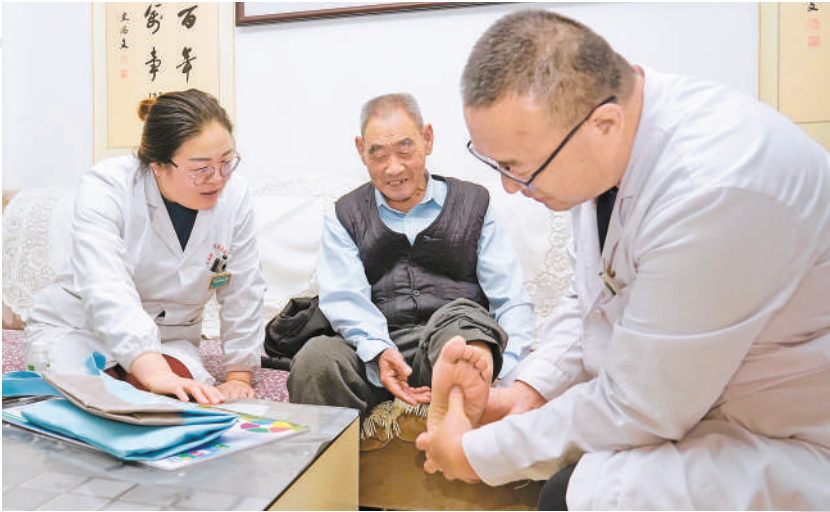




社区医护人员上门服务时,家住宁馨嘉园的张和花笑得合不拢嘴。



居民在卫生服务站等待接种剂疫苗。



社区医生走访入户为居民进行健康检查。

家门口的“健康管家”

宁夏日报报业集团全媒体见习记者 乔新宇 实习生 向宁宁 文/图



社区卫生服务站为0到6岁儿童体检。

10月14日,银川市西夏区北京西路街道长城机床厂社区卫生服务站,收拾好行装的冷延斌大夫又骑上电动自行车,带上老搭档柳向芳护士出发了。他们这次要去的是西夏区宁馨嘉园的张和花家。一进门,张和花就笑得合不拢嘴:“冷大夫,你们又来啦,真是辛苦你们了!”这样的画面,在这个社区卫生服务站早就成了家常便饭。医护人员不光坐诊,更是经常“跑外勤”,主动上门,把健康服务送到那些不方便出门的居民家里,让他们足不出户也能看病、咨询。

服务站把居民的健康档案当作大事抓。目前已经为辖区内24000余名居民建立了规范、精准的健康档案,建档率高达98%。这些档案就像是每个人的“健康小账本”,里头记着慢性病情况、过敏史这些关键信息,看病问诊时特别管用。为了不让档案“过时”,服务站还坚持每季度对慢性病患者进行上门随访,每年进行一次全面的入户建档,实实在在为大家的健康“保驾护航”。

仅10月14日,卫生服务站就成功接种了141剂剂疫苗,涵盖了乙肝疫苗、手足口疫苗、肺炎疫苗等多种类型,为社区居民筑起一道坚实的免疫防线。最近赶上换季,打疫苗的人多了,服务站也及时调整:接种从每周三天增加到五天,人手也增加了,居民排队等候的时间短了,大家都说“更方便了”。

由于辖区内老年人比较多,服务站在大厅专门设了咨询台和导医台,帮大家指路、答疑。药房里的基础药品也做到了基本药物种类齐全,平常有个头疼脑热、慢性病用药,基本不出社区就能配齐。2024年,服务站共接诊了87000多人次。这个数字背后,是居民们实实在在的信任。

经常来测血糖的孙孟景大爷深有感触:“这些年来,社区卫生服务站的大夫护士真是没的说,就像自己家人一样,随叫随到,有啥不舒服的,问他们就放心!”长城机床厂社区卫生服务站正是靠着这份细致、这份贴心,成了大家口中离不开的“健康守门人”。



药剂师为患者配药。

煤矿装上“智能大脑”

——枣泉煤矿实现自动化开采

本报记者 王晓龙 马赛尔 见习记者 符雨潇 实习生 付冰 文/图



枣泉煤矿150201工作面,直径半米的液压支架一字排开,构成了一个地下钢铁世界。

“我们以前采用的是单体支柱进行顶板支护,需要人搬扛移动,现在的单元式超前支架采用电液控操作,可以实现隔架操作,快接快拆,快速搬移,这样既增加了安全性,也大大降低了井下人员的劳动强度。”10月16日,在国家能源集团宁夏煤业有限责任公司枣泉煤矿地下150米深的150201工作面,沿着宽敞明亮的风巷通道一路前行,综采二队生产一班班长杨耀恒滔滔不绝地向记者讲述着采煤工作面的“前世与今生”。

“这里随处可见智能化设施,正前方那是高清摄像头,一个个闪着蓝光的小灯是信号指示灯,铁架子上的那个东西是红外线接收器。以往挖煤过程中,支架移动全靠人工完成,收护帮、降架、拉架、升架、打护帮等一系列操作动作需要在短时间里一气呵成,对井下作业人员的手速、体力、精准度等要求极高。如今,采煤机在前方切割,液压支架自动跟进,运输机也会自动推到位,支架护帮板会自动收回或打出,所有流程全部自动化,原有工作面的操作人员变成了巡检人员。”

从2008年的采煤司机到如今的生产班组长,有着17年工龄的杨耀恒见证了枣泉煤矿智能化征程。作为2021年首批确立的国家智能化示范煤矿,枣泉煤矿从220704智能化综采工作面开始,先后建成了220705、220608等8个智能化综采工作面,形成了一支高效运转的“智能方阵”。目前,智能化深入枣泉煤矿各个采煤环节:攻克了倾角超过31°的大倾角煤层采煤技术难题,实现自动跟机移架,形成独特的“3+1”智能开采模式。110201大采高智能化综放工作面成功应用了六大系统23项功能,在单向智能化割煤工艺的基础上,首次实现多轮次智能化放煤工艺,智能截割系统、智能跟机系统自动化率均达到95%以上。

巨大的采煤机械臂如钢铁巨人般不知疲倦地自动挥舞;密集的智能传感器如同电子哨兵,时刻“睁大眼睛”扫描着运输带上的异物、捕捉瓦斯浓度的微妙波动、感知顶板压力的每丝变化……曾经主要依靠人力的传统采煤场景,在这里被彻底颠覆。枣泉煤矿历经近5年的建设,成功为千米井下“换了新天”:自动化开采成为常态,生产效率大幅跃升,越来越多的矿工从煤尘弥漫的一线,转向了更安全、更洁净的监控室和运维岗位。



枣泉煤矿综采二队生产一班班长杨耀恒正在操作单元式超前支架。



如今,坐在宽敞明亮的地面集控中心,动动手指就可以控制割煤机精准割煤。



从空中俯瞰枣泉煤矿,这里看不到漫天灰尘,听不到机器咆哮与卡车轰鸣,绿地花草、景观湖、运动场在视线中依次铺开。