



哪里有需要,就到哪里去

——我区青年志愿者积极驰援抗疫一线

□本报记者 赵曦
见习记者 杨柳 李超然

青年是整个社会力量中最积极、最有生气的力量。国家的希望在青年,民族的未来在青年。

哪里有需要,就到哪里去。疫情牵动着广大青年的心,全区各地青年纷纷向组织提交申请,要求驰援抗疫一线。

核酸检测、消毒消杀、值班值守、联防联控、后勤保障、宣传服务……在疫情防控各个环节、各个关口,都能看到志愿者铿锵的脚步!

7400余名 红十字志愿者 助力疫情防控

本报11月1日讯(见习记者李存霞)11月1日,记者从自治区红十字会了解到,本轮疫情发生以来,全区红十字会系统动员志愿服务组织近400个,共有7400余名红十字志愿者参与社区联防联控,服务时长达8万多小时。

据介绍,全区各地的红十字志愿者结合志愿服务方向,有力协助社区值守、环境消杀、组织检测、标本运送、物资搬运、数据统计、入户调查等联防联控工作,成为疫情防控战场上的一道亮丽风景线。

同时,为全力保障参与疫情防控工作的红十字志愿者的健康安全,全区各级红十字会为红十字志愿者购买了意外伤害保险,开展了包含志愿服务、急救救护、疫情防控等知识的线上培训,并根据志愿服务岗位性质为志愿者配备了足量的防护物资。

阿拉善盟 加强养老机构 疫情防控工作

本报11月1日讯(记者杨婷)11月1日,记者从自治区民政厅获悉,为坚决守住养老机构不发生疫情的工作底线,切实维护各养老机构服务对象生命安全和身体健康,阿拉善盟各级民政部门从严从细抓好养老机构疫情防控工作。

阿拉善盟民政局下发《关于做好养老机构疫情防控工作的紧急通知》,建立盟、旗(县)两级养老机构联防联控机制,在盟民政局每名班子成员包联一个养老机构的基础上,各旗(县)确定一名领导包联一个养老机构,对养老机构疫情防控工作进行指导、督查,督促养老机构做好疫情防控工作。

根据《民政部办公厅关于进一步加强养老服务领域新冠肺炎疫情防控工作紧急通知》要求及各旗(县)联防联控工作机制工作部署,自10月18日起,全盟各养老机构实施封闭管理,并按照《新冠肺炎疫情高风险地区及被感染养老机构防控指南》要求,严格落实相应防控措施。

一是对养老机构开展全员核酸检测,截至目前,6家养老机构已全部实施全员核酸检测工作。二是开展密接人员排查工作,对在院服务对象、工作人员及10月17日以来7天内的探视人员进行排查。三是加强养老机构督查工作,通过实地检查、视频抽查、电话督查等方式,加强对各养老机构的抽查暗访,督促养老机构落实主体责任和各项疫情防控工作。四是建立日报、零报告制度,自10月24日起,各旗(县)每日下午4时前上报本地区养老机构当日疫情防控工作情况。



防疫农忙两不误

11月1日,呼和浩特市静乐农种植专业合作社的工作人员正在采摘西葫芦。疫情防控期间,呼和浩特市科技特派员在做好疫情防控的同时,积极投入到农事劳动中,力保农产品及时、稳价供应。

本报记者 孟和朝鲁 王鹏 摄

油品不断供 服务不打烊

□本报记者 李永桃

心系一线,情暖人间。10月29日上午,中国石化内蒙古石油分公司党员先锋队走进呼和浩特市新城区苏雅拉社区核酸检测点,为坚守一线的内蒙古第三医院“白衣天使”送上精心准备的慰问品。

疫情就是命令,防控就是责任,中国石化内蒙古石油分公司党委在本轮疫情突发后第一时间成立疫情防控工作领导小组,积极应对、统一部署,

全区9家盟市分公司投入紧张的防疫抗疫战斗中。公司所有加油站实行24小时营业,员工驻站生活,全天候坚守保供。

10月20日起,中国石化阿拉善党支部10名党员自发成立党员突击队,第一时间进驻包联的贺兰山社区配合开展疫情防控工作,他们协助社区近2万人进行信息录入、测温等工作。

随着新城区确诊病例的出现,呼和浩特市进入了Ⅲ级预警状态,开始全员核酸检测。疫情就是命令!中国石化呼和浩特石油分公司迅速行

动,对下辖加油站实行网格化管理,全面落实各项疫情防控工作,在确保疫情期间安全经营的同时为应急车辆开设“绿色通道”,为一线抗疫工作人员提供便利。

面对复杂的疫情形势,包头分公司所辖43座加油站进入防疫进行时……

连日来,中国石化内蒙古石油分公司全体员工以实际行动践行了“油品不断供、商品不涨价、服务不打烊”的郑重承诺,为内蒙古打赢疫情防控人民战、总体战、阻击战贡献积极力量。

乌海市7.9万名在校师生完成核酸检测

本报乌海11月1日电(记者郝晓)为进一步做好新冠肺炎疫情疫情防控工作,严防严控疫情隐匿传播,11月1日,乌海市对全市112所各级各类学校及幼儿园在校师生同步开展核酸检测筛查工作。一天时间内,该市7.9万名在校师生井然有序进入各个检测点,顺利完成了检测工作。

当日上午9点,在乌海职业技术学院检测点,师生们在志愿者的引导下有序进入检测现场,并严格按照1米间隔距离逐一进行体温监测、扫码登记、信息核查、核酸采样。检测现场还设置了应急隔离区、等候区、登记区、采集区等区域,并设立了清晰

的指引标识,受检人员单向流动,现场秩序井然高效。

乌海职业技术学院的学生来自全国各地,为了有效防控疫情,该校严格执行学生“非必要不出校”的要求。据该校学生工作处副处长李粒介绍,本次参加核酸检测的教职工和学生共计4850余人,做到了应检尽检、不漏一人。为保障核酸检测工作高效有序运转,学校提前谋划,细化实施方案,并组建了由辅导员和学生组成的百人志愿者队伍。

在海勃湾区第五小学,全体师生早上七点半便在校内有序进行核酸检测,检测现场设有12个采样台,在工作人员的引导下,10人一组,有序进入采样通道,受检师生单向流动,严格落实“1米线”间隔,规范佩戴口罩等防护措施。

“学校共有师生2460人,接到通知以后,我们不仅提前做好了信息录入的准备,还让学生提前一天打印好纸质健康码,确保检测高效有序完成。”海勃湾区第五小学副校长姜焱说。

据介绍,乌海市本次核酸检测共有12家医疗机构参与,在海勃湾区、乌达区、海南区共设置了94个固定采样点,同时还组建了7个流动采样队,各级卫健委、街道办事处也全程配合参与,圆满完成了检测任务。

创意直播让滞留游客“云”游康巴什

本报鄂尔多斯11月1日电(记者郝雪莲)10月31日,第二批滞留额济纳旗的游客抵达鄂尔多斯市的当天,康巴什发布的抖音直播节目《来吧!我们一起“康”》观看量突破了360万人次,观众实时在线超5万人次。这是一场怎样的直播,竟能吸引如此众多的网友参与呢?

在康巴什融媒体中心发布的一则直播预告里有这样的表述:让我们每天相约在云端,跳一曲欢快的舞蹈,体验瑰丽之都的青春活力;唱一首草原金曲,感受鄂尔多斯城的独特魅力;绘一幅精美佳作,品味文化之城

的悠扬韵味;游一处优美风景,邂逅网红之城的浪漫静美;尝一口特色美食,体会幸福城市的醇香滋味;听一节养生课堂,领略传统蒙医的神奇奥秘。14天方寸之间游历康巴什,14天密室之内弥漫文化馨香,14天跳起来、唱起来、逛着过……

原来,为了陪伴分流到康巴什的滞留游客度过充实而美好的14天健康监测期,康巴什融媒体中心精心策划了一期有创意的直播节目,通过视频直播带领在酒店房间里隔离的游客“云”游康巴什,了解鄂尔多斯风情。

据悉,此次直播为期14天,从10

月31日开始持续到11月13日,每天早上9点开始,晚上8点结束,共分4个时段直播,包含草原风舞蹈、草原的歌、“云”游康巴什和蒙医养生等内容。

“我们邀请了当地文化艺术界的专业音乐、舞蹈老师,上午直播鄂尔多斯歌曲和舞蹈,让房间里的游客唱起来、跳起来、活动起来;下午由康巴什融媒体中心的主播带游客‘云’游公园、广场、博物馆等康巴什名胜景点,或邀请当地网红主播品鉴当地美食和特色餐

饮文化,晚上邀请当地知名蒙医专家进行健康讲座和情绪疏导,让滞留游客远在他乡也能感受到家一般的温暖。”康

巴什融媒体中心主任王春霞说。

为了鼓励滞留游客积极参与与直播互动,主办方还向滞留游客发起作品征集,包括学习歌舞展示、记录隔离生活和入感受等,表现突出的游客将获得具有鄂尔多斯特色的文创小礼物。

来自北京的游客庞西娟入住酒店后就开始直播:“通过直播能了解鄂尔多斯独特的风土人情,欣赏康巴什美丽的风景,还能了解蒙医养生知识。这个直播节目真是太好了!这次虽然没能亲身游览鄂尔多斯,但来年我一定会再来!感谢鄂尔多斯,让我们感受到了旅途的温暖!”

“时与势在我们一边”

■上接第3版

天更蓝,全国地级及以上城市优良天数比例提高到87%;水更清,地表水优良断面比例提高到83.4%;家更美,各级各类自然保护区总数达到1.18万处……

2020年9月,中国宣布力争2030年前实现碳达峰、努力争取2060年前实现碳中和,为全球应对和减缓气候变化作出贡献。

“如果世界上有哪个国家能达成如此宏大的气候变化目标,那就只有中国了。”全球知名能源咨询顾问公司伍德麦肯兹亚太地区副主席加文·汤普森说。

“国际社会要加强合作,心往一处想、劲往一处使,共建地球生命共同体。”习近平主席在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会领导人峰会上提出了构建“地球家园”的愿景。

在习近平生态文明思想指引下,14亿多中国人正以久久为功的精神持续推进美丽中国建设,为子孙后代呵护一个天蓝、地绿、水清的美好家园,也为中华民族永续发展开辟新空间。

格局之变:以构建新发展格局谋战略主动新优势

金秋十月,中国广州,第130届广交会19日落下帷幕。

这一自1957年创办至今从未间断的“中国第一展”,此次成为疫情下全球率先恢复的最大规模线下展会,其成功举办彰显中国推动建设高水平开放型世界经济决心。

“广交会要服务构建新发展格局,创新机制,丰富业态,拓展功能,努力打造成为中国全方位对外开放、促进国际贸易高质量发展、联通国内国际双循环的重要平台。”

习近平总书记在向本届广交会发表的贺信中,传递出对加快构建新发展格局的关切。

这是重塑中国经济未来发展新优势的格局之变——

3月29日至4月1日,之江大地繁花似锦,草木葱茏。

在疫情防控持续向好之时,习近平总书记来到浙江考察,一番“危和机总是同生并存的,克服了危即是机”的话,让很多处在困境中的企业,坚定了前行的信心。

习近平总书记在浙江考察时发现,在疫情冲击下全球产业链供应链发生局部断裂,直接影响到我国国内经济循环。当地不少企业需要的国外原材料进不来、海外人员来不了、货物出不去,不得不停工停产。

“我感觉到,现在的形势已经很不一样了,大大出出的环境条件已经变化,必须根据新的形势提出引领发展的新思路。”今年1月11日,习近平总书记在省部级主要领导干部学习贯彻党的十九届五中全会精神专题研讨班开班式上说。

2020年4月10日,习近平总书记在中央财经委员会第七次会议上发表重要讲话,明确提出构建新发展格局,阐释了对国家中长期经济社会发展的深入思考。此后,党的十九届五中全会对构建新发展格局作出全面部署。

“这是把握未来发展主动权的战略性布局和先手棋,是新发展阶段要着力推动完成的重大历史任务,也是贯彻新发展理念的重大举措。”

“我们只有立足自身,把国内大循环畅通起来,努力练就百毒不侵、金刚不坏之身,才能任由国际风云变幻,始终充满朝气生存和发展下去,没有任何人能打败我们,卡死我们!”

“加快构建新发展格局,就是要在各种可以预见和难以预见的狂风暴雨、惊涛骇浪中,增强我们的生存力、竞争力、发展力、持续力,确保中华民族伟大

复兴进程不被迟滞甚至中断。”

……中国经济发展模式在悄然改变:中国外贸依存度由2006年的67%下降到2019年的近32%,经常项目顺差同国内生产总值比率由2007年的9.9%降至现在不到1%。同时,内需越来越成为经济增长的主要动力。

这是把握发展主动权的先手棋——

尽管近段时间受疫情影响等因素影响,消费增速略有放缓,但前三季度,最终消费支出对经济增长贡献率为64.8%,拉动国内生产总值增长6.3个百分点,消费持续恢复势头没有改变。

构建新发展格局,关键要扭住扩大内需战略基点。

网上购物,可在家门口收件;销售农副产品,快递小哥能上门收件——从“快递下乡”到“快递进村”,近期一系列打通农村快递“最后一公里”的努力,正是为了激发农村消费巨大潜力。

“在新发展格局下,中国市场潜力将充分激发,为世界各国创造更多需求。”习近平主席说。

14亿多人的超大市场谁都不想错过——中国人均国内生产总值已经突破1万美元,有超过4亿中等收入群体,未来规模还在持续扩增。预计未来10年累计商品进口额有望超过22万亿美元……

顺应超大市场这一巨大优势,以国内大循环为主体,关键要畅通阻碍循环的堵点和断点。

推出若干举措提振大宗消费重点消费,全面推进乡村振兴、持续推进以人为核心的城镇化,区域协调发展战略向纵深推进;以满足国内需求为基本着力点,加强现代流通体系建设,加快科技自立自强,推动产业链供应链优化升级……构建新发展格局是一个系统工程。

这是开放的国内国际双循环,而非封闭的国内单循环——

印发《建设高标准市场体系行动方案》,审议通过《关于加快构建新发展格局的指导意见》,破除妨碍生产要素市场化配置和商品服务流通的体制机制障碍,深化教育、医疗、养老等领域改革……

对标世界最高水平开放形态,发布海南自贸港22条市场准入特别措施、33项金融改革举措;《中共中央 国务院关于支持浦东新区高水平改革开放打造社会主义现代化建设引领区的意见》发布,赋予浦东新区历史新使命……

同140个国家和32个国际组织签署200多份共建“一带一路”合作文件;中欧班列累计开行超过4万列,通达欧洲23个国家的170多个城市,运输货品达5万余种……

广交会、服贸会、进博会、消博会……一个个开放合作平台,成为中国畅通国内国际双循环的生动实践,勾勒出加快构建新发展格局的壮阔图景。

“以国内大循环为主体,绝不是关起门来封闭运行,而是通过发挥内需潜力,使国内市场和国际市场更好联通,更好利用国际国内两个市场、两种资源,实现更加强劲可持续的发展。”

无论是主场外交,还是国内会议,统筹国内国际两个大局始终是习近平总书记强调的观点。

把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局——站在2021年瞻望未来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,亿万人民团结奋进,准确把握发展之机,牢牢掌握发展主动,为塑造经济新发展格局不断谋势、蓄势、聚势,中国经济长期向好之势不可逆转,中华民族伟大复兴历史进程不可逆转!

(新华社北京11月1日电)

乌拉特中旗100兆瓦 光热发电项目创造多项世界纪录

本报巴彦淖尔11月1日电(记者图古斯华力格)记者从巴彦淖尔市委宣传部了解到,近日,国家能源局指定的国家首批光热发电示范项目技术路线和指标监测评价机构——水电水利规划设计总院全面完成对乌拉特中旗100兆瓦光热发电项目的示范性验收并出具示范性验收报告。这标志着该项目满足国家首批光热发电示范项目技术和指标要求,具备了示范效果。

该项目是国内装机容量最大、储能时间最长的槽式光热发电项目,项目建设过程中创造了光热项目单日系统注油570吨的世界纪录、单日注油38个集热回路的世界纪录、集热场一次流量平衡调节精度的世界纪录和建设周期、调试周期最短的世界纪录,成为国内同纬度下一个满负荷发电的光热项目。

该项目于2018年6月正式动工,建设1台100兆瓦太阳能槽式光热发电站,配置352个回路熔盐塔,采用导热油传热,配置10小时熔盐储热系统,关键设备国产化率达到100%。2019年11月该项目最关键光学指标——拦截率经过欧洲第三方权威实验室检测,拦截率达到98%(目前国际水平为97%),2019年12月31日汽轮机一次冲转成功,2020年1月8日首次实现并网发电。2021年7月,该项目熔盐储能系统全面投运,系统实现连续稳定、高负荷运行。电站全面投运后,年发电量约3.92亿千瓦时,年节省标煤12万吨、减排二氧化碳30万吨、减少硫氧化物排放9000吨、减少氮氧化物排放4500吨。

截至10月24日,2021年已累计发电超过2.2亿千瓦时,预计2022年该项目发电量将超过4亿千瓦时。