

织密防护网 筑牢筑实隔离墙

——习近平总书记在专家学者座谈会上的重要讲话 为构建强大的公共卫生体系提供重要指引

新华社记者

习近平总书记2日在主持专家学者座谈会时发表重要讲话强调,“织密防护网,筑牢筑实隔离墙”“切实为维护人民健康提供有力保障”。连日来,习近平总书记的重要讲话在与会专家学者、社会各界引发强烈反响,大家一致表示,要认真贯彻落实重要讲话精神,守护人民健康。

在座谈会上发言的清华大学法学院教授王晨光说:“应对突发不明原因的传染病,要有法律根据,要在法治轨道上进行防控,这是深入推进依法治国的应有之义。此次新冠肺炎疫情,暴露出一些短板和弱项,需要进一步健全相关法律制度,最大限度凝聚社会共识,推动法治中国、健康中国建设。”

以法治力量织密公共卫生防护

网,福建人大召开3次常委会会议,通过两个法规性决定和一个决议。福建省人大法制委主任委员杨益民说,福建省人大系统将加快公共卫生安全领域法规制度建设,持续开展执法检查,同时在全省范围内进一步普及公共卫生安全和疫情防控法律法规,为全民健康贡献法治力量。

新冠肺炎疫情考验了城市的应急处理能力和公共卫生管理体系。

“我们将推动把全生命周期健康管理理念贯穿城市规划、建设、管理全过程各环节。”杭州市副市长陈卫强说,杭州下一步将借助城市大脑打破医疗卫生领域的“数据孤岛”,打通全生命周期健康管理的现实瓶颈,在细节中彰显一座城市的温度。

爱国卫生运动是我们党把群众路线运用于卫生防病工作的成功实践。

“新冠肺炎疫情疫情防控工作开展以来,我们在爱国卫生运动中持续开展环境整治、病媒生物防治、健康科普等工作。”山东省卫生健康委党组书记、主任袁燕说,山东将突出问题导向,开展健康城镇建设,推进农村人居环境整治,形成全社会关心关注健康、共建共享健康的氛围。

健全疾控机构和城乡社区联动工作机制,加强乡镇卫生院和社区卫生服务中心疾病预防职责,才能夯实联防联控的基层基础。

“疫情防控中,乡镇卫生院、社区卫生服务中心等在疾控机构的指导下开展工作,发挥了巨大作用。”江苏

省疾病预防控制中心党委书记朱宝立说,江苏省疾控系统将加强与社区卫生服务中心、乡镇卫生院等的对接,通过业务考核、业务督导等方式,夯实疾控机构和城乡社区联动工作机制。

学校如何做好消杀,学生如何正确佩戴口罩、食堂怎样实行分餐……最近一段时间,江西省南昌市新建区联圩镇卫生院院长熊正芬会定期去镇上的中小学、幼儿园开展常态化疫情防控宣传指导。“之前乡镇卫生院的预检分诊一直是空白,我们目前正在建设这一制度,加快补齐短板,增强应对重大传染病的处置能力。”熊正芬说。

据新华社北京6月5日电

中欧班列5月份 开行列数创新高

据新华社北京6月5日电(记者樊曦)记者5日从中国国家铁路集团有限公司获悉,5月份,中欧班列累计开行1033列,同比增长43%,单月首破1000列,发送货物9.3万标箱,同比增长48%,单月开行列数和发送量均创历史新高,为驰援全球战“疫”、保障国际供应链稳定畅通、促进我国外贸产业平稳发展提供了有力支撑。

金融业机构总资产 达332.94万亿元

据新华社北京6月5日电(记者吴雨)中国人民银行日前发布数据显示,一季度末,我国金融业机构总资产为332.94万亿元,同比增长9.8%。

根据人民银行初步统计,一季度末,我国银行业机构总资产为302.39万亿元,同比增长9.5%;证券业机构总资产为8.83万亿元,同比增长13.5%;保险业机构总资产为21.72万亿元,同比增长13.7%。

大熊猫栖息地 监测最新成果发布

据新华社成都6月5日电(记者余里)5日是世界环境日,大熊猫国家公园管理局对外发布野生大熊猫栖息地监测最新成果。近年来的红外相机回收数据显示,在监测野生大熊猫的2337台红外相机中,记录到大熊猫行踪的有383台,共拍摄大熊猫照片2586张,视频总长8817秒,总独立探测次数873次,拍摄率明显高于往年同期。

根据全国第四次大熊猫调查结果,国家公园范围内栖息有约1631只野生大熊猫。

美丽中国,我是行动者



上图:6月5日,在山东青岛西海岸新区灵山湾海域海滩,学生志愿者在清理垃圾。

下图:2018年11月10日,中科院水生所武汉白鱄豚馆饲养员对长江江豚进行医疗护理训练。

6月5日是世界环境日。近年来,中国保护生态环境的成效在国际上赢得越来越多的点赞。

曾经的沙漠变绿洲,过去被污染的环境变碧水蓝天……中国在探索建设“美丽中国”的同时,也积极参与全球环境治理,努力成为“美丽世界”贡献中国智慧和方案,通过生态文明建设美化人类共同的家园。

新华社发

News 微新闻

●6月5日是世界环境日。中国农业科学院当天发布的《中国农业绿色发展报告2019》显示,我国农业绿色发展总体水平显著提高,农业持续向绿色化转型。

●全国妇联5日举办“绿色生活让家更美”绿色家庭创建活动云启动活动,引导广大家庭践行简约适度、绿色低碳的生活方式。

●2020年海水稻全国联合插秧活动于5日在山东青岛、潍坊,青海格尔木,浙江温州四地同时启动。海水稻由中国工程院院院士袁隆平领衔研发试验,目前种植范围已覆盖我国主要盐碱地类型。

●文化和旅游部5日晚间发布公告,提醒我国游客切实提高安全防范意识,切勿前往澳大利亚旅游。

●国家市场监督管理总局近日公开曝光一批今年上半年非法制售口罩典型案例,涉嫌制售假冒伪劣口罩、假冒注册商标、熔喷布以假充真、口罩不符合标准、商家未依法注册经营等违法行为。

●记者5日从国家林业和草原局了解到,我国将穿山甲属所有种由国家二级保护野生动物提升至一级,这标志着当前在我国自然分布的中华穿山甲,以及据文献记载我国曾有分布的马来穿山甲和印度穿山甲将受到严格保护。

均据新华社电

十分重要的讲话要十分认真地落实

新华时评

“人民安全是国家安全的基石。只有构建起强大的公共卫生体系,健全预警响应机制,全面提升防控和救治能力,织密防护网、筑牢筑实隔离墙,才能切实为维护人民健康提供有力保障。”在6月2日举行的专家学者座谈会上,习近平总书记发表了十分重要的讲话,就构建强大公共卫生体系做出了一系列部署。

十分重要的讲话,缘自十分严峻的挑战。突如其来的新冠肺炎疫情,对我国既有公共卫生体系形成巨大冲击。该病毒传播速度之快、感染范围之广、防控难度之大,堪称新中国成立以来防疫之最。以习近平同志为核心的党中央始终把人民群众生命安全和身体健康放在第一位,果断决策、部署

一系列防控和救治举措,使我国在较短时间内取得了武汉保卫战、湖北保卫战的决定性成果,疫情防控人民战争、总体战和阻击战取得了重大战略成果,我国国家治理体系和治理能力经受住了大考。然而,这场还远未过去的疫情毕竟给国家经济社会造成了重大损失,同时对加强国家公共卫生体系建设提出了崭新而又重大的课题。

十分重要的讲话,需要十分严肃地对待。卫生健康领域风险不断,对人民生命健康造成严重威胁,对经济社会发展形成不同程度的影响。在这次抗疫斗争中,我们也暴露了一些短板和不足,尤其在重大疫情防控体制机制以及公共卫生体系建设方面存在短板,需要认真分析和严肃对待。站在“人民安全是国家安全的基石”的认识高度,抓紧

补短板、强弱项,加快构建强大的公共卫生体系,才能在防控疫情时有备无患,切实维护人民健康。

十分重要的讲话,需要十分认真地落实。在实现“两个一百年”奋斗目标的历史进程中,发展卫生健康事业始终处于基础性地位,在国家整体战略中发挥着重要支撑作用。6月1日起,作为我国卫生与健康领域第一部基础性、综合性法律,基本医疗卫生与健康促进法施行,凸显“保基本、强基层、促健康”理念,这是我国公共卫生领域的里程碑。各地区各部门应当以贯彻落实习近平总书记这次重要讲话精神为契机,认真找差距,切实补短板,在构建强大公共卫生体系中履职尽责,不负党和人民的重托。

记者 李斌 新华社北京6月5日电

北京将突发公共卫生事件 应急响应级别由二级调至三级

据新华社北京6月5日电(记者王君璐 罗鑫)北京市人民政府副秘书长陈蓓5日下午在北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上宣布:6月6日0时起,将北京市突发公共卫生事件应急响应级别由二级调至三级,并相应调整防

控策略。陈蓓介绍,4月30日北京将应急响应级别调至二级以后,继续坚持高标准常态化防控策略,疫情无异常反弹。截至6月4日,北京市14个区连续超过90天无新增本土病例报告,海淀区和朝阳区分别连续73天和50

天无新增本土病例报告,高三初三开学、“五一”小长假、全国“两会”代表委员服务保障,频繁高密度人群流动没有引发病例和疫情反弹。

据介绍,三级应急响应级别将持续一段时间,防控策略及相关措施将分步推进并视情况动态调整完善。

科学技术是人类同疾病斗争的锐利武器,人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新。6月2日,习近平总书记在主持召开专家学者座谈会时强调,要加大卫生健康领域科技投入,集中力量开展核心技术攻关,发挥新型举国体制的优势。要深化科研人才发展体制机制改革,完善战略科学家和新型科技人才发现、培养、激励机制,吸引更多优秀人才进入科研队伍,为他们脱颖而出创造条件。

面对突如其来的新冠肺炎疫情,中国在两条战线同时开展抗疫斗争,一条是疫情防控第一线,另一条就是科研和物资生产。我们统筹运用综合国力,紧紧依靠科技进步,打响科技攻坚战,不到一周时间就确定了新冠病毒的全基因组序列并分离得到病毒毒株,及时推出多种检测试剂产品,迅速筛选了一批有效药物和治疗方案,多条技术路线的疫苗研发进入临床试验阶段。最近在武汉只用了19天时间就完成近990万人的集中核酸检测,健康码、红外测温仪、医护助理机器人、5G远程会诊等数字技术的运用,在疫情监测分析、病毒溯源、防控救治、资源调配等方面发挥重要作用。科研、临床、防控一线相互协同,产学研各方紧密配合,为全国疫情防控阻击战取得重大战略成果提供了有力科技支撑。正如《柳叶刀》主编理查德·霍顿所说:中国医生和科学家作出了最为杰出的贡献。

人类终将战胜疫情,但重大公共卫生突发事件对人类来说不会是最后一次。“备豫不虞,为国常道。”我们必须深刻认识到,重大传染病和生物安全风险是事关国家安全和稳定、事关大局稳定的重大风险挑战,生命安全和生物安全领域的重大科技成果也是国之重器,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。时刻防范卫生健康领域重大风险,构建起强大的公共卫生体系,一个极为重要的方面就是强化科技支撑。要把生物安全作为国家总体安全的重要组成部分,坚持平时和战时结合、预防和应急结合、科研和救治防控结合,加强疫病防控和公共卫生科研攻关体系和能力建设。统筹各方面科研力量,提高体系化对抗能力和水平。加强战略谋划和前瞻布局,完善疫情防控预警预测机制,及时有效捕获信息,及时采取应对举措。研究建立疫情蔓延进入紧急状态后的科研攻关等方面指挥、行动、保障体系,平时准备好应急行动指南,紧急情况下迅速启动。

创新是引领发展的第一动力,科技是战胜困难的有力武器。要从体制机制上增强科技创新和应急应变能力,加快构建关键核心技术攻关新型举国体制,补短板、强弱项、堵漏洞,提升科技创新体系化能力。加快推进人口健康、生物安全等领域科研力量布局,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,布局一批国家临床医学研究中心,加大卫生健康领域科技投入,加强生命科学领域的基础研究和医疗健康关键核心技术突破,加快提高疫病防控和公共卫生领域战略科技力量 and 战略储备能力。中西医结合、中西药并用,是这次疫情防控的一大特点,也是中医药传承精华、守正创新的生动实践。要加强古典医籍精华的梳理和挖掘,建设一批科研支撑平台,改革完善中药审评审批机制,促进中药新药研发和产业发展,加强中医药服务体系建设和中医药特色人才培养,打造一支高水平的国家中医药防治队伍。深化科研人才发展体制机制改革,加快形成有利于人才成长的培养机制、有利于人尽其才的使用机制、有利于竞相成长各展其能的激励机制,有利于人才脱颖而出的竞争机制,培植好人才成长的沃土,让人才根系更加发达。

习近平总书记强调:“人民的需要和呼唤,是科技进步和创新的时代声音。”坚持想人民之所想、急人民之所急,聚焦重大疫病防控、食品药品安全等重大民生问题,大幅增加公共科技供给,强化公共卫生体系的科技支撑,就一定能让人民享有更宜居的生活环境、更好的医疗卫生服务、更放心的食品药品,让人民的日子更加美好。

(新华社北京6月5日电)

商务部回应美将我相关机构 和个人列入“实体清单”

据新华社北京6月5日电 商务部网站5日发布消息,商务部新闻发言人就美将中国相关机构和个人列入出口管制“实体清单”和应询发表谈话。

有记者问:美国商务部于当地时间6月5日发布公告,将24个所谓“支持中国军用采购”的机构和个、9家所谓“侵犯新疆

人权”的中国机构列入出口管制“实体清单”。请问中方对此有何评论?

商务部新闻发言人表示,美方再次以所谓“涉军”和“人权”为由,将33个中国相关企业、大学、研究机构和个人列入出口管制“实体清单”。中方对此坚决反对。

教育部:在所有高校所有学科专业 全面推进课程思政建设

据新华社北京6月5日电 记者5日从教育部了解到,教育部印发《高等学校课程思政建设指导纲要》,全面推进高校课程思政建设。

纲要提出,课程思政建设要在所有高校、所有学科专业全面推进,围绕全面提高人才培养能力这一核心点,围绕政治认同、国家情

怀、文化素养、宪法法治意识、道德修养等重点优化课程思政内容供给,提升教师开展课程思政建设的意识和能力,系统推进中国特色社会主义和中国梦教育、社会主义核心价值观教育、法治教育、劳动教育、心理健康教育、中华优秀传统文化教育。

浙江长兴:保护环境 关爱家园



6月5日,孩子们穿上用旧纸盒做成的垃圾桶服饰,参加垃圾分类小知识竞赛。当日是世界环境日,浙江省湖州市长兴县画溪街道包桥中心幼儿园的老师们、志愿者们和妈妈和小朋友们以“美丽中国,我们来守护”为主题,通过画海报、做游戏等形式开展了丰富多彩的主题活动。 新华社发

强化公共卫生体系的科技支撑
——论学习贯彻习近平总书记在专家学者座谈会上重要讲话
人民日报评论员