

就近期发生新冠肺炎疫情 习近平分别向四国领导人致慰问电

新华社北京3月21日电 国家主席习近平日前致电法国总统马克龙，就近期法国发生新冠肺炎疫情，代表中国政府和中国人民，向法国政府和人民表示诚挚慰问。

习近平在慰问电中指出，守望相助、患难与共是中法关系的良好传统。感谢法国政府和社会各界对中国全力抗击疫情表达的支持和慰问。公共卫生安全是人类面临的共同挑战。

中国政府和人民坚定支持法方抗击疫情努力，愿同法方加强合作，在互帮互助中，共同打赢疫情防控阻击战。

中法同为联合国安理会常任理事国，共同负有守护全人类生命安全的重要责任。

中方愿同法方共同推进疫情防控

国际合作，支持联合国及世界卫生组织在完善全球公共卫生治理中发挥核心作用，打造人类卫生健康共同体。习近平强调，我高度重视中法关系发展，愿同马克龙总统一道努力，统筹好疫情防控和双边关系各项工作，推动中法全面战略伙伴关系经受住共同抗击疫情的考验，继续向前发展。

新华社北京3月21日电 国家主席习近平日前致电德国总理默克尔，就近期德国发生新冠肺炎疫情，代表中国政府和中国人民，向德国政府和人民表示诚挚慰问。

习近平在慰问电中强调，不久前德国政府及各界以多种形式对中国疫情防控表达慰问和支持。中方坚定支持

德方抗击疫情的努力，如果德方有需要，中方愿提供力所能及的帮助。公共卫生危机是人类面临的共同挑战，团结合作是最有力武器。中方秉持人类命运共同体理念，愿同德方继续分享信息和经验，加强在疫情防控、患者救治、疫苗研发等领域合作，共同维护两国以及世界其他各国人民健康福祉。习近平强调，中方高度重视中德关系发展，愿同德方一道努力，深化中德全方位战略伙伴关系，促进中欧关系发展。

新华社北京3月21日电 国家主席习近平日前致电西班牙国王费利佩六世，就近期西班牙发生新冠肺炎疫情，代表中国政府和中国人民，向西班牙

牙政府和人民表示诚挚慰问。

习近平在慰问电中表示，中方坚定支持西班牙抗击疫情的努力和举措，愿分享防控经验和诊疗方案，并提供力所能及的帮助和支持。人类是命运共同体，唯有团结协作才能战胜这一公共卫生安全挑战。相信只要中西两国同国际社会共同努力，一定能够取得抗击疫情的最终胜利。我高度重视中西关系发展，相信通过携手抗击疫情，两国友好互信将更加牢固，互利合作更加紧密，造福两国和两国人民。

新华社北京3月21日电 国家主席习近平日前致电塞尔维亚总统武契奇，就近期塞尔维亚发生新冠肺炎疫情，代表中国政府和中国人民，向塞尔

维亚政府和人民表示诚挚慰问。

习近平在慰问电中强调，中国和塞尔维亚是全面战略伙伴，两国和两国人民“铁杆情谊”历久弥坚。在中国人民全力抗击疫情时，塞尔维亚政府和人民以实际行动给予中方有力支持，我深表感谢。中方坚定支持塞方抗击疫情的努力，将向塞尔维亚提供防护物资和医疗器械援助，并协助塞方在中国采购急需物资。中方还将派遣医疗专家组赴塞，协助提升防控效果，维护人民生命健康福祉。我高度重视中塞关系发展，相信在携手抗击疫情过程中，两国患难见真情的传统友谊将更加深入人心，全面战略伙伴关系将得到深化和升华。

全国绝大部分地区“健康码”可实现“一码通行”

据新华社北京3月21日电 为贯彻落实中央政治局常委会会议和中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议重要部署，国务院办公厅会同各地区和国家卫生健康委等有关方面，推动建立了“健康码”跨省份互认机制，依托全国一体化政务服务平台实现了各省(区、市)防疫健康信息共享、“健康码”互通互认，全国绝大部分地区“健康码”已可实现“一码通行”。

目前，全国大部分省份已建设了本地“健康码”，在各地疫情防控中发挥了积极作用，但由于标准不统一、数据不共享、缺乏互认机制，也给人员跨地区流动带来了不便，成为制约复工复产的重要因素。

为有序恢复生产生活秩序，助力各地区复工复产，需要加快推动各地区“健康码”在全国范围内“一码通行”。国务院办公厅会同有关方面快速推动各省(区、市)全面建立了“健康码”信息跨省互认机制，升级了全国一体化政务服务平台“防疫健康信息码”，及时完成各省(区、市)“健康码”技术对接和数据汇聚，可支撑跨地区互通互认功能，可实现健康信息一站式查询服务，可支撑“一码通行”实际应用。

目前，全国各省(区、市)依托全国一体化政务服务平台正在深入推广“健康码”互认应用，作为在交通卡口、居住小区、工厂厂区以及公共管理和服务机构的通行凭证，推进在全国范围“一码通行”。

武汉：血液透析室里的坚守



3月21日，在武汉市汉口医院肾内科血液透析室，医护人员为处于新冠肺炎康复期的尿毒症患者做血液透析。

新冠肺炎疫情发生以来，武汉市汉口医院肾内科血液透析中心的8名医护人员全力守护病患者的生命健康。近日，医护人员除了负责新冠肺炎危重症患者血液净化治疗，每周还会为近40名处于新冠肺炎康复期的尿毒症患者做透析。据了解，尿毒症患者在感染新冠肺炎后仍需每周做三次血液透析。

新华社记者 才扬 摄

湖北连续3天无新增确诊病例

世卫组织：武汉零新增给世界带来希望

据新华社武汉3月21日电 (记者 侯文坤)据湖北省卫健委21日通报，3月20日0—24时，全省新增新冠肺炎确诊病例0例，无境外输入性病例。

全省新增病亡7例，其中：武汉市6例、荆州市1例，其他15个市州均为0例。

目前仍在院治疗5423例，其中：

重症1521例、危重症406例，均在定点医疗机构接受隔离治疗。现有疑似病例数为0，当日新增数为0，当日排除0人，集中隔离人数为0。累计追踪密切接触者276026人，尚在接受医学观察2433人。

新华社日内瓦3月20日电 (记者 刘曲)世界卫生组织20日表示，中

国武汉19日新增新冠肺炎确诊病例首次为零，这给世界带来了希望。

世卫组织总干事谭德塞当天在例行记者会上表示，“每一天，新冠肺炎疫情似乎都到了一个新的悲剧性的里程碑”。目前，全球新冠肺炎确诊病例超过21万例，死亡病例超过9000例。

谭德塞说，“我们也需要庆祝成

功。”19日，武汉自疫情暴发以来首次没有新增病例报告，“武汉给世界带来了希望”，即使是疫情最严重的情况也能扭转。

世卫组织卫生紧急项目负责人迈克尔·瑞安表示，武汉抗疫成就向世界传达了一个简单明了的信息，那就是“希望”。他说，武汉向世人表明，我们可以

抑制这种病毒，可以打破传播链，需要的是全社会的努力、团结、协作，以及众多积极抗疫的社区、勇敢的医护人员、正常运转的供应链，以及各方的承诺。

瑞安说，其他国家也能取得同样的成就，虽然不一定需要完全照搬武汉经验，但必须采取与面临的疫情风险相对应的全面的、可行的战略。

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

H 民生直通车·同心战“疫”

A 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。”宋秋玲介绍说，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。

B 精准施策通“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”，大幅提高复工复产效率。

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个打通“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，检疫站点应撤尽撤，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、审批环节过多等问题。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。



3月18日，在长城汽车股份有限公司重庆分公司，焊装车间车架线的员工在工作线上忙碌。新华社发(黄伟 摄)

C 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，建立起安排增量必要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。

(新华社北京3月21日电 记者 姜琳 王希 郑思远)

国家卫健委：

3月20日新增报告 境外输入确诊病例41例

据新华社北京3月21日电(记者 姜琳 张泉)记者21日从国家卫生健康委员会了解到，3月20日0—24时，31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团报告新增确诊病例41例，新增死亡病例7例(湖北7例)，新增疑似病例36例。

当日新增治愈出院病例590例，解除医学观察的密切接触者1191人，重症病例减少173例。

3月20日0—24时，新增报告境

把好“防疫门”，守卫来之不易的向好形势

H 新华时评

当前，境外疫情快速扩散蔓延带来的输入性风险越来越严峻。防范境外疫情输入对防疫成败的重要性不断提高，这就要求相关部门要落实严密的工作闭环，坚决阻断社区传播可能，守护好城市的健康安全，保卫来之不易的防疫成果。

近日北京再度升级防范境外疫情输入的系列举措，对外籍“跑步女”依法处理，采取限期离境等措施，对美国回京隐瞒实情的黎某以涉嫌妨害传染病防治罪立案侦查。这些举措都传

递出重要信号：坚决避免境外疫情社区传播，严防输入病例引发本地感染。

防控松一尺，病毒进一丈。社区要继续抓细抓实防控，查漏洞、补短板，要防止懈怠心理抬头带来的防控疏漏。守好“防疫门”还要加强境外输入病例流调，扩大密切接触者调查范围，加强工作衔接，不同口岸入境人员都要纳入统一管理，坚决杜绝以短租方式躲避集中医学观察的行为。

外防输入、内防扩散，目前阶段需要进一步优化流程、堵塞漏洞，在

责任上落实、在关口上把牢。航空运输、口岸检疫、目的地转送、社区防控要形成闭环，转运、治疗、隔离等措施要确保无缝对接，构筑从“舱门”到“家门”的安全屏障，杜绝输入性疫情传播扩散的潜在风险。

生活在“地球村”，我们要秉持人类命运共同体理念，加强全球联防联控，积极推动全球抗疫合作，携手共同抗击疫情。中国抗疫经不起“翻烧饼”，我们要珍惜来之不易的防控成果，发扬连续作战的精神，直至取得最后的胜利！

(新华社北京3月21日电 记者 关桂峰)

浙大团队研制出 “通用熊猫血”

据新华社杭州3月21日电(记者朱涵)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，在紧急情况下能否及时得到“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。

“在临幊上，病人有冇需要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幊转化前景，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。