

由“卡时代”到“码时代” 医保服务更便民

河北日报记者 赵建 崔丛丛

近日,从省医保局获悉,目前全省符合条件的三级、二级公立医疗机构全部实现医保码“一码付”,已有6250多万参保群众激活使用医保码。

省医保局有关负责人介绍,参保群众用手机通过微信、支付宝、工商银行App等多种渠道出示医保码,即可完成医保报销结算,医保服务由“卡时代”迈入“码时代”。

医保码的价值在于,用数字化手段消解传统医保服务的痛点。过去,忘带社保卡以及在医疗机构结算排队时间长、操作繁琐等问题,是困扰参保

人的难题。

“十四五”以来,我省医疗保障系统聚焦群众在就医结算、业务办理中的急难愁盼问题,将提升服务便捷度与满意度作为核心工作目标,大力推动医保服务数字化、智能化转型,着力破解“看病烦、报销慢、跑腿多”等问题。

为此,我省构建了以“河北智慧医保”为主干的统一、高效、安全的线上服务主渠道,集成门诊慢特病网上申报评审(全省互认)、生育津贴“免申即享”、医保关系转移接续、医疗费用报销、新生儿参保等多类服务事项,实现全流程在线办理,推动医保服务模式从“窗口办”向“掌上办”“智能办”转变。

省医保局有关负责人表示,数字化平台的广泛使用,为政策优化、精准管理和服务迭代提供了数据支撑,促进了医保治理能力的现代化和服务的可持续性。

创新多元化医保支付结算方式。在全省范围内大力推广医保码应用,覆盖所有定点医药机构,支持支付宝、工商银行App等多种渠道进行“一码付”。

同时,积极推进“刷脸支付”等新型结算方式,在全省医院、药店布放了医保综合服务终端,将“一码付”与刷脸支付相结合,让群众不用展码,刷一次脸就可以完成支付,进一步提升了

参保群众的就医购药体验感。

异地安置人员、随迁老人、外出务工等群体看病报销的奔波劳顿减少了,“垫资跑腿”难题解决了,慢特病待遇能即时享了,生育津贴“免申即享”,定点医药机构结算效率提升了,就医排队等待时间缩短了……医保服务线上化、自动化,不仅提升了参保群众的办事体验、公平感和信任度,还为定点医药机构节约了大量运营成本,实现了群众减负、机构提效、管理降本的多重效益。

一个小小的医保码,见证着我省为构建更加普惠、高效、智能的医疗保障体系所作出的探索和努力。



大红灯笼产销两旺

1月5日,在石家庄市正定县南楼乡北楼村一家照明企业加工车间内,工人正在制作新工艺灯笼。

春节临近,灯笼等春节装饰品进入销售旺季。采用新工艺制作的灯笼,无需组装,材料厚实环保,深受消费者喜爱,产品供不应求,企业车间呈现一派红红火火的生产场景。

王瑞夫 摄

资讯

河北新增 9家省级旅游休闲街区

本报讯(河北日报记者马朝丽)经有关地市文化和旅游行政部门推荐,省文化和旅游厅按程序组织综合评定和公示,近日确定了9家街区为省级旅游休闲街区。至此,河北的省级旅游休闲街区总数达到61家。

新增的9家省级旅游休闲街区包括石家庄市正定县旺泉古街、唐山市路南区建国里文旅街区、衡水市冀州老街、衡水市景县文体中心休闲街区、邢台市南和区澳林城市之窗旅游休闲街区、邯郸市永年区洺州不夜城商业步行街、邯郸市临漳澳林城市之窗旅游休闲街区、邯郸市大名宋府文化旅游街区、雄安新区寻环XLOOP街区。这些街区融合了多种业态,成为引领区域文旅消费升级与城市形象提升的新标杆。

新规出台 划定直播电商行为红线

记者7日从市场监管总局获悉,市场监管总局和国家网信办近日联合发布《直播电商监督管理办法》。

办法聚焦直播电商平台经营者、直播间运营者、直播营销人员、直播营销人员服务机构四类主体,压实责任义务,划定行为红线,完善监管机制。

办法明确划定了行为红线,直播间运营者、直播营销人员不得进行虚假宣传、不得进行商业诋毁、不得销售或者提供违法商品或者服务等。同时,明确了直播间运营者的义务,包括信息公示、核验实际经营者信息和直播营销人员身份信息、实时管理直播间互动内容、事前合规审核、实施明码标价等方面。

办法规定,直播营销人员服务机构应当建立健全内部管理制度,规范直播营销人员的招募、培训、使用、管理等,在与直播间运营者的商业合作以及直播选品中履行必要的核验义务。(据新华社)

河钢CCUS技术工业示范项目在唐钢新区全线贯通

“点碳成金”,高炉煤气变身蛋白饲料

本报讯(河北日报记者贡宪云)高炉煤气经过加工,变身高附加值的蛋白饲料。近日,河钢CCUS(二氧化碳捕集、利用与封存)技术工业示范项目在唐钢新区全线贯通,在钢铁工业构建了“碳捕获—碳转化—碳增值”的完整产业链,实现了从碳减排到“碳生金”的跨越。

在唐钢新区炼铁车间,高炉煤气通过变压吸附装置,实现二氧化碳的高效分离和捕集利用。

“一直以来,高炉煤气利用以燃烧加热及发电为主,是重点碳排放源之一。”河钢集团战略研究院能源环境研究中心研究员刘金哲说,他们创新开发出高炉煤气碳捕集耦合微生物固碳产蛋白技术,将二氧化碳在煤气燃烧前进行分离捕集,不仅提升了

煤气利用品质,还能将捕集的二氧化碳“喂”给特殊培养的菌种,产出蛋白含量达70%的高品质蛋白,通过“点碳成金”为钢铁行业低碳发展提供新的技术解决方案。

CCUS是实现碳达峰、碳中和目标的关键技术,对钢铁行业绿色转型具有重大意义。

早在2023年,河钢集团就与必和必拓签署CCUS技术工业示范项目合作协议,并携手中国科学院过程工程研究所、北京科技大学等,启动钢铁行业关键环节CCUS技术研发、示范。随后,河钢与腾讯签署“碳寻计划”项目合作协议,探索将CCUS技术从实验室走向生产线。

刘金哲回忆,2025年初,通过产业链协同和产学研合作方式,他们开始

在唐钢新区试点实施CCUS技术工业示范项目。经过设备调试和工艺优化,项目碳捕集效率不断提升,目前,捕集的气体二氧化碳浓度超过95%。

钢渣处理是困扰钢企的老大难问题。项目实施中,他们开发了“钢渣烟气碳化资源化技术”,以钢渣和烟气为原料,制备出固碳量达20%、抗压强度超30兆帕的优质建材,在绿色建筑技术应用前景广阔。

“CCUS技术工业示范项目目前是试点探索,下一步就是规模化推广应用。”刘金哲说,河钢将持续推动跨行业协同合作,加速构建“碳捕集—利用—封存—核证—资产化”的低碳技术体系和标准,形成全流程CCUS碳减排解决方案,引领和推动钢铁行业CCUS产业发展壮大。