

书写共建人类命运共同体的战“疫”篇章

——记习近平主席推动新冠肺炎疫情防控国际合作

□新华社记者 郝薇

全球确诊病例突破100万例,疫情波及200多个国家和地区;一些国家宣布进入“紧急状态”,全球股市剧烈震荡……新冠肺炎疫情严重挑战公共卫生安全,全面冲击世界经济运行,深刻影响社会生活运转。

这场全球公共卫生危机,既是对国际合作的考验,也是对大国担当的检验。

疫情发生以来,习近平主席时刻关注国内外疫情形势,高度重视抗疫国际合作,多次作出重要指示批示,频频开展元首外交,从构建人类命运共同体高度,亲自推动疫情防控国际合作。

1月20日,在中国国内疫情严峻时刻,习近平主席作出重要指示:“要及时发布疫情信息,深化国际合作。”

1月28日,在人民大会堂会见世界卫生组织总干事谭德塞时,习近平主席指出:“中国政府始终本着公开、透明、负责任的态度及时向国内外发布疫情信息,积极回应各方关切,加强与国际社会合作。”

2月5日,会见来华访问的柬埔寨首相洪森时,习近平主席表示:“中方将继续本着公

开、透明态度同包括柬埔寨在内的各国加强合作,共同有效应对疫情,维护全球和地区公共卫生安全。”

2月23日,在统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议上,习近平主席强调:“要继续同世卫组织保持良好沟通,同有关国家分享防疫经验,加强抗病毒药物及疫苗研发国际合作,向其他出现疫情扩散的国家和地区提供力所能及的援助,体现负责任大国的担当。”

3月12日,同联合国秘书长古特雷斯通电话时,习近平主席强调:“国际社会应当加紧行动起来,有效开展联防联控国际合作,凝聚起战胜疫情的强大合力。”

3月17日,同专程访华的巴基斯坦总统阿拉维会谈时,习近平主席表示:“中方愿为抗击疫情在世界范围内扩散蔓延作出更大贡献。”

3月26日,在二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会上,习近平主席呼吁:“当前,国际社会最需要的是坚定信心、齐心协力、团结应对,全面加强国际合作,凝聚起战胜疫情强大合力,携手赢得这场人类同重大传染性疾病的斗争。”

……
“加强疫情防控国际合作是发挥我国负责任大国作用、推动构建人类命运共同体的重要体现。”

这是中国的理念与主张,更是中国的作为与担当。

情谊篇:“患难见真情”

“相互支持、合作共赢始终是中意全面战略合作伙伴关系的主旋律。值此意大利困难时刻,中国政府和人民坚定支持意大利抗击疫情的努力,愿开展合作,提供帮助。”

意大利总统马塔雷拉日前收到一封来自中国国家主席习近平的慰问电。此前,在中国抗疫艰难时期,马塔雷拉总统曾专门提议在总统府奎里纳莱宫举办一场特别音乐会声援中国。

在给习近平的回信中,马塔雷拉总统写道:“主席先生,您充满鼓励的话语,以及中国正在给予意大利的支持,在我看来,都是当前形势之下我们之间的具体合作……期望尽快与您再次见面,共叙我们之间的牢固友谊。”回信当天,中国抗疫医疗专家组携带

医疗防疫物资和设备飞赴罗马,成为第一批抵达意大利的国际援助者。

这样的互动,只是战“疫”时期中国元首外交的一个片段。1月下旬以来,习近平主席的外交日程保持着高频节奏:同25位外国领导人和国际组织负责人32次通电话,同专程访华的柬埔寨首相、蒙古国总统、巴基斯坦总统、世卫组织总干事谭德塞、联合国秘书长古特雷斯、塞内加尔总统、意大利、法国、德国、西班牙、韩国、伊朗、意大利、法国、德国、西班牙、塞内加尔、美国盖茨基金会联席主席比尔·盖茨等回信……3月26日,二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会举行,习近平在北京出席并发表重要讲话。

表达谢意与支持,传递情谊与信心,倡议团结与合作……战“疫”时期,习近平主席同各方密切沟通、深入交流,介绍中国抗疫努力,争取国际社会支持,呼吁各国携手抗疫,共同维护全球公共卫生安全。既有电话交谈,也有信函往来;既有双边对话,也有多边会议;既面向外国政要,也面向外方友好人士……中国元首外交以务实多样的交往方式深化着中国与世界各国的友谊,推动着中国与世界各国的合作。 (下转2版)

川渝能源一体化 加快推进

能源合作领域不断传来喜讯

唱好“双城记” 建好“经济圈”

□本报记者 白麟

4月1日,铜梁区二坪镇,川渝第三条500千伏输电通道的铜梁500kV变电站加快施工,工人正在为主变增配智能无功补偿设备。该工程预计将于6月30日投运,届时每年可增加从四川输入重庆富余电量约8亿度。

与此同时,川渝能源合作在各个领域扎实开展,喜讯不断传来——
中石油西南油气田重庆气矿在四川达州等地的天然气开发取得突破,今年有望生产天然气0.8亿立方米;涪陵页岩气公司与四川页岩气开发单位建立信息共享机制,并开放多项关键性工艺技术,有力助推了川渝页岩气的开发进程……
重庆市能源局总工程师杨世兴表示,随着成渝地区双城经济圈建设的不断深入,川渝之间按照“共建共享、互助互保”思路,将合作建设清洁低碳、经济高效、安全可靠的能源体系,“川渝能源一体化”正加快推进。

现状

能源生产与消费需求不平衡

在一般人看来,川渝地区的水能和天然气资源可谓十分丰富。但在专业人士眼中,川渝地区特别是成渝地区双城经济圈,能源生产和消费需求并不平衡。
杨世兴指出,虽然川渝两地电力和天然气供需总量平衡,但煤炭和成品油需要大量外来输入,且重庆长期依赖四川水电输入。两地煤炭年总需求量保持在11000万吨左右,近一半需要由外部调入;两地成品油70%以上需外调。
就重庆而言,预计到2035年,新增电力需求将达2500万千瓦,必须加快实施外电入渝。“未来要保证两地能源供应,需要更大规模、更广来源的能源调入,这要从川渝乃至全国层面上统筹解决。”杨世兴说。

(下转2版)

陈敏尔唐良智在调研重庆科学城规划建设时强调 高起点高标准建设重庆科学城 全力打造高水平科技创新中心

本报讯(记者 杨帆 张璐)近日,市委书记陈敏尔,市委副书记、市长唐良智前往重庆高新区,深入科研机构和科技企业等,实地调研重庆科学城规划建设。陈敏尔强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,坚持新发展理念,打开视野、拓宽思路,在推进成渝地区双城经济圈建设中找准战略定位,在推动重庆高质量发展中明确战略任务,加快集聚创新要素,持续优化创新生态,高起点高标准建设重庆科学城,全力打造高水平科技创新中心。

市领导王斌、熊雪参加。
位于重庆高新区金凤园区的国家质检基地,拥有雄厚的检测技术集成能力,正全力建设新材料、工业机器人、智能制造等国家级检测中心。陈敏尔、唐良智听取国家检验检测高技术服务业集聚区规划介

绍,了解建设进度。在测试道路上,一辆快速行驶的大客车,在接近前方车辆时自动避障系统迅速启动,车辆实现紧急制动,避免了碰撞发生。陈敏尔等驻足察看,了解技术原理和推广应用情况。陈敏尔说,检验检测是高技术服务业,基地发展要与产业紧密协同,加快质量检测评价体系建设。他希望基地瞄准产业发展方向,扩大前沿技术应用,不断提高技术水平和检测能力,为推动经济高质量发展提供重要支撑。

联合微电子中心是中国电子科技集团和我市携手打造的国家级开放创新平台。市政府对人才引进实行“一企一策”精准帮扶,支持中心迅速集聚起一大批海内外高精尖人才。陈敏尔说,人才是第一资源,要以事业引人才,以环境留人才,让

重庆成为各类人才向往之地、集聚之地。公司展厅内,展示着中心自主研发的高端微电子产品。陈敏尔、唐良智同科研人员深入交流,详细了解中心核心技术和下一步科研重点项目。陈敏尔等还走进硅基光电子封装测试实验室,了解研发工作最新进展。技术负责人介绍,中心正着眼高端工艺开发和核心产品协同设计,加快构建支持国内外合作、校企合作、工艺—器件—系统产业链协同的创新生态。陈敏尔对此给予肯定。他指出,要把科技创新摆到更加突出位置,聚焦重点领域精准发力,着力提高自主创新能力,加大科技攻关力度,加速技术成果转化,让创新成为重庆发展的强大动力。

调研中,陈敏尔实地察看重庆科学城建设推进情况,听取科学城国土空间规划、产

业发展等情况汇报。他指出,创新是引领发展的第一动力。规划建设重庆科学城,是贯彻落实习近平总书记关于推动成渝地区双城经济圈建设重要讲话精神的具体行动,是打造重庆高质量发展新引擎的重大举措。要提高战略站位,强化责任担当,注重项目带动,高起点高标准建设重庆科学城,全力打造高水平科技创新中心。要把握好科学城与双城经济圈的关系,在国家区域发展战略布局中找准定位、明确方位,加强与成都合作共建西部科学城,集聚高端创新要素,增强协同创新发展能力,在推动双城经济圈建设中展现新作为。要把握好科学城与大学城的关系,发挥好重庆大学高校和科研院所集聚、人才智力密集的优势,加强产学研互动,推进核心技术攻关和成果转化,营造良好创新生态。要把握好科学城与产业发展的关系,紧扣我市优势产业领域,强化大数据智能化创新,加强产业项目对接,推动汽车、电子信息等支柱产业转型升级,培育发展战略性新兴产业,形成新的经济增长点。要把握好科学城与城市发展的关系,积极融入重庆主城区建设,统筹生产、生活、生态空间布局,完善城市功能,促进产城景深度融合,增加优质公共服务供给,让科学城成为高品质生活宜居地。
市有关部门负责人参加。

中科院院士、陆军军医大学教授卞修武带领团队 建立全世界首个新冠肺炎病理样本库

本报讯(记者 李星婷)4月5日,重庆日报记者获悉,由中国科学院院士、陆军军医大学教授卞修武带领病理诊断与研究团队,完成39例新冠肺炎遗体病理解剖,建立了目前已知范围内全世界数量最多、病理数据最齐全的首个新冠肺炎病理样本库。团队相关研究成果填补了新冠肺炎诊疗规范中病理学内容的空白。
新冠肺炎是一种传染性极强的新发病毒病。截至4月5日6时,由新型冠状病毒引发的新冠肺炎患者,在全球累计确诊109万余例,累计死亡5.8万余例。而此前人们对新冠肺炎的病理变化特点、病毒在体内的分布规律以及发病机制等一系列重大医学问题知之甚少。

“病理即疾病发生发展和结局的原理。”卞修武介绍,由解剖获得的新冠肺炎病理研究结果,对于认识新冠肺炎的病理改变和本质、揭示发生机制和发展规律、完善临床治疗方案等都有重大帮助,并能从根本上寻找新冠肺炎的致病和致死原因,为临床救治危重症患者提供依据。

重庆日报记者了解到,卞修武组建和带领的病理团队由陆军军医大学、上海交通大学、中部战区总医院和中国科学技术大学等单位研究人员组成。前期,团队与相关单位合作,通过集成创新,依托火神山医院建立了国内首个先进的负压过滤式生物安全尸检方舱,并获得国家批准开展新冠肺炎尸检工作。该团队已完成39例新冠肺炎遗体病理解剖(包括系统解剖27例、微创尸检12例),是目前已知的全世界完成新冠肺炎遗体病理解剖数量最多的团队。

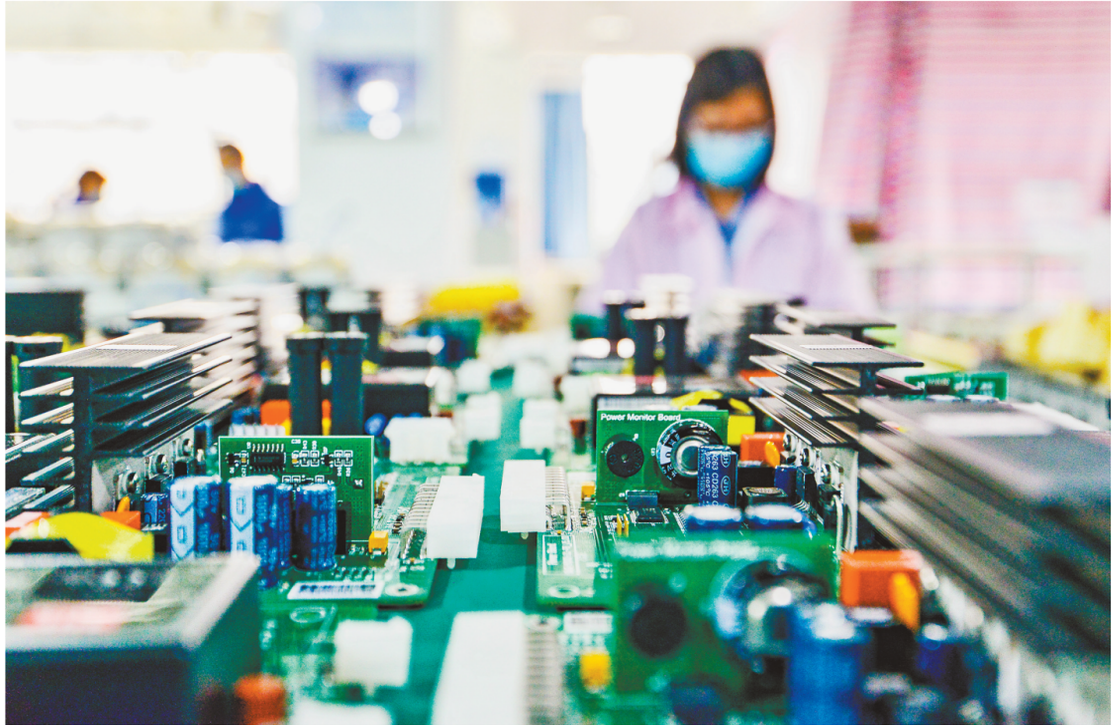
基于初步获得的脏器病变和体内病毒分布观测结果,结合同济医学院、武汉协和医院团队的尸检结果,作为国家卫健委病理专家组组长的卞修武牵头制定了新冠肺炎病理学改变的研究内容,并被全文纳入国家《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第七版)》,填补了新冠肺炎诊疗规范中病理学的空白。

“通过遗体病理解剖,我们比较全面地认识了新冠肺炎病理特点、发生发展规律,初步揭示出病毒感染的主要部位(靶器官、靶细胞)以及病毒在体内可能的播散途径。这些结果已经应用到临床救治和疫情防控之中,推进了诊疗方案的进一步完善。”卞修武表示,遗体病理解剖是全面揭开新冠肺炎“真面目”最直接的手段,实现“最后诊断”的唯一途径。目前,团队阶段性研究成果向全世界展示了这一全新疾病的病理资料和研究方向,下一步将持续攻关,为疫情防控和应对重大公共安全事件提供病理支撑。

(相关报道见5版)

5版刊登

疫情下如何复学 重庆开学指南来了 包括增设水龙头、配备肥皂或洗手液、不集中办理师生报到手续等



技术创新 促企业发展

4月2日,重庆山外山血液净化技术股份有限公司生产车间内,工作人员正在加紧生产用于救治新冠肺炎重症患者的医疗设备。截至目前,该公司已为湖北多家医疗机构生产了200余台床旁血滤机,并捐赠了价值533万元的设备和配套耗材。该公司通过吸引高端人才,不断开展技术创新,今年一季度销售业绩实现逆势上扬,同比增长80%。

记者 齐岚森 摄

今年重庆科学城建设将按下“加速键”

打造重庆高质量发展新引擎

本报讯(记者 张亦斌)4月3日,重庆日报记者从重庆高新区获悉,今年重庆科学城建设将按下“加速键”,川渝将联手共建西部科学城,打造具有全国影响力的科技创新中心。

启动大规模基础设施建设

据介绍,今年重庆科学城将启动大规模基础设施建设,规划一批重大项目,同步做好项目策划。

在传统基建方面,将全力推进轨道、隧道等建设。其中,高腾大道是重庆高新区内规划的“三横四纵”主干道路之一,是含谷至金凤的又一主干道路,道路呈东西走向,双向八车道,为城市主干道I级,并与快速路一纵线交叉形成罗家院立交,将实现区域路网内、外环之间的交通转换。

目前,高腾大道(二期)已完成总工程量的90%。

(下转2版)