细的联系方式,便于反馈。建设单位:辽宁科隆精细化工股份有限公司 联系人:姜妍 联系电话:13841301850 电子邮箱:jiangyanyouxiang@163.com(五)公众提出意见的起止时间 本公示发布之日起10个工作日之内

沈阳市巨能热力供暖有限公司巨能热源厂建设项目环境影响评价公众参与第二次公示

为了解公众对项目建设的态度 and 环境保护方面的意见及建议,依据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第4号)有关规定,现将沈阳市巨能热力供暖有限公司巨能热源厂建设项目环境影响评价信息予以公示。一、环境影响评价报告书征求意见稿的查阅方式(1)报告征求意见稿网络链接: 链接: https://pan.baidu.com/s/1OltB5gTA9vokmGEIvxxXwA 提取码:jrs7(2)纸质报告:联系建设单位获取二、征求意见的公众范围 征求意见的范围主要是项目区附近的企业事业单位及个人。三、公众意见表的网络连接 公众意见表网络链接: http://www.ctiabns.net/thread-183199-1-1.html。四、项目建设单位及联系方式建设单位:沈阳市巨能热力供暖有限公司 联系人:董晓萌 联系方式:15142075731 单位地址:沈阳市大东区望花中街128号五、承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式(1)单位名称:中环联新(北京)环境保护有限公司(2)联系人:程工 (3)联系方式:024-31032062(4)电子邮箱:478375848@qq.com六、公告期限 本次公告的期限为本公示之日起10个工作日,您可在公示期内,将意见以信件(以邮戳日期为准)、邮件、电话等形式反映给建设单位或环境影响评价单位。

沈阳市卧龙墓园

经省民政厅批准的合法公墓之一, 交通便捷, 服务周到, 价位齐全。

选购墓穴全年有班车免费接送

墓园地址: 沈阳市浑南新区王滨乡尖山子村(距城区约15分钟车程)

电话: 024-24756770 24756862 24317242

为倡导文明祭祀, 我园禁止烧纸, 禁止燃放鞭炮。

疫情期间进园区办理业务请佩戴口罩, 配合测温, 信息登记。