

1957年10月1日创刊

2023年7月
(癸卯年五月十七)

4 星期二 | A9

新业态劳动者权益如何保障? 从“稳就业”到“就好业”各方在行动!

深圳溽暑已至，在深圳南山的“暖蜂驿站”处，一处黄色小屋子格外引人注目，上面写着“欢迎骑手，经常来，一起来，留下来”，这是附近约800名骑手小哥的“地盘”，是快递小哥避暑遮阳，遮风挡雨的地方。深圳骑手陈先生说：“以前吃饭休息都没有地方歇歇脚，现在有了自己的地盘，感觉很有归属感。”

快递外卖等骑手逐渐成为了城市的风景，他们这样的新就业形态劳动者也早已融入群众日常生活。据统计，深圳新就业形态从业人员约160万人。深圳近年来多措并举，全力保障新就业形态劳动者各方权益，让他们更有职业获得感和幸福感。为切实维护新业态劳动者劳动保障权益，推动新业态劳动者高质量充分就业，建立新业态劳动者综合保障体系，近日，在深圳市人社局的指导下，不少企业进行了积极探索创新。



骑手在领取免费饮料

A

企业补贴保障“劳有所得”

日前，美团外卖宣布在全国100多个城市开展夏季骑手关怀活动，搭建城市中的防暑驿站网络。此外，美团外卖计划先期投入7亿元高温关怀金，以更精准、多样化的补贴方式保障骑手高下的劳动收入。

今年夏季，美团外卖在各级工会指导下积极落实新就业形态劳动者防暑降温工作，自6月起，陆续向全国骑手发放防暑物资包，内含防晒衣、冰袖、水杯、藿香正气水、应急药品等，同时在站点内的健康服务专区“舟舟守护”

1m²”添置防暑药品。为方便骑手在高温下及时获得补给，美团外卖通过自建驿站、铺设巡回冷饮车、依托党群服务中心及工会爱心驿站、与品牌餐饮商家合作等方式，搭建大街小巷中的防暑驿站网络，骑手可在配送App中随时查看身边的驿站并导航前往。

深圳骑手陈先生去年夏天通过按单补贴的高温关怀金激励活动增加了收入，他表示今年的激励活动已经开始，站点也在落实防暑降温举措，除了发放防暑用品、清凉饮料，站长还加强了对骑

C 8类特定人员 单项缴纳工伤保险 23.39万人

数据显示，深圳市新就业形态劳动者较多集中在电子商务、互联网家政、网约车、快递、外卖、网络直播等行业。其中，网约车司机超过45万人，快递外卖小哥超过17万人。

美团外卖相关负责人表示，未来将继续在有关部门指导下，从职业伤害预防、劳动环境优化、收入保障、健康关怀等方面落实措施，探索建立更适合新业态劳动者实际的高温保障机制，不断完善骑手劳动权益保障体系。

为进一步保障灵活就业劳动者权益，深圳积极试点建立灵活用工纠纷争议快速调处机制，在货拉拉、美团(深圳)等全市50家重点平台企业、园区设立争议调解组织，充分发挥调解化解新型劳动关系相关争议中的重要作用。

顺丰同城提供24小时心理辅导热线、骑士同声论坛、骑士客服专线，更好地与骑士沟通，帮助解决骑士遇到的各种问题和麻烦，疏导各类心理压力问题。相关负责人告诉记者，“顺丰同城将每年的9月17日定为骑士节，以常态化、制度化的关爱，感谢骑士们的辛劳付出。”

B

考上大学最高可获7500元补贴

“圆梦计划”联合国家开放大学为骑士提供接受高等教育的机会，并为考上大学的骑士提供最高7500元的圆梦补贴，通过学历提升帮助骑士拥有更广阔的职业发展空间。

顺丰同城提供24小时心理辅导热线、骑士同声论坛、骑士客服专线，更好地与骑士沟通，帮助解决骑士遇到的各种问题和麻烦，疏导各类心理压力问题。相关负责人告诉记者，“顺丰同城将每年的9月17日定为骑士节，以常态化、制度化的关爱，感谢骑士们的辛劳付出。”



首桩浇筑完成

沙河水质净化厂项目进入实质性施工阶段
预计到2025年达IV类水标准

划的公园内，占地面积约6.81公顷，总投资约18.42亿元，预计到2025年要达到IV类水标准。

沙河水质净化厂项目是深圳市重大项目，是深圳市“十四五”规划水污染防治、生态文明建设重点工作项目，由深圳环境水务集团投资建设，上海市政总院与中交一航局共同承建。其中，苗圃基地搬迁及异地重建EPC项目已于2022年11月20日顺利实现开工，并完

成先期工程考核任务目标。目前，该项目于2023年4月20日全面开工建设，当前建设进展平稳有序。

记者了解到，该项目将采用全地下式形式建设，地下为水质净化厂及3#调蓄池，污水处理构筑物通过双层加盖封闭于地下负二层，地面仅布置必要的逃生口、通风口、地下车道入口等，地面上将覆盖后建设公园。沙河厂建成后，可实现南

山区北部片区污水及污染雨水的就近处理，有效减轻排海干渠及下游南山、福田两座水质净化厂雨季运行负荷，保证大沙河水环境长治久清，提升大

深圳开展跨国公司本外币跨境资金集中运营管理业务试点

羊城晚报讯 记者郑明达报道：记者7月3日从福田区金融工作局获悉，6月30日，中国人民银行深圳市中心支行、国家外汇管理局深圳市分局印发《跨国公司本外币跨境资金集中运营管理规定(试点)》。同日，位于福田河套深港科技创新合作区(以下简称“河套合作区”)的一家高科技企业获批完成深圳首个试点业务备案。

据了解，本外币一体化资金池业务首批试点在北京、深圳等地开展，跨国公司企业集团跨境资金统筹使用便利度大幅提升，试点面向信用等级较高的大型跨国公司企业集团，主要内容包

括：统一本外币政策，整合现有各类资金池，实现跨国公司企业集团内跨境本外币资金一体化管理；实行双向宏观审慎管理，适度调整外债和境外放款额度，在稳健经营理念基础上提升跨境投融资的自主性和资金利用效率；进一步便利资金划转和使用，主办企业国内资金主(子)账户结汇资金可直接进入人民币国内资金主(子)账户，国内资金主账户资金可直接下拨至成员企业自有账户办理相关业务；实现一定额度内意愿购汇，购汇所得外汇资金可存入国内资金主账户，用于对外支付。

跨国公司本外币跨境资金集中运

营业务(以下简称“跨境资金池业务”)，是指跨国公司根据自身经营和管理需要，通过主办企业集中运营管理境内成员企业资金的业务。跨境资金池业务新规降低了企业准入门槛，并在跨境资金运营自由度、备案流程等多个方面进一步为跨国公司集团资金归集使用提供便利。

本次跨境资金池业务新规发布后，福田区金融工作局、河套事务署及金融机构协同发力，支持河套合作区相关企业迅速开展筹备工作。位于河套合作区的一家高科技企业在第一时间完成了业务备案，并在辖区银行开设资金池账户。



龙华樟坑径项目竣工交付

国内首个混凝土模块化高层建筑竣工交付 像造汽车一样造房子

文/图 羊城晚报记者 李晓旭

近日，全国首个混凝土模块化高层建筑——深圳龙华樟坑径项目竣工交付仪式顺利举行，并发布项目案名“华章新筑”，标志着该项目成为国内建造速度最快、工业化程度最高的高层保障性住房项目。项目由深圳市人才安居集团投资建设，规划建设5栋28-29层、99.7米高的精装保障性住房，总建筑面积17.3万平方米，可提供2740套保障性住房。

项目采用“标准化+工业化+数字化+智慧化+绿色化”解决方案，与传统建筑方式相比较，该项目竣工交付工期由2.5到3年减至1年、工业标准化程度提高80%、固废排放减少50%、现场用工量减少50%，实现了“像造汽车一样造房子”，成为全国新型建筑工业化与智能建造有机融合的样板项目，创造了“三个全国第一”：全国第一个混凝土模块化高层建筑、全国第一快高层保障性住房建设项目、全国第一个BIM全生命周期数字化交付模块化建筑项目，推动形成一系列国内领先、国际先进的行业标准，已成为人才安居集团在保障性住房领域充分彰显“深圳速度、深圳标准、深圳设计、深圳质量”的标杆试点项目。

热性能，降低噪声，使整体居住更加舒适。

其次，该项目通过绿色建造技术的应用，项目在废弃物、材料损耗、碳排放、能耗、水耗、污水、扬尘、噪音8个指标上取得低碳、环保的显著成效。与传统建造方式对比，建造阶段减少碳排放约4190吨，相当于约22万棵树一年吸收的碳排放量。同时，项目还可节省70%以上现场用工量，减少超过75%的建筑废弃物与25%以上的材料浪费，是助力建筑业加速实现“双碳”目标的典型实践。

建筑工业化与智能建造深度融合

据悉，龙华樟坑径项目作为全国首个BIM(建筑信息模型)全生命周期数字化交付模块化建筑项目，是智能建造与建筑工业化协同发展的示范工程。项目开发应用了行业领先的C-SMART智慧工地系统，实现了BIM设计平台、MES制造执行系统、OMS质量管理系统、WMS智慧仓储物流系统的多平台、全环节数据联通。项目运用数字化手段，打通设计、生产、施工、资产交付和管理四个环节，定制全生命周期智能建造方案。目前，该项目已获得2022年深圳市第一批模块化建筑试点项目、2023年广东省及深圳市装配式建筑观摩项目以及2022年深圳市装配式建筑示范工程，将成为全国智能建造与新型建筑工业化示范工程。

工业化生产 助力“双碳”目标

该项目在建设期间都有哪些“高科技”？首先，现代化工厂应用自动化生产线和全自动焊接机器人，通过标准化、一体化的生产方式，保障混凝土模块工艺质量的稳定性，将模块建造精度误差控制在毫米级。充分发挥混凝土模块的结构特性，使房间的保温、隔热、隔音等舒适性功能大大优于常规建筑，运用外墙反打等工业化手段杜绝外窗漏风隐患。隔墙采用轻质量陶粒混凝土，有效改善房间保温隔

发展的坚实步伐。

在此次竣工交付仪式上，深圳市人才安居集团党委书记、董事长赵宏伟表示：“面对施工周期紧、技术要求高等挑战，一年来在市有力量统筹下，安居集团、参建各方迅速进场、紧密协同，推动项目建设跑出了加速度，打造了行业新标杆，如期兑现了向市委、市政府和广大市民的承诺，迈出了新型建筑工业化和智能制造融合发展坚实的一步。”

湾区新闻部主编/责编 李程 / 美编 关彩玉 / 校对 朱艾婷

报料热线:(020)114转羊城晚报料、(020)87776887

报料热线:83288112