

全国337个统筹区实现医保个账跨省共济

新华社北京7月9日电(记者 徐鹏航 彭韵佳)记者9日从国家医保局获悉,截至2025年6月30日,全国30个省份和新疆生产建设兵团的337个统筹区已开通医保钱包,实现跨省共济。

医保钱包是实现近亲属医保个人账户共济的一种方式,可通过国家医保

服务平台App开通使用。转账人和收款人所在的地区均开通了医保钱包功能时,可将本人医保个人账户或医保钱包中的资金转账至近亲属医保钱包中,供其用于就医购药费用结算、居民医保个人缴费等。

在不到两个月的时间内,开通医保

钱包的统筹区增加了100余个。医保钱包开通地区加速扩容,正让医保个账使用效率提高,让看病就医更加方便。

据悉,目前30个省份和新疆生产建设兵团已全部或部分开通医保钱包,其中北京、河北、内蒙古、吉林、黑龙江、上海、安徽、福建、江西、山东、河南、湖

北、广西、海南、重庆、四川、贵州、云南、西藏、甘肃、青海、宁夏、新疆、新疆生产建设兵团24个省级医保部门已在全域范围内全面开通医保钱包。

国家医保局表示,将继续推动其他地区开通医保钱包,持续优化相关业务流程。



▲7月8日,中国队球员杨力维(中)在比赛中上篮。

当日,在湖南长沙举行的2025年中国女篮热身赛中,中国队73比69战胜澳大利亚队。

新华社记者 薛宇舸 摄

▲7月8日,小学生在江西省庐山文化馆暑期西湖戏头饰制作体验班上学习传统手工技艺。

暑假期间,孩子们参加丰富多彩的活动,充实假期生活。

新华社发(韩俊烜 摄)

建设零碳园区,三部门这样部署

新华社北京电(记者 张晓洁)记者8日获悉,国家发展改革委、工业和信息化部、国家能源局近日印发关于开展零碳园区建设的通知,支持有条件的地区率先建成一批零碳园区,逐步完善相关规划设计、技术装备、商业模式和管理规范,有计划、分步骤推进各类园区低碳化零碳化改造,助力园区和企业减碳增效。

零碳园区是指通过规

划、设计、技术、管理等方

式,使园区内生产生活活动

产生的二氧化碳排放降至

“近零”水平,并具备进一步

达到“净零”条件的园区。

通知围绕加快园区用能结

构转型、大力推进园区节能降碳、调整优化园区产业结构、强化园区资源节约集

约、完善升级园区基础设施、加强先进适用技术应

用、提升园区能碳管理能

力、支持园区加强改革创新

等8方面,部署重点任务。

记者了解到,国家发展

改革委将统筹利用现有资

金渠道支持零碳园区建设,

鼓励各地区对零碳园区建设给予资金

支持,通过地方政府专项债券资金等支

持符合条件的项目。鼓励政策性银行

对符合条件的项目给予中长期信贷支

持。支持符合条件的企业发行债券用

于零碳园区建设。

此外,通知明确,支持园区引入外

部人才、技术和专业机构,服务企业节

能降碳改造、碳排放核算管理、产品碳

足迹认证等。探索对零碳园区多能互

补、多能联供项目实行“一个窗口”审批

制度。强化用能要素保障,在零碳园区

范围内创新节能审查和碳排放评价模

式,探索实施区域审批或项目备案。加

强新建园区、新能源电源、供电设施等

用地用海要素保障。

通知明确,支持园区引入外

部人才、技术和专业机构,服务企业节

能降碳改造、碳排放核算管理、产品碳

足迹认证等。探索对零碳园区多能互

补、多能联供项目实行“一个窗口”审批

制度。强化用能要素保障,在零碳园区

范围内创新节能审查和碳排放评价模

式,探索实施区域审批或项目备案。加

强新建园区、新能源电源、供电设施等

用地用海要素保障。

通知明确,支持园区引入外

部人才、技术和专业机构,服务企业节

能降碳改造、碳排放核算管理、产品碳

足迹认证等。探索对零碳园区多能互

补、多能联供项目实行“一个窗口”审批

制度。强化用能要素保障,在零碳园区

范围内创新节能审查和碳排放评价模

式,探索实施区域审批或项目备案。加

强新建园区、新能源电源、供电设施等

用地用海要素保障。

通知明确,支持园区引入外

部人才、技术和专业机构,服务企业节

能降碳改造、碳排放核算管理、产品碳

足迹认证等。探索对零碳园区多能互

补、多能联供项目实行“一个窗口”审批

制度。强化用能要素保障,在零碳园区

范围内创新节能审查和碳排放评价模

式,探索实施区域审批或项目备案。加

强新建园区、新能源电源、供电设施等

用地用海要素保障。

通知明确,支持园区引入外

部人才、技术和专业机构,服务企业节

能降碳改造、碳排放核算管理、产品碳

足迹认证等。探索对零碳园区多能互

补、多能联供项目实行“一个窗口”审批

制度。强化用能要素保障,在零碳园区

范围内创新节能审查和碳排放评价模

式,探索实施区域审批或项目备案。加

强新建园区、新能源电源、供电设施等

用地用海要素保障。

通知明确,支持园区引入外

部人才、技术和专业机构,服务企业节

能降碳改造、碳排放核算管理、产品碳

足迹认证等。探索对零碳园区多能互

补、多能联供项目实行“一个窗口”审批

制度。强化用能要素保障,在零碳园区

范围内创新节能审查和碳排放评价模

式,探索实施区域审批或项目备案。加

强新建园区、新能源电源、供电设施等

用地用海要素保障。

通知明确,支持园区引入外

部人才、技术和专业机构,服务企业节

能降碳改造、碳排放核算管理、产品碳

足迹认证等。探索对零碳园区多能互

补、多能联供项目实行“一个窗口”审批

制度。强化用能要素保障,在零碳园区

范围内创新节能审查和碳排放评价模

式,探索实施区域审批或项目备案。加

强新建园区、新能源电源、供电设施等

用地用海要素保障。

通知明确,支持园区引入外

部人才、技术和专业机构,服务企业节

能降碳改造、碳排放核算管理、产品碳

足迹认证等。探索对零碳园区多能互

补、多能联供项目实行“一个窗口”审批

制度。强化用能要素保障,在零碳园区

范围内创新节能审查和碳排放评价模

式,探索实施区域审批或项目备案。加

强新建园区、新能源电源、供电设施等

用地用海要素保障。

通知明确,支持园区引入外

部人才、技术和专业机构,服务企业节

能降碳改造、碳排放核算管理、产品碳

足迹认证等。探索对零碳园区多能互

补、多能联供项目实行“一个窗口”审批

制度。强化用能要素保障,在零碳园区

范围内创新节能审查和碳排放评价模

式,探索实施区域审批或项目备案。加

强新建园区、新能源电源、供电设施等

用地用海要素保障。

通知明确,支持园区引入外

部人才、技术和专业机构,服务企业节

能降碳改造、碳排放核算管理、产品碳

足迹认证等。探索对零碳园区多能互

补、多能联供项目实行“一个窗口”审批

制度。强化用能要素保障,在零碳园区

范围内创新节能审查和碳排放评价模

式,探索实施区域审批或项目备案。加

强新建园区、新能源电源、供电设施等

用地用海要素保障。

通知明确,支持园区引入外

部人才、技术和专业机构,服务企业节

能降碳改造、碳排放核算管理、产品碳

足迹认证等。探索对零碳园区多能互

补、多能联供项目实行“一个窗口”审批

制度。强化用能要素保障,在零碳园区

范围内创新节能审查和碳排放评价模

式,探索实施区域审批或项目备案。加

强新建园区、新能源电源、供电设施等

用地用海要素保障。

通知明确,支持园区引入外

部人才、技术和专业机构,服务企业节

能降碳改造、碳排放核算管理、产品碳

足迹认证等。探索对零碳园区多能互

补、多能联供项目实行“一个窗口”审批

制度。强化用能要素保障,在零碳园区

范围内创新节能审查和碳排放评价模

式,探索实施区域审批或项目备案。加

强新建园区、新能源电源、供电设施等

用地用海要素保障。

通知明确,支持园区引入外

部人才、技术和专业机构,服务企业节

能降碳改造、碳排放核算管理、产品碳

足迹认证等。探索对零碳园区多能互

补、多能联供项目实行“一个窗口”审批

制度。强化用能要素保障,在零碳园区

范围内创新节能审查和碳排放评价模

式,探索实施区域审批或项目备案。加

<p