



中共洛阳市委机关报

报头题字: 毛泽东

中共洛阳市委主管主办

洛阳日报报业集团出版

全国百强报刊

2023年7月15日 农历癸卯年五月廿八

凡人民所需者,莫不全力而为。——1948年4月9日本报创刊词

向着网络强国阔步迈进

——党的十八大以来我国网信事业发展综述

当今世界,信息化浪潮奔涌、气象万千。当代中国,网信事业发展突飞猛进、生机勃勃。党的十八大以来,习近平总书记从信息化发展大势和国内国际大局出发,就网络安全和信息化工作提

出一系列具有开创性意义的新理念新思想新战略,形成了习近平总书记关于网络强国的重要思想。在这一重要思想指引下,我国互联网发展和治理不断开创新局面,中国正从网络大国向着网络强国阔步迈进。

营造天朗气清的网络生态

亿万人民共享互联网发展成果

筑牢网络安全屏障

积极参与全球互联网发展治理

04版

新时代新征程新伟业 在现代化建设新征程中 重振洛阳辉煌

我市大力引进优质医疗资源,加快建设国家区域医疗中心,着力打造城市医疗服务高地 让市民不出洛阳“好看病”“看好病”

核心提示

我市高度重视卫生健康工作,明确提出要坚持以人民为中心的发展思想,全力推进医疗机构提质升级,加快促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局,更好满足人民群众卫生健康需求。围绕相关部署,我市做了哪些具体工作?优质医疗资源的引入,又将为洛阳市民带来哪些好处?洛报融媒记者对此进行了采访。

河南省第二儿童医院门诊大厅(资料图)

本月初,北京中医药大学东直门医院洛阳医院、河南省第二儿童医院接二连三开诊。一所对接北京中医药大学东直门医院资源,一所对接广州市妇女儿童医疗中心资源。两所新医院的开诊,为洛阳市民提供了近距离享受北上广优质医疗资源的机会。



河南省第二儿童医院病房



北京中医药大学东直门医院洛阳医院病房

1 以人民健康为中心 顶层谋划布局医疗资源

卫生健康优质资源总量不足、布局结构不合理等问题,一直困扰着洛阳医疗健康事业的发展。

对全国来说,情况同样如此。“看病,一定要去北上广的大医院。”老百姓经常说的一句话,道出了我国医疗资源不均的现状。

党的二十大报告指出,促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局。这是对民之关切的切实回应。扩容、均衡,更是为破解优质资源总量不足等问题指明了路径。

落实国家部署要求,结合洛阳实际,市委细化研究部署,在市第十二次党代会上明确提出,洛阳要推进中心城区医疗资源整合和布局优化,加快建设国家区域医疗中心,积极引进一批优质医疗资源,规划建设一批高水平综合性医院,打造城市医疗服务高地。

优质医疗资源如何引进?正在紧锣密鼓推进的国家区域医疗中心建设,为洛阳提供了难得的机遇。国家区域医疗中心建设,是指从顶级优质医疗资源比较富集的地区,选择若干国家级的高水平医院作为输出医院,到优质医疗资源非常匮乏、人口众多、基础比较薄弱的省份去建设分院或者分中心等分支机构。市卫健委紧紧围绕市委部署,紧抓北上广优质医疗资源向中西

部地区转移的契机,成立工作专班,积极争取国家区域医疗中心花落洛阳,并以此为抓手,对接、吸引优质医疗资源来洛。然而,争取国家区域医疗中心并非一件容易事。第一批落地的10个国家区域医疗中心均分布在省会城市。面对难得的机会和激烈的竞争,在第二批国家区域医疗中心申报工作开始后,市卫健委配合市发

2 抢抓政策有利机遇 优质医疗资源相继落地

截至目前,洛阳共争取到——

●第二批国家区域医疗中心建设项目1个,即西安交通大学第二附属医院与洛阳市中心医院合作共建的国家呼吸区域医疗中心。

●第三批国家区域医疗中心建设项目1个,即北京中医药大学东直门医院与洛阳市中医院合作共建的国家中医(脑病)区域医疗中心。

洛阳成为河南省非省会城市中国区域医疗中心建设项目最多的省辖市。

今年年初,我市还与广州市妇女儿童医疗中心签约。双方参照国家区域医疗中心建设模式开展紧密合作——由广州市妇女儿童医疗中心对洛阳市妇幼保健院(河南省第二儿童医院)进行全方位合作帮扶。

下一步,我市将依托和利用输出医院优势,提升医院自身医疗和科研能力,培养一批学科带头人、学科骨干人才,打造一支带不走的医疗人才队伍。力争到2025年——

- “中原学者”实现零突破
- 培养中原医疗卫生领军人才3名至5名
- 引进医疗卫生博士600名

十大战略进行时



中信重工新型蒸汽汽轮机组下线 洛报融媒记者 李卫超 摄

本报讯(洛报融媒记者 郭学锋)“洛阳智造”填补国内空白!近日,由中信重工机械股份有限公司(简称中信重工)自主研发的新型蒸汽汽轮机顺利下线并交付用户,打破了行业产品长期依赖进口的局面,填补了我国在相关领域的空白。

在钢铁、有色金属冶炼及水泥等生产过程中,会产生大量低温余热。蒸汽汽轮机是将收集到的热能转换为机械能,驱动工业设备转化为电能,变废为宝,减少环境污染。然而,我国的蒸汽汽轮机市场长期被进口产品占据。

依托长期科研攻关和持续自主创新,中信重工在余热发电技术汽轮机装备研发和制造领域突破不断,多个行业余热发电技术达到国际先进水平。当日下线的新型蒸汽汽轮机组为两组发电汽轮机,分别为一台9MW高参数背压饱和蒸汽汽轮机和一台15MW低参数大容量饱和蒸汽汽轮机,主要用于收集铅冶炼生产过程中产生的低温不连续余热进行发电。

具体来说,9MW高参数背压饱和蒸汽汽轮机,采用新型技术,解决了蒸汽汽轮机普遍存在的汽缸、蒸汽室漏气等现象,达到国际先进水平;15MW低参数大容量饱和蒸汽汽轮机,通过运用全周进汽扩散型前汽缸、叶片激光强化等技术手段,解决了普遍存在的蒸汽体积膨胀现象及汽轮机叶片腐蚀问题,技术水平行业领先。

“这两台新型蒸汽汽轮机具有装机速度快、设备重量轻的优势,较常规汽轮机发电效率提高5%左右,是工业余热余能利用的主导产品之一。”中信重工项目技术负责人刘怀亮说。(下转02版)

中信重工自主研发的新型蒸汽汽轮机顺利下线

「洛阳智造」让工业余热变废为宝

走好新文旅产业发展之路

剧本娱乐赋能 升级文旅体验

02版

青春洛阳 精彩省运

聚焦河南省第十四届运动会暨第八届残疾人运动会

乒乓球单打结束 洛阳夺得4个一等奖

03版



“乌拉尔大学”为何要全力争取

洛平

全力争取尽快批复!最近召开的市科技创新委员会第五次会议,再次把目光聚焦洛阳乌拉尔大学筹备工作。今年以来,从与来访访问的俄罗斯乌拉尔联邦大学校长举行会谈,到多次召开专题会议研究,再到联手河南科技大学力推过校建设,市委密集部署的背后,折射出对优质高等教育资源的孜孜以求。

由河南科技大学与俄罗斯乌拉尔联邦大学合作举办,具有独立法人资格,着力建成以高水平理工科为优势特

色的世界一流综合性大学……透过此前报道可知,不同于同是中俄合办、去年启动招生的河科大莫理工学院,洛阳乌拉尔大学对标的是西交利物浦大学、宁波诺丁汉大学,将是一所真正意义上的高校。这对洛阳乃至河南高等教育提质扩容,无疑将是重磅利好。

观照现实,此举更迫切必要。就在最近,一所由晋冀鲁豫四省高考学子虚构的“山河大学”引起热议——343万名考生每人出1000元,打造一所综合性

大学,面向“山河四省”招生……美好的愿景,反映出四省优质高校的稀缺。我们“积极引进世界一流高等教育资源”,顺应的正是热切呼声。而对地方来说,在人才是第一资源、创新是第一动力的当下,每多一所人才会聚的大学,就多一些“城运”重塑的可能。借势中科大迁入,合肥一路跃升为“科创之城”。洛阳要打造平台型创新城市,也急需全力“引凤”。

“支持中西部地区,特别是人口大省扩大高等教育资源规模,优化类型结构和

区域结构。”对于“山河大学”,教育部如是回应。我们要抢抓政策窗口期,积极向上沟通对接,一手抓过渡校区、永久校区、科研设施等硬件建设,一手抓育人模式探索、先期学科设置、创新平台对接等软件布局,努力让洛阳乌拉尔大学成为洛阳以创新引领发展之路上的新名片、硬支撑。

