

构建人类卫生健康共同体的生动实践

——写在中非团结抗疫特别峰会举行一周年之际

2020年,一场突如其来的新冠疫情席卷全球,非洲国家也被疫情阴霾笼罩。2020年6月17日,国家主席习近平主持中非团结抗疫特别峰会并发表主旨讲话,各方就支持非洲抗疫、推进中非及国际抗疫合作等深入交换意见,达成广泛共识,为全球抗疫斗争注入强大动力。

过去一年,中非人民守望相助、共克时艰,团结抗疫的步伐从未停歇,合作抗疫成果不断,给全球抗疫注入信心与力量,为构建人类卫生健康共同体作出新贡献。

中非坚定携手 彰显珍贵友谊

“坚定不移携手抗击疫情”“坚定不移推进中非合作”“坚定不移践行多边主义”“坚定不移推进中非友好”。一年前,习近平主席在中非团结抗疫特别峰会上提出的重要主张,展现了中非“团结抗疫、共克时艰”的坚定决心,指明了疫情下中非抗疫及务实合作的前行路径,擘画了中非关系发展的未来方向,也为国际社会团结协作早日战胜疫情注入了强大正能量。

想人所想,急人所急,中国践行承诺,帮助解决非洲国家抗疫面临的实际难题,展现了中非患难与共的深厚情谊。

过去一年,中国派往非洲多国的

援外医疗队第一时间投入当地抗击新冠疫情工作;中国还派出抗疫医疗专家组,紧急建立的中非对口医院合作机制为非洲国家带去防疫经验、防疫方案和抗疫物资;一些非洲国家获得来自中国的新冠疫苗;中国同不少非洲国家签署缓债协议或达成缓债共识,还在中非合作论坛框架下免除非洲多国2020年底到期的无息贷款债务……

2020年,中国援建的非洲疾控中心总部大楼项目在埃塞俄比亚首都亚的斯贝巴开工建设。非盟委员会主席办公室项目协调官范塔洪感谢,这是中国送给非洲人民的珍贵礼物,将大力提升非洲国家传染性疾病防控管理能力,同时也见证了非洲同中国间不可撼动的友谊。

肯尼亚执政党朱比利党总书记拉斐尔·图尼说,中国真正做到了同非洲人民站在一起,共克时艰,非洲人民对此深受感动、备受鼓舞。

勇敢逆行坚守 支援非洲抗疫

患者有求,医者仁心。为支援非洲国家抗疫,中国援非医护人员不顾安危,坚守岗位,无私奉献。

在东非国家南苏丹,第八批中国医疗队队员不畏疫情坚守岗位,为病患送医送药。38岁的医疗队队员刘芳

说:“南苏丹气候炎热、卫生条件差,当地民众饱受皮肤病等疾病之苦,疫情不能阻碍我们向他们提供医疗服务。”

今年3月,中国第21批援喀麦隆医疗队从太原出发,逆行前往万里之遥的这个非洲国家。医疗队队长田源面临孩子要高考,母亲身体不好等困难,但田源说:“我愿为更多非洲患者解除病痛,把自己的光和热奉献给非洲兄弟姐妹。”

制定疫情防控预案、制作科普宣传画册和动画视频、培训受援医院人员、接诊患者、捐赠防疫物资……中国医护人员在喀麦隆雅温得妇儿医院坚守岗位,帮助医院建立起科学有效的防控机制。医院院长姆巴·夏尔对他的中国同事赞誉有加:“他们和我们朝夕相处,他们的建议和帮助非常需要。”

津巴布韦中非经济文化交流研究中心研究员唐纳德·鲁沙布瓦说,津政府学习借鉴中国抗疫经验,“封城”等措施成功遏制了疫情蔓延,在中国帮助下,津巴布韦成为疫苗接种率较高的非洲国家。

中国倡议主张 赢得非洲共鸣

从去年6月的中非团结抗疫特别峰会,到今年5月的全球健康峰会,习近平主席倡导的构建人类卫生健康共同体的理念,契合当前非洲各国和全

球抗疫斗争需要,赢得非洲各界人士强烈共鸣。

过去一年,习近平主席同非洲多国领导人通电话,他们赞同习近平主席在特别峰会上提出的倡议主张,感谢中方为非洲抗疫提供的支持,相信中方的成功抗疫经验以及疫苗、治疗药物等将为非洲国家战胜疫情增加信心并发挥重要作用。他们希望同中方就抗击疫情、恢复经济等加强合作,推动非中关系和非中合作论坛取得新发展。

今年3月,中国政府援助刚果(布)的新冠疫苗运抵布拉柴维尔,时任刚果(布)卫生部长米科洛感慨地说,中国政府援助的疫苗是刚果(布)接收的首批新冠疫苗。在刚方遇到困难时,中国总是第一时间站出来给予刚方无私支持和帮助。

在埃及病毒学专家马格迪·巴德兰看来,构建人类卫生健康共同体在抗击新冠疫情中更彰显出珍贵价值。国际合作可以加快疫苗大规模接种速度,从而使人类更快地摆脱疫情阴霾。

“中国作为负责任大国,与非洲国家共同保护人民生命、共同保障人民福祉。中国在发展的道路上从未撇下非洲伙伴。中非携手前行,是推动构建人类命运共同体的生动实践。”肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔说。

记者 朱绍斌 黎华玲 乔本孝
据新华社内罗毕6月16日电

我省今日进入气象意义汛期

本报讯 6月16日,记者从省气象台获悉,根据气象意义的汛期定义,我省将于17日进入汛期,较常年早了7天。同日,我省将遭遇一次大范围降雨过程。

据介绍,气象意义上的汛期,是指6月1日至9月10日间,某地某年连续10天内累计降水量大于等于40毫米,第一天为该地气象意义上的汛期开始日,最后一天为该地气象意义上的汛期结束日。全省70%的市地进入气象意义上的汛期当天,即确定为我省气

象意义上的汛期的开始日。汛期是我省降水的集中时段,约占全年总降水量的60.8%。

近期我省雨水活跃,16日夜间至17日白天,全省大部将出现中雨,其中抚顺、本溪、营口、辽阳地区及瓦房店、岫岩局部有大雨,并伴有雷电、短时强降水、大风、冰雹等强对流天气。而后预计6月21日至23日,我省将持续受东北冷涡影响,有分散性阵雨或雷阵雨天气,局部伴有强对流。

马东雷 本报记者 胡海林

陕西咸阳: 教老年人使用智能手机



6月15日,在咸阳市小桔灯公益服务中心的教室,志愿者教学员使用智能手机的基本功能。

在陕西省咸阳市,由慈善公益组织发起、免费教社区老年人使用智能手机的“社区智慧课堂”受到欢迎。咸阳市小桔灯公益服务中心自2019年起义务开展老人智能手机应用提升培训,课程涵盖智能手机基本功能使用、常用APP操作、预防电信网络诈骗等内容,先后在咸阳市多个社区举办9期60多场次培训。

新华社记者 邵瑞 摄

全国安全生产宣传咨询日活动丰富多彩

据新华社北京6月16日电(记者赵旭)今年6月是第20个全国“安全生产月”,16日是全国安全生产宣传咨询日。全国各地按照国务院安全生产委员会办公室、应急管理部统一部署,围绕“落实安全责任、推动安全发展”主题,通过展览展示、知识讲堂、咨询服务等方式宣传建筑安全知识。各地分会场活动也颇具特色。

放”的形式,引导公众学习应急知识,提升安全技能。

据应急管理部有关负责人介绍,全国安全生产宣传咨询日活动在北京设置主会场,展示了移动式建筑安全体验培训项目场景和智慧工地建设成果,通过展览展示、知识讲堂、咨询服务等方式宣传建筑安全知识。各地分会场活动也颇具特色。

中俄联合发布国际月球科研站路线图和合作伙伴指南1.0版

据新华社北京6月16日电(记者胡喆)记者从国家航天局获悉,6月16日,在全球空间探索大会期间,中国国家航天局和俄罗斯国家航天集团公司通过线上和线下混合方式,共同举办了国际月球科研站路线图全球网络论坛。在该论坛上,中俄联合发布了《国际月球科研站路线图(V1.0)》和《国际月球科研站合作伙伴指南(V1.0)》。

中俄共同向国际社会发布的“路线图(V1.0)”和“指南(V1.0)”介绍了国际月球科研站的概念、科学领域、实施途径和合作机会建议等内容,有助于国际伙伴在国际月球科研站的规划、论证、设计、研制、实施、运营等阶段有广泛参与的机会。中俄欢迎国际伙伴在国际月球科研站任务的各阶段以及阶段各层级参与项目合作。

做强一个产业 带动一方致富

(上接第一版)
在西柳高速口,每天有约4500台次车辆进出,西柳两大物流园区拥有国内货运线路605条、客运线路109条。西柳服装城的商品不仅销往全国各地,还出口到80多个国家和地区。西柳服装城的专业市场集群带动了各类生产企业和加工户1万余家,吸纳了70余万人就业。

“去年线上交易额达132亿

元,同比增长了32%。”陈彪介绍,“目前,投资5亿元的辽宁西柳电商产业园项目已经建成运营,‘十四五’期间还将规划建设占地40万平方米的西柳服装创意设计加工产业园区。”

王同飞的缝纫机早已升级成了智能生产线。今年,他正准备入驻直播平台,进一步提升品牌知名度。

(转自6月16日《人民日报》)

生态优先 向“绿”前行

严抓“两高”源头 着力“调、减、改、育”

“我省加强‘两高’项目源头把控,持续精准排查、严格管控、项目谋划,将能耗双控落实到具体项目、关键节点上。”省发展改革委相关负责人表示。今年年初,我省出台了《关于加强全省高耗能、高排放项目准入管理的意见》,将202个高耗能、高排放项目压减至17个,能耗由1.22亿吨标准煤减至2369万吨。

严控“两高”项目节能审查,我省不断加强依托大数据,完善能耗在线监测平台功能,为企业和重点项目提供个性化解决方案。同时,着手谋划一批能效高、污染小、排放低、潜力大的高质量项目,加快淘汰落后产能。围绕结构调整“三篇大文章”,我省聚

焦重点用能单位,邀请专业机构培训指导,实现精益管理。同时加快完善全省重点用能单位能耗在线监测系统,建立年综合能耗5万吨标准煤以上的重点用能单位月报制度。

“虽然我们在绿色低碳工作上已迈出坚实步伐,但依旧面临严峻挑战。要走出一条具有辽宁特色的转型之路,需要在‘调、减、改、育’上下功夫。”省工业和信息化厅相关负责人表示。

调结构。推动装备制造业高端化、智能化、绿色化、服务化发展,力争到2025年高端装备制造业主营收入占比达30%。推动石化行业供给侧结构性改革,实施“减油增化”,压减500万吨以下炼油产能,建设大连、盘锦世界级石化产业基地。推动钢铁产业高质量发展,加快营口沿海钢铁基地建设。高效利用菱镁特色资源,

打造具有全球竞争力的大石桥—海城菱镁深加工产业集群。

减能耗。推动高耗能行业实施绿色化低碳改造,力争到2025年规模以上工业企业万元工业增加值能耗下降12%。推进节能监察和节能诊断“双轮驱动”,加强资源循环化发展。严禁新增限制类和淘汰类工艺设备,严禁钢铁、电解铝等行业新增产能。

改技术。推动企业全面开展数字化转型和智能化改造,实施“机器换人”“设备换芯”“生产换线”,力争到2025年吨钢颗粒物和二氧化硫排放量均达到0.3千克以下。

育新机。大力引育壮大新一代信息技术、新材料、绿色环保等战略性新兴产业。培育绿色园区、绿色工厂,打造绿色供应链,加大绿色低碳产品供给,每年新增30家绿色制造单位。

(上接第一版)今年2月份起,全面实施“三线一单”生态环境分区管控。

统筹优势资源 坚定走绿色低碳发展道路

发布会上,“碳达峰”“碳中和”成为热词。辽宁作为工业大省,能源消费偏煤、产业结构偏重,要实现碳达峰、碳中和目标任务,更需坚定不移地走生态优先、绿色低碳的发展道路。

据介绍,目前,我省已按照国家统一部署,组织编制了全省碳达峰行动方案,为绿色低碳发展明晰了路径。

碳达峰、碳中和的基础性建设工作,在我省得到稳步推进。开展了温室气体排放清单编制,系统掌握全省温室气体的排放量、排放特征及排放趋势;筹建由国家应对气候变化战略

研究和国际合作中心、中科院大连化物所等多家单位参与的碳达峰专家团队,初步形成我省碳达峰智库;组织专家学者论证,初步形成我省碳达峰行动方案1053项核心指标测算数据及分析报告……

与此同时,我省积极推动碳排放权交易和低碳试点建设。目前,全省66家发电企业完成碳配额预分配和全国碳市场注册登记等工作。完成涉及电力、石化、化工、钢铁、有色、建材、造纸、航空等8个行业、200余家企业的碳排放数据核查。沈阳市已将煤炭消耗指标作为工业、建筑、交通等重点领域新建项目审批条件,大连市分解下达规上工业煤炭消费控制目标,朝阳市推进清洁取暖、过剩产能淘汰等重点工作。

森林、湿地、草原、海洋等自然资