

各地探索建设基层卫生健康综合试验区

让百姓在家门口能看好病

本报记者 高嵘 李俊杰

探访

新疆维吾尔自治区伊犁哈萨克自治州新源县那拉提镇阿尔善村，三面环山，地理位置偏僻。

村民加尔肯古·买买提的孩子发烧了，她抱着孩子来到村卫生室，找村医阿曼古丽·达吾列提看病。

“发烧多久了？先量个体温吧。”阿曼古丽从全科医生诊室里拿出非接触式红外体温计，对准患儿额头——体温超过了38摄氏度。一旁的平板电脑上，系统自动将数据同步到患儿的电子病历档案中。

“助诊包就像‘行走的医院’，能测血压、做心电图、验血、尿检，遇到比较难诊断的疾病，AI(人工智能)可以辅助诊断，还能请北京三甲医院的医生在线会诊。”阿曼古丽说。

基层医疗卫生机构是我国医疗卫生服务体系中的“神经末梢”，也是守护群众健康的第一道防线。近期，国家卫生健康委与国家中医药局联合印发《基层医疗卫生机构医疗服务质量提升三年行动方案(2026—2028年)》，提出到2028年底，全国基层医疗卫生机构医疗服务规范性显著提升，医疗质量明显改善。最新数据显示，我国已遴选出12个国家基层卫生健康综合试验区，并指导推动20个省份建设了186个省级基层卫生健康综合试验区。各地探索出哪些有效路径？记者进行了探访。

技术赋能，提升基层接诊能力

阿尔善村近千户村民中，约六成以放牧为生。村民们住得分散，300多名慢病患者需要定期随访，阿曼古丽得骑摩托车或者骑马前往。

每年6月，牧民们会转场前往高山夏牧场，最远的牧民家离村子有七八十公里，阿曼古丽需要一整天时间才能到达。以前，靠着听诊器、体温计、血压计，村医跋山涉水到了牧民的毡房中，也只能做最简单的检查。

“村卫生室没有大型检查设备，之前有就需求的牧民得下山去镇卫生院。”新源县卫生健康事务中心主任牟琴介绍，2024年，新源县给50个村卫生室配备全科医生助诊包，辐射10万余人。助诊包里有一台平板电脑和若干个检测仪器，能完成30多项检测项目，电脑内置的AI辅助诊断系统可以实现1500多种疾病的辅助诊断，录入症状，仅需5秒便可生成诊断建议。同时在新源县人民医院成立远程会诊中心，依托助诊包中的远程会诊系统，村医已与县医院和北京三甲医院开



展远程会诊900多例。

那拉提镇有2.8万常住人口，辖区内的那拉提景区每年接待游客数百万人次。那拉提镇中心卫生院负责人介绍，2024年那拉提镇中心卫生院增设外科、血液透析科等10余个临床科室，引进CT、彩超等设备，实现常规检查现场查、常规手术就地做。今年3月那拉提镇中心卫生院完成了新院区的搬迁，升级为新源县第二人民医院(那拉提景区医疗救援中心)，接诊能力显著提升。

村民吴志和妻子一进医院大门就感受到巨大的变化，“老院区年代比较久远，硬件跟不上，以前也就看看感冒发烧，现在设备和环境都好了，肯定优先来这里看病。”下一位请进。”等了不到10分钟，吴志和妻子便进入诊室就诊。医疗条件改善，群众在家门口就能看好病。

县域共享，破解基层用药难题

浙江省嘉兴市海盐县通元镇雪水港村卫生室，村民沈祖荣正在接受诊治。

“系统智能审方、中高级药师人工审核，中药煎煮好后能免费配送到家。”医生朱峰峰点鼠标，一张处方便同步显示在“县域共享中药房”的平台上。平台构建了智能辅助诊疗系统，收录近百名国医大师的临床诊疗经验，帮助基层医生查漏补缺，提升处方合格率。

“过去要拿着医生开好的方子去县城抓药，折腾大半天。现在在家门口就能复诊开药，十几分钟全部办好。不管是自煎还是代煎，都很方便。”沈祖荣竖起大拇指。

2019年，海盐县依托县中医院建立全县唯一的实体“县域共享中药房”，将近600种中药饮片纳入统一调配。全县中医师共享同一个饮片库，哪怕一味不常用的药材，大药房也能配齐。

来到海盐县中医院“县域共享中药房”的中药自动化煎配中心，自动化煎配流水线高效运转，中药抓取、浸泡、煎煮、打包全程智能可控。“现在每天处理的处方量和煎药效率是传统人工的数倍，患者上午看病开的方子，当天就能通过物流送上门。”海盐县卫生健康局中医管理科副科长吴利锋说，系统还通过AI技术对中药材供应链进行全流程监控，中药饮片质量抽检合格率稳步提升至94%以上。

“饮片统一采购、集中管理，既减少了基层库存积压，又通过规模效应降低了用药成本。”吴利锋说。数据显示，患者中药饮片均购费用由33.87元下降至26.54元。

目前，海盐县各家县级医院均设有中医科，中医诊疗服务区、中医诊疗室(角)实现基层全覆盖，中医药社区卫生服务覆盖率达100%，一体化管理率达到100%，中医药服务群众满意度达98.76%。“下一步，我们将继续推进共享中药房与数智国医平台迭代升级，不断优化医疗服务供给，切实提升群众就医获得感。”海盐县卫生健康局局长杨林峰说。

资源下沉，让群众看病少跑腿

早上8点，安徽省淮北市濉溪县中医院门诊二楼，心血管病科门诊室外已有患者

等候。屋内，安徽中医药大学第一附属医院心血管内科主任医师、硕士生导师邵正斌正在坐诊。

55岁的孙秀娟常年头晕乏力，去医院看了很多次都没有缓解。她早就想去省里的大医院看看，但路途奔波、挂号不易，一直未能成行。听说有省城名医来濉溪坐诊，她一大早便从镇上赶来。邵正斌仔细查看了孙秀娟的过往病历，详细询问病情，诊断她是后循环缺血，对其在服药物进行了大幅调整。“专家给出了明确诊断，这下放心了。”孙秀娟说。

当天，邵正斌上完门诊后，还到医院心内科查房，并指导完成3台手术。

濉溪县邀请县外三甲医院专家来县立医院常态化坐诊、带教，同时积极推动县级医疗资源下沉到乡镇，带动基层医疗机构能力提升。

早晨，濉溪县南坪镇患者洋洋(化名)步行至镇卫生院，接受血液透析治疗——这是他每周3次的固定行程。“这两年，我往返县医院300多次，单趟车程就要一个半小时，很不方便。”洋洋说，现在步行10分钟就能到镇卫生院透析，免去了来回奔波。

近年来，濉溪县人民医院选派79名骨干医生驻点帮扶12个乡镇卫生院，打造了12个基层特色科室，其中就包括南坪镇卫生院在今年3月建成的血液净化中心。

“要让百姓在家门口就能获得优质医疗服务，不光要把人引进来、沉下去，更要在基层培养一批留得住的好医生。”濉溪县卫生健康委主任吴亮说，着眼这一目标，濉溪县实施了“大学生乡村医生专项计划”与“农村订单定向医学生培养项目”。

濉溪县百善镇龙沱村卫生室里，00后村医赵瑞祥正忙着接诊、配药。去年7月，赵瑞祥从皖北卫生职业学院临床医学专业毕业，来到龙沱村卫生室工作。

“过去村卫生室条件差，待遇也没保障，根本留不住年轻人。”龙沱村卫生室室长林明永感慨道。“我们探索开展了村医岗位化改革，将全县212个村卫生室纳入乡镇卫生院的延伸医疗服务点管理，775名村卫生室人员转为卫生院聘用职工。”吴亮介绍，通过全面实行“院办院管、乡聘村用”，切实解决村医待遇问题，让广大村医安心扎根基层。

近3年来，濉溪县累计招录大学生村医265名，实现“一村一名大学生”全覆盖，乡村医生中执业(助理)医师占比提高到58.6%，基层卫生人才队伍结构更加优化，基层医疗机构服务能力显著提升。

(吴永生参与采访)

左上图为海盐县中医院中药自动化煎配中心，工作人员正在配药。

邵 祺 摄

全国人大常委会启动粮食安全保障法执法检查

本报北京5月13日电(记者倪悦)为推动粮食安全保障法贯彻实施，为保障粮食有效供给、确保国家粮食安全、提高防范和抵御粮食安全风险能力打牢法治基础，全国人大常委会13日启动粮食安全保障法执法检查。

粮食安全保障法自2024年6月1日起实施，是我国粮食领域基础性、统领性法律。

记者13日从全国人大常委会粮食安全保障法执法检查组第一次全体会议上获悉，此次执法检查将采取赴地方检查与委托省级人大常委会检查相结合的方式开展检查工作。5月至8月，执法检查组将赴山西、吉林、安徽、山东、河南、湖北等6个省开展实地检查，并委托河北、黑龙江、上海、福建、湖南、陕西等6个省(市)人大常委会对本行政区域内粮食安全保障法贯彻实施情况进行检查。检查组将采取召开座谈会、实地检查、随机抽查等多种方式，深入了解法律实施情况和存在的主要问题，对反映的带有普遍性的突出问题进行深入研究。

执法检查中，将重点检查7方面内容：落实粮食安全责任制，建立健全粮食安全投入机制情况；加强耕地保护，提升耕地质量，建设高标准农田情况；提高粮食综合生产能力，调动农民种粮政府抓粮积极性情况；强化粮食储备流通管理，提升应急保障能力情况；推动粮食加工业高质量发展，促进全产业链节粮减损情况；实施粮食安全监督检查，完善配套规章制度情况；法律贯彻实施中存在的主要问题，进一步贯彻实施粮食安全保障法的意见和建议。

5月，内蒙古自治区的草原绿意萌发。

草原上，风机叶片徐徐转动，内蒙古兴安盟一家发电企业生产的绿电，正“闪送”至上海有孚网络股份有限公司的机房。“闪送”的通道，是一条专门开设的跨省“绿电专线”。双方提交绿电交易意向后，经过内蒙古东部电力交易中心评估，确定绿电既能稳定供应，也不会影响电网运行安全，“绿电专线”方能顺利“通行”。

“十五五”规划纲要提出：“全面提升电力系统互补互济和安全韧性水平”。

我国西部地区风光水等清洁能源富集，东部地区用电需求旺盛。跨省绿电交易，是促进全国范围内电力资源优化配置的关键之举。2021年我国正式启动绿电交易试点，随后多地积极探索开展跨省绿电交易。截至目前，内蒙古已与北京、上海、江苏等9个省份建立绿电外送交易合作机制，2025年跨省绿电交易电量超89亿千瓦时。

作为算力服务提供商，上海有孚网络股份有限公司年用电量约3亿千瓦时。购买绿电不仅可凭“绿证”抵扣碳排放，也是越来越多合作方的要求，公司负责人王慧波因此成了上海市宝山区绿电绿证服务站的“常客”。

“我们对绿电需求量大，本地供应有限。以前接触的跨省绿电交易多是月度交易，不太稳定。”服务站里，王慧波道出困扰。

“这是内蒙古最近推出的多年期绿电交易，一次签约，可以直接锁定未来3年的电量，适合您这种有稳定绿电需求的用户。”工作人员介绍。

“距离这么远，光输电费用就要不少吧，价格会不会更高？”

“虽然输电费用高一些，但内蒙古的发电成本更低、电价也更低，综合下来更划算。”

疑虑打消，交易迅速推进。登录电力交易平台，数十家内蒙古新能源发电企业信息一目了然。经过筛选、对比，王慧波选择了一家发电企业。双方协商确定未来3年的电量与电价后，由内蒙古东部电力交易中心“搭台”，推动用电企业与发电企业“点对点”签约。

内蒙古全力畅通绿电外送机制，助力供给和需求“双向奔赴”。

外送通道越织越密，建成8条特高压输电通道，将内蒙古的绿电高效率、低损耗传输到千里之外的城市群，持续提升通道容量。

内规规则日渐完善，在《电力市场运行基本规则》基础上，制定《内蒙古电力多边交易市场规则体系》，规范电力市场准入机制、结算方式等细则。

“我们要继续优化绿电外送交易机制，主动开展省份间合作，加强余缺互济，为实现‘双碳’目标贡献力量。”内蒙古东部电力交易中心总经理贾海清说。

探明储量超2356亿立方米

我国超深层千亿方级页岩气田诞生

本报北京5月13日电(记者王云杉)记者从中国石化获悉：中国石化“深地工程·川渝天然气基地”再获突破，由中国石化西南油气分公司提交的四川资阳东峰页岩气田2356.87亿立方米探明地质储量通过自然资源部专家组审定，标志着我国超深层千亿方级页岩气田诞生，成功将页岩气勘探开发推进至埋深超4500米的超深层新领域，实现了我国页岩气从深层向超深层的跨越，对进一步夯实国家能源安全基础、拓展规模增储上产战略接替空间具有重要意义。

资阳东峰页岩气田位于四川盆地，是在寒武系筇竹寺组页岩层系发现的大型整装气田。寒武系页岩是全球已实现规模发现的最古老页岩层系，形成于5.4亿年前，埋深4500至5200米，页岩层特征不清、成藏富集机理不明，难钻地层厚、高温高压等因素带来的工程挑战极大。

本版责编：管璇悦 张伟昊 高尚

内蒙古积极推进电力资源跨省份优化配置

跨越两千多公里的绿电“闪送”

本报记者 赵景锋

广西乐业县百坭村党支部书记周昌战——

接力奔跑，带着乡亲们过上更好的日子

本报记者 祝佳祺



周昌战(左)向果农了解种植情况。杨宝轩摄

中午时分，广西壮族自治区乐业县百坭村的“秀起农庄”里，黄静莹正忙得不可开交。

“以前在外开大排档，周书记动员我回来发展，为家乡出份力。”她说。如今，村里风貌新、旅游旺，去年百坭村接待各地游客、学习人员近2万人次。

黄静莹口中的周书记，正是51岁的百坭村党支部书记周昌战。2019年6月，时任百坭村第一书记的黄文秀，在返岗途中遭遇山洪不幸牺牲，年仅30岁。她走了，但振兴乡村的接力棒并没有落下。多年来，周昌战接续奋斗，挑起了百坭村发展的重任。

周昌战皮肤黝黑，手掌粗糙，身上有着军人的硬朗与农民的质朴。他18岁参军入伍，在部队得到了锤炼。1996年，出于对家乡的眷恋，周昌战回到百坭村，2017年当选村党支部书记。面对行路难、产业弱的困境，他下定决心：“再难也要先修路。”2018年春，黄文秀上任，两人分工协作，黄文秀跑项目、找资金，周昌战负责群众工作、协调施

工。“我从文秀书记身上学到很多，她的工作作风、工作理念对我很有启发。”如今，百坭村路灯亮化全面完成，新村部投入使用，22公里“文秀产业路”贯通全村。

路通产品俏。发展油茶产业，是黄文秀生前调研定下的方向，但村民疑虑多，落地不容易。周昌战带头示范：“党员干部先种，大家看到效益，自然会跟上。”他在自家山地种了10亩油茶树。今年初，村民常治乐种的杉木到了砍伐期，来找周昌战办手续。周昌战一边办理，一边自然地和他聊起后续计划：“要不要试试油茶？单价高，也不用大水大肥。”常治乐有些犹豫：“树苗投入不少吧？”周昌战笑着递过宣传单：“现在有惠农贷款，咱们村规模大、销路稳，放心！”细致工作见成效，如今全村油茶扩种约3000亩，仅2025年产值就达900万元。

同时，近些年村里柑橘树日渐老化，产业转型迫在眉睫。周昌战带领村两委争取产业奖补，邀请农技专家下田指导。他还牵头成立百色秀起福地百坭农业发展有限公司，注册“秀美百坭”等商标，把山茶油、砂糖橘等打造成品牌产品。从跑展会到做直播，从讲文秀故事到推介土特产，一步步开拓市场。“现在我们百坭的产品，不愁卖。”周昌战说。2025年，通过品牌带动，村里销售农副产品800万元，村集体经济收入22万元，油茶产业实现户均增收7000元。

卫生室实现“小病不出村”，村容整洁，乡风文明……黄文秀昔日愿望一一实现。文秀幼儿园的建成，让黄静莹和其他村民的孩子能就近入学。

2024年，周昌战获评全国模范退役军人。村民们都说，周书记工作很负责细心，下雨时会到处转转，看看有没有塌方等情况。“我很想带着乡亲们致富，过上更好的日子。”周昌战望着村里的油茶山，语气坚定，“文秀始终把群众放在第一位。我们继续她的信念，不能辜负她的付出。”走在百坭村的产业路上，满山油茶绿意盎然。这条接力而成的振兴之路，正向着更远的未来延伸。

追梦路上



5月12日，江西省宜春市奉新县干洲镇溪洋村，吉顺家庭农场稻蛙养殖基地的工作人员在蛙田里喂食。

近年来，当地大力发展“稻+蛙”“稻+鱼”“稻+虾”等综合种养循环农业发展模式，提升稻田综合收益和产业辐射能力，带动村集体和农民增收。

周 亮 摄(影像中国)

多项成果亮相世界数字教育大会

本报杭州5月13日电(记者黄超)记者在2026世界数字教育大会上了解到：《中国智慧教育发展报告(2025—2026)》《全球数字教育发展指数(2026)》等研究成果，“中小学人工智能通识教育系列资源”等多项资源成果在大会期间发布。

中国教育科学研究院发布《中国智慧教育发展报告(2025—2026)》，展现中国智慧教育的实践路径与进展成效，展望全球智慧教育发展趋势。此外，《人工智能通识教育讲义》《人工智能通识教育十讲百问系列课程》发布，分享中国在人工智能基础教育领域的实践探索。