



破“一床难求”，减少患者入院等待时间 我国多地试行“共享病床”

一张小小的病床，可能只是大医院的“千分之一”，却会是住院患者的“百分之百”。

着眼患者“一床难求”之忧，我国多地医院探索试行“共享病床”——打通各科室，医院哪里有病床，患者就住在哪里，让全院床位成为流动的共享资源，减少患者入院等待时间。

“共享病床”怎么“共享”？

在中日友好医院，前来治疗肺部恶性肿瘤的李女士，从预约挂号开始，不到一周就办理了入院手续。几年前她看同样的病，床位排了1个多月。住院更快，是因为李女士没有在胸外科病房“干等”，而是住进了住院部其他科室的病房。

医院医务处负责人介绍，医院内科和外科各为独立组，组内楼层相近的科

室可以共享床位。以胸外科为例，现有47张床位，有了“共享病床”，收治能力相当于近70张床位，增长约50%。

没增加病床、没增加医护人员，从共享里“多”出的收治床位，可以让患者尽早住院。

“共享病床”是否就是“床位调配”？

最大程度“盘活”有限的床位，不少试点医院成立专门的管理中心统筹患者收治，通过信息化系统，及时跨科调配病床。

为简化患者办理入院、出院手续，减少院内奔波，有的医院还大力推行床旁自助结算工作。患者无需再到服务大厅窗口排队等候，床位闲置的时长也进一步缩短。

“这是一项‘以患者为中心’的系统工程，体现了医院现代化治理

能力的提升。”中日友好医院党委书记宋树立说。

如何确保疗效“不打折”？

为方便跨科住院病人，重庆医科大学附属第二医院实行首诊医生负责制，从查房、查体到写病历、开医嘱，均由首诊医生负责到底。

专家介绍，“共享病床”要确保医疗质量不打折扣，“医生跟着患者走”是关键。患者调配到其他科室的病床，负责治疗的仍是原科室医生。护士经过针对性培训，也能够胜任护理工作，并朝着全科护理的方向发展。

部分医院还成立了紧急医疗救护快速反应小组，“共享病床”一旦出现危急重症病人，能确保及时、规范进行急救治疗。

据新华社电

教育部等七部门印发重要文件 进一步加强尊师惠师工作

据新华社电 记者10日从教育部获悉，教育部等七部门近日联合印发《进一步加强尊师惠师工作的若干措施》，进一步加强教师待遇保障，提高教师政治地位、社会地位、职业地位。

文件从医疗健康、文化提升、生活服务、住房保障及其他方面提出了明确的尊师惠师举措。医疗健康方面，各地教育部门应每年组织教师免费进行一次身体健康检查，定期开展心理健康讲座、心理辅导等服务，建立教师健康档案。文化提升方面，鼓励支持各地博物馆、纪念馆、美术馆、科技馆、少年宫等公共文化设施和游览参观点对教师提供减免门票等优惠措施。生活服务方面，鼓励相关企业为教师提供专属优惠活动，鼓励相关国有商业银行为教师提供个性化金融服务，支持有条件的地方在教师乘坐公交、地铁等公共交通工具时给予减免优惠。住房保障方面，将符合条件的教师纳入城镇住房保障范围。

医药集采新规来了

优化考核方式不搞“一刀切”

据新华社电 两部门10日发布《国家医保局 国家卫生健康委员会关于完善医药集中带量采购和执行工作机制的通知》，在原有政策基础上进一步完善医药集中带量采购和执行工作机制，确保中选药品和耗材进院，同时明确优化考核方式，不搞“一刀切”。

通知明确，医疗机构完成约定采购量后，仍应按要求优先采购使用中选药品和耗材。未完成约定采购量或非中选药品和耗材采购比例超过规定要求的，相关品种视为考核不合格；同时，针对临床需求发生重大变化的药品、短缺药、急救药和季节性用药等特殊品种优化考核，不搞“一刀切”。

让老百姓能买得到、用得上集采药品和耗材，是集采工作的“最后一公里”。通知要求，地方在各批次集采执行第3个月起开展排查梳理，督促医疗机构尽快完成进院工作。鼓励村卫生室、民营医疗机构、零售药店参加集采，方便群众就近购买中选药品。

据悉，新一批的药品和耗材集中带量采购均将于近期开标。

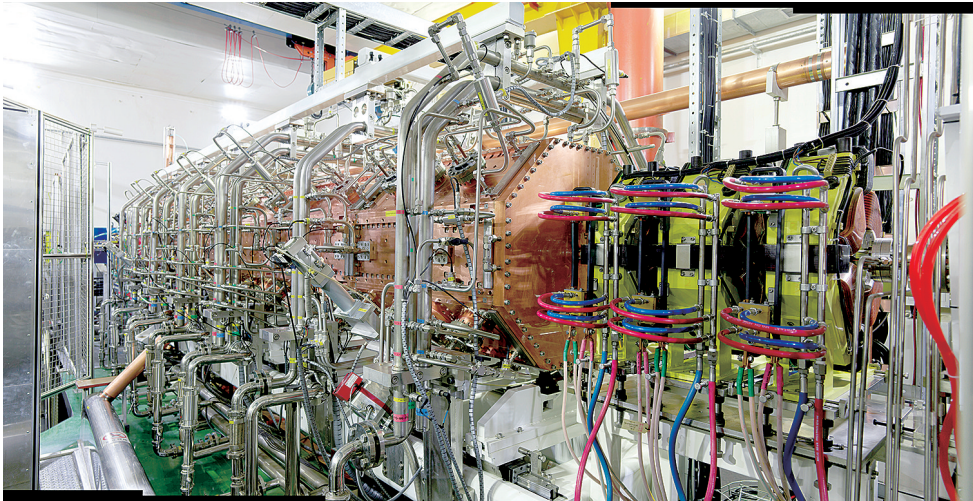
拍卖公告

受委托，我公司定于2024年12月19日上午10时，在“国家电网有限公司电子商务平台再生资源交易专区”（<https://sgccetp.com.cn/rtp-portal/#/>）公开拍卖电网报废物资一批。现公告如下：拍卖标的以现状拍卖，有意参加的回收商请于2024年12月11日起至2024年12月18日16:00前，登录国家电网有限公司电子商务平台再生资源交易专区系统自行下载电子版竞价文件。回收商须与北京国网拍卖有限公司签订《报废物资处置网上竞价须知》及《报废物资处置网上竞价承诺书》并缴纳竞价保证金，且在再生资源交易专区上通过统一回收商库特殊资质审核，方可下载竞价文件并参与竞价活动。拍卖方式：网上拍卖。展示时间：2024年12月17日-2024年12月18日。展示地点：标的物所在地。公司地址：河南省郑州市二七区嵩山路87号，联系电话：0371-67901400。河南电力物资有限公司 2024年12月11日

国际首台！低能量强流高电荷态重离子研究装置通过验收

新华社电 记者12月10日从中国科学院获悉，我国研制的国际首台低能量强流高电荷态重离子研究装置，日前通过国家自然科学基金委员会组织的专家验收。

据介绍，该装置可提供强度高、电荷态高的重离子束流，且离子种类多、能量变化范围宽，将为核天体物理、原子物理等前沿研究及核能材料研发等应用研究提供先进实验条件。



低能量强流高电荷态重离子研究装置局部(拼接照片) 新华社发

我国全球海拔最高风电场发电超2200万千瓦时

最高机舱海拔5305米！我国和全球已建成投产风电项目的最高纪录再度刷新。

在藏东人迹罕至的高原山区，20架银白色的风车迎风旋转，一组95米长的叶片每转动一圈，就能发出9.5度电！

这座风电场位于西藏八宿县平均海拔5050米处，由大唐西藏能源开发有限公司、昌都市康电清洁能源投资发展集团有限公司投资建设。自10月31日投产以来，截至12月10日8时，它已累计发电超2242万千瓦时。

这座年发电量达2.23亿千瓦时的风电场，可满足约23万人全年生活

用电。项目负责人徐其多介绍，产生的电能并入昌都片区电网，大部分本地消纳，保供当地电力需求。

“这20架风车，每年可节约标煤约7.31万吨，减排二氧化碳约18.28万吨。”中国人民大学生态环境学院教授石磊说。

据估算，西藏风能资源在7米/秒以上的区域约占全区面积30%，主要分布在海拔4800米以上高山地区，技术可开发量约1.8亿千瓦。八宿风电场周边的邦达草原，曾被测得38米/秒的瞬时风速，等效于13级大风。

让风电稳稳挺进超高海拔地区，

靠什么？答案是技术创新。

这20台双馈型风力发电机组正是“高原定制”，由中车株洲电力机车有限公司针对高海拔、高寒地区特点设计研发，能在强紫外线、高雷暴频次、频繁降雪的极端环境中保障电气安全。而日常运维这些巨大风车，仅需8至10人。

在距离风电场1小时车程的中控室，电场运维实现高度智能化。通过屏幕，洛松泽仁可实时监测所有风机的瞬时风速、瞬时发电功率和累计发电量；点击单台风机详情，叶轮转速、发电机转速、风向、机舱角度等参数一目了然。 据新华社电

分类信息	营业点	当天办理 次日见报		代办点
		◆ 地址:博体路凯旋路交叉口郑州报业大厦A座4楼东大厅	◆ 地址:棉纺路工人路交叉口向西100米锦绣小公馆·西座612	

<p>个人征婚</p> <p>★女 38 离温柔娟淑 13700842128</p> <p>声明公告</p> <p>★登封市卢店镇豫华伟涂料厂财务专用章丢失，编号：4101850014101，声明作废。</p>	<p>★河南紫砾建筑劳务有限公司公章丢失，声明作废。</p> <p>★郑州市第八十五中学遗失中国建设银行股份有限公司郑州聚源路支行开户许可证，账号：41050180370800000142，许可证核准号：Z4910000777401，声明作废。</p>	<p>★河南商驿盟建筑工程有限公司公章(编号 4101055314820)丢失，声明作废。</p> <p>公告</p> <p>郑州市水利建筑工程处截至2020年10月31日在编人员，请于2024年12月18日前到车站街22号办理补偿金领取手续，特此公告。</p>	<p>★河南沐润家居科技有限公司(91410105MA482D6W8M)财务章、法人章遗失，声明作废。</p> <p>★段珺雯于2024年12月7日遗失身份证，身份证号41272****0130****，签发日期为2023年8月25日，此证已失效。本人已申领新证，特此声明。</p>	<p>航海路未来路 15617400882</p> <p>惠济北大学城 13838173523</p> <p>农业路文化路 13603716282</p> <p>经一路 15237175580</p> <p>花园路红专路 56621631</p> <p>二七万达 15837166207</p> <p>南三环 15238022358</p> <p>凯 旋 门 13526442821</p> <p>文化宫路伊河路 60100518</p>	<p>巩义 13849115050</p> <p>登封 13938274990</p> <p>新郑 13525566346</p> <p>荥阳 15515520081</p> <p>中牟 15003836386</p> <p>航空港 13140034566</p>
---	--	---	---	---	--