

## 两会精神看落实

# 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、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“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，



5月16日，在吉林省舒兰市滨河花园小区，工作人员为居民采集咽拭子。  
新华社记者 张楠 摄

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、织密织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，村民容易有麻痹松懈情绪，需要强调健康安全意思，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、成之维艰。

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”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

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，从而有针对性地研发抗病毒药物等。

“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 黄薇 赵丹丹 陈毅毅 徐海涛 高皓亮 许晓青）  
（新华社北京5月31日电）

## 我国成功发射高分九号02星 搭载发射和德四号卫星



图为火箭发射现场。

新华社发 汪江波 摄

新华社酒泉5月31日电（李国利 朱雷雄）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。

## 让红领巾更加鲜艳

### ——共青团中央、全国少工委举办网上主题队日活动

新华社北京5月31日电（记者 王鹏）“六一”国际儿童节来临之际，共青团中央、全国少工委举办“让红领巾更加鲜艳”网上主题队日活动。活动以学习贯彻习近平总书记对少年儿童的希望要求为主线，按照“树理想”“育品德”“爱学习”“强体魄”“爱劳动”5个篇章，以多种形式生动传播中国制度优势和社会主义现代化强国的宏伟蓝图，展示新时代少先队员朝气蓬勃、昂扬向上的精神风貌。

各地少先队组织也通过线上线下方式邀请先锋榜样与队员对话交流、举行少先队员入队仪式、开展关爱慰问活动等，欢庆节日。

在云南昆明市五华区文林小学，新队员戴上红领巾走进“潘琰学堂”，学习潘琰烈士的革命事迹，了解西南联大光荣历史。在江苏、河南、重庆、陕西、青海等地，新队员在入队仪式上聆听援鄂医护人员、抗疫英雄家属、优秀少先队员干部等讲述拼搏奉献故事，在队旗下庄严宣誓。

广西凭祥市第一小学“木棉花”小队寻访卫国戍边英雄，共升国旗、擦拭界碑、体验边防巡逻，向英雄敬礼致敬。在北京、天津、辽宁、江西、山东、湖北、贵州、宁夏等地，队员通过参加网络活动，

了解战“疫”逆行、战贫奉献者、生态环保绿色卫士、城市轨道交通建设工程师、身残志坚好青年的奋斗故事，立志从小学先锋、长大做先锋。

浙江杭州市胜蓝实验小学少先队员参加特色游园活动，了解红军长征故事，体验时代发展进步。福建福州市仓山小学队员围绕中国力量、中国声音、中国未来，畅谈志向理想。在湖南省长沙市，队员们自主开展红领巾议事会，交流谈心心愿、小建议。

在广东，深圳市蛇口育才教育集团育才学校和河源市深河埔前中心小学少先队员共同发出“城乡少年手拉手，幸福小康共成长”倡议，动员全省1200万少先队员在脱贫攻坚、文明美德、生态保护、创新创造等方面努力做贡献。在四川成都，红领巾地铁车厢新装饰亮相，队员们唱响歌曲《蜀少年》，表达启程未来、追梦奔跑的少年心声。

在上海、西藏，医务人员、公安干警、海关边检、社区工作者、快递小哥等抗疫一线人员子女做客团工委机关，与共青团大哥大姐互动交流。

河北、安徽、甘肃、新疆、山西、内蒙古、吉林、黑龙江、海南等地也通过线上线下方式，开展丰富多彩的队日活动。

#### 国家卫健委：

## 30日新增新冠肺炎确诊病例2例 均为境外输入 新增无症状感染者3例

据新华社北京5月31日电 国家卫健委31日通报，5月30日0—24时，31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告新增新冠肺炎确诊病例2例，均为境外输入病例（均在山东）；无新增死

亡病例；无新增疑似病例。

当日新增治愈出院病例2例，解除医学观察的密切接触者565人，重症病例与前一日持平。

## 美国20多个城市宵禁

陆爱华

美国多地反种族歧视抗议活动5月30日继续，包括洛杉矶、费城、亚特兰大、芝加哥在内的超过20个城市实施宵禁。美联社报道，警方5月28日以来在17个城市逮捕大约1400人。30日夜夜间冲突过后，这一数字可能增加。

另据美国有线电视新闻网报道，截至5月30日，示威抗议活动蔓延至美国22个州33个城市，至少16个州25个城市实施宵禁。洛杉矶市长埃里克·加切蒂宣布，宵禁从30日20时持续至次日5时30分。前一晚，洛杉矶示威游行发展为骚乱，警方逮捕533人。

洛杉矶示威者30日下午纵火焚烧多辆警车。示威者高呼“黑人的命也是命”，警察用警棍驱散人群，并向示威者发射橡皮子弹。

佐治亚州亚特兰大市宵禁从30日21时开始。亚特兰大前一晚的示威同样发展为骚乱。另外，一些示威者向佐

治亚州州长布赖恩·肯普的住所扔东西，肯普当时不在家中。

费城宵禁从30日20时持续至次日7时。当局称，至少13名警察在冲突中受伤。

犹他州州长加里·赫伯特宣布调动国民警卫队，帮助控制不断升级的局势。犹他州首府盐湖城同样宵禁。30日下午，盐湖城示威发展为暴力冲突，一群示威者推翻警车并纵火，还有人朝警察局墙上扔鸡蛋和涂鸦。

另一方面，社交媒体上上传警察使用暴力的图片和视频，包括用自行车作盾牌和骑马踩踏抗议者。

国民警卫队已被调遣保护首都华盛顿，30日夜驻守白宫周边。当天早些时候，数以百计示威者聚集白宫外，并在国会山游行，呼喊口号“我不能呼吸”和“没有正义，就没有和平”等。警方向示威人群喷射胡椒喷雾，一些示威者拖走路障，还向警方扔硬物，一处垃圾箱遭纵火。

（新华社5月31日电）

## “电力天路”年检：被困雪夜17小时

5月18日下午四时许，海拔5200多米的唐古拉山，又一场暴风雪突然袭来。

此时，保善全和2名同事刚刚完成9基塔的检修任务，行驶在回程的青藏公路，暴风雪在后面追赶着他们。

为保障青藏两省区电力能源可靠稳定输送，5月10日，青藏联网工程柴拉直系统启动第9次年检，对输电设备进行为期16天的全方位“体检”和“诊治”。

“90后”的保善全是国网青海检修公司“唐古拉之鹰”电力天路运维班安全员，一直负责这条“电力天路”的运维工作。连续5年年检，他都主动承担了海拔最高的、路途最远的唐古拉山区段的检修任务，今年也一如既往。

10日，年检第一天，保善全带着两名作业人员前往青藏交界处的最后一基塔1394号塔挂接地线，做检修前最后的安全措施。经过5个小时的颠簸和堵车，中午两点他们提前抵达目的地——海拔5231米的唐古拉山口，等待工作许可指令。

下午5点半，线路两端换流站分别完成设备停电检修操作，传来“开始工作”的许可指令。

天阴沉沉的，微风。“现场天气满足高空作业条件，我们抓紧时间干活，余辉邦负责极1线路验电接地，严近辉负责极II线路验电接地。”保善全测完天气情况开始分配工作。

背上工具箱，三人爬上铁塔所在的山坡。爬塔、验电、悬挂接地线……两个小时，工作任务完成。

下山途中，天气骤降暴风雪。从塔下到车前仅仅20分钟的功夫便降雪10公分厚，皑皑白雪覆盖大地，天地间白茫茫的一片。

“路都看不到了，只能记忆沿大致的方向走了。”司机师傅担忧地说。

“顺利通过这一段，上公路就好了。”上公路前需经过一公里多的小道，但需要拐几个弯，车子小心翼翼地沿公路边行驶着，突然，车子猛地一下沉，好像是掉进了一个雪坑里。大家赶紧下车想办法，拿铁锹挖，搬石头和木棒把车轮下面的坑填起来，但由于雪坑太深，这些方法都无济于事。

天色逐渐暗了下来，大雪依然在纷纷扬扬地下着，公路上也是厚厚的积雪和冰层，公司的救援车辆来不了，唯一的

方法就是找路过的车辆帮忙。积雪太厚，路况未知，很多车辆都不敢停。后来一辆巡逻的警车主动过来，想帮忙把被困车辆拖出来，但同样失败了。

5200多米的海拔，风雪交加，四人跑前跑后，气喘吁吁。“大家再忙活了，身体要紧，回车里休息会儿，吃点东西，做好在车里过夜的准备。”保善全既着急又担忧，车里的食物也没剩多少了。

大家钻到车里，开了暖气，感到了些许暖和，但依然伴随着胸闷、心慌、头疼等高原反应。不能让油箱里的油耗尽，于是他们让车打着半小时，熄火两小时；一人保持清醒值班，随时跟驻地的同事们保持联络，另外三人休息。

天色逐渐亮了，但车依然没能出去，车里少量的食物早已被吃完。他们缩在车里，饥寒交迫，等待的每一秒都是那么的漫长。

上午11点半，两辆救援车赶到，送来了食物和水。但经过多次尝试还是没能把陷进雪坑里的车拖出来。

12点半，一辆吨位重、马力足、性能强的越野车路过，看到有车辆被困，主动前来帮忙。经过几次尝试，终于将

车辆救了上来。

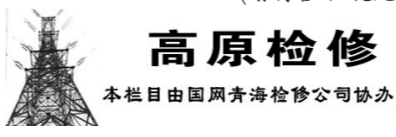
经过一晚上的折腾，小组三人和司机师傅都异常疲惫，并且这一区段塔上和地面均有很厚的积雪，不适合开展高空作业，于是领导命令他们回去休息，次日再正式开始检修。

11日，在±400千伏柴拉线青海段沿线，各作业小组已全面进入作业状态。保善全小组第一时间为线路做好了安全措施，为全线作业人员按时开展线路检修提供了安全保障。

12日，天气放晴，阳光明媚，积雪开始消融，保善全一组正式投入了作业状态。

接下来的一星期都是晴天，为了把前面被恶劣天气耽误的工作量赶回来，他们加快检修进度，趁天气好，每天都要检修四五基塔，终于在第二场暴风雪来临前完成了唐古拉山区段的消缺任务。

（谢莉蓉 任晓光）



#### 高原检修

本栏目由国网青海检修公司协办