

坚持统筹发展和安全

——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。

深入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

西部地区资源丰富，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—上海、雅中—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彬说。

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地消纳。

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 引领西部高质量发展

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。

（记者戴小河 雷肖霄 许晋豫 张斌 新华社北京5月14日电）

新华简讯

中国科学家颜宁获2024年“世界杰出女科学家奖”

新华社巴黎5月14日电 联合国教科文组织14日公布2024年“欧莱雅-联合国教科文组织世界杰出女科学家奖”（“世界杰出女科学家奖”）获奖名单，表彰她们在生命和环境科学领域的开创性研究。中国科学家颜宁是5名获奖者之一。

5月15日起乘坐邮轮来华的外国旅游团可免签入境

新华社北京5月15日电 5月15日起，我国全面实施外国旅游团乘坐邮轮入境免签政策，乘坐邮轮来华并由境内旅行社组织接待的外国旅游团（2人及以上），可从我国沿海所有邮轮口岸免办签证入境停留不超过15天。

报告显示去年中企在德投资项目数创新高

新华社柏林5月14日电 德国联邦外贸与投资署14日发布的《2023年外国企业在德国投资报告》显示，中国企业对德国投资的兴趣显著增加，去年在德投资项目数创2017年以来新高，比前年增长近42%。

第七届进博会推介会在韩国举行

新华社首尔5月15日电 第七届中国国际进口博览会推介会14日在韩国首尔举行，来自中韩两国的近200家企业和机构参加活动。

第77届戛纳国际电影节开幕

新华社法国戛纳5月14日电 第77届戛纳国际电影节14日晚在法国南部城市戛纳拉开帷幕，中国电影《风流一代》参与角逐最高奖最佳影片“金棕榈奖”。

39个地方入选深化气候适应型城市建设试点名单

新华社南京5月15日电 15日，生态环境部发布了深化气候适应型城市建设试点名单，天津市滨海新区、江苏省扬州市等39个市（区）入选。

太阳产生当前活动周期的最强耀斑

新华社洛杉矶5月14日电 美国国家海洋和大气管理局太空天气预报中心14日更新消息说，当天太阳产生了强度达X8.7级的耀斑，这是从2019年开始的本轮太阳活动周期中的最强一次太阳耀斑。

甘肃累计整治8000余个河湖“四乱”问题

新华社兰州5月14日电（记者张玉洁）记者从14日召开的甘肃省首届河湖长制论坛上获悉，河湖长制工作推行以来，甘肃全力整治河湖乱象，累计整治河湖“四乱”（乱占、乱采、乱堆、乱建）问题8156个，河湖水生态环境显著改善。

甘肃分属黄河、长江、内陆河三大流域12个水系。2018年以来，甘肃搭建起省、市、县、乡、村五级河湖长体系，目前全省共有河长20903人、湖长931人。

甘肃省水利厅副厅长程江芬介绍，全面推行河湖长制以来，侵占河湖、阻碍行洪、破坏河道等河湖乱象得到一定遏制，河湖功能显著改善。兰州黄河城区段冠船、白银富聚码头、民勤红

崖山水库大桥、东乡金强生态旅游度假村等一大批“硬骨头”问题得到有效解决。甘肃累计整改违法违规岸线利用项目507个，整改妨碍河道行洪问题228个，查处河道非法采砂39起、没收非法砂石1950吨。

为更好巡河护河，甘肃积极推行河湖信息化工作。12441块河长公示牌焕发“电子身份证”，实现了“一牌一码”和线上信息管理。全省累计安装视频监控设备4350台，推动河湖监管由“人防”向“人防+技防”转变。

黄河水利委员会河湖管理局局长庄尚春说，针对当前河湖管理短板，应继续坚持问题导向，善于发现河湖之弊，依法严厉打击各类河湖违法行为。

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，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）



5月15日，中铁四局的工人在现场作业。

当日，在内蒙古乌兰察布市丰镇市集大原高铁（集宁经大同至原平高速铁路）建设现场，铺轨机在自动铺设轨枕、铁轨，工人在岗位上有序忙碌，这标志着集大原高铁全线开始铺轨。集大原高铁是我国“八纵八横”高速铁路网呼南通道的重要组成部分，预计2024年底具备通车条件。

新华社记者 刘磊 摄

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，中小学生学习负担过重、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。

摘掉“小眼镜” 杜绝“小胖墩” 挺直“小背脊”

——学生常见病如何“多病共防”？

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实现

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

中国疾控中心少儿/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源刺激1小时；每天亲子交流1小时和互动15分钟。

看点四：“五位一体”多方协作才能为学生保驾护航

本版编辑 郭美乐 校审 赵晋文