

## 双流城市消费新场景： 打造烟火里的幸福空港

本报记者 龚友国

“在公园里举办美食节活动,可以看飞机起降,形式非常有新意,大家不仅能品尝美食,还可以逛公园、看节目。”市民李先生带着家人一边吃龙虾一边说,“这样的露营休闲生活很惬意”。

近日,成都空港城市发展集团有限公司主办的活力空港美食节活动在空港体育公园开幕。据悉,本次美食节活动旨在激活消费新市场,引领市民沉浸式体验“云朵下的公园城市,烟火里的幸福空港”,共享生态价值转化为文化价值和经济效益的成果。

以美食节为主题的开场秀节目将空港美食与烟火成都相结合,以美食主题舞蹈形式,为大家带来全新的视听盛宴。开幕式上,发布了空港体育公园美食地图。

开幕式当天还召开了空港商务建设发展媒体见面会,10余家媒体及空港商务区企业代表共话空港商务区的发展。空港商务区2022年新注册企业592户,市场主体累计超过3800户,聚集规模服务业企业54家,其中7家位列双流区全区零售前十强。2022年实现销售额175亿元、税收3.9亿元,2023年一季度实现销售额35亿元、税收0.91亿元。

## 社会责任

### 中国中铁上投青岛地铁5号线06工区 青岛市政项目部助力高考在行动

6月7日,中国中铁上投青岛地铁5号线06工区青岛市政项目部在青岛市崂山区劲松七路青岛高职校考点附近等候区设置高考助力站,组织“助力考生追梦,我们做好护航”活动,并准备了爱心助考包,为考生和家长提供便利服务。青岛地铁5号线06工区位于青岛市崂山区,施工范围为滁州路站、合肥路站、合肥路站—劲松七路站区间。在高考期间,项目部及时调整施工工序,按下“静音”键,并严控工地作业时间,确保为广大考生提供全方位立体式“静音降噪”守护。(谭妮妮 靳海霞)

## 工程建设

### 中冶京诚负责总体设计的 马钢新特钢项目一期工程全面投产



6月6日上午,中冶京诚负责总体设计的马钢新特钢项目现场,一期工程全线带负荷调试成功,马钢新特钢一期工程全面投产。该项目是深入贯彻2020年8月19日习近平总书记考察调研中国宝武马钢集团重要讲话精神,融入长三角一体化发展,承接“打造中国宝武优特钢专业化平台公司和优特钢精品基地、成为全球钢铁业优特钢材引领者”的重点项目,也是宝武集团“稳增长十四大战略工程”的一号工程。

据悉,2021年11月18日,宝武马钢新特钢项目正式开工。项目设计年产钢320万吨,钢坯315万吨。线卷和大盘卷60万吨,棒材100万吨。预计项目建成后将成为全球最大规模优特钢单一生产基地之一,优特钢国内市场占有率将从3%提升至12%,实现高市场占有率目标。

中冶京诚多年的钢铁智能制造经验和最新的互联网微服务技术、人工智能技术在马钢新特钢项目上运用于智控中心、智慧炼钢、水系统智能集控等项目上。

自项目启动以来,中冶京诚在马钢新特钢项目上秉承“技术创新、智能制造、绿色低碳”的设计宗旨,发挥多年设计积累和经验,为业主和社会各界提交了一份满意的答卷。

未来,中冶京诚将昂首阔步,继续坚持走高技术高质量发展之路,践行“做世界一流冶金建设国家队”的使命担当,为“钢铁强、工业兴、家国旺”贡献京诚力量!(张英菲)

### 洋吕铁路2标项目顺利取得新突破

6月9日—11日,中铁上海工程局承建的洋吕铁路2标项目顺利兑现跨洋通高速特大桥1-96m简支钢桁梁顺利拖拉到位、洋口运河特大桥1-56m钢桁梁整体吊装完成的“双节点”,为洋吕铁路全线架梁工期提供了重要保障,标志着项目施工生产取得突破性进展。洋吕铁路项目此次顺利兑现施工生产“双节点”,是项目开展“决战决胜170天”和“争创一流 建功洋吕”劳动竞赛取得的显著成效,下一步,洋吕铁路将继续保持大干良好势头,鼓足干劲,确保圆满完成“7·28”轨通目标与“9·28”通车目标。

(韩来峰 袁铭露 张欣)

### 京哈高速改扩建工程盘锦段水稳基层 试验段顺利完成摊铺

6月7日,由中铁四局承建的京哈高速公路盘锦段水稳基层试验段顺利完成摊铺,标志着京哈高速公路路面工程施工步入新阶段。京哈高速公路全长238.031km,其中,中铁四局承建京哈高速公路第九合同段27.78公里路面改扩建施工任务。本次水稳基层试验段位于盘锦市盘山县境内K505+235—K505+450段左幅,管段全长215米,半幅摊铺宽度为10.89m,厚度19cm。此次水稳基层试验段的顺利完成,为加快工程建设进度起到了积极的推动作用,为京哈高速公路水稳层施工的全面展开奠定了坚实基础。(周丽)

### 宁马城际铁路 首个门式墩盖梁顺利浇筑

6月11日,由中铁上海投资集团投资,中铁四局一公司承建的宁(南京)马(鞍山)城际铁路首个门式墩盖梁顺利浇筑完成,标志着宁马城际铁路又一工程取得突破性进展。此次顺利浇筑的盖梁为宁马城际铁路慈湖站至湖北路站区间桥梁CH117号墩盖梁。为最大限度降低施工对周边居民出行和生活的影响,项目严格执行交通导改方案,严控施工时间,确保行车安全。为了确保高质量完成首个门式墩盖梁施工,项目部统筹策划、精心组织,从各个工序进行了详细检查,多举措保证盖梁成品的外观和质量达标。(徐磊磊 谷敏)

### 烟长高速公路莲花山南互通现浇梁 全部施工完成

6月6日,由吉林中铁高速公路有限公司投资建设,中铁上海工程局承建的烟长高速公路项目莲花山南互通A匝道1号桥现浇梁顺利浇筑,标志着莲花山南互通所有现浇梁全部施工完成。本次浇筑的A匝道1号桥采用20米钢筋混凝土现浇箱梁,3跨共计60米,使用钢筋431.87吨,共浇筑混凝土400立方米。为确保现浇梁施工按期完成,中铁上海工程局项目团队倒排工期,统筹施工生产,严抓工序衔接,细化施工技术方案,最终确保施工目标圆满完成。(于春昕)

### 中国一冶燕岭花园还建小区项目 19号楼顺利封顶

日前,中国一冶燕岭花园还建小区项目19号楼顺利封顶。施工中,项目部始终秉承高标准、严要求理念,抓工序、重安全、保质量。过程中,对混凝土进场检验、试块留置等工艺流程严格把关、周密部署,有条不紊按照程序推进各项工作,确保了浇筑高标准、高质量地顺利完成。接下来,项目部将继续加大人员、设备及材料投入,全力以赴推进项目建设提速增效。以绿色文明施工为引领,狠抓工程质量和安全生产,确保工程如期建成投入使用,打造让人民群众满意的精品工程、民心工程。(尤玄)

### 上海二十冶永钢线六项目 1号电气室主体结构顺利封顶

近日,上海二十冶承建的永钢线六项目1号电气室主体结构顺利封顶。该项目施工内容主要为1号电气室、水池水泵房及设备基础工程项目。自开工以来,项目部全体人员克服了工期紧张、场地狭小等诸多困难,制定了详细且切实可行的施工节点,创造一切条件确保节点完成。1号电气室主体结构顺利封顶,标志着土建作业从一次结构施工转为二次结构施工,也为电气室设备安装奠定了基础。(周丽蓉)

## 企业管理

### 上海二十冶西南公司 与中冶南方四川分公司开展业务座谈

5月26日,中冶南方四川分公司总经理李成中一行到上海二十冶西南公司进行座谈交流。会上,李成中详细介绍了中冶南方四川分公司在城市设计建设方面的丰富成果,希望双方在今后的合作中加强沟通,相互支持,共赢合作,共同推进项目的开发建设。西南公司党委书记、总经理杨阳对李成中一行来访表示欢迎。会上,杨阳就项目建设上的错位匹配相互赋能、探索更多合作模式、形成战略合作伙伴关系等话题进行了探讨,并表示期待双方强强联合,实现合作共赢。(何蜀黔)

## 二十二冶之窗

### 中国二十二冶新疆公司 开展年度“安全生产月”活动

6月6日,中国二十二冶集团新疆公司在重工制造厂举行以“人人讲安全 个个会应急”为主题的2023年“安全生产月”活动启动仪式。活动内容包括:集中开展习近平总书记关于安全生产重要论述学习,组织安全文化宣讲活动,开展安全生产月专项培训、安全知识竞赛答卷活动,深入开展“行为安全之星”、“一消灭 一落实”系列活动,深化双控机制,继续推进隐患排查治理工作,开展安全标准化观摩活动、应急培训及演练活动等。(王锡强)

### 中国二十二冶新疆公司 奋战冲刺二季度全力保履约

中国二十二冶新疆公司奋战二季度、冲刺二季度,各项目部将党建与业务双融双促,在项目建设履约中开展“党建+”活动,赋能项目高质量建设,实现工程高效履约。5月份以来,各项目部开展了“促生产 保履约 抢占630”为全面完成年度各项工作努力奋斗”劳动竞赛。6月份又开展了“人人讲安全 个个会应急”2023年“安全生产月”活动,全力以赴保履约,创效创优创品牌,力争超额完成上半年经营任务和经营目标。(王锡强)

### 中国二十二冶集团冶金公司: 以党建聚合力 以实干践初心

中国二十二冶集团冶金公司汇方雅居(天顺)项目党支部把提高党员群众的政治素质、业务素质作为重要目标,坚持打造“实干型”党支部。在工程建设中,设立党员示范岗、成立党员先锋队、组建青年突击队……以党建聚合力,以实干践初心,展现出“冶金”青年奋勇向前、不屈不挠的精神风貌。项目高标准的管理水平得到了海港区管委会有关部门的高度认可。此外,因项目青年突击队表现突出,积极发挥先锋模范和带头表率作用,荣获2022年“河北省青年突击队”称号。(王珺)

### 中国二十二冶新疆公司与驻地单位 开展主题团建拓展活动

为展现双方企业的品牌形象,加强与兄弟单位的沟通交流,为未来双方合作营造良好的工作氛围,中国二十二冶新疆公司图木舒克项目部与中国工商银行图木舒克支行在新疆图木舒克市观景明居社区训练场联合组织开展了团建拓展活动。双方30名职工参加了羽毛球单打、双打友谊赛,乒乓球比赛,台球比赛和团体趣味活动。团队成员默契配合、奋勇争先,展现了企业的凝聚力和战斗力。参加活动的青年员工表示,要把参加比赛的精神带到今后的工作中,为完成今年的目标任务而努力。(马小玲)