



微信二维码

手机App二维码

2023年6月13日星期二
癸卯年四月廿六
第8273期
国内统一刊号：CN11-0221
邮发代号：1—376

标题新闻：□国家发改委已下达2023年以工代赈中央专项投资73亿元

京津冀等11省份将开启连续高温模式

户外劳动者需注意防暑降温

本报讯 据中国天气官微消息，本周三至下周初，北方晴热升级，华北、黄淮等多地将迎今年来范围最广、强度最强的高温天气过程，涉及京津冀、山东等11省份，河北、内蒙古等部分地区将冲击40℃，或打破历史同期纪录。

此轮高温过程可持续6天，本周四至周六将是核心影响时段。届时，内蒙

古大部、华北东部、河南北部、山东北部、辽宁西部等地最高气温都将超过35℃，其中河北、内蒙古部分地区局地或冲击40℃，有打破历史同期纪录的可能。

省会级城市中，沈阳和呼和浩特都将于周五迎来今年首个高温天气；周六前后将是本轮高温天气的最强时段，北京的最高气温可达37℃，天津、石家庄甚至接近40℃。

为何此轮高温这么猛？中国天气网首席分析师胡啸表示，未来几天，影响新疆的高压暖脊将东移控制我国中东部地区，它不仅体积较大，强度也强。受高压暖脊的下沉气流影响，华北、黄淮、东北等地日照强烈，干燥少雨，气温很容易攀升。

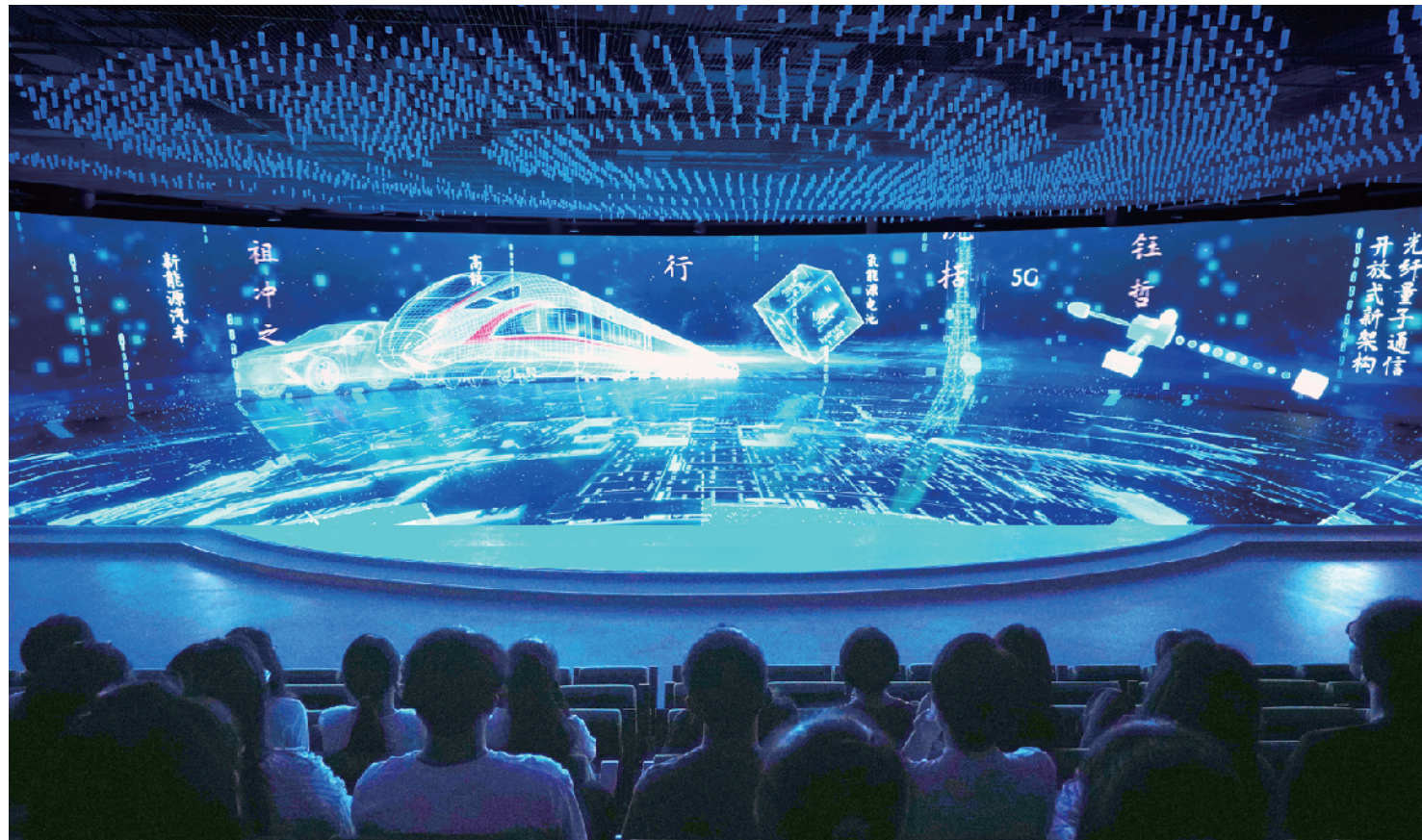
温馨提示，此轮高温天气具有一定的极端性，华北、黄淮等地天气又热又晒，户

外似火炉。公众需及时补水，户外劳动者尽量避开午后气温较高时段出行工作，减少户外停留时间，谨防中暑。如出现中暑症状，降温是首要任务，需及时将患者转移至通风阴凉处休息，喷凉水降温。由于太阳辐射较强，地表温度会更高，不仅出门烫脚，还可能会引起汽车爆胎、自燃、路面崩开等危险，需加强防范。

京城新添科学文化新地标

6月12日，国家科技传播中心系列展览正式开放预约参观。作为展示国家科技形象、科技实力、科学精神的国家窗口和国家级科学文化公共服务平台，该中心总建筑面积62640平方米，目前设有中华科技文明展、生态文明建设专题展、“邮票与科技”主题展和“把论文写在祖国大地上”主题展览。

本报记者 孙妍 摄影报道



累了能歇脚 渴了能喝水 休息有书读 交流有场所

丰台和义街道有个温馨的“小哥之家”

详见第6版

■劳动时评

消除就业歧视法律必须亮剑

详见第2版

驻京办、驻京团工委助力各省市在京招才引智

已募集20个省市5.7万个岗位推进高校毕业生返乡就业创业

详见第3版



今日天气



天空状况：晴转多云
风向：北转南风
风力：2,3级
最低气温：19℃ 最高气温：33℃

今日限行 尾号：5和0

明日限行 尾号：1和6

本报法律顾问：常卫东