

## 潼遂“牵手”成立创业专家导师库 服务两地双创发展

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 程茵芷)日前,潼南·船山创业专家导师库正式成立,入库导师将结合两地创业者在创业各阶段的特点,为创业者提供导向性、专业性、实践性指导服务,助力两地创业创新发展。

据悉,此次成立的潼南·船山创业专家导师库主要由政策指导、创业指导、企业实战指导三大类专业人士组成,涵盖专业技术、法律、工商、税务、风险投资等各个领域。创业专家导师库可以进一步激发两地创业者的双创热情,不断汇聚创业创新力量,助推成渝地区双城经济圈建设。

## 中通快递西南地区 智能电商总部产业园开工

本报讯(重庆日报记者 向菊梅 实习生 刘颖)日前,中通快递西南地区智能电商总部产业园在重庆公路物流基地开工,建成后预计年营收40亿元、年税收5000万元,新增就业岗位1000个。

此项目建设内容主要包括智能快递中心、智能快运中心、智能仓储中心、电商孵化中心、电商直播中心及综合配套设施,着力打造“现代物流+智能仓储+新零售”商业模式,运用“仓-干-配”的运营模式,降低物流成本、提高配送效率、提升服务体验。同时,项目还将打造“从工厂到用户、从田间到餐桌”的全产业链条,以重庆为基地,实现买全国卖全国、买全球卖全球。

## 江津科技馆 升级打造“奇妙科学梦工厂”

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 程茵芷)日前,江津科技馆全新升级的“奇妙科学梦工厂”主题科普教育活动正式启动,旨在进一步普及科学知识、弘扬科学精神,加快提升青少年科学素质。

据了解,在此前开展的“奇妙科学梦工厂”主题科普教育活动中,“导体与绝缘体”“抢球大作战”“宝贝回家”“二十四节气展”等趣味科普活动,充分发挥了小朋友的想象力和创造力,激发了小朋友对知识探求的热情。今年,围绕升级打造“奇妙科学梦工厂”,江津科技馆还将邀请江津中学、柏林中学、先锋小学等学校教师广泛开展不同主题的科普教育活动,推动形成科普师资联盟、凝聚科普教育合力,共同打造更具特色、更受青少年喜爱的科普教育品牌。

## 一条卫星智能生产线在武汉试运行 可年产逾240颗小卫星

新华社武汉1月15日电(记者 谭元斌)航天科工空间工程发展有限公司的批产卫星智能生产线已在武汉投入试运行。这条生产线可年产240颗以上的小卫星。

记者15日从航天科工空间工程发展有限公司了解到,位于武汉国家航天产业基地卫星产业园航天器智能制造中心的这条生产线,可实现生产过程精准感知、关键工序质量实时控制、制造全过程数据采集与控制。

据悉,武汉国家航天产业基地卫星产业园分两期建设,建成后将具备卫星互联网、微小航天器等系列空间产品的研发、生产能力,并能为航天器测控、大数据处理和后期运营等提供完善的配套保障。

# 重庆市产业数字化赋能中心落户九龙坡

## 首批将引进8个赋能中心生态合作项目,促进数字技术与实体经济深度融合

本报讯(重庆日报记者 陈维灯)日前,重庆市产业数字化赋能中心项目签约暨九龙坡区数字经济领域招商项目集中签约活动在九龙坡区举行,标志着全市首家产业数字化赋能综合体——重庆市产业数字化赋能中心正式落户九龙坡,首批将引进8个赋能中心生态合作项目。

产业数字化赋能中心由九龙坡区与市经信委合作共建,将采取“1+1+6+N”共建模式,即成立重庆市产业数字化赋能中心有限公司1个运营机构,引入1支产业数字化发展专项基金,打造覆盖管理端、需求侧的产业数字化诊断、研发、需求发包、解决方案提供、运营、结算6个中心,并在全国范围招

引实力强劲、基础雄厚、资源广泛的生态合作伙伴,从大健康产业、新材料领域起步,逐步承接全市产业数字化领域业务,构建集“产业全景分析、智慧园区建设、企业数字化改造、生产要素服务”为一体的数字经济时代新型产业发展模式。

产业数字化赋能中心首批引进了中国生物医药产业互联网中心、中国(西部)共享数字会客厅及产业融合赋能、重庆龙易购产业互联网总部基地等8个项目,将围绕全市主导产业,不断拓展产业链条,完善产业数字化发展生态,推进传统产业转型升级,促进数字技术与实体经济深度融合,建成具有地区影响力并辐射全国的产业大数据基地。



1月14日,“紫荆智能”车队车辆在比赛中行驶。当日,为期三天的2021中国长春(国际)无人驾驶汽车冰雪挑战赛在长春市莲花山生态旅游度假区落下帷幕。本次赛事分为城市冰雪挑战赛、小巴

环潭表演赛和越野冰雪拉力赛三个部分,以冬季冰雪严寒气候条件下的典型道路和越野场地为场景,考核无人驾驶车辆的适应性和耐久性。

新华社记者 张楠 摄

# 中冶赛迪建成 全球最大规模炼铁智能管控中心

本报讯(重庆日报记者 陈钧)1月17日,记者从中国中冶赛迪集团有限公司(下称中冶赛迪)了解到,该公司为中国宝武马鞍山钢铁股份有限公司(下称马钢)打造的炼铁智控中心日前正式投运。该智控中心位于马钢智园,是一个集办公、远程操作管控、景观文化体验为一体的生态产业园,可对钢厂的原料、烧结、焦化、高炉等工序进行集中控制,是目前全球规模最大、距离工厂现场最远的炼铁智能管控中心(下称智控中心)。

马钢是中国宝武的优特钢精品生产基地,具备2000万吨钢产能规模。中冶赛迪打造的智控中心可对马钢铁区生产线进行全面集控,覆盖6座高炉、6台烧结机、4条焦化生产线、1台带式焙烧机和1座原料场等18个生产工序,服务产能达1450万吨,涉及厂区面积13.5平方公里,是全球钢铁行业覆盖面积最大、控制产线最多、集成度最高的炼铁智控中心。

该智控中心是全球同行业首个在厂外建设的智能生产管控中心,铁区原有的46个现场中控室撤

销,合并到1个智控中心进行集中操作,最远控制距离超过18公里。在马钢智控中心,仅设置120多个工作岗位,就能完成了炼铁全工序的远程生产控制。

据介绍,马钢智控中心采用了中冶赛迪自主研发的“水土云”工业互联网平台,该平台在刚刚结束的第二届工业互联网大赛中曾获得全国总冠军。中冶赛迪发挥多专业融合优势,将钢铁领域知识与新一代信息技术相结合,实现了生产要素数字化,使马钢复杂的生产过程透明化。通过各类智能应用软件,以数据驱动智能精益生产新模式,有力带动了钢铁制造业数字化转型升级。

据悉,由于马钢智控中心采用了具有自主知识产权的工业互联网平台,有大数据算法和智能化的内核,堪称国内大数据与实体经济深度融合的典范,近日,中央电视台新闻联播、新闻频道节目将马钢炼铁智控中心作为央企深化改革高质量发展的成果进行关注报道,并称其是工业设计服务制造业转型升级、高质量发展的成功范例。