

习近平分别同比利时国王印尼总统通电话

新华社北京4月2日电 国家主席习近平2日同比利时国王菲利普通电话。

习近平指出,当前,新冠肺炎疫情在全球蔓延,欧洲和比利时面临严峻挑战,我代表中国政府和中国人民向比利时王室、政府和比利时人民表示诚挚慰问和坚定支持。在中国抗击疫情的关键时期,比利时各界以不同方式向中方表达慰问和支持,体现了两国人民守望相助的深厚友谊。中方愿意比方之所急,尽力帮助比方解决当前防疫物资紧缺困难,同比方分享疫情防控有益经验,共同推动疫苗和药物研发等领域合作。相信在比利时王室和政府领导下,比利时人民一定能够战胜疫情。希望比方高度重视并做好在比利时中国公民特别是留学生的安全保障工作。

习近平强调,病毒没有国界,不分种族,是全人类面临的共同挑战,国际社会只有形成合力,才能战而胜之。中方秉持人类命运共同体理念,全面加强国际合作。前不久召开的二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会上,我就抗击疫情国际合作和稳定世界经济提出了倡议。中方将在巩固疫情防控成果基础上,加紧在全国范围内复工复产,克服困难,优先恢复和提高医疗防疫物资产能,严格质量监督措施,为全球抗疫提供尽可能多的物资保障。

习近平强调,这场疫情是全人类面临的共同挑战。国际社会只有凝聚起强大合力,才能克敌制胜。中国和印尼要密切合作,推动二十国集团和国际社会在危机应对和全球治理方面发挥作用。中国将秉持人类命运共同体理念,为全球疫情防控分享经验,提供力所能及的支持,同各国一道促进全球公共卫生事业发展,构建人类卫生健康共同体。

佐科表示,在习近平主席领导下,中国人民抗击疫情取得重要成果,值得世界借鉴。感谢中方为印尼抗击疫情提供援助和宝贵支持,这对印尼非常重要。病毒无国界,是人类共同敌人。印尼坚决反对任何污名化行为,愿同中方一道,推动国际社会加强团结合作。印尼期待同中方深化合作,推动两国关系发展。

新华社北京4月2日电 国家主席习近平2日同印度尼西亚总统佐科通电话。

新华社北京4月2日电 4月2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精神,按照中央应对疫情工作领导小组部署,因应国内外疫情新变化,继续毫不放松抓好疫情防控。排查和消除防控中的风险隐患,针对薄弱环节加强陆地边境防疫输入工作,完善聚集性疫情防控措施。坚持实事求是、公开透明发布疫情信息,不得瞒报漏报迟报。在科学精准防控同时有力有序推动复工复产提速扩面。

会议指出,要加强对无症状感染者的管理,落实筛查报告、隔离和医学管理、密切接触者管控等措施,每日及时对外发布信息。组织在武汉市、湖北省和其他部分省份,抓紧科学开展侧重点不同的无症状感染者流行病学调查,了解新冠病毒感染率,掌握无症状感染者情况,评估其传染性及其强弱等,并公开调查结果,为精准防控提供科学支撑。要进一步严格执行出院标准,对治愈出院患者实行隔离观察、复诊检查、跟踪随访等全流程管理,对发现的“复阳”人员要及时隔离收治。离鄂通道管控解除后,道路检验检疫要科学规范,同时保障客货运输畅通。

会议指出,我国陆地边境口岸通道众多。面对全球疫情大流行加速传播,要进一步加强陆地边境防疫输入工作。压实边境省区党委政府主体责任和属地责任,一级压一级,结合实际完善防控方案。有关部门要配合支持,减少不必要的人员跨境流动。发现涉疫情况按照“四早”原则及时处置。加强边境地区交通要道、便道等值守检查。做好与周边国家防疫合作。

会议指出,各地要因地制宜调整优化重点场所、重点单位和重点人群防控措施。低风险地区在做好室内通风、环境清洁消毒、人员健康监测等措施前提下,推动工作场所正常生产办公和商场、农贸市场、公园等公共场所正常营业,推进生产生活秩序全面恢复。严格控制聚集性大型活动。加强老人、学生、孕产妇等重点人群防护。

会议指出,要统筹推进疫情防控和经济社会发展工作。坚持应急处置和常态化防控相结合,有力有序积极推进复工复产。采取有效措施加大企业尤其是中小微企业帮扶纾困力度,推动全产业链协同复工、尽快达产,努力保障供应链稳定,结合补短板、发展壮大新兴产业和保障改善民生等扩大国内有效需求,加大改革力度更有效激发市场主体活力,增强经济回升动力。

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。

中央督导组：持续做好应急医疗物资储备 完善保障体系和工作机制

新华社武汉4月2日电 (记者胡浩 赵文君)为深入贯彻习近平总书记重要指示精神,落实中央应对疫情工作领导小组部署,2日,中共中央政治局委员、国务院副总理、中央指导组组长孙春兰率中央督导组先后来到国药控股湖北公司、湖北人福医药集团有限公司,调研指导应急医疗物资储备调配工作。

孙春兰实地查看医用防护物资、医疗器械和药品库房,与企业负责人和工作人员交谈,详细了解疫情发生以来物资配送、人员调配及仓储情况,向正在工作的物流分拣人员表示慰问。她说,新冠肺炎疫情发生以来,医药物资生产和流通企业以“战时状态”,迅速

反应、分秒必争,在医用防护物资、医疗救治设备、药品的生产、调拨、配送等方面发挥了重要作用,有效保障了疫情防控需求,充分体现了中国速度、中国效率。

孙春兰强调,要深入贯彻习近平总书记关于健全统一的应急物资保障体系的重要指示,按照党中央、国务院加强医学应急物资保障的决策部署,聚焦处置重大突发公共卫生事件物资保障短板,完善应急医疗物资储备品种、规模、结构,创新完善储备方式、优化仓储情况,向正在工作的物流分拣人员表示慰问。她说,新冠肺炎疫情发生以来,医药物资生产和流通企业以“战时状态”,迅速

反应、分秒必争,在医用防护物资、医疗救治设备、药品的生产、调拨、配送等方面发挥了重要作用,有效保障了疫情防控需求,充分体现了中国速度、中国效率。

孙春兰强调,要深入贯彻习近平总书记关于健全统一的应急物资保障体系的重要指示,按照党中央、国务院加强医学应急物资保障的决策部署,聚焦处置重大突发公共卫生事件物资保障短板,完善应急医疗物资储备品种、规模、结构,创新完善储备方式、优化仓储情况,向正在工作的物流分拣人员表示慰问。她说,新冠肺炎疫情发生以来,医药物资生产和流通企业以“战时状态”,迅速

反应、分秒必争,在医用防护物资、医疗救治设备、药品的生产、调拨、配送等方面发挥了重要作用,有效保障了疫情防控需求,充分体现了中国速度、中国效率。

孙春兰强调,要深入贯彻习近平总书记关于健全统一的应急物资保障体系的重要指示,按照党中央、国务院加强医学应急物资保障的决策部署,聚焦处置重大突发公共卫生事件物资保障短板,完善应急医疗物资储备品种、规模、结构,创新完善储备方式、优化仓储情况,向正在工作的物流分拣人员表示慰问。她说,新冠肺炎疫情发生以来,医药物资生产和流通企业以“战时状态”,迅速

反应、分秒必争,在医用防护物资、医疗救治设备、药品的生产、调拨、配送等方面发挥了重要作用,有效保障了疫情防控需求,充分体现了中国速度、中国效率。

孙春兰强调,要深入贯彻习近平总书记关于健全统一的应急物资保障体系的重要指示,按照党中央、国务院加强医学应急物资保障的决策部署,聚焦处置重大突发公共卫生事件物资保障短板,完善应急医疗物资储备品种、规模、结构,创新完善储备方式、优化仓储情况,向正在工作的物流分拣人员表示慰问。她说,新冠肺炎疫情发生以来,医药物资生产和流通企业以“战时状态”,迅速

反应、分秒必争,在医用防护物资、医疗救治设备、药品的生产、调拨、配送等方面发挥了重要作用,有效保障了疫情防控需求,充分体现了中国速度、中国效率。

孙春兰强调,要深入贯彻习近平总书记关于健全统一的应急物资保障体系的重要指示,按照党中央、国务院加强医学应急物资保障的决策部署,聚焦处置重大突发公共卫生事件物资保障短板,完善应急医疗物资储备品种、规模、结构,创新完善储备方式、优化仓储情况,向正在工作的物流分拣人员表示慰问。她说,新冠肺炎疫情发生以来,医药物资生产和流通企业以“战时状态”,迅速

反应、分秒必争,在医用防护物资、医疗救治设备、药品的生产、调拨、配送等方面发挥了重要作用,有效保障了疫情防控需求,充分体现了中国速度、中国效率。

孙春兰强调,要深入贯彻习近平总书记关于健全统一的应急物资保障体系的重要指示,按照党中央、国务院加强医学应急物资保障的决策部署,聚焦处置重大突发公共卫生事件物资保障短板,完善应急医疗物资储备品种、规模、结构,创新完善储备方式、优化仓储情况,向正在工作的物流分拣人员表示慰问。她说,新冠肺炎疫情发生以来,医药物资生产和流通企业以“战时状态”,迅速

反应、分秒必争,在医用防护物资、医疗救治设备、药品的生产、调拨、配送等方面发挥了重要作用,有效保障了疫情防控需求,充分体现了中国速度、中国效率。

孙春兰强调,要深入贯彻习近平总书记关于健全统一的应急物资保障体系的重要指示,按照党中央、国务院加强医学应急物资保障的决策部署,聚焦处置重大突发公共卫生事件物资保障短板,完善应急医疗物资储备品种、规模、结构,创新完善储备方式、优化仓储情况,向正在工作的物流分拣人员表示慰问。她说,新冠肺炎疫情发生以来,医药物资生产和流通企业以“战时状态”,迅速

迎难而上克时艰,化危为机谋发展

——习近平总书记浙江考察时的重要讲话引发热烈反响

新华社记者

习近平总书记近日赴浙江考察,就统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作进行调研并发表重要讲话。

一线企业家和基层干部群众纷纷表示,习近平总书记的重要讲话为当前做好疫情防控和复工复产工作提供重要指引,传递出攻坚克难、化危为机的坚定信心,必将鼓舞全国上下同舟共济、共克时艰,在严格做好疫情防控工作的前提下,奋力实现今年经济社会发展目标任务,推动我国经济实现高质量发展。

整齐的集装箱连片堆放,巨型桥吊林立,春天的宁波舟山港,透露出世界第一大港的繁忙和活力。

疫情发生以来,宁波舟山港不停工、不停产。3月1日至26日,宁波舟山港集团下属的宁波舟山港域码头完成货物吞吐量为去年同期的95%,完成集装箱吞吐量为去年同期的99%。

“习近平总书记希望宁波舟山港努力克服疫情影响,争取优异成绩,我们备受鼓舞。”宁波舟山港集团党委书记、董事长毛剑宏说,作为全球货物进出口的重要枢纽,宁波舟山港将在确保防疫工作到位的前提下,加快提升海铁、海河、江海等多式联运业务对货物进出口和服务经济的贡献度,并针对企业实际困难,持续提升港口生产服务水平,助力保障口岸畅通和外贸稳定发展,努力打造世界一流强港。

为应对疫情对产业链供应链造成的影响,广东省以制造业重点企业为牵引,推动上下游、产供销企业协同复工复产。3月25日至3月31日,全省工业企业用电量达到去年同期同期的102.9%,工业生产已基本恢复至正常水平。

“我们要按照习近平总书记的要求,在严格做好疫情防控工作的前提下,积极破解复工复产中的难点、堵点,推动全产业链联动复

工。”广东省工业和信息化厅党组书记、厅长涂高坤说,广东省从注塑、模具、装备制造等10个工业互联网产业集群试点切入,组织“线上”对接会,引导和支持工业互联网服务商定制开发相关产品及服务,重点解决产能恢复、供应链管理、招工困难三大难题。

在习近平总书记刚刚考察过的宁波北仑大碶高端汽配模具园区,记者听到重复频率最高的几个词就是“底气”与“信心”。

宁波继峰汽车零部件股份有限公司是汽车座椅头枕和扶手的龙头企业,也是北仑区第一批复工复产的企业。“国家出政策,企业找市场。”企业党支部书记夏国海说,党中央出台一系列措施支持和帮助中小企业渡过难关,企业更安心无旁骛做好自己的事,发扬企业家精神,加大研发力度,积极开拓市场,努力战胜疫情挑战。

“习近平总书记强调,民营企业、中小企业在我国发展特别是产业发展中具有重要地

位,释放出十分积极信号,企业的信心更强了。”宁波爱可森汽车电子有限公司总裁杜项立说,虽然眼下海外订单存在不确定性,但国内订单量正在迅速回升,预计4月份可以回升到正常水平。

“得益于智能网联汽车、新能源汽车和5G技术的发展,未来的汽车一定会更加智能环保安全。我们将把注意力更加集中到国内市场,在产业升级中谋求新一轮发展。”杜项立说。

“习近平总书记很关心我们的身体健康和返岗复工情况,十分暖心。”浙江辉旺机械科技股份有限公司党支部书记齐霞说,企业375名员工中有19名是湖北籍员工,目前除一名武汉员工外都已到岗复工。“我们将毫不放松做好疫情防控工作,坚持佩戴口罩、实行分餐制,同时努力克服疫情影响,积极返岗复工,这是为企业好、为国家好,也是为我们自己好。”(下转第三版)

清明赏花 文明踏青

4月4日是清明节,也是踏青出游的日子。针对游客市民的出行需求,北京市公园管理中心通过开展“文明有序逛公园”公共文明引导行动,进一步营造和提升春季文明游园环境。在疫情防控的特殊时期,再次强化春游阶段市属11家公园开放景区的防控举措,减少游客聚集风险。

右图 4月2日,游客在玉渊潭公园里有序赏樱、文明游园。本报记者 洪星摄

左图 4月2日,游客在中山公园观赏梅花。本报记者 周维海摄



魂断最是春来日 一齐弹泪过清明

——祭奠那些离我们而去的科学家

本报记者 陆成宽

又是一年春草绿,又到一年清明时。去年清明至今,一些优秀的科学家离我们而去,其中包括37位中国科学院或中国工程院院士。“繁霜尽是心头血,洒向千峰秋叶丹。”面对这些远去的国家科技栋梁,我们以文字遥寄哀思。

在这些已故院士中,卢永根被中宣部追授“时代楷模”称号,他的故事被更多科技界以外的人了解。他1993年当选中科院院士,毕生致力于水稻遗传育种研究,始终站在科学研究的第一线,在水稻遗传资源、雄性不育性、杂种不育性与亲和性等遗传研究方面取得重要进展。

“天意怜幽草,人间重晚晴。”2017年,87岁的卢永根及夫人徐雪宾将毕生积蓄合计880余万元全部捐赠给华南农业大学,成立“卢永根·徐雪宾教育基金”。2018年,卢永根被选为“感动中国2017年度人物”。

在一年来逝世的中科院院士中,有4位院士是“老资格”,分别是查全性、陈家镛、章综和王补宣。他们是第三批中科院学部委员(院士),都在1980年当选,与邓稼先、陈景润、朱光亚等人是“同年”。

4位“老资格”中,查全性除了在科研领域功勋卓著,他还曾在1977年向邓小平同志建议恢复高考并被采纳,被誉为“倡导恢复高考第一人”。

陈家镛是我国湿法冶金学科奠基人、化工学科开拓者之一,他针对国家经济建设中的重大急需,开拓了湿法冶金新工艺和新流程,为中国湿法冶金学科的建立和工程技术的发展奠定了基础;章综是我国中子科学研究领域主要奠基人之一,他领导和推动了我国散裂中子源的建设,为我国中子科学和中子技术的发展作出了卓越贡献;王补宣是我国工程热物理学科的开拓者,为工程热物理学科的发展作出了基础性和开创性的贡献。

这一年已故工程院院士中,有3位是1994年当选。其中一位是我国儿童血液肿瘤学开创者胡亚美。她对小儿急性淋巴细胞白血病的诊治进行了研究,取得突破性进展,使

5年无病存活率达74.4%,属国际先进水平,挽救了无数危重患儿的生命。

1994年当选的工程院院士也是“老资格”。因为直到这一年,工程院才成立。第一批工程院院士是根据确定的标准和条件,按照一定程序,经过提名、协商和遴选,由筹各领导小组提出100人左右的拟聘名单(其中含30名工程背景较强的中国科学院学部委员),报请国务院批准后,以工程院名义聘任的。

很不幸,最近又有一位工程院院士离开了我们。他用医术挽救了无数患者,78岁高龄仍奔赴汶川地震灾区。

(下转第三版)
(更多缅怀文章见今日4版)

湖北14名新冠肺炎疫情防控一线牺牲人员被评定为首批烈士

新华社武汉4月2日电 近日,湖北省人民政府根据《烈士褒扬条例》和《退役军人事务部 中央军委政治工作部关于妥善做好新冠肺炎疫情防控牺牲人员烈士褒扬工作的通知》精神,评定王兵、冯效林、江学庆、刘智明、李文亮、张抗美、肖俊、吴涌、柳帆、夏思思、黄文军、梅仲明、彭银华、廖建军等14名(按姓氏笔画排序)牺牲在新冠肺炎疫情防控一线人员为首批烈士。

新冠肺炎疫情是新中国成立以来在我国发生的传播速度最快、感染范围最广、防控难度最大的一次重大突发公共卫生事件。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,广大医务人员和防疫工作者英勇奋战在疫情防控第一线,为坚决打赢湖北保卫战、武汉保卫战做出了突出贡献,涌现出一大批可歌可泣的先进典型,王兵等14名同志就是其中的优秀代表。

“烈士”是党和国家授予为国家、社会和人民英勇献身的公民的最高荣誉性称号。首批评定的14名烈士,有的是直接参与一线救治工作的白衣战士,用生命守护生命,以大爱诠释医者仁心;有的是始终坚守在疫情防控一线的公安干警,以生命践行使命,用热血铸就警魂;有的是用真心真情帮助解决群众生活困难的社区工作者,用生命书写担当,用爱心守护家园。他们是新时代最可爱的人,他们的崇高精神永垂不朽!

附:新冠肺炎疫情防控牺牲烈士简要情况

1.王兵,女,汉族,1947年10月出生,湖南湘潭人,中共党员,生前系武汉市洪山区王兵西内外科诊所主治医师。新冠肺炎疫情发生以来,在医疗资源极为紧张的情况下,王兵同志不顾个人安危,主动参与疫情防控工作,坚持开门接诊救治患者,在工作中不幸感染新冠肺炎,于2020年2月18日经抢救无效以身殉职。

2.冯效林,男,汉族,1954年5月出生,湖北武汉人,1973年10月参加工作,生前系黄陂区人民医院中医返聘的副主任医师。新冠肺炎疫情发生以来,冯效林所在的盘龙城院区被黄陂区防控指挥部作为定点医院收治患者,他每天坚持接诊救治患者,在工作中不幸感染新冠肺炎,于2020年2月27日经抢救无效以身殉职。

3.江学庆,男,汉族,1964年3月出生,湖北洪湖人,中共党员,1986年7月参加工作,生前系武汉市中心医院甲状腺乳腺外科党支部书记、主任、主任医师。新冠肺炎疫情发生以来,江学庆同志坚守岗位,在临床一线承担诊断和治疗工作,在工作中不幸感染新冠肺炎,于

2020年3月1日经抢救无效以身殉职。2020年3月被国家卫生健康委员会、人力资源和社会保障部、国家中医药管理局追授为“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人”。

4.刘智明,男,汉族,1969年1月出生,湖北十堰人,中共党员,医学博士,主任医师、教授,生前系武汉市武昌医院党委副书记、院长。新冠肺炎疫情发生以来,刘智明同志始终坚守在疫情防控一线,全力救治新冠肺炎患者,在工作中不幸感染新冠肺炎,于2020年2月18日抢救无效以身殉职。2020年3月被国家卫生健康委员会、人力资源和社会保障部、国家中医药管理局追授为“全国卫生健康系统新冠肺炎疫情防控工作先进个人”。

5.李文亮,男,满族,1985年10月出生,辽宁锦州人,中共党员,2011年7月参加工作,生前系武汉市中心医院眼科主治医师。(下转第三版)

