

科技日报

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY
www.stdaily.com 国内统一刊号 CN11-0078 代号 1-97

总第 11619 期 今日 8 版
2020 年 1 月 23 日 星期四

习近平同法国总统马克龙通电话

新华社北京 1 月 22 日电 在农历新年到来之际，国家主席习近平 22 日应约同法国总统马克龙通电话。

马克龙首先向习近平和中国人民拜年，祝中国春节快乐。

习近平向马克龙和法国人民致以新春祝福。习近平指出，刚刚过去的 2019 年是中法关系高水平发展的一年。我和你实现互访，掀开了中法关系新篇章。我们达成的各项共识正在得到很好落实。新的一年，我愿同你携手努力，确保中法关系在高水平上发展。双方要继续发挥高层交往引领作用。我愿同你保持经常性沟通，及时就双方关心的

重大问题交换意见。要抓紧落实我们达成的一系列务实合作共识，照顾彼此重大关切，本着互惠原则，在民用核能、科技、工业、航天等领域推进合作，筹备好 2021 年中法文化旅游年。中国市场向全球开放，当然将继续对欧洲、对法国开放。要加强国际事务沟通和协调，相互支持办好 6 月马塞世界自然保护大会暨第四届“一个星球”峰会以及 10 月昆明《生物多样性公约》第十五次缔约方大会。双方应该在世界贸易组织改革问题上加强沟通协调，推动改革沿着正确方向发展。

习近平指出，今年中国欧盟将共同庆祝建交 45 周年，中欧将有一系列重大交往。希

望双方早日达成高水平的中欧投资协定，携手维护多边主义和自由贸易体制，完善全球治理，共建开放型世界经济，共同应对气候变化等全球性挑战，推动中欧关系在新的一年里迈向新的更高水平。

马克龙表示，今年对法中关系和欧中关系都是非常重要的年份，双方议程非常丰富。我期待再次访华。希望双方在贸易、投资、环保等领域继续推进合作。法方期待在气候变化、生物多样性、世界贸易组织改革等问题上同中方加强协调合作，支持中方成功举办《生物多样性公约》第十五次缔约方大会。
(下转第三版)

中央领导同志看望老同志

新华社北京 1 月 22 日电 春节前夕，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等党和国家领导人分别看望或委托有关方面负责同志看望了江泽民、胡锦涛、朱镕基、李瑞环、吴邦国、温家宝、贾庆林、张德江、俞正声、宋平、李岚清、曾庆红、吴官正、李长春、罗干、贺国强、刘云山、张高丽和田纪云、迟浩田、姜春云、王乐泉、王兆国、回良

玉、刘淇、吴仪、曹刚川、曾培炎、王刚、刘延东、李源潮、马凯、李建国、范长龙、孟建柱、郭金龙、王汉斌、何勇、杜青林、赵洪祝、王丙乾、邹家华、彭瑞云、周光召、曹志、李铁映、何鲁丽、许嘉璐、蒋正华、顾秀莲、热地、盛华仁、路甬祥、乌云其木格、华建敏、陈至立、周铁农、司马义·铁力瓦尔地、蒋树声、桑国卫、王胜俊、陈昌智、严隽琪、张平、向巴平措、张

宝文、唐家璇、梁光烈、戴秉国、常万全、韩杼滨、贾春旺、任建新、宋健、钱正英、胡启立、王忠禹、李贵鲜、张思卿、张克辉、郝建秀、徐匡迪、张怀西、李蒙、廖晖、白立忱、陈奎元、阿不来提·阿不都热西提、李兆焯、黄孟复、张梅颖、张榕明、钱运录、孙家正、李金华、郑万通、邓朴方、厉无畏、陈宗兴、王志珍、韩启德、林文漪、罗富和、李海峰、陈元、周小川、

王家瑞、齐续春、马培华、刘晓峰、王钦敏等老同志，向老同志致以诚挚的节日问候，衷心祝愿老同志新春愉快、健康长寿。

老同志对此表示感谢，高度评价以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全军全国各族人民所取得的历史性成就，对习近平总书记作为党中央的核心、全党的核心表示衷心拥护。
(下转第三版)

王沪宁看望文化教育界知名人士和科技专家

代表习近平总书记和党中央向文化教育工作者和科技工作者致以诚挚问候和新春祝福

新华社北京 1 月 22 日电 中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁 22 日上午，代表习近平总书记和党中央看望文化教育界知名人士和科技专家，向他们致以诚挚问候，向广大文化教育工作者和科技工作者致以新春祝福。

王沪宁首先来到著名电影表演艺术家李雪健家中，对他塑造的徐福祿、杨善洲等优秀

共产党员形象表示肯定，听取他对繁荣发展文艺事业的建议。随后，王沪宁来到中国工程院院士、防护工程专家钱七虎家中，肯定他在国防科技事业中发挥的作用，听取他关于建设科技强国的建议。在中国科学院院士、大气物理专家曾庆存家中，听取他对加强基础研究、推进科技创新的建议。在看望中国人民大学法学教授、“人民教育家”国家荣誉

称号获得者高铭喧时，王沪宁询问他的身体和生活情况，听取他对构建中国特色哲学社会科学的建议。

几位文化教育界知名人士和科技专家对以习近平同志为核心的党中央的亲切关怀表示感谢，对党中央大力推进文化教育和科技事业发展的决策部署表示赞同。王沪宁表示，广大文化教育工作者和科技工作者

要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，努力在提高文化原创力、培养优秀人才、突破关键核心技术等方面不断作出新贡献。

中共中央政治局委员、中央组织部部长陈希，中共中央政治局委员、中央宣传部部长黄坤明陪同看望。中央有关部门和单位负责同志参加看望活动。

喜迎新春！

右图 1 月 22 日，辽宁省沈阳市沈北新区蒲河大集迎来众多置办年货的城乡居民，集市购销两旺，交易红红火火。
新华社记者 杨青摄

下图 1 月 22 日，农历腊月二十八，长春至乌鲁木齐 T302 次列车上举办“民族团结一家亲”列车迎新春联欢活动，为旅客送去新春祝福。图为铁路工作人员在布置车厢。
新华社记者 张楠摄



孙春兰在武汉考察新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作时强调

压实责任 严格落实 坚决遏制疫情扩散蔓延

新华社武汉 1 月 22 日电 中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰 22 日在湖北省武汉市检查指导新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作，慰问一线防控人员。她强调，要深入贯彻习近平总书记重要指示批示精神，落实李克强总理批示要求和国务院常务会议部署，依法科学加强联防联控、群防群控，采取更细致、更深入、更扎实的举措，全力遏制武汉疫情扩散蔓延，维护人民群众生命安全。

孙春兰考察了武汉天河机场出入口检测点，实地了解通风消毒、体温检测、口岸卫生检疫等情况。在湖北省疾控中心，她与防控人员深入交流，详细了解病源检测、疫情报告、科研攻关、应急物资储备等情况，听取湖北省和武汉市防控工作汇报。她强调，武汉疫情的防控关系整个防控全局，当前疫情传播还没有阻断。湖北省、武汉市各级党政干部必须落实责任，担当作为，集中精力落实最

严防控措施，优化和提高防控效率，坚决防止疫情向其他地区扩散。

孙春兰强调，要严格落实属地责任和首诊负责制，查病源、堵源头、严隔离、防扩散，不能有任何疏漏，控制传染源，阻断传播途径，内防扩散、外防输出。要集中定点医院、优秀专家、有效药品器械，坚持中西医结合，优化临床诊疗方案，尽最大努力救治患者。要严格落实防止院内感染的各项措施，高度

重视医务人员的安全防护，做好医疗资源配置、人员轮值值守等工作，保护好医务人员的身心健康，确保以饱满的状态抗击疫情。要做好药品、消毒、器械等防控物资的储备供应，最大限度减少大型公众聚集活动，加强预警监测，严格疫情报告制度，公开透明发布疫情，及时解疑释惑，增强群众自我防护意识，维护社会正常生产生活秩序，保证人民群众度过一个健康、祥和的春节。

国家卫健委与世卫组织就新型肺炎疫情防控保持密切沟通合作

新华社北京 1 月 22 日电 (记者田晓航 屈婷) 国家卫生健康委员会副主任李斌 22 日在国务院新闻办公室举行的发布会上说，新型冠状病毒感染的肺炎疫情发生以后，本着公开透明以及对全球公共卫生安全高度负责的态度，中方及时向世界卫生组织、包括俄罗斯在内的有关国家和港澳台地区通报了疫情信息，截至 1 月 20 日，已累计分享信息 15 次。

李斌说，国家卫健委与世界卫生组织保持密切沟通，主任马晓伟多次致电致函世卫组织总干事，通报疫情信息，交流疫情防控进展，第一时间向世卫组织分享新型冠状病毒全基因组序列，成立了专班，组织中方专家与世卫组织专家深入开展交流。目前已召开 4 次专家沟通会，邀请世卫组织专家赴湖北武汉实地考察和访问，进一步地了解疫情，加强合

作、共同应对。

此外，国家卫健委与泰国、日本、韩国、美国等国对口技术部门、驻华使馆保持密切沟通，分享疫情信息，核实疑似和确诊病例信息，及时回应外方关切。除了常规信息分享外，国家卫健委已经邀请港台专家访问武汉相应的医疗卫生机构，并与当地医疗卫生人员深入交流，进一步了解情况。应香港和

澳门提出的需求，国家卫健委已经免费向香港和澳门提供了诊断试剂盒。

李斌表示，下一步，国家卫健委将会同联防联控工作机制各成员单位，继续主动加强与世卫组织、有关国家和港澳台地区的疫情信息沟通，及时分享疫情监测、调查、防治信息和风险评估意见，共同研讨完善疫情防控措施。

高福院士：尚无证据表明出现“超级传播者”

科技日报北京 1 月 22 日电 (记者马爱平) “对新型冠状病毒的认知有个过程，在这个过程中，科学是有力的武器。”22 日，在国新办举行的新闻发布会上，中国科学院院士、中国疾病预防控制中心主任高福介绍，发现疫情后，专业机构及时做出专业化的工作判断，很快就发现它是一个新型冠状病毒，并很快弄清楚了它的基因组序列，又很快分离了病毒。

“这也是新中国成立 70 年来，尤其是近

些年在疾病预防控制专业化方面的科学进展。在认知疾病过程中，我们发现感染人类的冠状病毒，加上此次的病毒，一共有 7 个，其中有 4 个对人类的致病性很弱，而 SARS、MERS(中东呼吸综合征)病毒致病性比较严重，对于这次的病毒我们正在不断认识过程中。”高福说。

当年的 SARS、MERS 产生了“超级传播者”，导致了疫情的急速加重，此次会不会再次出现“超级传播者”？高福介绍，大概两三

年前，《微生物学趋势》杂志探讨了 SARS、MERS 的发生和“超级传播者”之间的关系。MERS 在中东地区发生时，并没有发现“超级传播者”，可是到了韩国，出现了一个“超级传播者”，有 180 多人被感染、38 人死亡病例。此次还没有证据说明已经发现了“超级传播者”。

“现在看来，这次的病毒在很多方面有冠状病毒出现时的一些共同特点，但也表现出一些自己的特点，包括它的来源。它的来源

武汉推出《新型冠状病毒肺炎诊疗快速指南》

科技日报武汉 1 月 22 日电 (记者刘志伟 通讯员董壹) 新型冠状病毒肺炎究竟有什么症状，如何检测，如何确认，如何治疗，怎样做好个人防护，出院后需要注意什么？华中科技大学附属同济医院专家组第一时间制定了《新型冠状病毒肺炎诊疗快速指南》(以下简称《指南》)。22 日上午，该院感染科主任任宁、呼吸科主任赵建平、急诊科 ICU 主任李树生对《指南》进行了解读。

据宁宁介绍，从临床表现来看，新型冠状病毒肺炎起病以发热为主要表现，可合并轻度干咳、乏力、呼吸不畅、腹泻等症状，流涕、咳痰等其他症状少见。

一半患者在一周后出现呼吸困难，严重者快速进展为急性呼吸窘迫综合征、脓毒症休克、难以纠正的代谢性酸中毒和出凝血功能障碍。部分患者起病症状轻微，

可无发热等临床症状，多在一周后恢复。多数患者预后良好，少数患者病情危重，甚至死亡。

由于此种肺炎患者往往有发热，双肺弥漫性、浸润性病变，首先需要与其他类型肺炎进行鉴别，例如细菌性肺炎或支原体、衣原体肺炎等非病毒性肺炎，细菌性肺炎患者往往血象较高，且以单肺为主，咳嗽时可有脓痰。其次，与其他病毒性肺炎相鉴别。很多病毒都会引起肺炎，例如流感病毒、呼吸道合胞病毒、腺病毒、腺病毒等，但这些病毒感染引起肺炎概率相对较低，而新型冠状病毒感染患者出现肺炎几率较高，传染性较其他病毒性肺炎强。另外，还需要与间质性肺炎尤其是急性间质性肺炎相鉴别，主要从流行病学、影像学表现等来进行鉴别。

(下转第三版)



SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY

扫一扫 关注科技日报

本版责编：
王俊鸣 陈丹
本报微博：
新浪 @ 科技日报
电话：010 58884051
传真：010 58884050