杜

墩

常

见

病

如

何

病

共

防

筹发展和安全

落实新时代推动西部大开发座谈会精神系列综述之四

□新华社记者

大漠戈壁,雪域高原,滚滚江河…… 占据我国国土面积七成多的西部地区 是保障国家安全的基石。

4月23日下午,习近平总书记在重 庆主持召开新时代推动西部大开发座 谈会并发表重要讲话时指出,要坚持统 筹发展和安全,提升能源资源等重点领 域安全保障能力。

深人贯彻落实习近平总书记重要 讲话精神,西部各省份要凝心聚力抓好 发展和安全两件大事,立足自身资源禀 赋,加快建设新型能源体系,积极探索 区域协同发展,促进产业集聚。

端好能源饭碗 打造西部能源资源 高地

西部地区资源富集,清洁能源高速发 展,为我国经济高质量发展筑牢安全屏障。

座谈会上,习近平总书记指出,加 快建设新型能源体系,做大做强一批国 家重要能源基地。加强管网互联互通, 提升"西电东送"能力。

"高质量发展,离不开高水平安 全。"中国电力工程顾问集团董事长罗 必雄认为,当前国际能源短缺问题日益 突出,我国化石能源资源有限,油气对 外依存度高。这些问题相互交织,给我 国能源安全带来挑战,破解困局的关键 在于找到充足的替代能源,大力发展清 洁能源是出路。

在宁夏,国家能源集团宁夏腾格里 "沙戈荒"250万千瓦风电基地项目建设 正稳步推进,该项目是我国最大"沙戈 荒"能源大基地的首批风电项目之一

向西而望,腾格里、巴丹吉林等沙漠 中,一片片蓝色"光伏海"正加速延展。 在四川,"五一"期间川渝1000千伏 特高压交流工程进入组塔放线的高峰 期,近万名施工人员奋战在建设一线。

四川现已建成投运向家坝一上海 雅中一江西、白鹤滩—江苏等特高压输 电工程,与华东、华中、西北等电网相 联,成为"西电东送"的主力军。

在西南崇山峻岭中,大江大河奔流 不息。金沙江、雅砻江等流域水电基地 建设如火如荼。

"加快开发西南水电将为促进能源 清洁化转型提供有力保障。"全球能源 互联网发展合作组织驻会副主席刘泽 洪说,我国水能技术可开发量约6亿千 瓦,目前开发率约50%,未开发部分主 要集中在西南地区。

"西电东送""西气东输"……源源 不断的清洁能源输往大江南北,保障全 国经济社会稳定发展。

"北煤南运""疆煤外运"……西部地 区矿产资源丰富,多类矿产储量占全国一 半以上。"在清洁能源蓬勃发展的同时, 煤、油、气、稀有金属等矿产行业也要步入 高端化、多元化、低碳化发展快车道,进一 步为经济发展注入绿色动能。"中国石化 西南石油局党委书记郭彤楼说。

雪域高原,中华水塔。西部地区既 是资源富集区,又是生态脆弱区,而且 是长江、黄河、澜沧江等江河的发源地, 肩负着筑牢国家生态安全屏障的重任, 既关系到西部地区的可持续发展,也直 接关系到中华民族的永续发展。"下一 步要坚持因地制宜、分类实施,合理开 发利用水资源。"宁夏水利厅水资源管 理处副处长陈丹说。

东西双向奔赴 携手产业协作

西部地区的高质量发展,离不开东 西协作的强大助力。

座谈会上,习近平总书记指出,创

新跨地区产业协作和优化布局机制,有 序承接产业梯度转移。

国网能源研究院能源战略与规划研 究所所长鲁刚认为,"双碳"目标下有必要 推进"西电西用、产业西移",以适应西部 地区新能源的大规模发展,新能源的巨大 市场将带动相关产业向西部转移,同时产 业转移也能促进新能源就也消纳。

东西协作,双向奔赴。

宁夏永宁县闽宁镇,西北首个"绿电小 镇"的集中式储能电站施工现场一片火热。

"闽宁镇土地、电力资源丰富,2023 年福建厦门与永宁县共建闽宁产业园, 引入福建大数据企业,加速闽宁镇产业 升级。"闽宁镇党委副书记田鹏说。

近年来,西部地区引入东部优质企 业和资源,因地制宜发展新兴产业,电 子信息、新能源、数字经济等特色产业 如雨后春笋般"破土而出",地区生产总 值从2019年的20.5万亿元增长至2023 年的26.9万亿元,年均增长4.9%,高质 量发展坚实迈进。

山海携手,互利共赢。

在东西部日益频密的联动之下,西 部地区加速走向"开放前沿"

2023年,云南与上海探索"上海企 业+云南资源""上海研发+云南制造' 等"沪滇+N"协作模式,上海临港经济 发展(集团)有限公司与昆明经开区共 建沪滇临港昆明科技城,将上海经验 "打包"到云南。

自西向东,从高原到海滨,山河壮 美,源远流长。东西部协作正以新面貌 踏上新征程,为实现中国式现代化贡献 新力量。

城市群加速崛起 引领西部高质量

习近平总书记在座谈会上指出,大

力推进成渝地区双城经济圈建设,积极 培育城市群,发展壮大一批省域副中心 城市,促进城市间基础设施联通、公共 服务共享。

成渝地区,陆上,在建和已建成 川渝间省际高速公路通道21条;水 上,万州新田港、涪陵龙头港实现铁 路进港……

占全国1.9%的国土面积,产出超 6%的地区生产总值,成渝地区双城经 济圈为新时代大开发的区域一体化建 设提供样本。

从陕西西安市中心出发,驱车30 公里便抵达咸阳。

"西安与咸阳一体化,将在关中 城市群形成具有强劲驱动力的引擎, 达到引领西北、辐射西部、服务全国 的目标。"西安市发展改革委副主任 王凯说。

随着新能源汽车企业比亚迪落户 西安,一批企业落户西安周边地区,推 动新能源汽车产业集群加速崛起。

路网不断延伸,产业加速聚集。西 部多省份构筑起产业新构架,新能源、 新材料、大数据等一批新兴产业渐成气 候,形成产业集聚效应。

走进青海盐湖工业股份有限公司 察尔汗厂区,盐田绵延无边,采盐船游 弋其间。当地用新技术将盐湖丰富的 矿产资源"吃干榨净",由单一的钾元 素开发转向镁、锂、钠、氯等元素的梯 级开发和循环利用,初步形成覆盖正 负极材料、电解液、锂电池制造的锂电 产业链。

产业握指成拳,城市加速成"群"。 北部湾、兰州 - 西宁、呼包鄂榆、宁 夏沿黄、天山北坡等城市群互动发展也 为新时代西部大开发注入强大动力。

(新华社北京5月14日电 记者 戴小河 雷肖霄 许晋豫 张斌)

(上接第一版)在救亡图存的伟大斗争 中,内蒙古是抵御沙俄和日本侵略的前 沿,各族人民在中国共产党领导下同仇 敌忾、共御外辱,为维护祖国统一、建立 新中国作出了不可磨灭的贡献。

新中国成立以后,内蒙古各族人民 在社会主义建设的洪流中,自觉扛起责 任,为新中国工业发展奉献力量。上世 纪50年代中期,在戈壁荒原建立大型 钢铁企业,对于技术经验极其缺乏的第 一批包钢建设者来说无比艰难,对于国 力积贫积弱、建设物资匮乏的新中国来 讲,困难史无前例。8万多名创业者齐 聚祖国北疆,风餐露宿、手拉肩扛,在荒 滩上筑起钢城,在草原上书写出"各族 人民建包钢,白云鄂博献宝藏"的动人 篇章。1959年10月15日,周恩来总理 亲临包钢为1号高炉出铁剪彩。在一 团火光和烟雾中,金色的铁流汹涌而 出,从而结束了内蒙古"手无寸铁"的历 史,也为新中国钢铁工业奠定了基础。 从产出第一炉铁水,到年产上千万吨钢 材,包钢见证了共和国建设、民族工业 发展的光辉历程,也以伟大奉献精神丰 富了北疆文化的精神内核。

进入新时代,内蒙古按照党中央和 习近平总书记赋予的建设我国北方重 要生态安全屏障、祖国北疆安全稳定屏

障、国家重要能源和战略资源基地、国 家重要农畜产品生产基地、国家向北开 放重要桥头堡的战略定位,立足自身实 际,积极为党、国家和人民作出更多贡 献。实行最严格的生态环境保护制度, 先后把全区51%的面积划入生态保护红 线范围,营造林、种草、治沙规模连续多 年保持全国第一,草原综合植被盖度和 森林覆盖率达到45%和20.79%,为全国 人民打造了超级"碳库"和纯净"氧 吧"。同时,内蒙古是"东北森林带""北 方防沙带"和"黄河重点生态区"的主要 组成部分,成为三北地区乃至全国的 "挡沙墙"和"碳汇库"。全区粮食产量

连续6年突破700亿斤,每年有一半以 上的粮食调往区外、供应全国;草食牲 畜存栏超过7000万头(只),羊肉、牛肉、 牛奶、羊绒产量分别约占全国的1/5、1/ 10、1/6、1/2,是国家名副其实的"粮仓"、 "肉库"、"奶罐"、"绒都",为端稳中国"粮 食饭碗"做出重要贡献。内蒙古煤炭储 量和产量均占全国的1/4,风能、太阳能 技术可开发量分别占全国的1/2、1/5以 上,外送煤炭、外送电量均居全国首位, 为端稳中国"能源饭碗"作出重要贡 献。内蒙古始终牢记"国之大者",勇于 担当、甘于奉献的精神品质,进一步升 华了北疆文化的时代意义。

(上接第一版)

"乡村振兴不是一个人的事,而 是一群人的事。"王媛媛深知,一人 强不算强、班子强才是真的强。结 合村"两委"班子成员年龄结构、文 化水平、性格特点等特征,在充分征

求个人意见的基础上,王媛媛对班 门帮助行动不便的老人检低保等工 子成员进行了明确分工,年龄偏大 的留守村委会解答村民的各类民生 事项;会聊天、会说话、有耐心的负 责村人民调解委员会工作;会开车、 会使用各类手机软件的每月负责上

作。通过明确合理分工,实现了各 项工作责任到人,服务群众全覆盖, 极大地提高了村"两委"的战斗力和 凝聚力。

金奖银奖,不如老百姓的夸奖;

金杯银杯,不如老百姓的口碑。"作为 ·名共产党员,为群众服务是我的职 责所在;作为基层党组织书记,推动 村强民富是我的动力源泉。"王媛媛 说,"在乡村振兴的道路上,我要与羊 圈湾村共富共美。'



全力推进"煤改电"工程,乌兰察布供电公司-

用行动诠释"人民电业为人民"

□ 高雅文 邢泽鹏

乌兰察布"煤改电"配套电网改造 工程有18万户,是内蒙古电力集团清 洁供暖工程体量最大、任务最重的组成 部分。"五一"假期及前后,乌兰察布供 电公司抢抓施工黄金期,所属12个分 公司的252个"煤改电"配套电网改造 工程现场热火朝天。期间,累计700余 人次坚守岗位,他们用行动诠释着"人 民电业为人民"的宗旨。

"边远牧区的供暖,一户都不能落下。"

走进四子王旗查干补力格苏木 格日勒图雅嘎查牧民图门乌力吉的 毡房,他正忙着往奶瓶里灌牛奶。 今年,他家又增添了好几对双胞胎 小羊羔。电锅里,热气腾腾的奶茶 香气扑鼻。

"十年前,我家通上了网电,做饭 方便多了,还能看上电视,这在以前想 都不敢想。今年的日子更有盼头,冬 天不用烧牛粪取暖了,饮完羊就可以 进暖和又干净的屋子了。"乌力吉乐得 合不拢嘴。作为乌兰察布供电公司第 二批"煤改电"配套电网改造工程的建 设户,今年冬天他也可以像城里人一

样体验供暖带来的幸福感。

草原的广袤,给偏远嘎查的供暖 改造带来不少困难。自去年向政府 提交"煤改电"配网改造名单后,乌兰 察布供电公司便安排骨干党员力量 对嘎查的牧民进行挨家挨户的线路 勘察。时值寒冬,牧区的风雪让旗政 府所在地到查干补力格苏木格日勒 图雅嘎查的160公里车程阻碍重重, 陷车、寄宿、修车成为勘测队伍的家 常便饭。"边远牧区的供暖,一户都不 能落下。"坚定的信念让电力人笃定 前行。

"牧区户与户之间有的相隔六七 公里,乌力吉家算远的,有30多公里 吧,第一次去他家就赶上了大雪,本来 名单上没有他,如果不是实地勘察,他 家恐怕是赶不上这批次改造了。"说起 乌力吉,四子王旗供电分公司计划工 程室主任李强印象深刻。为了让乌力 吉家用上清洁取暖,该公司将要投资 28万元,组立36基电杆,架设1.8公里 配电线路,改造1台变压器。

目前,四子王旗26个"煤改电"配 套电网改造工程现场正在抓紧施工 中。1029基10千伏电杆,29公里架空 线路,242台柱上变压器的改造和4578

块三相动力表安装将于5月底全部竣 工,4833户牧民将享受到此次改造带 来的融融暖意。一个个翔实的数据是 电力人用汗水深一脚浅一脚丈量出来 的,也是乌兰察布供电公司践行铸牢 中华民族共同体意识的真实写照。

硬任务:芒种前立完杆

清晨的第一缕阳光中,察右后 旗白音察干绿洲移民区一排排整齐 的红砖绿瓦上泛起袅袅炊烟,平坦 的道路通往广阔的农田和整齐的温

"小满前后,点瓜种豆。"既要让当 地农民享受清洁供暖,又不耽误农时 种植农作物,成为摆在乌兰察布供电 公司面前的一道难题。

据了解,公司第三批"煤改电"配 套电网改造工程计划在绿洲移民区改 造700余基电杆,在优化设计方案后仍 有300基涉及耕地。公司在前期现场 踏勘时,与村委会联合,多次召开会 议,听取村民意见,最后,以在"芒种前 立完杆"获得群众认可。

"近期,我们的施工进入紧张的冲 刺阶段,采取的是找间隙、低损坏的设 计施工模式,力争小满节气前后将300

多基涉及耕地的电杆立完。这样,即 使不小心碾压过的庄稼地,老乡也能 通过补茬政策种上庄稼,苦了谁也不 能苦了他们。"察右后旗供电分公司计 划工程室主任殷豹介绍。

为了完成"芒种前立完杆"的硬 任务,电力工人从3月15日复工以 来,克服降温、降雨等恶劣天气带来 的困难,争时间抢速度,他们虽然有 的家住本地,但回家的日子屈指可 数。"小伙子们非常辛苦,加班加点地 干,叫进家喝口水都顾不上,不是亲 眼所见谁会相信? 就冲他们这种精 气神,我们一定全力支持。"村民靳建 国激动地说。

待到今年供暖期,这个由7个退 耕还牧的自然村集体搬迁形成的新村 庄的800户、2859人将采用"电采暖" 温暖过冬,他们幸福的日子也会像"绿 洲"一样充满生机。

发生在乌力吉与绿洲移民区清洁 供暖配网改造的故事只是乌兰察布供 电公司"煤改电"配套电网改造工程18 万户体量的缩影。乌兰察布供电公司 克服地域、气候、供材等种种困难,坚决 完成温暖工程任务的决心和实际行动 也赋予了"温暖"特殊的意义。

□新华社记者 顾天成

学生群体的健康总是格外牵动公众的心。近 日,国家疾控局发布《学生常见病多病共防技术指 南》,首次明确学生常见病"多病共防"的概念,并提 出监测和干预措施。新华社记者专访参与起草该指 南的疾控专家,一起来看这份指南的要点。

看点一:这些常见病正在影响学生健康

指南提出,包括近视、超重肥胖、脊柱弯曲异常、 传染病、龋齿、心理健康问题等,是当前在学生群体 中经常发生、患病较高的疾病或健康问题,对个体健 康与社会适应产生较大影响。

"随着我国社会经济发展,儿童青少年主要健康 问题也在发生演变。"安徽医科大学教授陶芳标介 绍,国家疾控局监测数据显示,2022年我国儿童青少 年总体近视率为51.9%,其中,小学36.7%,初中 71.4%,高中81.2%。

学生超重肥胖患病人数和患病率也在迅速攀 升,2020年《中国居民营养与慢性病状况报告》显 示,6至17岁学生超重肥胖率为19%。2019年全国 学生常见病和健康影响因素监测与干预数据显示, 中小学生脊柱弯曲异常检出率为2.8%,脊柱弯曲异 常患病率在初中、高中阶段增长更快。此外,儿童青 少年心理健康问题也需要加以关注。

陶芳标说,我国学生群体单一疾病或健康问题 的流行值得重视,特别是同一个体存在2种及以上 疾病的情况亟待改观。

看点二:"多病共防"可以通过行为与环境干预

指南首次明确了学生常见病"多病共防"的概 念,即"多病中病因相同或具有共同的风险因素时, 可采取多病共防策略。'

比如日间户外活动和体育锻炼缺乏、静态行为 睡眠节律紊乱、夜间接触光源刺激时间过长、营养失 衡、亲子交流缺乏等往往是学生群体近视、超重肥 胖、脊柱弯曲异常和心理健康问题的共同风险因素, 通过增加体育锻炼和户外活动、充足睡眠和早睡早 起、规律生活、均衡营养、加强亲子交流等,可同时预 防多种疾病或健康问题,达到多病共防的目标。

陶芳标认为,必须要高度关注和重视学生身心 健康问题,通过综合干预和多方协作,实施科学的预 防和干预措施,将进一步提高学生常见病防控水平, 全面保障学生健康。

看点三:构建学生常见病三级干预体系

中国疾控中心儿少/学校卫生中心研究员宋逸 介绍,指南提出要构建三级干预体系,包括一级干 预、二级干预和三级干预。

其中,一级干预主要侧重于推广简单易行、效 果可靠的干预技术,创新性提出"6个1"健康生活方 式;二级干预注重早期发现高危群体,及时发现远 视储备量不足、体重持续增加、情绪变化大的学生, 加强监测随访,实施有针对性的干预措施,防止单 一健康问题向多病共患进一步发展;三级干预针对

已出现多病共患的学生,指导学生到专业机构确诊和治疗。 什么是"6个1"健康生活方式? 陶芳标表示,"6个1"可视作日常生活干预技术 的高度凝练和全面指导。即保障每天体育锻炼1小时、校内和校外日间户外活动 各1小时;久坐1小时需要起身活动10分钟;以娱乐为目的的视屏时间每天小于1 小时;三餐就餐时间相对固定,相差不超过1小时;早睡早起,每天减少夜间接触光

看点四:"五位一体"多方协作才能为学生保驾护航

源刺激1小时;每天亲子交流1小时和互动15分钟。

多方协作在护航学生健康方面起着至关重要的作用,指南明确将动员各方力 量,共同加强健康教育。

"学校能为学生提供优质的学习生活环境和科学的健康教育知识,政府和疾控 机构能够提供政策指导和技术支持,社区和家庭则可以在日常生活中引导学生养 成健康的习惯。"宋逸说,为了确保多病共防的效果,需要政府、专业机构、学校、家 庭和社区等多方面的紧密协作,共同构建一个全面而立体的防护网络。

实现多方协作,专家认为,关键在三方面,首先要确保干预策略的执行具有连 续性和一致性,确保过程有组织;其次,必须建立有效的监测和评估机制,实现快速 反馈干预效果,并根据反馈结果不断调整和优化干预策略;最后,需要考虑地区间 的差异,因地制宜,使各个区域根据实际情况落实协作模式,确保每位学生都能获 得适当的健康服务。

下一步,有关部门将积极探索并实践"政府-专业机构-学校-家庭-社区" 五位一体的协作模式,以期积累更多具有可操作性的具体措施。

(新华社北京5月14日电)

传承优良家风,弘扬中华文明

家风,是一种独特的文化传承, 它通过一代又一代人的言传身教,塑 造着家族的精神面貌。家风就像一 盏明灯,照亮我们前行的道路,让我 们在成长的过程中得到指引。

在华夏大地的沃土上,千千万万 家庭犹如盛开的花朵,展现出各自 的美丽与独特。而在这片丰富多彩 的花海中,我家的一朵花尤为引人 注目,它的名字叫作"和睦、孝顺传 家",它的根深深地扎在中国的传统 文化中。

"和睦、孝顺传家",这简单的六 个字,是我家的家风,也是我们的精 神支柱,这六个字在家族中传承下来 的,他告诉家人无论时代如何变迁, 无论生活如何富裕或贫苦,都不能忘 记和睦孝顺。和睦孝顺的家庭能给 每一个家庭成员带来温暖、带来快 乐、带来健康、带来智慧、带来前进的 力量。

家风不仅是一种传统,更是一种 传承,就像一棵参天大树,它的树冠 由一代代家族成员共同构成。这棵 大树需要我们每一个人的悉心呵 护,才能茁壮成长。在这日新月异 的时代,我们不能忘记家风的传承, 我们要时刻铭记祖辈的教诲,让家

风在生活中发扬光大。正如曾祖父 所说,"和睦孝顺,方能传家"。这是 他的教诲,也是我们家族的家风。 这句话不仅仅是一个口号,它更是 我们的信仰,是我们生活的准则。 如今,这个家风传到了我们这一代, 我们要做的不仅仅是传承它,更要 将它发扬光大,要让它突破家庭的 局限,从而成为一种具有普遍价值 的生活哲学和精神财富。

作为中华民族的新一代,我们有 责任和义务传承和弘扬这些传统文 化。这也包括家族的优良家风。家 风不仅是个体与集体之间的联系, 更是中华文明的基础。传承优良家 风,既是代代相传的文化传承方式, 也是延续和发扬中华文明的责任和

总之,传承和发扬中华优秀传统 文化和优良家风,是一项艰巨而又光 荣的任务。只有通过代代相传才能 让优秀的文化得以延续,只有通过不 断提升自我素养,才能让我们在弘扬 文明的道路上越行越远。因此,让我 们一起传承优良家风,弘扬中华文 明,做时代新人,为我们的文化传承 和国家发展建设作出自己的贡献。

兴和县 郭 霞 邢彩霞