



在绿色发展浪潮中点亮征途

——智库报告解析习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领

新华社记者
涂铭 周相吉 张海磊

当北极熊幼崽难以找到一块栖身的海冰,当地球布满矿产过度开采留下的伤疤,当饥饿和贫困仍是部分国家和地区民众的梦魇……全球可持续发展该何去何从?发展与保护要如何统筹兼顾?世界期待答案。

21日,在四川成都举行的2025全球熊猫伙伴大会上,由新华社国家高端

智库和习近平生态文明思想研究中心共同撰写的智库报告《携手迈向生态友好的现代化——习近平生态文明思想对全球可持续发展的理论贡献与实践引领》面向全球发布。当日,同主题智库报告也在北京举行的全球南方现代化论坛上进行发布。

报告聚焦习近平生态文明思想的深远世界意义,深刻阐明这一思想对全球可持续发展理念的借鉴和超越,系统梳理推动全球可持续发展的中国方案、

中国经验、中国倡议,呼吁共建、共创全球生态文明,启迪世界各国携手迈向生态友好的现代化。

正如报告所述,当“绿水青山就是金山银山”成为跨越语言、制度与文明的价值公约数,当更多发展中国家无须在“温饱”与“环保”之间做单选题,当绿色金融、数字技术、生态产业在全球南方落地生根,人类必将以绿色之笔,绘就一幅生态友好的现代化新画卷。(转3版)

学习贯彻党的二十届四中全会精神

“老字号”破壁出圈 旧产能换挡升级

——酒钢集团炼轧厂工艺装备提升及产品结构调整项目生产观察

锚定现代化
改革再深化

新甘肃·甘肃日报记者 于晓明

初冬的深夜,酒钢集团炼轧厂宽厚板车间的轧机轰鸣声穿透夜色,空气里弥漫着金属撞击后的滚烫热浪。

一块刚从加热炉“出炉”的厚280毫米的宽钢坯正通过辊道缓缓送入轧机。通红的钢坯像一条烧红的巨蟒,表面腾起的热浪晕染出橘黄色的光晕。

“咣当!”一声闷响传入耳膜,最大轧制力9万千牛的四辊可逆式轧机,每一次咬合都发出声浪滚滚的咆哮,连带着地面微微震颤。巨大的压力让钢坯猛地向两侧延展,钢板从轧机内一送出,高压水除鳞系统骤然启动,滚烫的钢坯遇冷水汽爆涌,钢板表面的氧化铁在高压下层层剥落,露出洁净的金属光泽。

“过去,别说3000毫米的风电用钢,就连2650毫米的钢板我们都得‘看天吃饭’,只能乖乖地把机会让给别人。”炼轧厂销售管理室市场信息主管申富祖的无奈,道破了彼时酒钢集团在钢板轧制方面的结构性矛盾。

如今,酒钢集团装备了4200毫米宽厚板生产线,一举填补了甘肃无宽幅轧机的空白。生产的产品厚度从6至40毫米拓展至6至100毫米、宽度从2800毫米拓宽至3800毫米……新生产线与现有2800毫米产线形成高效互补,推动酒钢中厚板在西北区域的市场份额提升至35%,成为西北区域内装备最先进、品种最齐全、规格覆盖最广的中厚板产线。酒钢集团也成为西北地区最大的宽厚板生产基地。



酒钢集团炼轧厂4200毫米宽厚板生产线冷却流程。

酒钢集团供图

老产线的“窄”困境

在炼轧厂中板工序车间,依旧回荡着老式中板轧机的沉闷声响。这座中板轧机是1998年引进的2800毫米四辊可逆式单机架轧机,是20世纪末国内能够实现自动轧制的中厚板轧机。

中板轧钢是20世纪90年代国际先进工艺技术,酒钢集团炼轧厂轧制过程实现自动控制,代表着20世纪末国内中厚板生产

的顶尖装备水平。

“2005年,中板厂的单位钢坯消耗量在全国同行业排名第一,轧机日历作业率90.77%,人均年实物劳动生产量达3411吨。”炼轧厂一高线作业区作业长袁冀军骄傲地说,过去,1985年投产的炼轧厂,是酒钢钢铁产业的“顶梁柱”。1998年建成的2800毫米中厚板产线,更是酒钢的“功勋产线”。

产线投产,针对原设计中存在的设备、技术问题,酒钢集团先后投资千万余元,

进行了数十项技术改造,产能迅速释放。1998年当年建成投产,就实现达产目标。到2005年,全年生产中厚板材105万吨。

然而,就是这样一条曾立下赫赫战功的功勋产线,却在时代更迭与技术迭代中逐渐显露颓势。

“老轧机运输辊道经常抱死不转,钢板下表面常常划伤;高压除鳞水嘴堵塞,钢板表面除鳞不完全;矫直机辊上粘上杂物,钢板表面常常出现压痕……”(转2版)

医养结合，守护“夕阳红”

——我省织密“老有所养、病有所医”服务网

决胜“十四五” 迈向“十五五”

截至2024年末

全省60岁及以上老年人口已达**493.07**万人
占总人口的**20.06%**
其中,兰州市老年人口占比达**22.87%**
超过全国平均水平

截至2025年上半年

全省医养结合机构从2022年的**97**家
增至**146**家,增长率达**50.52%**
床位从**2.35**万张增至**2.64**万张
从业人员从**0.9**万人增至**1.24**万人



制图:房喜喜

新甘肃·甘肃日报记者 王睿君

不久前,兰州新区山字墩小区的家庭医生徐睿静在随访时注意到,辖区七旬老人蒋宜禄的血糖值一直偏高。几次用药调整后,效果仍不理想。

徐睿静团队马上联系上级医生。经过诊断,老人被转入兰州新区第一人民医院住院治疗。如今,蒋宜禄的血糖已控制平稳,他感激地说:“家庭医生操心又负责,有啥不舒服随时能咨询,真是太方便了!”

作为国家医防融合试点城市之一,兰州新区从家庭医生签约服务切入,把

老年人纳入签约服务对象,为他们提供医防融合、医养结合的便捷服务,赢得了不少老年人的认可。

这一幕,正是“十四五”以来甘肃省推进医养结合工作,改善老年人生活的缩影。

截至2024年末,全省60岁及以上老年人口已达493.07万人,占总人口的20.06%。其中,兰州市老年人口占比达22.87%,超过全国平均水平。“养老难、看病难”成为许多家庭的现实困扰。

面对日益严峻的老龄化挑战,甘肃省委、省政府将老年人健康纳入卫生健康事业高质量发展十大工程30项行动,

着力构建涵盖健康教育、预防保健、疾病诊治、康复护理、长期照护、安宁疗护的“六位一体”老年健康服务体系。省卫生健康委联合民政、医保等部门出台一系列政策,以“短期攻坚、中期提升”的阶梯式推进,为医养结合工作筑牢政策根基。

政策落地有声,各地探索不断,一个个贴合老人需求的医养结合模式不断涌现——

兰州市作为第一批全国居家和社区养老服务改革试点,加快构建居家社区机构相协调、医养康养相结合的养老服务体系。目前,全市共有养老机构22家,多形式为老年人提供医养服务。此外,建成64个乡镇(街道)综合养老服务中心,并与周边医疗机构签订合作协议,实现了医养资源的共建共享。

嘉峪关市在社区卫生服务中心设立康乐寿医护养老老院,创新“养为基础、医为支撑”的全嵌入医养模式,把医疗服务无缝融入日常照护,老人满意度连续多年超过90%,该中心也获评全国医养结合示范机构。

…………

截至2025年上半年,全省医养结合机构从2022年的97家增至146家,增长率达50.52%;床位从2.35万张增至2.64万张;从业人员从0.9万人增至1.24万人。越来越多的老年人在“家门口”就能享受到优质的医养服务。(转4版)

新数据 新亮点

甘肃单日用电量创历史新高

国网甘肃电力多措并举做好供电保障

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者王占东)据国网甘肃省电力公司统计,受今冬首轮寒潮大风天气影响,甘肃采暖负荷快速攀升,11月18日,甘肃电网最大用电负荷达2418万千瓦,当日用电量达5.39亿千瓦时,均创历史新高。

为做好电力迎峰度冬工作,国网甘肃省电力公司采取多项举措,确保甘肃电网安全运行,电力可靠供应。在电网配置能力方面,于入冬前投产750千伏鼎新(金塔)变、750千伏曲子(庆阳北)变送出工程,甘肃

中部电网实现电磁解环运行,电网主网架结构得到进一步加强,电网资源配置能力及安全承载能力得到有效提升;在电源方面,度冬前完成335万千瓦煤电机组启动投运,核查全省热电联产机组发电能力,配合政府部门督导发电企业落实电煤存贮任务;在电站调度方面,发挥梯级电站水库调蓄能力,提升负荷高峰时段顶峰保供能力;在电网安全保障方面,实时强化电网运行控制,严肃调度纪律,严格执行调度规程,坚决守牢电网安全生命线。



近日,在位于临泽县的甘肃西域食品红枣数字化车间里,工作人员正在查看生产线运行情况。新甘肃·甘肃日报通讯员 王将

我省持续加大城乡基础设施建设投入

「暖心煤」传递冬日温情

四中全会精神在基层
民生新图景

新甘肃·甘肃日报记者 李永萍

初冬的寒风掠过金城,兰州市的乡村里却涌动着阵阵暖流——一车车“暖心煤”正陆续送达困难群众家中。

“眼看着天气越来越冷,正愁过冬的煤还没着落,政府就把煤送到了家门口,帮我们解决了大难题,感谢区里一直记挂着我们!”看着院子角落码放整齐的煤炭,安宁区九合镇九合村村民王大妈满是感激,她说,这份实实在在的帮助,让心里有了依靠和盼头。

王大妈家中情况特殊:儿子患有智力残疾,生活无法自理;女儿远嫁外地,难以经常照应。由于老两口年事已高、体力大不如前,买煤、运煤成了难题。如今,民政工作人员把“暖心煤”直接送到她家中,不仅驱散了冬日的寒意,更温暖了他们的心。

“这煤真是雪中送炭!”在九合镇兰沟村,工作人员刚卸下车煤,王大爷便高兴地招呼大家进屋歇歇脚、唠家常。“天一冷,党和政府就给我们送来了‘暖心煤’。屋里暖和了,心里更暖和!”

民生无小事,枝叶总关情。党的二十届四中全会提出,坚持尽力而为、量力而行,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,解决好人民群众急难愁盼问题,畅通社会流动渠道,提高人民生活品质。这一要求,正在兰州转化为一项项具体而温暖的行动。

入冬以来,气温骤降,兰州市民政系统迅速行动,将“暖心煤”配送作为保障民生的重点工作,全力确保困难群众安全过冬、温暖过冬。

民政工作人员深入各村走访探望特困人员,现场配送煤炭。(转4版)