

习近平回信勉励北京大学援鄂医疗队全体“90后”党员

让青春在党和人民最需要的地方绽放绚丽之花

新华社北京3月16日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平3月15日给北京大学援鄂医疗队全体“90后”党员回信,向他们和奋斗在疫情防控各条战线上的广大青年致以诚挚的问候。

习近平在回信中表示,在新冠肺炎

疫情防控斗争中,你们青年人同在一战线英勇奋战的广大疫情防控人员一道,不畏艰险、冲锋在前、舍生忘死,彰显了青春的蓬勃力量,交出了合格答卷。广大青年用行动证明,新时代的中国青年是好样的,是堪当大任的!

习近平指出,青年一代有理想、有本领、有担当,国家就有前途,民族就有希望。希望你们努力在为人民服务中茁壮成长、在艰苦奋斗中砥砺意志品质、在实践中增长工作本领,继续在救死扶伤的岗位上拼搏奋战,带动广大青年不惧风雨、勇挑重担,

让青春在党和人民最需要的地方绽放绚丽之花。

在这次抗击疫情的斗争中,以“90后”为代表的青年一代挺身而出、担当奉献,充分展现了新时代中国青年的精神风貌。在4.2万多名驰援湖北的医护人员中,就有1.2万多

名是“90后”,其中相当一部分还是“95后”甚至“00后”。近日,北京大学援鄂医疗队的34名“90后”党员给习近平总书记写信,汇报了在抗疫一线抢救生命的情况,表达了继续发挥党员作用、为打赢疫情防控阻击战贡献力量

习近平同意大利总理孔特通电话

新华社北京3月16日电 国家主席习近平16日晚应约同意大利总理孔特通电话。

习近平强调,这段时间,中国和意大利都经历新冠肺炎疫情的严峻考验。经过数月艰苦努力,中国疫情防

控形势发生积极变化,取得阶段性重要成果,同时经济社会发展加快恢复。我们将慎终如始,力争尽早全面彻底战胜疫情,为各国疫情防控提供信心。

习近平指出,意大利政府为应对

疫情采取了一系列坚决的防控举措,中方予以坚定支持,对意方战胜疫情充满信心。我们将急意方之所急,向意方增派医疗专家组,并尽力提供医疗物资等方面的援助。中方愿同意方一道,为抗击疫情国际合作、打造“健

康丝绸之路”作出贡献。相信通过此次携手抗击疫情,两国传统友谊和互信将进一步加深,中意全方位合作将迎来更广阔前景。

孔特表示,中国政府采取坚决举措,有效控制住疫情,这对意大利等国

是巨大鼓舞,也提供了借鉴,意方表示祝贺。感谢中方在意大利处在艰难时刻给予的宝贵支持和援助,这再次印证了两国人民的深厚友谊,我代表意大利政府和人民向中方表示衷心感谢。相信疫情过后,中意关系必将更加牢固。

坚持向科学要答案要方法

——解读习近平总书记对疫情防控科研攻关的新要求

“人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术,人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。”3月16日出版的第6期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《为打赢疫情防控阻击战提供强大科技支撑》。

文章强调,要把疫情防控科研攻关

转化,切实提高治愈率”“提升重症、危重症救治水平,尽量降低死亡率”——习近平总书记对“加强药物、医疗装备研发和临床救治相结合”提出要求。

习近平总书记还指出,强化科研攻关支撑和服务前方一线救治的部署,坚持临床研究和临床救治协同,让科研成果更多向临床一线倾斜。

发点,坚持科研与临床救治、防控实践相结合,设立专班,挂图作战,争分夺秒,将不断拿出切实管用的科研成果。

疫苗研发、病毒溯源为可能出现的常态化防控做准备

还有不少“神秘”之处,比如,疫情的源头和宿主、传播途径、致病机理等尚未完全搞清楚。不解决这些问题,即便防控成效显著,疫情仍可能出现反复。

“当前,打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战还需要付出艰苦努力。”“越是面对这种情况,越要坚持向科学要答案、要方法。”习近平总书记说,“病毒溯源和传播途径研究,对整个疫情防控至关重要,必须全力弄清。”

事关国家安全和健康、事关社会大局稳定的重大风险挑战。”习近平总书记指出,要完善平战结合的疫情防控和公共卫生科研攻关体系。

在一周内确定了新冠病毒的全基因组序列并分离得到病毒毒株,及时向全球共享;分阶段推出多种检测试剂产品;迅速筛选有效药物和治疗方案……疫情发生以来,我国科研人员做了大量工作,为全世界防控疫情赢得宝贵时间和经验。

作为科技战线的一项重大而紧迫任务,综合多学科力量,统一领导、协同推进,在坚持科学性、确保安全性的基础上加快研发进度,尽快攻克疫情防控的重点难点问题,为打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战提供强大科技支撑。

文章强调,要把疫情防控科研攻关

根据一线救治需要,科技界正夜以继日筛选有效治疗药物。筛选始于数以万计的化合物,万、千、百、十,数量级次第下降,目前部分药物初步显示出临床疗效。

科技部初步总结了新冠肺炎治疗“三药三方案”,磷酸氯喹、瑞德西韦、法匹拉韦等一批新老药物开展临床试验,中西医结合、恢复期血浆、干细胞等治疗方式在持续探索完善中。科研攻关的一批药物和救治技术在临床救治中不断扩大应用,对于优化治疗方案、制定分型分层的治疗策略发挥了重要作用。

当下,疫情在世界范围内出现蔓延的势头,国内外都有一些科学家提出,不排除新冠病毒与人类长期共存的可能。从人类防治病毒感染的历史经验来看,最终战胜疫情离不开疫苗。

习近平总书记对疫苗研发提出明确要求:“要推进疫苗研发和产业化链条有机衔接,为有可能出现的常态化防控工作做好周全准备。”

中国工程院副院长、呼吸与危重症医学专家王辰说,目前还不知道新冠肺炎会像SARS一样倏然而去,还是像流感一样间断流行,或者像乙肝一样可长期存在于部分缺乏足够免疫力的人体、进而传染其他人。核酸与血清抗体流行病学调查是把握新冠肺炎流行规律的关键科学证据,也是对进一步防控措施做出科学决策的重要依据。

备豫不虞,为国常道。未来,重大传染病和生物安全风险仍会像一把利刃剑高悬头顶。

为此,习近平总书记反复强调体系建设:“要统筹各方面科研力量,提高体系化对抗能力和水平”“疫情防控和公共卫生应急体系是国家战略体系的重要组成部分”“整合生命科学、生物技术、医药卫生、医疗设备等领域的国家重点科研体系”。

当前,经过各方面艰苦努力,疫情防控形势积极向好的态势正在拓展。要最终降服病魔,科研攻关仍需拿出更多“硬核”成果。

救治是头等大事 科研成果向临床一线倾斜

科技部副部长徐南平说,疫情联防联控机制科研攻关组自成立以来,明确要求以结果导向、实战应用为出

发点,坚持科研与临床救治、防控实践相结合,设立专班,挂图作战,争分夺秒,将不断拿出切实管用的科研成果。

疫苗研发、病毒溯源为可能出现的常态化防控做准备

“当前,打赢疫情防控人民战争、总体战、阻击战还需要付出艰苦努力。”“越是面对这种情况,越要坚持向科学要答案、要方法。”习近平总书记说,“病毒溯源和传播途径研究,对整个疫情防控至关重要,必须全力弄清。”

中国工程院副院长、呼吸与危重症医学专家王辰说,目前还不知道新冠肺炎会像SARS一样倏然而去,还是像流感一样间断流行,或者像乙肝一样可长期存在于部分缺乏足够免疫力的人体、进而传染其他人。核酸与血清抗体流行病学调查是把握新冠肺炎流行规律的关键科学证据,也是对进一步防控措施做出科学决策的重要依据。

备豫不虞,为国常道。未来,重大传染病和生物安全风险仍会像一把利刃剑高悬头顶。

为此,习近平总书记反复强调体系建设:“要统筹各方面科研力量,提高体系化对抗能力和水平”“疫情防控和公共卫生应急体系是国家战略体系的重要组成部分”“整合生命科学、生物技术、医药卫生、医疗设备等领域的国家重点科研体系”。

尽最大努力挽救更多患者生命是当务之急、重中之重。

“尽最大可能阻止轻症患者向重症

转化,切实提高治愈率”“提升重症、危重症救治水平,尽量降低死亡率”——习近平总书记对“加强药物、医疗装备研发和临床救治相结合”提出要求。

习近平总书记还指出,强化科研攻关支撑和服务前方一线救治的部署,坚持临床研究和临床救治协同,让科研成果更多向临床一线倾斜。

当下,疫情在世界范围内出现蔓延的势头,国内外都有一些科学家提出,不排除新冠病毒与人类长期共存的可能。从人类防治病毒感染的历史经验来看,最终战胜疫情离不开疫苗。

习近平总书记对疫苗研发提出明确要求:“要推进疫苗研发和产业化链条有机衔接,为有可能出现的常态化防控工作做好周全准备。”

中国工程院副院长、呼吸与危重症医学专家王辰说,目前还不知道新冠肺炎会像SARS一样倏然而去,还是像流感一样间断流行,或者像乙肝一样可长期存在于部分缺乏足够免疫力的人体、进而传染其他人。核酸与血清抗体流行病学调查是把握新冠肺炎流行规律的关键科学证据,也是对进一步防控措施做出科学决策的重要依据。

备豫不虞,为国常道。未来,重大传染病和生物安全风险仍会像一把利刃剑高悬头顶。

为此,习近平总书记反复强调体系建设:“要统筹各方面科研力量,提高体系化对抗能力和水平”“疫情防控和公共卫生应急体系是国家战略体系的重要组成部分”“整合生命科学、生物技术、医药卫生、医疗设备等领域的国家重点科研体系”。

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

推进全面复工复产

加快恢复经济社会秩序

据新华社北京3月16日电 3月16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,要深入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,根据疫情最新变化做好科学防控,精准防范疫情跨境输入输出,做好疫情防控后续工作,加快推进全面复工复产、恢复正常生产生活秩序。

会议指出,目前全国疫情防控形势持续向好,疫情蔓延扩散势头得到基本控制。武汉和湖北要集中专家和医疗资源,进一步加强重症患者救治,降低病亡率。其他地区要防范可能出现的散发或聚集性病例。当前境外输入病例给疫情结束带来不确定性,要

的基础上,有序组织援鄂医务人员分批撤离。做好疫情期间临时征用的房屋、交通工具、相关设施设备返还清退和依法补偿工作。要保障被依法隔离等劳动者的工资等权益,鼓励企业与职工协商采取调整薪酬、缩短工时、轮岗轮休等方式稳定劳动关系。加大农民工特别是贫困劳动力、湖北籍劳动力就业促进工作力度。会议强调,各地要落实属地责任,统筹做好因疫情死亡人员的善后工作。

会议指出,目前多数省份已调低疫情应急响应级别,要按照统筹疫情防控和经济社会发展的要求,相应优化复工复产中的疫情防控措施,加强地区间协调,通过点对点运输等促进务工人员尽快返岗。多日未发生新增病例的地区,要采取措施促进人员更加便利地相互流动。科学确定务工人员返岗留观时间。工作期间做好各种防护,以利于全面复工复产。



湖北潜江: 转产防护服 助力一线抗疫

3月16日,在利维户外运动用品(湖北)有限公司生产车间,员工加紧生产防护服。

湖北省潜江市利维户外运动用品(湖北)有限公司充分发挥自身技术和设备优势,做好复工复产同时助力一线抗疫。在当地相关部门协调下,从2月20日起,该企业仅用2天时间就快速组织转产医用防护服。截至3月16日,累计生产医用防护服逾12万件,日产能从复产初的3000件提升到了1万件。

新华社发(吴燕军 摄)

海口市自然资源和规划局 闲置土地调查通知书

海资规〔2020〕1874号

海南华都房地产开发有限公司:

序号	不动产权证号	登记面积(平方米)	权属性质	土地坐落	土地用途
1	琼山国用(府城)第04043号	3522.83	国有建设用地使用权	海口市琼山区凤翔街道办	商业服务业用地

根据《闲置土地处置办法》(国土资源部第53号令)第二条的规定,上述宗地存在未动工开发建设情况,涉嫌构成闲置土地。我局依法对上述宗地进行调查,请你公司接受调查,自本通知书送达之日起30日内,向我局提供以下材料:(一)土地权利证明文件;(二)宗地是否闲置的原因说明及辅证材料;若已动工开发需提供规划、施工等许可材料。(三)营业执照、法人代表身份证明、授权委托书及相关人员证明。要求:提供的材料要加盖企业单位公章、骑缝章。你公司应对上述材料的真实性负责。本调查将作为闲置土地认定的重要依据。逾期不提供上述材料,我局将根据其他调查材料进行闲置土地认定。

海口市自然资源和规划局 2020年2月28日
(此件依申请公开,联系人:陈善鸿 联系电话:65814808,地址:海口市琼山区文庄路20号)

三亚市自然资源和规划局关于发布《三亚市2020年度国有建设用地供应计划》的公告

根据三亚市七届市政府第85次常务会议精神,现公告《三亚市2020年度国有建设用地供应计划》。2020年,三亚市计划供应国有建设用地共64宗、328.65公顷。其中,以划拨方式供应29宗、181.91公顷,占土地供应总面积的55.35%;拟以“招拍挂”及协议方式出让35宗、146.74公顷,占土地供应总面积的44.65%。上述计划供地中,住宅用地74.13公顷(经适房项目用地共33.69公顷,棚户区改造项目用地共10公顷,限价商品房共22.44公顷,普通商品房项目用地8.00公顷),占建设用地供应计划总量的22.56%(其中普通商品房项目用地占建设用地供应计划总量的2.43%);商服用地75.53公顷,占建设用地供应计划总量的22.98%;工矿仓储用地21.18公顷,占建设用地供应计划总量的6.44%;交通运输用地19.00公顷,占建设用地供应计划总量的5.78%;公共管理与公共服务用地138.81公顷,占建设用地供应计划总量的42.24%。计划的具体内容可在中国土地市场网(<http://www.landchina.com>)及三亚市人民政府网站(<http://www.sanya.gov.cn>)上查询。2020年三亚市国有建设用地供应计划的制定体现了我市积极落实省人民政府关于房地产调控及三亚市委、市政府进一步优化我市产业结构政策要求,全力保障我市2020年重点民生工程、重点基础设施、省市重点工程项目用地需求,为海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设打好坚实基础。

三亚市自然资源和规划局 2020年3月17日

文昌市自然资源和规划局

关于翁莉芬住宅楼项目批前公示

翁莉芬住宅楼项目位于文城镇清澜文清大道南二横路,国土证号为文国用(2007)第W0301757号,总用地面积497.2平方米,该地块属《文昌市清澜片区控制性详细规划》范围。该项目向我局申报规划报建手续,建设内容为一栋6层框架结构住宅楼,占地面积421.6平方米,总建筑面积2364.51平方米。拟建建筑位于文清大道二进地段,周边为居民区住宅建筑群。为广泛征求规划地段内利害关系人的意见和建议,根据《中华人民共和国城乡规划法》规定,现按程序对该项目报建方案内容进行批前公示。1、公示时间:15天(2020年3月17日至2020年3月31日);2、公示地点:海南日报、建设现场、市政府网站;3、公示意见反馈方式:(1)电子邮件请发送到:wczrzj@163.com;(2)书面意见请邮寄到文昌市自然资源和规划局,邮政编码571339;(3)意见或建议应在公示期限内提出,逾期未反馈,将视为无意见;4、咨询电话:0898-63332018,联系人:黄良基。

文昌市自然资源和规划局 2020年3月17日

《党委(党组)落实全面从严治党主体责任规定》单行本出版

新华社北京3月16日电 中共中央办公厅印发的《党委(党组)落实全面从严治党主体责任规定》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

本书收入了《党委(党组)落实全面从严治党主体责任规定》全文和人民日报社论。

中央指导组: 疫情防控不能松动 复工复产要精准施策

据新华社武汉3月16日电 (记者赵文君 胡浩)为深入贯彻习近平总书记在湖北省考察新冠肺炎疫情防控工作时的重要讲话精神,落实中央应对疫情工作领导小组部署,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16日率中央指导组调研武汉市复工复产和春耕生产工作。

孙春兰强调,要在做好防控的前提下,采取差异化策略,推动分区分级、分类分时,有条件的复工复产。各级政府要加强对复工复产企业的防疫物资保障,督促企业落实防控主体责任,指导做好厂区车间消杀、员工体温检测、食堂通风分餐等防疫工作,总结推广科学防控经验,完善应急预案,切实做到防疫、生产两不误。

国家统计局: 疫情对经济的影响是短期的

据新华社北京3月16日电 (记者陈伟伟)国家统计局新闻发言人毛盛勇16日在国新办新闻发布会上介绍,1至2月份,新冠肺炎疫情给经济运行带来较大冲击。但综合看,疫情的影响是短期的、外在的,也是可控的。

国家统计局当天发布前两个月主要经济数据。从生产来看,1至2月份,规模以上工业增加值同比下降13.5%。从产品产量看,医疗防护和生活所需物资增长较快,口罩、发酵酒精产量分别增长127.5%和15.6%。此外,1至2月份,全国服务业生产指数同比下降13%。

从需求来看,1至2月份,全国固定资产投资同比下降24.5%;社会消费品零售总额同比下降20.5%,生活必需品销售和实物商品网上零售持续增长。

就业方面,1至2月份,全国城镇新增就业108万人。2月份,全国城镇调查失业率为6.2%,31个大城市城镇调查失业率为5.7%。其中,全国主要就业人员群体25至59岁人口调查失业率为5.6%。

毛盛勇表示,下一阶段,要统筹推进疫情防控和经济社会发展工作,加强宏观政策对冲力度,激发微观主体活力潜力,把疫情造成的损失降到最低,努力推动经济平稳健康发展。

(新华社北京3月16日电 记者董瑞丰)

新版《中央定价目录》 定价项目缩减近30%

据新华社北京3月16日电 (记者安蓓)国家发展改革委16日公布新修订的《中央定价目录》。相比较于《中央定价目录》(2015年版),定价项目缩减近30%。

《中央定价目录》是规范国务院有关部门定价权限和范围的清单。新版目录包括输配电、油气管道运输、基础交通运输、重大水利工程供水、重要邮政服务、重要专业服务、特殊药品及血液等7类16项。自2020年5月1日起施行。

我国市场调节价比重已超过97%。国家发展改革委价格司有关负责人介绍,此次修订巩固了近年来价格和收费改革成果。删除2015年以来国家明确放开或取消的价格和收费项目。同时,按照“放开两头、管住中间”的改革思路,将“电力”项目修改为“输配电”,“天然气”项目修改为“油气管道运输”。并对部分特殊药品及血液的定价部门,根据机构改革职责进行调整。

长征七号改中型运载火箭 发射任务失利

新华社海南文昌3月16日电 16日21时34分,我国在中国文昌航天发射场组织实施长征七号改中型运载火箭首次飞行任务,火箭飞行出现异常,发射任务失利。后续将组织专家对故障原因进行调查分析。