

# 从现在开始，让我们一起倡导“绿色生活”

## ——“低碳太钢”APP使用指南

### 编者按

绿色生活不仅是我们的生活方式，也是我们的生活态度。绿色生活已经成为时代的标志，我们必须倡导和实现绿色环保生活，这是每名太钢员工共同的责任。为此，“低碳太钢”APP应运而生，目的就是要推动员工在日常工作、生活中的低碳行为养成，真正将“环境保护、人人有责”落到实处，将“我要低碳”融入日常，营造形成太钢低碳文化，展现太钢人的低碳品质和素养。希望全体太钢员工能以“低碳太钢”APP为载体，宣传低碳行动，学习低碳知识，带动更多的员工践行低碳工作与生活，积极投身到太钢的绿色低碳发展事业中，为太钢高质量发展贡献力量。也希望通过“低碳太钢”APP的推广，可以更好地鼓励员工开启绿色环保生活的新篇章，让我们的生活环境更加优美、健康。小编在此将“低碳太钢”APP的使用方法图解如下，以便读者更好地学习和使用。



**低碳太钢APP**

绿水青山 低碳未来

使用手册

低碳太钢APP

### 低碳太钢APP

#### APP简介

APP简介

自从人类社会进入工业化时代以来，以二氧化碳为主的温室气体排放量迅速增加，对地球气候形成很强的温室效应。气候变化对人类赖以生存的自然环境产生了破坏性的影响，因此控制碳排放以减缓全球气候变暖、促进人类社会绿色健康发展成为了重要的全球议题。

习近平总书记于2020年9月22日在第七十五届联合国大会一般性辩论上宣布中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，力争于2030年前达到碳排放峰值，2060年前实现碳中和。

太钢高度重视双碳工作，按照中国宝武绿色低碳战略部署，确立了一个低碳发展中心，三个低碳发展阶段、四个低碳实施步骤、六大低碳发展路径，最终实现零碳目标的“13460”绿色低碳发展模式。

为了使大家真正认识到节能减排不仅是宏观全局的紧迫需要，也是微观个体的紧迫需要，不仅与企业发家密切相关，而且与职工生活密切相关，是企业和个人每个职工都必须承担的责任和义务，我们推出了“低碳太钢”APP。

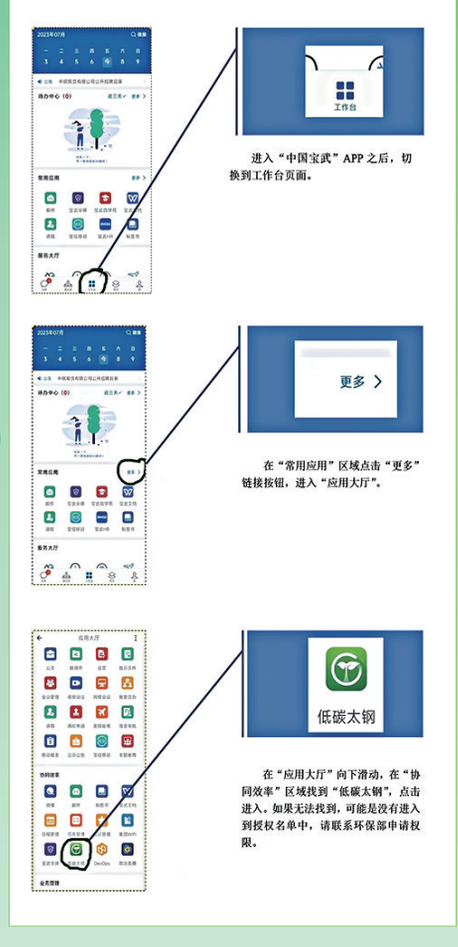
APP有4大功能块，分别为每日打卡，每日知识问答，绿色出行，低碳生活。

#### 操作简介

##### 进入APP



在手机桌面找到“中国宝武”APP。“中国宝武”是宝武集团推出的办公OA办公平台APP。下载安装地址：<https://mobile.baowugroup.com/download/dl/download.html> 进入“中国宝武”APP。

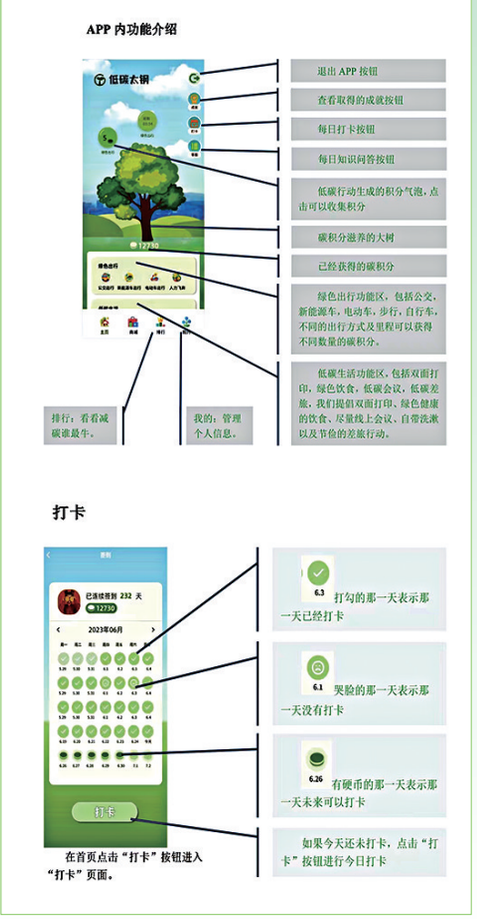


进入“中国宝武”APP之后，切换到工作台页面。

在“常用应用”区域点击“更多”链接按钮，进入“应用大厅”。

在“应用大厅”向下滑动，在“协同效率”区域找到“低碳太钢”，点击进入。如果无法找到，可能是没有进入到授权名单中，请联系环保部申请权限。

### APP内功能介绍



- 退出APP按钮
- 查看取得的成就按钮
- 每日打卡按钮
- 每日知识问答按钮
- 低碳行动生成的积分气泡，点击可以收集积分
- 碳积分境界的大树
- 已经获得的碳积分
- 绿色出行功能区，包括公交、新能源车、电动车、步行、自行车，不同的出行方式及里程可以获得不同数量的碳积分。
- 低碳生活功能区，包括双面打印、绿色饮食、低碳会议、低碳差旅、我们提倡双面打印、绿色健康的饮食、尽量线上会议、自带洗漱以及节俭的差旅行动。

### 打卡



在首页点击“打卡”按钮进入“打卡”页面。

- 63 打勾的那一天表示那一天已经打卡
- 61 哭脸的那一天表示那一天没有打卡
- 636 有硬币的那一天表示那一天未来可以打卡

如果今天还未打卡，点击“打卡”按钮进行今日打卡

### 知识问答



在首页点击“答题”按钮进入每日知识问答页面。点击“开始答题”按钮进入知识问答，显示题目之后，点击你认为正确的答案进行回答，绿色表示答对，红色表示回答错误，下方也将显示正

### 绿色出行

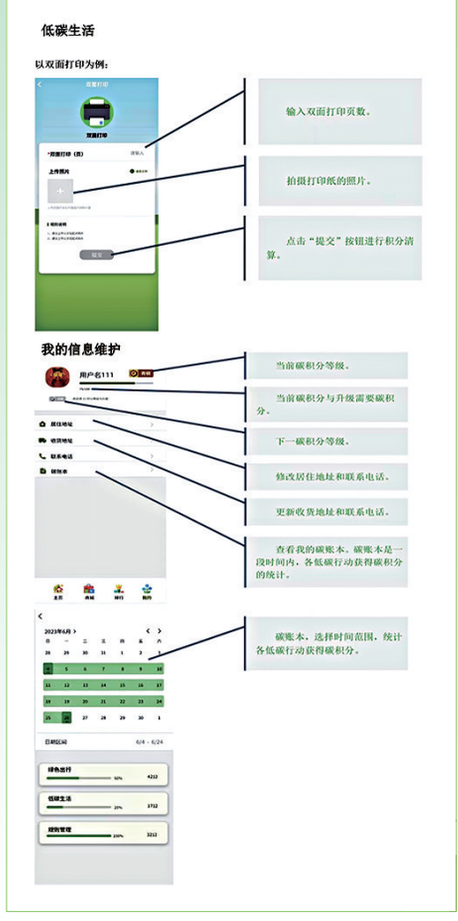
#### 以公交出行为例：



- 出发前点击“获取定位”按钮，获取当前的位置。
- 出发前，上传交通工具及相应导航路线照片。
- 定位获取成功，照片上传之后，点击出发按钮，开始行动，结束行动时点击“结束”按钮进行积分清算。
- 上传照片的示例，“查看示例”按钮可以查看上传的照片示例。

### 低碳生活

#### 以双面打印为例：



- 输入双面打印页数。
- 拍摄打印纸的照片。
- 点击“提交”按钮进行积分清算。

### 我的信息维护



- 当前碳积分等级。
- 当前碳积分与升级需要碳积分。
- 下一碳积分等级。
- 修改居住地址和联系电话。
- 更新收货地址和联系电话。
- 查看我的碳账本。碳账本是一段时间内，各低碳行动获得碳积分的统计。
- 碳账本，选择时间范围，统计各低碳行动获得碳积分。