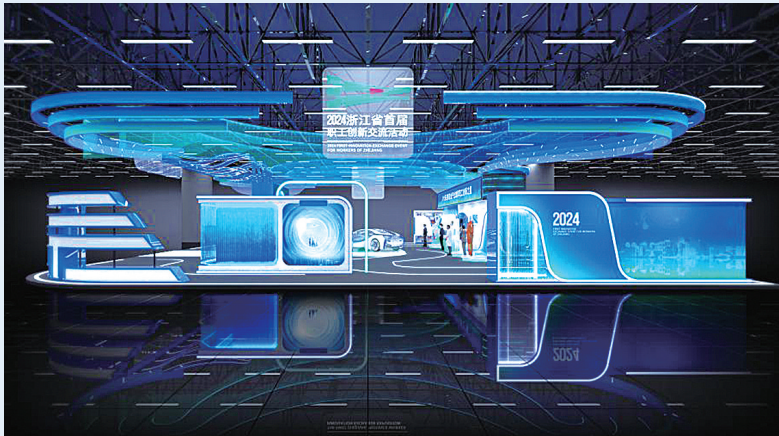


让“创新之火”燃得更旺

主展馆



位于1A展厅的主展馆共分为《钱江潮起 引领创新浪潮》《职创聚力 共筑创新高地》《星火相传 点亮创新未来》三个部分。

沿着“时空长廊”，一路往前走……首先映入眼帘的《钱江潮起 引领创新浪潮》以时空长廊书页的形式，集中展示2003年至2024年间我省职工创新工作中重要节点性成果和标志性创新事件。

《职创聚力 共筑创新高地》全方位呈现国家和省委、省政府，各主办厅局推出的创新政策、创新平台和创新载体。不仅可以回顾过去的辉煌成就，还能展望美好的未来。

想要多维度地了解我省职工创新的热火实践与各类成果？那一定不能错过《星火相传 点亮创新未来》。这里分为“创新之星”“创·矩阵”“创·面孔”“创·硕果”四大板块，展示工匠学院、企业职工创新工作站、创新工作室联盟、劳模工匠创新工作室等创新矩阵，以及以大国工匠为代表的创新人才和各类创新成果。不仅如此，参观者还可以通过浙江省首届职工创新活动创新力驾驶舱，看到提交职工创新成果交易平台的职工创新专利数量，以及全省每万人创新力指数；轻触浙江地图的各地市图标，还能看到该地市的职工创新成果数据。

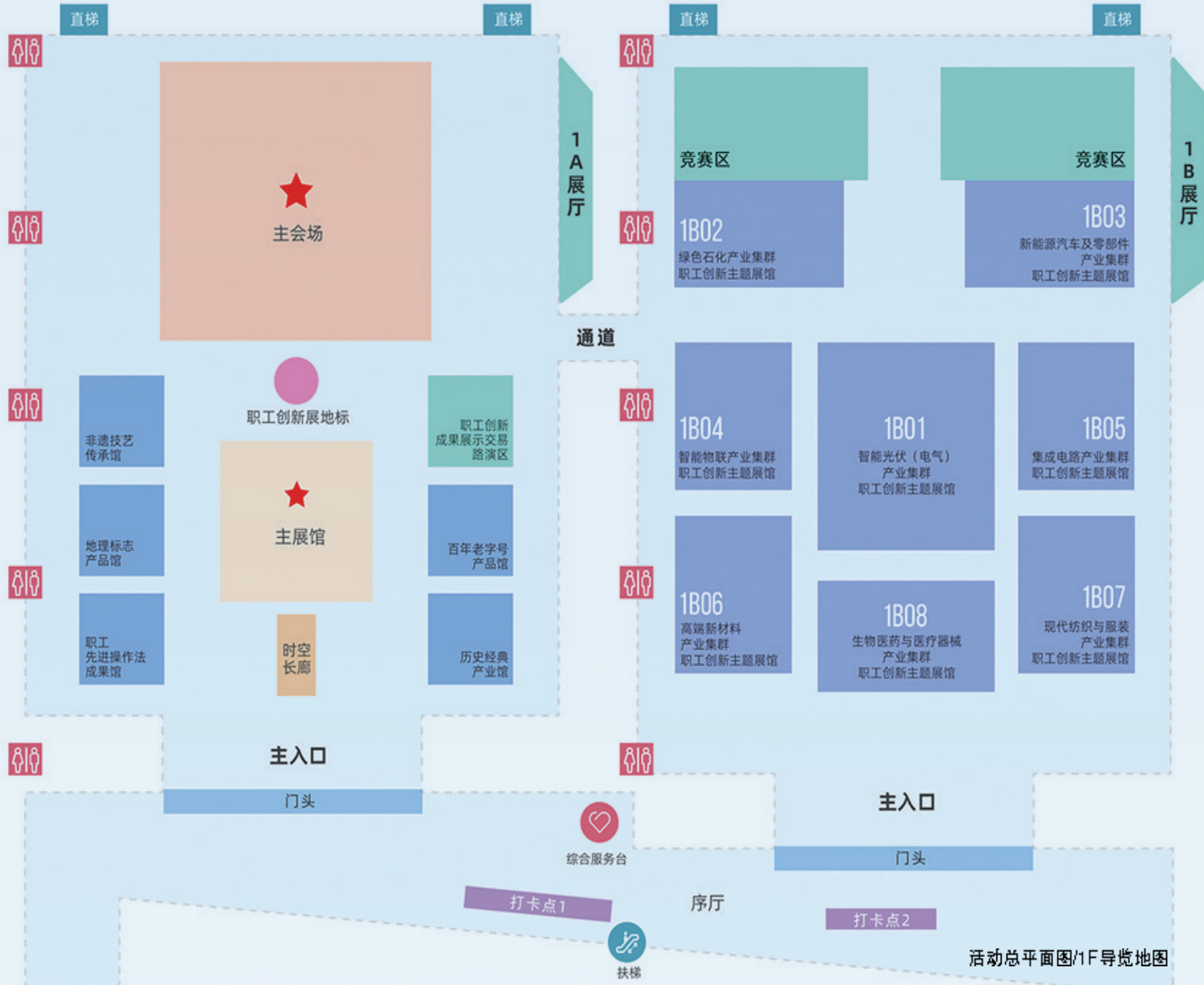
主展馆的核心地标，名叫“创新之火”。这座高达7.2米的艺术标志，不仅是视觉上的震撼之作，更是对浙江职工创新精神的崇高礼赞。它由三部分构成。底部基石上刻着劳模工匠和创新代表人物的名字，象征着职工创新是推动社会和经济发展的核心动力；中部城市造型坐落浙江大地之上，体现创新与城市发展的紧密联系；顶部意象性的火焰光芒向四周放射状延展，直径达24米，寓意着职工创新的无限活力与热情，以及对创新永无止境追求。

职工创新成果展示交易路演区

活动专区设置了职工创新成果展示交易路演区。内设路演区、查询区、洽谈区三部分，重在展示、发布、交易职工创新相关成果。

路演区在展会3天期间将开展多场与职工创新相关的路演活动，展现职工创新最新成果(详细路演安排见图)。查询区设置了3块触摸屏，内置全新上线的浙江职工创新共享平台，数字化呈现各类职工创新成果。洽谈区为意向签约成果交易双方提供深入洽谈场所，展会期间，多项职工创新成果有望在这里实现现场签约。

综合体验专区



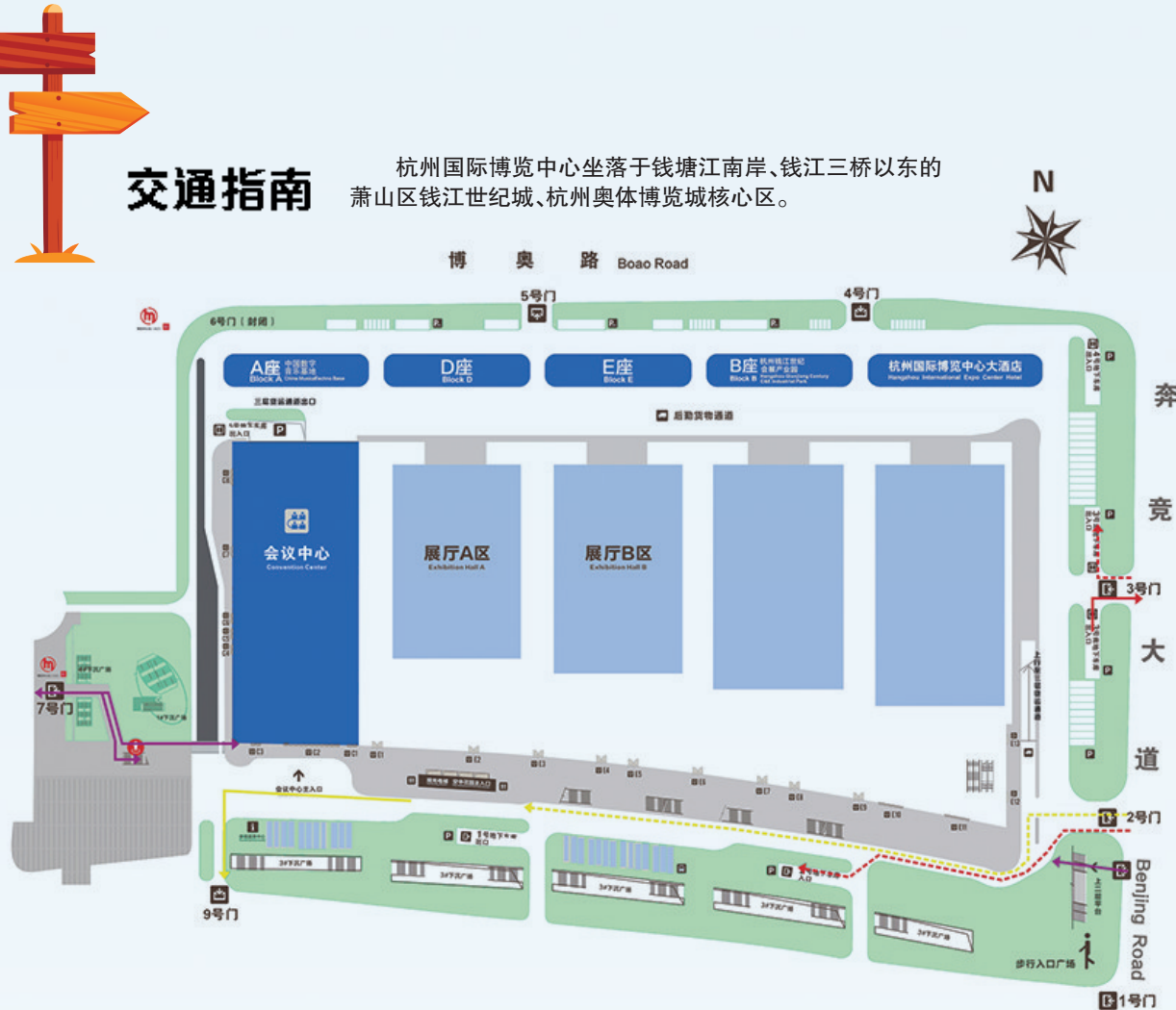
活动专区设置了综合体验专区，分别从职工先进操作法成果、历史经典产业、地理标志产品、百年老字号产品、非遗技艺传承等五个展馆进行展示，充分展示省总工会、省经信厅、省市场监管局、省商务厅和省文广旅厅在职工创新方面的成果。综合体验专区在“匠心筑梦，经典传承”的主题基础上，分别从“匠”、“心”、“传”、“韵”、“味”五个方面展示职工绝技绝活，体现职工创新和传统文化、匠心传承的结合。

五个展馆现场展示先进操作法与职工创新、行业发展、绝技绝活等主题视频，邀请各行各业的劳模工匠现场展示、与观众互动，充满趣味的互动环节令参展者耳目一新。

在综合体验专区职工先进操作法成果展馆，参展者可以接触到不同行业的创新成果，甚至可以动手操作、亲身体验桥吊模型、起爆器、自行式机器人等，让参展者化身“行业能手”。另外四个展馆的互动体验同样丰富多彩，历史经典产业展有中药、丝绸、青瓷、石雕、木雕等产业进行现场展示；地理标志产品展中有参展者熟悉的各地标志产品如西湖龙井、金华火腿等，现场将由劳模工匠带来精彩讲解；百年老字号产品展中缙云烧饼、龙游发糕、窰毛肉圆等十余种美食现场制作，为参展者带来视觉与味觉的双重体验；非遗技艺传承展邀请11位传承人亲临现场，让参展者在琴声悠悠中体验非遗技艺之美。

路演时间	路演项目	路演人
10月17日	高端TFT-LCD液晶显示器制造用铜蚀刻液国产化项目	浙江奥首材料科技有限公司彭仁杰
	基于物理法的晶硅光伏组件绿色回收关键装备及产业园建设项目	一道新能源科技股份有限公司郑利标
	10:30 - 11:30 阀门智能制造及高抗耐磨浆阀项目	中诚阀门集团有限公司徐红星
	汇流排直连整体铸焊	天能电池集团股份有限公司周文清
	基于数字孪生的数字化运营管控中心项目	宁波梅东集装箱码头有限公司刘允浩
	15:00 - 16:00 磐景智能媒体设备波浪屏创新成果转化与产业应用	杭州磐景智造文化创意有限公司赵毅
10月18日	电动港口装卸机械司机职业技能大赛红外线自动评分系统项目	宁波北仑第一集装箱码头有限公司张中华
	远控桥吊OAS界面动态作业舱位船舶图植入功能应用	宁波舟山港北仑第三集装箱码头有限公司竺士杰
	10:00 - 11:00 药物组合阿奇霉素肠溶胶囊专利新产品开发与产业化	浙江华润三九益制药有限公司朱菊红
	绿色合成——首创乙酰胺氨基酸原料药产业升级绿色制造新工艺	浙江金华康恩贝生物制药有限公司金鑫
	「药迹可循」医药流通场景化数据分析决策平台项目	浙江英特集团股份有限公司朱略
	优化组分生产乙烯原料研究应用	中海石油舟山石化有限公司郑皓东
10月19日	高端聚丙烯顶替进口技术创新攻关项目	中国石化股份有限公司镇海炼化分公司翁贤华
	15:00 - 16:00 一种特种叶轮铸造技术	铸造行业劳模工匠创新工作室联盟领行人谈敏
	货舱除锈工匠(CARGO HOLDARTISAN)	万邦船舶重工(舟山)有限公司夏玉宝
	电动汽车一体化可移动式充电桩综合体装置	国网宁波市供电公司杨帆
	“云-表-桩-车”居住区电动汽车有序充电关键技术	国网杭州市供电公司融合创新中心向新宇
	热风幕快速除湿装置	国网岱山县供电公司林佳哲
10月19日	10:00 - 11:00 一种多功能移动式臭氧发生器	宁波市农业科学研究院陈淑芳
	农产品智能烘干设备	国网庆元县供电公司叶子韵
	装配式PC构件安装施工工法	浙江省建材集团有限公司田志刚

交通指南



自驾车辆流线(进): 自驾车辆流线(出): 行人进出流线:
网约车出租车流线(进): 网约车出租车流线(出):

►轨道交通
乘坐地铁6号线至博览中心站可抵达杭州国际博览中心。
地铁6号线与地铁1、2、4、5、7号线均可换乘。

►机场
杭州萧山机场—杭州国际博览中心
地铁7号线(奥体中心站换乘)→地铁6号线(博览中心站 A1 口出)。

►火车站
杭州火车东站—杭州国际博览中心
地铁4号线(钱江路站换乘)→地铁2号线(钱江世纪城站换乘)→地铁6号线(博览中心站A1口出)。

杭州城站—杭州国际博览中心
地铁1号线(江陵路站换乘)→地铁6号线(博览中心站A1口出)。

►公交车
533、537路公交车至国际博览中心东站。
519、581路公交车至国际博览中心站。

►自驾车
奔竞大道东北方向至西南方向行驶至杭州国际博览中心3号门。
►网约车及自驾车(即停即走)
奔竞大道东北方向至西南方向行驶至杭州国际博览中心2号门。

记者吴晓静、沈佳慧 整理