局近日在巴西利亚签署"巴西东北特高压项 目"特许经营权协议。这一项目是巴西史上 最大输电特许权项目。

当日,在巴西矿业和能源部长西尔韦拉、 中国驻巴西大使祝青桥等两国政商界人士 见证下,国家电网巴西控股公司和巴西矿能 部、巴西电力监管局签署这项全称为"巴西东 北部新能源送出±800千伏特高压直流输电

西尔韦拉表示,该项目将对提升巴西电 网安全稳定运行水平、促进消纳巴西东北部 风电和太阳能发挥重要作用,并将有力支撑 巴西经济社会绿色低碳发展

祝青桥指出,该项目是中巴拓展深化互 利合作的生动体现。今年是中巴建交 50 周年 和两国高委会成立 20 周年,巴西还将举办二 十国集团峰会,两国将进一步对接发展战略, 密切交流合作,推动双边关系再上新台阶。

西美丽山特高压输电一期、二期项目之后,国 家电网公司第三次在海外中标的特高压输电

以形成更多增长点、增长极。

近年来中药国家大科学装置、中国知识 产权保护中心等一批"中字头""国字头"重大 平台相继落地,助力江西制造业转型升级。

赣南有"稀土王国"之称,资源强、科研弱 曾是这里的痛点。为此,赣州市着力引进中国 科学院赣江创新研究院、国家稀土功能材料 新技术企业67家,稀土新材料制造创新型产

名不断前移,动能转换加快推进。2023年全 省战略性新兴产业、高新技术产业增加值分 别增长9.1%、9.1%,占规模以上工业比重分 别为 28.1%、39.5%。

"新服务观":从拼土地、拼政策 到拼效率、拼环境

引进一个制造业项目需要多久? 在南昌 高新区,最快仅需1个月。

不久前,受外部因素影响,移动智能终端 生产企业江西美晨通讯有限公司负责人吴中 军为一个配件供应不足而头疼。了解情况后, 场瞬息万变,在企业发展紧要关头,政府帮了

发展制造业新质生产力,必须形成与之 相适应的新型生产关系,着力打通堵点卡点, 让先进优质生产要素顺畅流动。

"快"字当先,对标一流提升办事效率。 线上兑现惠企政策的企业覆盖率达80% 以上;整体推进相对集中许可权改革,实行 "一枚印章管审批";聚焦招标投标、获得信贷 等 18 个重点领域,对标最高标准推出改革硬 举措……江西坚持从企业需求出发,深入推 进营商环境优化升级"一号改革工程",着力 破解企业审批、融资、用能等方面的难题,让

各类要素跟着项目和需求走。 位于彭泽县的江西贝特利新材料有限公 司去年计划增资扩产,但因当地项目用地空 间有限,准备去外地"另起炉灶"。获悉这一情 况后,当地政府通过协商置换,让贝特利新材 料公司利用仅一墙之隔的闲置土地就近建设 二期项目。"企业不用再新建公用设备和综控 平台,仅此一项就节省资金近1亿元。"公司 运营总监朱金路说。

"推动制造业高质量发展,就是要尊重企 业发展规律, 政府要把有限的资源配置给合 适的项目,从而发挥最大效益。"彭泽县县长

"链"上发力,强链补链培育产业生态。 江西锚定重点产业集群,大力实施强链 引链补链行动,推行"链长+链主""链长+园 区""链主+基金"工作模式,推动产业链与政

策链、资金链深度融合,使主链更壮更优,支 链更紧更茂。 南昌高新区航空城产业园、吉安电子信 息产业集群、鹰潭铜产业集群……集群发展, 链式提升,产业循环体系环环相扣、层层嵌

套,推动着江西制造业产业能级不断提升。 得益于不断优化的营商环境和产业生 态,江西制造业企业增资扩产现象不断涌现。 在彭泽县,仅在2023年实施的增资扩产项目 就多达31个,总投资超270亿元。在南昌经 开区,世界500强企业费森尤斯卡比集团,已 先后三次增资扩产, 如今这里成为该集团在

亚洲最大的医疗器械生产基地。 数字技术赋能产业转型,技术创新驱动 产业升级,深化改革汇聚发展活力,具有江西 特色的现代化产业体系正在加快形成。

加压奋进 真抓实干

——山东能源新矿集团一季度各项指标全线飘红

一年之计在于春,开局起势见精神。 季度,山东能源新矿集团以"有效益是总要 求、不能亏是硬道理、保安全是真本领、稳生 产是关键点"为工作总纲领,以"慢不得"的 危机感、"等不得"的责任感、"拖不得"的紧 迫感,全力以赴保安全、抓生产、搞经营,夺 取生产经营主动权,企业整体工作呈现积极 向上良好态势,各项经营指标全线飘红。

以"数字"说话

说,每周一次的安全办公扩大会都是一次排 名会、亮相会。产量、进尺、成本、利润、安全 等各项指标每周都要见分晓,给名次。各单 位负责人会"红脸""出汗",心情或"喜上眉 梢"或"坐立不安"。一周一次的安全生产办 公扩大会,不再是听听领导讲话,拿笔记记 重点工作那么轻松了。

以"数字"说话,以业绩论"英雄",成为 每周安全生产办公扩大会上的一个重头戏。 以微知著,透过这一小细节,广大干部 职工感受到了新的一年各项工作更快、更

控,指导服务于矿井。二是统筹管控专业系 风行、不打折扣地执行



●年后开工第一天,新矿集团领导班子带队到基层单位督导复工复产。 ●翟镇煤矿无价值浪费点排查现场

电、大型设备管理是一个季度全面覆盖一 主义、官僚主义,杜绝把"说了"当"干了"与 次,每月一个专项检查,每月考核通报,做到 把"干了"当"干好了"的现象。把高效率执行 精准管控各矿存在的重大风险,把重大风险 作为一项重要的政治纪律,坚决克服作风拖 牢牢掌握在专业管控手中。风险隐患过去是 沓、自由散漫与工作"不推不动"甚至是"推 矿井自己排查上报备案,现在是专业排查管 而不动"的问题,对于上级的决策部署,雷厉

统效率问题,各矿机电系统运行状态专业直新矿集团广大干部职工,特别是各级管来收集的293项浪费点情况进行现场验收, 接管控,出现效率低人员多的系统,由集团 理人员,以"有效益是总要求、不能亏是硬道 实现闭合管理。该矿把浪费点排查作为提高 部门牵头拿出改造方案。总之就是今年我们 理,保安全是真本领、稳生产是关键点"的理 矿井经济效益的有效手段,活动开展以来, 每个部门的责任意识、质量意识、规范意识、 念为总指导,以"慢不得"的危机感、"等不 先后搜索各类浪费点 180多项,节约费用投 精准意识等都更强了,汇报工作不能有半点 得"的责任感、"拖不得"的紧迫感,全力以赴 入600多万元,为矿井创造了实实在在的经 虚的,该一是一,就连小数点后的数也不能 拼精神,心无旁骛抓落实,夺取生产经营主 济效益。 动权。集团对各二级单位各项工作任务一周

新矿集团良庄矿业本着"工作再实-一汇报,一周一考核,一周一通报,并对各项 点、检查再细一点、落实再严一点"的原则, 指标进行全要素分析、总结、排名,有效推动 在开工前,对井下所有的生产区域开展以排 新矿集团生产服务分公司围绕做强做 地点、不规范措施"为主要内容的"四个排 优安撒、做实做大运维、做精做准地质、做好 查"活动,对排查出的各类安全问题和隐息 故细维修、做准做活设备管理目标,迅速行 现场督促整改,查处一项,整改一项,落实-

汀开不自动关闭,造成漏风大,浪费矿井有 实干,奋战一季度。一季度,煤炭产量、掘进 效风量……"新矿集团翟镇煤矿运营管理部 进尺、生产成本、营业收入、利润、安全等各 牵头组织成立联合检查组,对全矿1月份以 项指标均创同期好水平。

数字化赋能 为班组管理插上"智慧之翼"

列工程中心二队在班组管理上又出"新招"。 该队运用"数字化"管理将野外作业班组的 安全、质量、排列故障、质检、执行力、设备管 理等工作目标,按程序,分步骤,按标准,用 数据进行统计分析,综合考核,实现班组管 理的科学性、先进性和规范化、制度化。

管理具有很强的透明性,班组各项指标都被 能力、长才干的奋进动力和竞争意识。 数字化,可以从表格上一目了然地了解野外



序作业班组生产情况。打开 ppt, 犹如一个 款的作业班也毫不气馁,表示在以后的项目 全队上下干事创业的热情空前高涨。 班组数字化管理还消除了人为感情因 "百宝箱",里面详细记录了该队6个作业班 施工中要加油努力干,把奖励赢回来。



素的影响,达到了公平、公正。不分亲疏远近组过公路线、车辆检查、安全会议等安全履 名,奖优罚差。这种量化考核的方式,实现了 优罚差的分配原则,充分调动班组员工的积 列故障和斜率、质检和设备等各项工作的每 落后。"本项目排名倒数第一的作业班长表 管理上的细化到位、不留疑点。班组数字化 极性和创造性,激发他们学知识、学技术,长 个环节履职次数、履职得分、履职排名等也 达了他的看法 详尽扎实。最后分别对6个作业班组进行总 2023年7月,在排列工程中心半年生产 结及执行力考核打分,根据分数高低进行奖 化、阳光化。"该队队长周永华说,实行两年 作业班组工作的缺口处与班组各项工作的 总结会上,排列工程中心二队副队长粱志强 励或罚款。刘世钢班在本项目胜出,总分排 来,效果很理想,促使各作业班组比学赶超, 履职情况,员工的综合业务素质和技术水平 用 ppt 汇报了苍溪一剑阁三维项目排列工 名第一,获得了队上给予的奖励。其他被罚 破除"躺平"思想,大家争当模范"带头人",

作为此项"数字化管理"的创作者,梁志 强在这条线路上摸索了好几年。随着数字化 时代到来,如何将数字化更好地服务于项目 计算机上认真钻研,最终"数据+考核"管理 平台应运而生,从 2021 年开始,经过不断摸

观,让管理者更加全面、深入了解各班组工

红柳林矿业公司:科技创新催生新质生产力

业职业安全健康优秀实践案例评选结果,陕 转型为主体、科技创新为核心、产学研用深 展之路和数字化、智能化开采的发展方向, 的生产力。近年来,该公司积极推动人才链 煤集团红柳林矿业公司"情系民生福祉,书 度融合"的科技创新管理体系,打通科技创 该公司积极推动科技创新"关键变量"转化 与创新链的贯通融合,建立了以省级以上大 写矿山健康发展新卷"案例入选国家级健康 新成果转化"梗阻",提高科技创新成果转化 为新质生产力"有效增量"。携手华为矿山军 师工作室为平台载体与采掘、供电等六大专 企业建设案例名单:"回风巷雾幕捕尘网系 效率。以《陕北矿区煤矿空气净化与职业健 团、中煤科工集团等企业共同开发智能开 业技术研究应用课题组为实践的科技创新 统""连采机截割尘源高压雾化封闭控降尘" 康基础研究及关键技术装备与示范》项目实 采、煤炭洗选、地质灾害防治等智能化场 模式,以制约矿井安全高效生产的关键性技 两项应用技术入选国家级先进适宜推广技 践为例,该公司携手安徽理工大学袁亮院士 景应用,推进国家级智能化示范煤矿建设, 术突破培育新质生产力,越来越多的创新成 术名单。2023年底,该公司《陕北矿区煤矿 团队构建了"实验室研究+技术装备研发+井 依托智能化综采成套装备系统,打造了首 果从"纸面"落到了"地面",走向了生产一 空气净化与职业健康基础研究及关键技术 下场景应用"的科技成果转化创新生态。截 个年产千万吨级综采队,单班日产突破 1.9 线。 装备与示范》项目获评中国煤炭工业协会科 至目前,双方共同孵化国家发明专利36件, 万吨,完成6800米超长智能快掘系统巷道

近日,中国煤炭工业协会公布了煤炭行 近年来,陕煤红柳林创新打造了"数智 围绕矿井安全、高效、绿色的可持续发 实用新型专利 4 件,取得 24 项成果突破。 施工,为矿井稳产高效注入了"强心剂"。

实践证明,新质生产力是科技创新驱动

(李波 秦祺)

朱本昌:矿山"多面手"支护区"排头兵"

综合队队长。这位扎根矿山 32 年的老矿工, 重新组建恢复生产的重任。面对生产设备、设 在支护区一线默默奉献了十几个春秋,与矿 施需要整修的紧迫任务,朱本昌毫不退缩。他 井支护材料的加工、管理结下了不解之缘。 克服人员少、任务重等实际困难,带领职工们 2023年,荣获公司先进个人、优秀班组长荣誉 马不停蹄地投入到设备检修工作中。哪个岗

精神,成为单位里的"排头兵",展现出了模范 运行。在他的带领下,支护区不仅保质保量地 带头作用,得到了领导和同志们的一致赞誉。 完成了矿井所需材料的加工任务,还多次创 他不仅在支护技术上堪称行家里手, 更在班 造了生产新纪录。朱本昌用他的实际行动,默 组管理和政治思想学习方面表现出色。

在日常工作中,朱本昌对班组管理严格 量。 要求,坚持原则、一视同仁。他深知,只有严明 朱本昌的故事在矿山传为佳话,他的精 的纪律和高效的执行,才能确保支护区的工 神也激励着更多的矿山工人奋发向前。这位 作顺利进行。同时,他在生活上对同事关怀备 矿山"多面手"不仅是一名优秀的班组长,更 至、呵护有加,用实际行动赢得了同事们的尊 是支护区的"排头兵",他用实际行动诠释着 重和信任。

朱本昌,中煤新集楚源公司板集支护区 2018年,板集煤矿投产之际,支护区面临 位缺人,他总是第一时间冲在前面,亲自操作 多年来,朱本昌以爱岗敬业、无私奉献的 各种生产设施,确保设备能够尽快恢复正常 默地为矿山的高质量发展奉献着自己的力

对矿山的热爱与忠诚 (朱宗楠)



"拼"单竞创增信心:"春产"中国新机遇

这个春天,宋磊已然成为"拼单一族" ——作为安徽一家童车童床出口企业的外 贸部长,宋磊近来参加各类海外展会的行程 安排得满满当当,为的是"打拼"来更多订

"我们 4 天大概接待了 60 个新客户、20 个老客户,达成意向订单130万美元。"宋磊

中国有句谚语:"人勤春来早"。春季以 来,中国各地呈现"开工忙""招工忙"景象, 各个企业咬定全年目标,加紧赶制海内外订 单,市场活跃度也在不断提升。

统计数据显示,今年3月份中国制造业 PMI 升至 50.8%, 重返扩张区间。生产指数 和新订单指数分别为 52.2%和 53.0%,比上 月上升 2.4 和 4.0 个百分点,制造业产需景 气水平明显回暖。

开春以来,中国多个省份陆续公布重点 建设项目,一幅奔赴高质量发展高地、加快 培育新质生产力、积蓄未来发展新势能的图

在 2024 年启动第二批 415 个重大项目,总 升价值链和发展新增长引擎的雄心"。 投资额达到 3208.4 亿元, 年度计划投资为 752.1 亿元,项目涉及制造业、基础设施、民 装车间内,机械手臂上下翻飞,将一袋袋沉 生等行业领域。其中,新兴产业项目 252 个, 重的化肥码放整齐。

基地项目近日正式落地贵安新区。这里将 0.79%,每年可节约磷矿石资源 6000 余吨, 17%。

白洋淀畔,春意盎然,"未来之城",拔节

城市框架全面拉开,城市功能不断完

善,综合承载能力、要素集聚能力、自我发展

能力全面增强, 雄安新区从蓝图变成实景,

喜看蓝图变实景

生长。雄安新区已进入大规模建设与承接北 计管理部工作人员王明东说,他 2023 年在

京非首都功能疏解并重阶段,工作重心转向 华望城小区购买了一套住房,可以使用此前

高质量建设、高水平管理、高质量疏解发展 在北京缴纳的公积金还贷款。小区附近购



英国《金融时报》今年1月发表评论人 提升50%,运营成本平均降低30%;陕西西 位于长三角地区的安徽省,最近宣布将 资项目具有"明显的科学色彩",显示出"攀

减少磷石膏固废约1万吨,极大提高工作效

在北京时的水平,让疏解人员能够在新区安

物、看病、运动都很方便,一些知名餐饮连锁

平均每0.8秒就有一片太阳能电池片下线; 域开展深度合作…… 铜陵安徽六国化工股份有限公司的包 率控制在十亿分之一级别。

六国化工信息中心负责人说,应用工业 三五"初期的8%左右,已经提高到"十四 在中国西南腹地的贵州省,华为云智算 互联网之后,公司磷酸萃取率平均提升 五"中期的超过13%,2025年有望超过 表示,中国加快发展新质生产力,技术进步、

> 年年会上,国家发展改革委主任郑栅洁表 经济发展带来更多新机遇。 工业互联网被娴熟地应用于生产控制, 示,中国积极培育和发展新质生产力,不仅

数据显示,1-2月份高技术制造业增加 值同比增长 7.5%,其中半导体器件专用设 备制造行业增加值同比增长 41.2%,集成电 路制造同比增长 21.6%,智能无人飞行器制

造同比增长 18.2%。 随着中国经济进入高质量发展阶段,外 资企业纷纷加码布局中国经济"新赛道",深

落地了一个关于半导体电子材料新产线的 项目,将建设5万平方米自动化、智能化的 绿色工厂,打造国际一流的集成电路新材料

车共同开发两款面向中国中型车市场的智 能网联车型,首批车型将于2026年在合肥

化, 让我们思考要用新的态度调整投资方 来自中国国家发展改革委的信息显示,向,通过创新和提升产品附加值保持竞争 战略性新兴产业增加值占 GDP 比重从"十一力。"松下控股集团全球副总裁本间哲朗说。



安新区越来越有烟火气,"未来之城"雏形显 些学校、医院对"数字人"很感兴趣。

品牌也在雄安开展经营,生活方便舒适。

"带有人工智能属性的'数字人'在短视 频内容制作、线上直播带货、线下引导等方 来来往往,养老驿站里老人练字下棋……雄 围,今年1月公司迁移到新区,目前这里-

已累计实施重点项目 380 多个、完成投资 伸到京外,延伸到雄安。中关村协同基金、中 6700多亿元,预计2024年完成投资超2000 关村科技金融超市等在雄安设立工作站或工 作窗口,帮助入驻企业解决资金、市场、技术 候鸟。蓝天白云下,水面波光粼粼,水鸟在湖 现在的雄安新区,公共服务越来越完善等方面困难。"这些政策吸引了 2600 多家企 面上游动嬉戏。 便捷。北京援建的"三校一院"项目平稳运 业前来对接,目前园区一期项目入驻率超

便利店等,让居民日常生活基本需求就近得 促进创新链、产业链、金融链、人才链等深度 越多的摄影爱好者。

加强。疏解人员子女可按北京有关规定转 大力引进央企总部及其二、三级子公司。目 部分淀泊相对"孤立",水流缓慢,对水质产 学回北京并参加中高考,保证疏解到雄安的 前,中国星网总部大楼正开展装饰装修及小 生不利影响。 人员工资收入、医保、公积金等待遇不低于 市政、绿化收尾工作,中国华能总部大厦正

处于幕墙、机电安装和精装修阶段,中国中 生态清淤工程,推进百淀连通,白洋淀水质 化大厦主体结构封顶,中国矿产资源集团完 逐年改善,淀区水质从2017年的劣 V 类提 成选址落位。2023年雄安引进央企二、三级 升并连续三年稳定保持在Ⅲ类。白洋淀野生 子公司52家,央企在新区累计设立各类机 鸟类增加至279种,较雄安新区设立前增加

春光明媚,白洋淀又一次迎来了北归的

"今年白洋淀水更清了、水面更宽了。" 的意趣。 营,新建片区回迁居民"15分钟生活圈"基 90%,二期、三期、四期项目合作已顺利启动。" 护鸟志愿者周龙山说,他家在安新县西向阳 本打造完成,家门口的幼儿园和中小学、社 目前,雄安新区搭建起雄安新区中关村 村,紧邻白洋淀。最近几年,每周去拍鸟成了 区附近的邻里驿站和养老驿站,转角可见的 科技园、雄安创新研究院等创新产业平台, 他生活的常态。美丽的白洋淀,吸引了越来

> 白洋淀是"华北之肾"。雄安新区设立 作为北京非首都功能集中承载地,雄安 前,白洋淀水质较差,一些水域散发着臭味。 近年来,河北省组织实施了多期白洋淀 致富。

> > 通道的"多三角、放射状"城际铁路网。

当前,上海逐步形成四个综合交通枢纽

了73种。如今的白洋淀,淀区水位稳定保持 在 7.2 米左右,面积从约 170 平方公里恢复 至 290 平方公里左右。

先植绿、后建城,雄安新区千年秀林工 程已累计造林 47 万亩,悦容公园、金湖公园 等一批高品质休闲设施投用,新区森林覆盖 率显著提高,营造出"城在林中,人在景中"

今年1月,国家发展改革委、河北省人民 政府联合印发《关于推动雄安新区建设绿色 发展城市典范的意见》,支持雄安新区建设人 与自然和谐共生的绿色发展城市典范。绿色 雄安,将让"未来之城"生态底色更加凸显。

周龙山说,生态环境持续向好,吸引了 各地游客慕名而来。现在一些淀边村的农家 乐、民宿等蓬勃发展,带动了淀区群众增收

型无人直升机产业基地正式开工建设。

立业说,整个基地项目建设年限至 2027 年 将建设大型无人直升机研究院、有人机无*丿* 化改造基地、无人机生产基地,建成后预计年 产值 10 亿元,带动无人机产业生态规模达 50 亿元以上。

4月3日,黑龙江省重点项目全面开工到 场会在哈尔滨市平房区举行。此次主会场设在 哈尔滨联合飞机大型无人直升机产业基地,体 现出当地对低空经济这一新兴产业的重视。 东北老工业基地黑龙江加速竞逐低空经

济新赛道,成为当下中国大力发展打造低空 经济新兴产业的一个缩影。 2023年底召开的中央经济工作会议提出

打造生物制造、商业航天、低空经济等若干战

略性新兴产业。今年,"低空经济"被写入政府

工作报告,明确积极打造这一"新增长引擎"。 中国民航局副局长韩钧介绍,低空经 既包括传统通用航空业态,又融合了以无。 机为支撑的低空生产服务方式, 在工业、农

出.到 2030年,以高端化、智能化、绿色化为 特征的通用航空产业发展新模式基本建立 通用航空装备全面融入人民生产生活各领 域,成为低空经济增长的强大推动力,形成为

亿级市场规模。 说,低空经济是新质生产力的代表之一,黑龙 江作为老工业基地,航空产业基础好,也有着

2021年实施的《黑龙江省通用航空产业 '十四五"发展规划》提出,黑龙江将建设"全国 低空旅游示范区"。此外,智慧农业、森林防火 物流配送、应急救援、电力巡检……低空经济 正逐渐融入黑龙江经济社会发展的多个方面。

"我爷爷种地靠人拉肩扛,我父亲开拖拉 机,现在我用上了无人机,远程操控就行。"北

北大荒集团大力发展数字技术, 推动农 业智能化生产,目前已实现集团全域内北斗 导航终端全覆盖,无人机植保等先进技术广

> "黑龙江是我们全国布局的重要阵地。 深圳联合飞机科技有限公司董事长田刚印 说,黑龙江是老工业基地,拥有大农田、大森 林、大湖泊、大界江等,发展低空经济的应用 场景丰富,将延展出更多的产业链条,让低空

经济的未来蕴含更多可能。 目前,这家国内无人直升机行业的头部 企业已经与黑龙江的一些政府部门、企业开 展广泛合作,正在研制符合专业场景需要的 无人机系统,打造大型无人机在农业、林业等

领域应用的示范。 哈尔滨市平房区工业信息科技局局长廖 晓芳说,低空经济一头牵着制造业,一头连着 数字经济、新消费业态,蕴藏着推动产业升 级、激发新业态的巨大潜能。平房区将以联合 飞机产业基地为重点,大力拓展无人机制造 业务,带动全区无人机产业发展,抢占低空经

济发展新赛道,开拓更广阔的"低空版图"。 霍光雷、孙立业等业内人士也表示,当前 中国低空经济发展仍处于起步阶段,还需要 在完善政策法规体系、低空空域管理改革、强 化配套措施等方面进一步发力, 让低空经济 飞得更稳更远。 (强勇 朱悦)

轨道上的长三角在"提速"

■ 贾远琨 龚雯

亿元。

日均发送 200 万人次,相当于一座城市 全发送旅客 553 万人次。 铁网带动万亿级产业;打通关键"节点",实 2023 年底,长三角铁路已拥有 25 条高铁, 前,已连续 8 年保持 800 亿元以上的年投资 个四边形,正逐步打开一张长三角一体化 只需要 26 分钟;宝山至上海浦东国际机场 现区域一体化"跨界无感"……轨道上的长 2023年长三角铁路年发送旅客 8.08 亿人次。 额,为加快构建长三角地区现代化铁路基础 "跨界无感"的铁路网。 三角运营、建设、赋能均在"提速"。

日均 200 万人次 城市在"流动"

4月3日,清明假期"出游热潮"提前启 动,长三角铁路迎来客流高峰,单日发送旅 客 315 万人次。

中国铁路上海局集团有限公司工作人 员介绍,300万人次以上属于"大客流",但也 几乎成为长三角假期的常态。今年以来,长 带动万亿级产业 三角铁路的日均客流超过了 200 万人次,较 去年同期增长了20%左右,相当于一座城市 在常态化"流动"。

客流涌动凸显经济热度正在回升。 今年一季度刚过,长三角铁路发送旅客 年以来,长三角铁路建设热火朝天。

崇启公铁长江大桥 3 号、4 号主墩承台

高铁宝慧制梁场首榀箱梁完成浇筑……今

达 622 趟,运营时间内平均 2.7 分钟就有一

公交化开行、覆盖式路网,让长三角的

需求和运量均有所增长。 首次浇筑完成,崇太长江隧道"领航号"盾构 出行便利化激发了老百姓的出行热情, 机刀盘与主机成功合体,上海至南京至合肥 让一体化"跨界无感"

当前,上海和南京之间每天往返的列车 设施体系打下扎实基础。

长三角铁路网建设极大释放了地区经 放合作、便利百姓生活等各方面得到充分体 划设计,建成后将成为上海第二大综合交通 旅客出行更顺畅,长三角城市之间已越来越 济发展潜力,增进了城市之间的产业互通、 现。 协同合作。同时,产业集聚进一步推动贸易 正在建设中的上海东站、上海宝山站和 增长。中国铁路上海局集团有限公司货运部 上海松江站,让长三角高铁网纵横交错、快 引入沪苏湖高铁,预留了沪杭城际铁路,加 副主任孙健介绍,今年以来,长三角地区中 速通达,增进长三角紧密联系的同时,发挥 上浦东枢纽与松江枢纽的东西联络线、市域 欧班列客户询价、订舱意向明显增多,发运 "江海联动"的积极作用。

已超 2 亿人次,其中,去年 9 月 28 日开通的 2024 年内,长三角铁路部门预计完成基 的格局。上海虹桥火车站,和正在建设中的 能北、能里能外的开发热土。"上海市宝山区

长三角城市群将加快打造以上海为中 铁车站之一,单日最多有735趟动车组列车

以宝山站为例,它是新建沪渝蓉高铁 纽之间的联络。 (北沿江高铁)的上海始发站,是沪通铁路的

沪宁沿江高铁截至 2024 年 3 月 31 日,已安 建投资超 1400 亿元。"千亿元"投资几乎成 上海东站、上海宝山站和上海松江站,这四 投资促进服务中心主任朱广力说。 为长三角地区铁路建设的"基本盘"。2023 个站都具有联通长三角、长江经济带、沿海 在"流动";年千亿元建设投资,构筑一张高 长三角路网建设步伐持续加快。截至 年,长三角铁路完成基建投资1253亿元。此 经济带的重要节点作用,四个角相连构成一 时车程,沪通铁路运营后,宝山至南通最快

从 1 小时缩短至 30 分钟左右,真正释放"半 上海虹桥火车站已是中国最繁忙的高 小时经济圈"的同城效应。 班;紧邻上海的江苏苏州,现在每天8点前 心,以南京、杭州、合肥为副中心,以宁波、温 停靠办理客运业务,运营高峰期平均不到1 样是重要交通枢纽,该项目距离上海浦东国 开出往上海方向的早通勤高铁列车 20 趟, 州、徐州、黄山等城市为节点,以城际铁路为 分钟就有一趟动车组列车到发,其发挥的综 际机场 T1 航站楼约 5 公里,总建筑面积约

合交通枢纽作用,已经在推动产业发展、开 100万平方米,车场规模按照 14 台 30 线规

松江站目前服务于沪昆铁路,未来还将 嘉青松金线等接入,又进一步便利了东西枢

"让企业'跨界无感',会进一步带来新的

投资选择和发展机遇,在交通经脉联通的条 "沪渝蓉高铁是东西向,沪通铁路是南 件下,长三角地区、沿长江经济带的产业布 北向,宝山站就在中心连接点上,这让宝山 局会更加注重通盘考虑,企业落地更能各得 向北、向南、向西都能够辐射广阔腹地。加上 其所。"朱广力说。 位于长江入海口的区位优势,宝山成为能南