

习近平同俄罗斯总统普京通电话

新华社北京 3 月 19 日电 国家主席习近平 19 日晚应约同俄罗斯总统普京通电话。习近平指出，这次新冠肺炎疫情来势凶猛，中国必须迎难而上，勇敢应对，因为这不仅关乎中国人民生命安全和身体健康，还关乎全世界公共卫生安全。经过艰苦努力，当前中国国内疫情防控形势持续向好，生产生活秩序加快恢复。我们有信心、有能力、有把握赢得疫情防控战的最终胜利。中方愿同包括俄罗斯在内的各国一道，基于人类命运共同体理念，加强国际防疫合作，开展防

控和救治经验分享，推动联合科研攻关，携手应对共同威胁和挑战，维护全球公共卫生安全。习近平强调，在抗击疫情的特殊时刻，中俄相互支持、守望相助，开展了密切合作，体现了新时代中俄关系高水平。中俄合作基础牢固，内生动力强劲。双方要以中俄科技创新为牵引，推动两国各领域合作取得更多成果。中方坚定支持俄罗斯为实现国家长治久安采取的重要举措，相信在普京总统领导下，俄罗斯人民将继续沿着符合本国国情的

发展道路团结奋进，不断取得新成就。普京表示，中国政府为抗击疫情采取了卓有成效的举措，不仅控制了国内疫情，也为保护世界人民健康安全作出了重要贡献，俄方高度赞赏中国的努力并为此感到高兴。中国向遭受疫情的国家及时伸出援助之手，为国际社会树立了良好典范。中国的行动是对个别国家挑畔和污名化中国的响亮回答。俄方希望同中方继续就抗击疫情相互支持、密切合作，不断深化俄中全面战略协作伙伴关系。

向湖北集结 科技聚力战疫魔

——全国科技界众志成城驰援抗疫一线

吴岩 本报记者 刘志伟
通讯员 包克 丘剑山 李果

“武汉胜则湖北胜，湖北胜则全国胜。”疫情发生以来，科技界持续吹响冲锋号，科技部、援鄂院士专家和全国各省市科技部门纷纷向湖北集结。科技聚力战疫魔。全国科技系统积极贡献智慧，科技人员在临床奔走忙碌、或在实验室昼夜研究，以最快速度将科研成果转化为抗疫力量。三月武汉，春花绽放。科技战线同频共振、众志成城，心往一处想、劲往一处使，迅速拧成一股绳，在荆楚大地挥洒汗水，谱写中国科技之魂。

部省联动，科技成果彰显大爱

疫情期间，湖北承担了一批科技部疫情防控应急科技攻关项目(含部省共建项目)，科技部专家组赶赴武汉现场论证，支持武汉大学 A3 实验室快速完成建设审批，相关科研团队闻令而动。在科技部大力支持下，湖北省科技厅积极对接国家科技项目落地实施，一手抓科研攻关，一手抓临床救治。围绕快检技术和产品研发、疾病规律及临床诊治、药物筛选、动物溯源及疫苗等疫情防控重点方向，湖北分批以定向委托和紧急征集形式，启动 48 个省级应急科技攻关项目。目前，这批攻关项目正在按计划进度稳步推进，在服务疫情防控和临床救治一线发挥积极作用。

不负信任，担当作为。3 月 16 日，湖北 7 个新冠病毒核酸检测产品获欧盟 CE 准入，拥有进入欧盟市场资格，有望为全球疫情防控贡献中国科技力量。疫情发生以来，科技部时刻关注湖北疫情防控和物资保障，捐赠一批防控物资，定向支援湖北科技工作者和在鄂外国专家。协同攻关，一线需求使命必达。2 月中旬，武汉战疫进入全面应收尽收阶

段，10 余家方舱医院加紧建设。零死亡、零感染、零复发、零事故成为方舱医院迫切需求，也是科技发力的方向。为此，湖北省科技厅向方舱医院院长征集具体需求，信息化监控体系、智能化方舱技术方案解决方舱急需。订单形成，上海市科委第一时间接单。随即组织相关科技企业事业单位参与，研究捐赠方案并启动研发工作。很快，方舱医院智慧升级系统解决方案和硬科技设备运抵武汉，专业团队现场指导安装调试，确保有效运行。发热门诊如何高效避免交叉感染，怎样实现智能化? (下转第四版)

李克强主持召开中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组会议

积极有序推进企事业单位复工复产

新华社北京 3 月 19 日电 3 月 19 日，中共中央政治局常委、国务院总理、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组组长李克强主持召开领导小组会议。

中共中央政治局常委、中央应对新冠肺炎疫情工作领导小组副组长王沪宁出席。

会议指出，要认真贯彻习近平总书记重要讲话和中央政治局常委会会议精神，按照中央应对疫情工作领导小组部署，因时因势调整工作着力点和应对举措，继续做好湖北和武汉的医疗救治、社区防控和后续工作，坚决防止其他地区疫情反弹，精准做好防范疫情跨境输入输出重点工作，加快打通堵点、清除障碍，积极有序推进复工复产。

会议指出，当前境外疫情快速扩散蔓延，我国输入性病例逐渐增多，防控压力持续加大。要加强国际协调合作，做好国际航班疫情防控。对所有来自境外疫情重点地区的航班，入境时要安排专用机位、廊桥和通道，指定安全区域开展口岸卫生检疫，最大限度降低交叉感染风险。对检疫判定的确诊病例、疑似病例、密切接触者等，及时按规定落实转运、治疗、隔离等措施，确保无缝对接、闭环运作。对虚报信息、隐瞒病情的人员依法追究。暂停跨境国际道路旅客运输。加强国际航线水路客运管理。各地特别是境外疫情输入重点地区，要加强药品、防护物资和抢救设备保障，提前做好定点医院、隔离病房等救治准备。同时，要做好人员跨境流动安全风险提示，减少不必要的出境活动，暂停组织入境旅游业务。加强对境外我国公民疫情防控的指导和保护，保护他们的生命安全和身体健康。继续为有关国家疫情防控提供力所能及的帮助，共享防疫经验，为他们从我国商业采购医疗物资提供便利。

会议指出，目前全国大部分省份已下调了疫情应急响应级别，绝大多数地区已是低风险地区，要以省域为单元全面恢复正常生产生活秩序。要认真总结前一阶段既严防新发疫情又推动复工复产的经验，完善精准防控措施，促进加快复工并提高复产率。抓紧出台在有效防控的同时推动全面复工复产的指导意见，根据疫情变化，适时动态调整优化企事业单位复工复产疫情防控措施指南。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。各单位在落实防控措施情况下，对来自低风险地区人员不实施上岗前隔离。同时，保障应急处置能力，一旦发病病例立即妥善处置，做到早发现、早报告、早隔离、早治疗，防范聚集性疫情。领导小组成员丁薛祥、黄坤明、蔡奇、王毅、肖捷、赵克志参加会议。

加强院感防控

“院感防控”是医院的感染预防与控制工作，是保障医疗质量和医疗安全、维护患者和医务人员身体健康和生命安全的底线。近日，记者在北京大学国际医院看到，医院制定了严格的疫情防控方案，以科学的管理，保障医疗机构安全运行。右图 医院提示保持安全距离。下图 医院入口采取“一米线”制度和管控分流就诊。 本报记者 洪星摄



疫情形势之危折射全球治理之迫

龙跃梅
新冠肺炎疫情不仅是对每个国家的大考，也是对全球公共卫生治理体系的一次大考。从目前的“答卷”来看，国际社会的表现并不尽如人意。此时此刻，世界各国都不能选择当鸵鸟、逃避三舍，应该主动谋划，既解决当前疫情防控、公共卫生安全的当务之急，也提出未来改革完善全球治理的长远之策。“人类命运共同体”理念高瞻远瞩，深谋远

虑。2012 年 11 月，党的十八大明确提出要倡导“人类命运共同体”。此后，习近平总书记在多个重要场合阐述了人类命运共同体的思想。这次疫情防控中，“人类命运共同体”表现得淋漓尽致，疫情与任何国家命运相连，不可能独善其身，只有各国团结合作、同心协力才能取得最后的胜利。国际社会日益你中有我、我中有你，同呼吸、共命运，任何国家、任何个人不可能“跳出三界外，不在五行中”。由此可见，党中央提出构建人类命运共同体的深谋远虑和责任担当。

全球治理体系改革刻不容缓。在这次疫情考验面前，掉以轻心，独善其身，手足无措等都在上演，暴露出全球公共卫生治理的“赤字”和短板，进一步凸显加强全球公共卫生治理体系建设的紧迫性。对全球而言，短板又何必公共卫生治理体系建设? 全球治理机制很多没有跟上时代发展的步伐，有的国际组织严重落后于时代需求，有的国际组织，形同虚设、名存实亡……全球治理体系改革刻不容缓，需要以问题为导向，用新思维、新理念去破解。

中国智慧中国方案将大有可为。本次疫情防控中，中国采取最全面、最彻底、最严格的防控措施，得到了国际社会肯定和支持，为战“疫”提供了“中国方案”。疫情防控是一个缩影。人类面临百年未有之大变局，作为负责任的大国，未来中国智慧和方案将会更多地进入到全球治理中，发挥重要作用。面对全球公共卫生治理体系建设这道难题，国际社会唯有勇毅前行，坚持共商共建共享的全球治理观，才能为世界谋大同。

科技部与重庆市共建两个国家重点实验室

科技日报讯 (记者刘垠 雍黎) 3 月 19 日，科技部网站公布《科技部 重庆市人民政府关于批准建设部省共建超声医学工程、山区桥梁及隧道工程国家重点实验室的通知》(以下简称《通知》)。《通知》批准部省共建超声医学工程国家重点实验室和省部共建山区桥梁及隧道工程国家重点实验室(以下简称实验室)建设运行，意在提高区域自主创新能力，推进区域科技创新体系建设。《通知》明确，重庆市人民政府是实验室

建设与管理的责任主体，按照“部省共建、以省为主”的原则，突出特色优势、推动机制创新，将实验室作为吸引和培养人才的重要基地，在基地建设与管理、重大项目立项、对外交流合作等方面给予重点支持。建设运行期内，每年为每个实验室提供不低于 600 万元的专项经费支持，主要用于实验室日常运行、开放课题设立、人才引进培养、科研人员绩效奖励等。科技部指导实验室同业务对口国家重点

实验室建立学术交流与合作关系，提升实验室研究能力和水平;统筹技术创新引导专项和基地人才专项等国家科技计划支持实验室科研能力和科研基础设施建设。《通知》提到，重庆市科技局作为实验室的主管部门，建设运行期内，在中央引导地方科技发展专项资金中优先支持实验室发展，在市重大科技计划项目申报中给予优先立项支持，在实验室团队建设、高端人才引进、领军人才培养和科研条件建设等方面给予重点保障。

据了解，省部共建超声医学工程国家重点实验室的依托单位为重庆医科大学，实验室主要围绕生物医药重大科技前沿问题及重庆市生物医学领域重大发展需求，形成超声治疗的数字化解剖、数字化病理、数字化治疗的中国方案及数据库，抢占国际微创医学研究高地，保持我国在强声学研究领域的国际领先地位。省部共建山区桥梁及隧道工程国家重点实验室依托单位为重庆交通大学，实验室主要围绕国家交通建设重大战略需求，主要解决制约我国山区交通基础设施建设和管养的关键科技问题，保持我国大跨拱桥建造与运维技术水平的国际领先地位。

关于群众反映的涉及李文亮医生有关情况调查的通报

2020 年 2 月 7 日，国家监委成立调查组，就群众反映的涉及李文亮医生的有关情况依法开展调查。现将调查情况通报如下。
一、李文亮医生基本情况和转发、发布有关微信信息的背景及过程
李文亮，男，满族，1985 年 10 月出生，辽宁锦州人，中共党员，工作中因感染新型冠状病毒引发肺炎于 2020 年 2 月 7 日不幸去世，生前系武汉市中心医院眼科医师。
2019 年 12 月，湖北省中西医结合医院、武汉市中心医院后湖院区、武汉市红十字会医院等陆续收治了一些不明原因肺炎病人。

12 月 27 日，湖北省中西医结合医院呼吸与危重症医学科主任张继先向医院报告了其接诊 3 例不明原因肺炎患者情况，医院将此情况上报武汉市江汉区疾控中心。当天，武汉市疾控中心安排给此 3 例病人做了流行病学调查和检测。12 月 29 日，湖北省中西医结合医院又报告发现 4 例来自于华南海鲜市场的不明原因肺炎病例。武汉市卫健委组织专家团队进行调查，当天晚上将相关病人转诊至武汉市金银潭医院。考虑到全市多家医院发现类似病例，武汉市卫健委分别于 12 月 30 日 15 时 10 分、18 时 50 分在系统内下发部门文件《关于报送不明原因肺炎救治情况的紧急通知》《关于做好不明原因肺炎救治工作的紧急通

知》，要求做好不明原因肺炎救治工作，全面开展华南海鲜市场相关肺炎病例搜索和回顾性调查。该两份通知分别于当天 15 时 22 分和 19 时许被病人上传到互联网上。
2019 年 12 月 30 日 17 时 30 分左右，李文亮医生收到同事发给他的信息，17 时 43 分，李文亮医生以“李文亮 武汉 眼科”昵称在微信群“武汉大学临床 04 级”中转发、发布“华南水果海鲜市场确诊了 7 例 SARS”“在我们医院后湖院区急诊科隔离”等文字信息和 1 张标有“SARS 冠状病毒检出(高置信度)阳性指标”等字样的临床病原学筛查结果图片、1 段时长 11 秒的肺部 CT 视频。18 时 42 分，又在该群发布“最新消息是，冠状病毒感染确定

了，正在进行病毒分型”“大家不要外传，让人家人注意防范”。同时，类似信息也出现在其他微信群中。被上传到网上的武汉市卫健委两份部门文件，与李文亮医生等人转发、发布的信息，引发关注和讨论。
二、李文亮医生接受公安机关谈话、训诫和医院谈话情况
2019 年 12 月 31 日 13 时 38 分，武汉市卫健委发布《关于当前我市肺炎疫情的情况通报》说，“已发现 27 例病例”上述病例系病毒性肺炎”，并称“到目前为止调查未发现明显人传人现象，未发现医务人员感染”。(下转第三版)



3 月 19 日，北京海淀区中关村软件园二期的 7 个出入口全部实现用 AR 眼镜进行日常车辆管理排查。AR 眼镜可以对来往车辆进行视频抓拍监测，高峰时段一个小时内监测 1000 辆。图为园区保安佩戴 AR 眼镜检查来往车辆。 本报记者 周维海摄