

整体谋划 系统升级 全面提升

——落实全国两会精神织牢织密公共卫生防护网

□新华社记者 屈婷 陈聪

改革疾病预防控制体系,提升疫情监测预警和应急响应能力,健全重大疫情救治体系,完善公共卫生应急法律法规,深入开展爱国卫生运动……

2020年的全国两会上,经历疫情“大考”的公共卫生治理被赋予改革重任;两会后,各地谋划落实两会精神,加大改革力度,聚力补短板、堵漏洞、强弱项,为14亿人民织密公共卫生防护网。

谋划新局再出发:建立“医防协同、平战结合”机制体系

全国政协委员、北京市丰台区方庄社区卫生服务中心主任吴浩忙碌的脚步,在会上延续到台下。

这几天,吴浩忙着在单位传达两会精神,同时加强与街道办事处和居委会联动,用行动落实织密社区公共卫生防护网。

“政府工作报告中关于加强公共卫生体系建设的每一句话都切中新形势下的实际需求。公共卫生治理谋新局,再出发,我们要尽快行动起来。”

疫情考验下,我国公共卫生治理整体上如何谋划新局?习近平总书记参加十三届全国人大三次会议湖北代表团审议时的重要讲话指明了方向。“从平战结合的角度,要有一个基础、有一套机制体系。关键时候能拉得出、顶得上。”

纲举目张。习近平总书记的重要讲话,为各地探索把“医防协同、平战结合”作为完善公共卫生体系的突破口,建立区域性、垂直化的医防体系注入强大动力。

在江西,高效运转、各地联动的公共卫生临床中心呼之欲出。全国人大代表、江西省卫生健康委员会主任王水平说,江西省将推动成立“1+4”,即1个省级加4个区域型的公共卫生临床中心,在特殊时期可调整为战时病房或定点医院,并承担应急指挥调度、处置等功能。

在河北,两会结束后,一张着眼长远的公共卫生体系建设“蓝图”正在绘就。“深刻学习贯彻两会精神,面向北京2022年冬奥会,从源头上防范化解重大公共卫生风险。”河北省卫生健康

委员会主任梁占凯说,河北将持续推进卫生应急体系建设,同时重点提升疾控机构人才建设、技术发展等问题。

在福建三明,全国人大代表、三明市委书记林兴禄正在调研落实两会精神,把“三明医改”这个品牌与公共卫生治理融合起来。下一步,三明市将打造“医防协同”管理慢病患者的新模式,通过把疾控专家“扩容”到慢病患者的健康管理团队,让疾控专家能更完整地掌握当地居民的“疾病谱”,同时可以给临床医生更精准的防病建议。

“针尖大的窟窿能漏过斗大的风,说的就是要预防关口前移、精准防控。”三明市医防融合领导小组组长、副市长张元明说,“在两会精神的引领下,我们坚信基层‘医防协同’的路会越走越宽。”

在湖北十堰,当地正着力推进公共卫生体系改革,探索进一步整合疾控部门有关职能,增强疾控监测预警系统的整体战斗力。

作为一名全国人大代表,十堰市太和医院院长罗杰在宣讲两会精神的同时,仍在抓紧调研基层疾控工作如何做到医防结合。“从基层来看,疾控部门要进一步明确定位,部门功能不能过于分散,要打造‘精锐部队’,以更好应对公共卫生应急挑战。”罗杰说。

在全国层面,公共卫生体系建设按下“加速键”。国家卫生健康委员会副主任李斌说,下一步将推动加强公共卫生的组织领导,提高全社会对突发公共卫生事件的防范意识,建立集中统一高效的领导指挥体系,完善突发公共卫生事件的应急响应机制。

“人财物”调配升级:补齐短板让基层成为公共卫生的坚强堡垒

全国两会结束后,回到村子里的全国人大代表、浙江省德清县阜溪街道五四村党总支书记孙国文第一时间向乡亲们传达两会精神。其中,疫情防控、织密筑牢基层防线是他跟村民们讨论的重点话题。

“要管好自己的‘小门’,现在疫情高峰期已经过去,村民容易有麻痹放松情绪,需要强调健康安全意识,发挥好我们现有数字平台的作用,管理村民和外来人员的流动信息。”孙国文说。

诚如政府工作报告所说,对我们

这样一个拥有14亿人口的发展中国家来说,能在较短时间内有效控制疫情,保障了人民基本生活,十分不易、成之惟艰。

下一步,织牢织密公共卫生治理这张网,关键在基层、网底在基层。

在吉林舒兰,舒兰市人民医院院长于洪钢这几天正忙着推进医院PCR实验室建设。建成后,这个实验室每天的核酸检测能力可达200人份。

“今年政府工作报告提出强化基层卫生防疫,对我们来说这是必须啃下的硬任务。”于洪钢说,基层要成为公共卫生的坚强堡垒,离不开物资储备与检测能力的全面提升。

在浙江省杭州市,提升区县级疾控中心实验室检测能力和生物安全防护成为疾控部门的工作重点。

目前,杭州市疾控中心已为13家有实验室的区县级疾控中心配备了核酸提取仪和荧光定量PCR仪,并提出了改造提升实验室的要求,为扩大检测能力以及应对新发传染病病原体的生物安全防护做更全面的准备。

杭州市疾控中心党委书记赵刚说:“要完善公共卫生体系,实验室能力建设是其中不可或缺的一环。杭州市疾控中心不断完善和提升实验室检测能力,为疫情防控筑起一道牢固的健康长城。”

在安徽,安徽省疾控中心目前已加挂“公共卫生研究院”的牌子,通过增加人员编制、集中科研资源、筹划科研成果转化应用、保障人员薪酬待遇等一系列改革,让公共卫生人才留得住、有发展。

“我们还将根据地理位置及人口等因素,进一步科学合理地配置公共卫生服务资源。”安徽省卫生健康委员会党组书记单向前说。

江西正推行乡镇卫生院人员“县管乡用”,发展基层医疗卫生特色科室建设,提升疾病诊治能力,使之成为群众看病防病的“主阵地”。

“防止小病酿成大疫,是织密筑牢公共卫生‘第一道防线’的关键。”王水平说。

全面提升科技抗疫硬实力:慎终如始打好疫情防控阻击战

在吉林大学白求恩第一医院人类

疾病动物模型国家地方联合工程实验室内,全国人大代表、吉林大学白求恩第一医院院长华树成和他的团队正利用“‘肺-免疫’人源化小鼠模型”,进一步研究新冠病毒在小鼠身上的感染过程和对小鼠的损伤过程,从而有针对性地进行抗病毒药物等研发。

“政府工作报告提出,提高科技创新支撑能力。我认为,加快建设国家医学科技创新体系尤为重要。”华树成对打赢疫情“下半场”有感而发,“只有了解病毒,才能战胜病毒。我们医疗机构在救治患者的同时,更要利用临床优势与科研优势,全力进行科研攻坚。”

多位代表委员提出,推进科研攻关、向科技要抗疫“战斗力”,正是打赢疫情防控阻击战的关键。

两会期间,科技抗疫成为代表委员们热议的话题;两会闭幕后,代表委员回到自己的工作岗位上,为科技抗疫贡献力量,为加强科研攻关建言献策。

我国现阶段疫苗研制已取得重大进展。目前,我国已有中国工程院院士陈薇团队的腺病毒载体重组新冠病毒疫苗和四项灭活疫苗项目相继获得批准开展临床试验,将在今年陆续完成二期临床试验。

抗疫期间研究疫苗的陈薇另一个身份是全国政协委员。回到实验室,陈薇将继续抓紧推进新冠疫苗的研究,同时她也在思考如何加强我国科研抗疫的“核心力量”。“建议强化顶层设计,整合科技力量,注重前瞻布局,构建产学研用结合的应急疫苗科技攻关体系。”

着眼当下、面向未来。重大突发公共卫生安全事件风险常在,国家长治久安必须下好科技战“疫”的“先手棋”。

参加全国两会归来,全国政协委员、华中科技大学同济医学院附属协和医院院长胡豫立即投身到日常工作中。着力以科技手段推动救治水平再提升,是他下一步工作努力的重点之一。

“传染病临床诊断、救治和科研的能力提升不可能一蹴而就,今后必须更加重视加强抗疫相关的研发和加大科技投入。”胡豫说。(参与记者:梁建强、黄筱、赵丹丹、陈弘毅、徐海涛、高皓亮、许晓青)

(新华社北京5月31日电)

今年年初以来新三板挂牌公司成交金额超400亿元

新华社北京5月31日电(记者吉宁)根据全国中小企业股份转让系统(新三板)最新数据,截至5月29日收盘时,今年年初以来新三板挂牌公司累计成交金额达402.06亿元。

在交易方式方面,本周(5月25日至29日)新三板挂牌公司成交17.19亿元,其中以做市方式成交7.78亿元,以集合竞价方式成交9.41亿元。

在指数方面,几大指数本周呈现温和波动态势,截至5月29日收盘,三板成指报990.12点,三板做市指数报1114.28点。

在公司成交金额方面,本周成交金额最高的是圣博润,成交额9254万元。

截至5月29日,新三板挂牌公司总计8591家。

我国成功发射高分九号02星 搭载发射和德四号卫星

新华社酒泉5月31日电(李国利 朱霄雄)5月31日16时53分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将高分九号02星、和德四号卫星送入预定轨道,发射获得圆满成功。

高分九号02星是一颗光学遥感卫星,地面像元分辨率最高可达亚米级,主要用于国土普查、城市规划、土

地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域,可为“一带一路”建设等提供信息保障。

搭载发射的和德四号卫星由北京和德宇航技术有限公司研制,可在轨开展全球船舶航行状态采集、全球航班飞行状态采集和全球物联网信息采集。

这次任务是长征系列运载火箭的第333次飞行。

河南

全面取消义务教育特长生招生

新华社郑州5月31日电(记者李丽静)记者从河南省教育厅获悉,河南省今年全面取消义务教育特长生招生,落实公办、民办学校同招政策。

河南是全国第一教育人口大省,截至2019年年底,全省共有义务教育阶段学校2.27万所,在校生1480.96万人。为办好今年义务教育招生入学工作,河南省教育厅近日印发《关于做好2020年义务教育招生入学工作的通知》。

通知要求,全省县级以上教育行政部门要按照“学校划片招生、生源就近入学”总体目标,科学合理确定每所公办义务教育学校的招生规模和招收学生的区域范围。全面实行公办民办学校同步招生,坚决杜绝提前招生。所有公办、民办义务教育学校都要严格遵守义务教育免试入学规定,不得采取考试、评测或者委托校外培训机构采取考试、测试等形式选拔学生,不得将各种考试、竞赛、培训成绩或证书证明等作为招生入学

的条件和依据。建立河南省义务教育招生服务平台,各地通过平台进行学生基本信息采集和招生计划、招生范围、录取信息发布等,全面实行阳光招生。

严格落实优质均衡政策。2020年,全面取消特长生招生。对新入学的义务教育学生,要按照随机派位方式均衡编班,均衡配备师资,不得分设重点班和非重点班。未经省级教育行政部门批准,不得设立实验班;已经批准设立实验班的,重新备案。

严格规范民办学校招生行为。民办学校招生纳入审批地统一管理。对报名人数超过招生计划的民办学校,实行电脑随机录取;对报名人数未超过招生计划的民办学校,实行“注册入学,直接录取”。原则上,民办学校的招生范围限于审批地行政区域;审批地招生计划尚有空额或有寄宿条件的民办学校,确需超出审批地行政区域招生,经设区教育行政部门审批,可适当扩大范围,但不得跨市跨市行政区域招生。

普京说延长《新削减战略武器条约》希望渺茫

新华社莫斯科5月30日电(记者吴刚)俄罗斯总统普京30日说,延长与美国签署的《新削减战略武器条约》希望渺茫。

据俄总统网站发布的公告,普京当天在主持俄联邦安全会议时表示,美国已退出了一系列国际条约,俄要针对这些问题确定自己的立场。俄也未能与美国就延长《新削减战略武器条约》展开认真谈判,目前看来,延长这一条约希望渺茫。

俄副外长里布亚科夫30日在接受美国《国家利益》杂志采访时也表示,俄美能够延长《新削减战略武器条约》的希望几乎为零。2021年2月5日该条约到期。

俄美两国2010年签署的《新削减战略武器条约》旨在限制各自部署的核弹头和运载工具数量。《中导条约》失效后,《新削减战略武器条约》成为俄美两国间唯一的军控条约。俄方已多次表示愿意不设前提条件延长该条约有效期,但美方目前对此仍未表明态度。

美国洛杉矶县进入紧急状态 应对骚乱蔓延

新华社洛杉矶5月30日电(记者高山 黄恒)由于民众连日来抗议警方暴力执法的示威游行发展为骚乱,美国加利福尼亚州州长加文·纽瑟姆30日晚宣布洛杉矶县进入紧急状态。

州长办公室当晚发表声明说,纽瑟姆已批准部署国民警卫队帮助洛杉矶市及周边地区平息事态。洛杉矶市警察局表示,国民警卫队将在30日夜晚部署就位,支援警方应对市内暴力示威者。

当地媒体报道,有500名至700名国民警卫队士兵被部署到洛杉矶县其他地方。洛杉矶县是美国人口最多的一个县,居民总数超过1000万人,洛杉矶市是其下属最大城市。

洛杉矶市已经连续4天发生示威,抗议明尼苏达州明尼阿波利斯市白人警察日前粗暴执法导

致非洲裔男子乔治·弗洛伊德死亡,29日入夜后局势逐渐失控。洛杉矶市市长加切蒂30日宣布,于当地时间30日晚上8时至次日凌晨5时30分在全城实行宵禁。洛杉矶县下属的贝弗利山、西好莱坞、帕萨迪纳等城市也陆续宣布30日实施宵禁。

根据社交媒体上的视频,一名白人警察25日在执法过程中长时间用膝盖紧紧压住弗洛伊德的颈部。弗洛伊德神情痛苦、声音嘶哑,一直在说自己无法呼吸,随后疑似陷入昏迷,送医后不治身亡。此事件令全美舆论哗然,连日来在多座城市引发大规模抗议示威。

拍卖公告

受委托,我公司定于2020年6月23日上午10时在本公司拍卖厅举行拍卖会,公开拍卖:位于河南省林州市河顺镇东皇墓村铜长石矿采矿权,采矿许可证号: C4105002014047130133587。开采矿种:长石,露天开采,生产规模:50万吨/年,有效期至2024年4月3日,详情请与我司联系或关注微信公众号:瑞德拍卖。有意竞买者,请于拍卖日前携带有效证件及保证金500万元(以到账为准),前来我公司办理竞买手续,不成交者保证金全额无息退还。联系电话:0372-3156503 13598109795 展示地点:标的所在地 展示时间:公告之日起至拍卖日前一天 公司地址:河南省安阳市铁西路122号军转站内 河南省瑞德拍卖有限公司 2020年6月1日



5月31日,一位小朋友在西宁熊猫馆内展示自己的熊猫主题画作。

“六一”国际儿童节来临之际,西宁熊猫馆组织小朋友参观游园、现场绘画、制作熊猫创意产品,同时还给馆里的大熊猫准备了儿童节“大餐”,与小朋友们一起迎接节日。(新华社记者 张龙 摄)

乡村乐园 亲子休闲

5月31日,小朋友在滕头乐园体验沙地卡丁车。

在“六一”国际儿童节来临之际,不少家长带着小朋友来到位于浙江省宁波市奉化区滕头生态村内的滕头乐园游玩,享受亲子互动的乐趣。

据了解,滕头乐园以田园乡村为基础,汇集了户外拓展、水上运动、环保科普、乡野童趣等元素,已成为亲子休闲旅游目的地。(新华社记者 黄宗治 摄)

世界无烟日:

吸烟影响青少年的正常发育 应该让青少年远离烟草和电子烟

新华社北京5月31日电(记者王秉阳)5月31日是世界无烟日,中国疾病预防控制中心发布了2019年中国中学生烟草调查结果,结果显示初中学生卷烟使用率明显下降,电子烟使用率显著上升。专家表示,我国一半以上的吸烟者在20岁以前就开始吸烟,吸烟会影响青少年的正常发育、性激素水平等,应该让青少年远离烟草和电子烟。

调查结果显示,过去5年,我国初中学生尝试吸卷烟和现在吸卷烟的比

例明显下降。2019年,初中学生尝试吸卷烟的比例为12.9%,现在吸卷烟的比例为3.9%,与2014年相比,分别下降了5%和2%。但是过去5年我国初中学生听说过电子烟和现在使用电子烟的比例显著上升。2019年,初中学生听说过电子烟的比例为69.9%,现在电子烟使用率为2.7%,与2014年相比,分别上升了24.9%和1.5%。

2019年中国中学生烟草调查由中国疾病预防控制中心组织完成,采用多阶段分层整群随机抽样的方法,通过自

填纸质问卷的形式进行数据采集,覆盖全国31个省(自治区、直辖市)的347个县(市、区),共1024所初中和974所高校(含277所职业学校)的288192名高中生参与调查,应答率为94.8%。

专家表示,对于青少年而言,烟草烟雾产生的危害更令人担忧。青少年正处于生长发育时期,吸烟对青少年骨骼发育、神经系统、呼吸系统及生殖系统发育都有不同程度的影响。

“吸烟会影响青少年的正常发育,特别是影响性激素水平。吸烟会使睾

酮分泌下降,使精子减少、发生畸形,影响生育。此外还严重危害男性性功能,可以导致阳痿、早泄等。如果孕妇吸烟,子代在成年后精子质量也有明显异常,而且与孕妇吸烟量、吸烟时间相关。”中国性学会会长、北京大学第三医院男科及人类精子库主任姜辉教授对记者说。

姜辉建议,应该进行全生命周期的控烟。“为了自己 and 家人的健康,青少年应该选择健康生活方式,终生远离烟草和电子烟。”