

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14亿人民织牢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,从会上延续到会下。

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,用行动落实织牢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。关键时候能拉得出来、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,一张着眼长远的卫生应急体系建设“蓝图”正在绘就。“深刻理解贯彻两会精神,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”的路会越来越宽。

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”调级升级: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。

“要管牢自己的‘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,更好地发挥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,是织密织牢公共卫生‘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

关于全面建成小康社会补短板问题

(上接第一版)文章指出,要集中优势兵力打开灭战。一是要全面完成脱贫攻坚任务。二是要解决好重点地区环境污染突出问题。三是要加快民生领域工作推进。四是要健全社保兜底机制。

文章强调,全面建成小康社会牵涉到方方面面,但补短板是硬任务。各级党委和政府要要认真履行主体责任,各级领导干部要咬定目标、真抓实干,团结带领广大人民群众

不懈奋斗。各地发展水平有差异,全面建成小康社会收官阶段的工作也应各有侧重。要引导全社会正确认识全面建成小康社会目标,客观真实反映仍存在的短板和不足,形成良好预期,坚定发展信心。

我们既要为全面建成小康社会跑好“最后一公里”,又要乘势而上升启全面建设社会主义现代化国家新征程,实现“两个一百年”奋斗目标有机衔接。

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。

美国洛杉矶县进入紧急状态应对骚乱蔓延

据新华社洛杉矶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。

据当地媒体报道,约有500至700名国民警卫队士兵被部署到洛杉矶市,另有约500名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。

欢乐迎“六一”

5月31日,在山东省烟台市福山区世嘉锦庭小区,小朋友参加社区举办的趣味比赛。

“六一”国际儿童节临近,各地举行丰富多彩的活动,让孩子们在欢乐中迎接自己的节日。

新华社发



哈尔滨市香坊区税务局

推进“同城通办”便利纳税人

本报讯(徐忠喜)国家税务总局哈尔滨市香坊区税务局深入贯彻落实“六零”承诺服务要求,通过简政放权、放管结合和优化服务,促进办税效率不断提高,纳税人办税便捷度和满意度持续提升,市场活力不断激发。

香坊区税务局通过推广使用“24小时自助办税”,自助发票发售机每月累计售票量在2万张左右,有效丰富了“互联网+税务”内涵,极大方便了纳税人办税。同时,不断加强微信平台建设,设置排队叫号、税法宣传、监督举报等功能,纳税人关注度达到90%以上,进一步节省了纳税人办税时

间。香坊区税务局持续推进便民办税措施,通过推广电子税务局、网上报税等多种方式,打通便民办税“绿色通道”,让纳税人享受“足不出户”的办税服务。香坊区税务局认真贯彻执行税务总局“便民办税春风行动”要求,紧紧围绕“六提速、三减负、一首问”要求,积极推行“免填单”服务、全天候自助服务、办税服务厅导税服务,深入推进“同城通办”,最大限度便利纳税人。香坊区税务局结合税收宣传片、“六零”服务展板、电子屏幕,微信平台等多种宣传渠道,向社会公开承诺“六零”服务,努力书写惠民便民的税务篇章。

鸡西市滴道区人民检察院

坚守一线不松懈筑牢防疫堡垒

本报讯(王学)从2月1日开始连续66天的时间里,鸡西市滴道区检察院十多名干警每天24小时轮流坚守在防疫岗上,没出现过一次空岗,没发生过一起“漏检”问题。“检察蓝”成为防疫守军中一道亮丽的风景线。

新冠肺炎疫情发生以后,鸡西市滴道区检察院党组高度重视参与疫情防控工作,对责任区地段特别是对鹤大高速团结合出口、虎岗公路滴道段实行24小时轮班值守,开展设卡点登记、测量体温、扫健康码。干警们在60多天的时间里,冒严寒、顶风雪,吃不上热饭,喝不上热水,没有一

个人叫苦,没休息过一天。他们分组协作,每天三班,检查过往车辆,保证随时有人处理突发情况,消除安全隐患,牢牢筑起一道抗击疫情的防护墙。对近千名外来及返乡人员按规定登记并将有关线索转交社区,对个别“闯关”车辆和人员也都进行了及时处置。干警们不仅把责任区当作疫情防控的关口,也当作向群众宣传防疫规定和知识的宣传站。在把守关口的工作中,用耐心和贴心赢得群众的理解和支持,对个别不配合、情绪激动的人员耐心地进行安抚和劝导,并力所能及帮助他们解决实际问题。

关于国道丹阿公路吉黑省界至东宁段改扩建工程修建虎豹迁移廊道公示

国道丹阿公路吉黑省界至东宁段改扩建工程,全长99公里,其中从K0+000-K73+000段穿越东北虎豹国家公园,K0+000-K29+300段穿越黑龙江老爷岭东北虎国家级自然保护区。本项目可研报告经省发改委(黑发改交通(2017)30号)文件批复,初步设计已由省交通运输厅(黑交发(2017)36号)文件批复,工程已于2019年5月开工建设,计划2020年10月交工通车。

按照国家林业和草原局(便函发(2019)151号)和东北虎豹国家公园管理局(虎豹局函(2019)80号)等有关文件规定,为弥补原有道路对老爷岭东北虎

国家级自然保护区切割现状,保护东北虎豹种群繁衍和扩散,项目将在黑龙江老爷岭东北虎国家级自然保护区实验区内修建2处虎豹迁移廊道。1处300米长度人工隧道,里程桩号位于K17+350~K17+650段;1处1000米长度红绿感应探测管理廊道,里程桩号26+350-K27+350。

项目建设单位承诺:严格按照国家有关法规及对黑龙江老爷岭东北虎国家级自然保护区生物多样性影响评价报告要求,在施工期间采取相应的生态保护措施。

此工程为重大生态保护工程,为体

现公开、公正、公平原则,现将项目意向进行公示。公示期间任何单位和个人均可通过来信、来电等方式对本工程发表意见、建议或反映问题。

一、公示期限:2020年6月1日至2020年6月7日

二、联系人:程国忠

电话:18246816111

电子邮件:jdxmb2017@126.com

通讯地址:哈尔滨市中山路113号,邮编150040。

国道丹阿公路吉黑省界至东宁段改扩建工程建设项目办

2020年6月1日

招标公告

工程名称:大石砬子南沟供电工程
合同总价:约43.82万元
投标报名截止时间:2020年6月4日16时;详情请登录军队采购网和中国政府采购网查询。
联系人:张凯强 电话:19903638796
中国人民解放军32114部队
2020年5月29日

鸡东县鸡东镇城区热电联产规划(2020-2030)环评公示

鸡东县发展和改革局正在开展规划环评工作,特向公众公示环评报告书征求意见稿,规划、环评相关内容及公众参与方式等详见鸡东县人民政府网http://www.jidong.gov.cn/,公示期限以网站中二次公示起止日期为准。

披甲逆行 抗疫有你

2020龙江影像志(59)