

外卖小哥如何“安心奔跑”

——威海服务新就业群体发展调查

记者蹲点

□ 本报记者 胡伟 郑莉
本报通讯员 岑昱尧
由加玉

高温天气下，连续送了6小时外卖的段勤功已汗如雨下。他轻车熟路地拐进位于威海闹市小巷的“环小蜂”骑手驿站，将电动车放在后院充电，随后走进凉爽的驿站里，接过同行李庆民递来的矿泉水一饮而尽。“我做外卖员8年了，今年夏天，真真切切感受到了这座城市的温暖。”段勤功说，如今他还是“流动小巷管家”，也在力所能及地为城市发展尽一份力。

数据显示，目前，我国外卖骑手、快递员、网约车司机等新就业群体总量8400余万人。他们以灵活的姿态活跃在城市街巷中，既是守护民生便利的“奔跑者”，也因流动性强、归属感弱等特点，成为基层治理中需要关注的“变量”。如何让千万“小哥”在城市找到温暖港湾，从“城市过客”变身与城市共成长的“建设者”？



50平方米左右的“环小蜂”骑手驿站里整洁温馨，书籍、空调、饮水机一应俱全；驿站外，配备了换电柜、充电桩等设施，方便“小哥”使用。“我做外卖员8年了，一直在这附近接单。以前等单的时候，只能找个树荫待会儿，电动车阻碍车辆进出要经常挪车，还容易与周边商户发生冲突，感觉这个城市没有属于我们的一块地方。”段勤功回忆。

转机出现在去年9月，环翠区环翠楼街道东北村社区收回了位于向阳街的自由产权门市房，打造了“环小蜂”骑手驿站，并引入专业的社会公益组织，

最近，在威海高新区和花园小区派送外卖订单的骑手王伟，解锁了“新体验”。到达该小区门口后，将车停在外卖车辆专属停车区，进入小区后，再免费使用人力摆渡车送货上门。“以前这样的封闭小区，我们的车进不来，只能步行，比较费时。有了免费摆渡车，派送效率提高了。”他说。

变化离不开田和街道新就业群体恳谈会的“助攻”。恳谈会上，骑手诉心声，与会街道相关站所负责人能解决的当场给出答复，无法解决的则在会后讨论解决方案，形成“诉求收集—分类办理—跟踪解决”的闭环工作机

近日，威海经开区韩乐坊西街附近一处垃圾房突然冒出浓烟，正在附近取餐的外卖骑手于建国发现后，立刻拨打了火警电话，并借用附近店铺灭火器进行灭火。与此同时，多名外卖骑手也纷纷停下手中正在派送的订单，加入灭火队伍，最终在消防车到达前基本控制住了明火。面对众人的夸赞，于建国表示，“这是作为一名‘流动小巷管家’应该做的。”

“环小蜂”骑手驿站：

跑累了的外卖员有了休息去处

承接驿站的日常管理和运营，让跑累了的外卖员们有一处休息的去处。

驿站位于威海市中心城区的商业中心，周边有威海广场等九大商业综合体，以及栖霞街和属相街两条特色街区，社区为何放弃可观的租金收益，投资打造驿站？东北村社区党总支书记、居委会主任李艳军说：“我们社区周边有餐饮、零售商户近2000家，每天有近千名外卖、快递行业的新就业群体人员，活跃在周边的大街小巷。虽然他们是我们的流动居民，但也是我们社区服务的对象。社区选择以服务拉近与‘小哥’们的距

“骑”先锋议事会：

自己的声音被倾听，更愿意向社区靠拢了

制。此外，威海高新区还为每名骑手确定了1名“小哥娘家人”，由街道或社区干部担任他们的“固定联系人”，有困难随时电话联系，让骑手们有了依靠。

诉求精准有效解决，才能让新就业群体安下心“全力奔跑”。“很多新就业群体集体感、归属感较弱。”环翠区委社会工作部二科副科长盛惠琴表示，因此，需要将他们凝聚起来，倾听和解决他们的诉求，让他们感受到集体的温暖与支持。

在李艳军的办公桌上，有厚厚一摞“需求清单”。“只有深入了解新就业群体的实际需求，才能确保服务精准对

不可或缺的“新”力量：

新就业群体深度融入基层治理之中

新就业群体的工作性质，决定了他们具备“及时响应”的能力，这一优势让其逐渐成为基层治理中不可或缺的力量。威海市各街道因地制宜，将其吸收为基层治理的力量，让曾经的“城市过客”变为城市建设的一分子。

此前，韩乐坊社区党总支针对新就业群体的特点，选聘优秀骑手为辖区“流动小巷管家”，平时参与志愿服务，急时快速响应。目前，像于建国这样的“流动小巷管家”，威海已吸纳600多名。

为调动新就业群体参与基层治理的积极性，不断提升基层治理效能，威海各区、市积极探索积分管理等模式。在威海高新区怡园街道钦安社区党

离，帮助他们打造一个‘家’，进而将其吸纳为社区服务力量的有益补充。”

除了为“小哥”量身打造骑手驿站，社区还联合沿街餐饮、便利店等商户，设置了网格微站，让新就业群体可以就近休息。

近年来，威海聚焦新就业群体需求，探索建立“党群服务中心—社区驿站—网格微站”三级服务阵地。目前，已推动全市400余处商圈、社区党群服务中心、170余处“社区驿站”、300余处网格微站加入进来，向新就业群体一站式提供新人入职、社保咨询等服务，成为他们扎根城市的重要支撑。

接、有效落实。”她介绍，社区常态化通过“骑”先锋议事会、“问卷+座谈”等多种形式，动态收集新就业群体在工作环境、生活需求等方面的意见建议，形成“需求清单”。在此基础上，社区整合共建单位、企业商户、青工妇联组织等各方资源，根据“需求清单”制定“服务清单”，并针对性提供服务。

“因为工作特点，我们三餐不定，上次‘骑’先锋议事会上，我提出了错峰就餐的建议，没想到社区很快对接了30家餐饮商户为我们提供错峰就餐服务。自己的声音能被倾听，更愿意向社区靠拢了。”外卖骑手李庆民说。

群服务中心的电子屏上，滚动播放着积分攻略：拍摄安全隐患10分/次、参与反诈宣传5分/次、助老代购服务20分/次。这个由社区党委联合商户开展的“怡”路同行骑手公益积分计划，正将骑手的志愿服务转化为真金白银的优惠。“上个月用公益积分兑换了保温杯，这周又用积分抵了理发费，现在连买粮油都能打折。”外卖骑手张志强，展示着手上新兑换的物资说道。

“如今，新就业群体已成为经济社会发展不可或缺的‘新’力量。威海将不断推动新就业群体融入基层治理的‘毛细血管’，有效激发基层治理新动能。”威海市委社会工作部相关负责人说。

人才兴鲁展风采

□ 本报记者 魏然

碧波万顷的乳山湾，离岸生态牧场中，正上演着“小牡蛎撑起百亿大产业”的生动故事。

盛夏时节，中国科学院海洋研究所的张国范研究员，又一次走进位于乳山的山东灯塔水母海洋科技有限公司养殖基地，他拿起一只牡蛎，仔细观察它的生长情况和肥满度，“这是我们研发的主要品种之一‘海蛎1号’，定位是高端牡蛎，无论是口感还是营养价值，都堪比国际知名牡蛎品牌，价格也高，每年大概能创造10亿元的产值。”每隔一段时间，张国范就要到养殖基地检测水环境变化、牡蛎生长变化。

以往，牡蛎在冬末初春最是肥美，夏秋季是繁殖期，并不适合食用，但是近几年，张国范和团队基于三倍体育种技术创新，推出了更适应现代海洋牧场需求的生态友好型牡蛎品种“前沿1号”，实现了一年四季的美味供应。

“无论什么品种，健康都是第一位的。”张国范告诉记者，这个健康不单指牡蛎，更包括养殖环境。他们构建了一套完整的生态产业技术体系：建立适应性生态提升技术，动态优化牧场环境，开发生态健康监控与风险预警预报技术，为牧场装上“生态听诊器”，科学规划养殖密度，确保生态承载力不超限。“每亩养殖水面，最合理的养殖容量是1.1至1.4吨，多了就会影响牡蛎的大小和质量。”

作为我国应用海洋生态学和资源绿色应用领域的科技带头人，张国范坚持“生态与经济共赢”模式，数十年如一日深耕海洋生态牧场，推动“乳山牡蛎”打入高端市场，品牌价值跃升至193亿元，年产值突破50亿元。乳山海域氮磷等关键理化指标下降了35%，主要水质理化指标长期稳定在国家I类水质标准，生物多样性显著提升6.8%，实现了“水清、滩净、物丰”的生态愿景。如今，张国范的贝类生态产业模式，已推广至全国海域。

张国范“拿得出手”的成果，远不止乳山牡蛎。他带领团队自主培育出我国首个贝类新品种皱纹盘鲍“大连1号”，并通过杂交技术显著提升其成活率、生长速度和耐高温性，使鲍鱼养殖区域从山东、辽宁扩展至福建，产量也由原本的不足百吨增至20余万吨，曾经的“海产八珍之首”走进寻常百姓家。皱纹盘鲍作为岩礁生态系统中的关键物种，带动了藻类等多样生物的增加，也带来了远超预期的“蓝色利息”。张国范因此荣获国际鲍业协会杰出成就奖，其研发成果获得国家科技进步奖二等奖。

此外，面对上世纪八九十年代我国近海海底贝类资源严重衰退、几近“荒漠化”的严峻挑战，张国范创新性地提出并实施以生态关键种——蛤仔为核心的近海海底生态牧场建设工程，构建起从苗种到收获的完整技术体系，成功逆转了生态颓势，驱动我国蛤仔产业实现跨越式发展，产量跃居世界首位。这成为国际公认的贝类资源修复典范，也因此再获国家科技进步奖二等奖。

生态科技为犁，深耕蓝色国土。张国范及团队带动发展起百亿规模的贝类产业，更探索出可复制、可持续的海洋生态经济发展道路，将论文写在了万里海疆上。

东营率先启动创业风险险试点

□ 大众新闻记者 杨珂 崔立慧 马瑞琳 报道

本报东营讯 8月1日，东营市公共就业和人才服务中心与中国平安财产保险股份有限公司东营中心支公司签约，在全省率先启动创业风险险试点。试点旨在通过保费杠杆放大保障额度，缓解创业者资金压力，以保险条款规范创业风险管理，提升企业抗风险能力。

个体工商户和小微企业这两类创业主体在创业过程中，面临来自自然灾害、意外事故、员工或顾客发生意外引发赔偿纠纷等多重创业风险。东营新推出的创业风险险具有保障全面、性价比高的特点。一张保单可覆盖企业店面财产、第三者、员工意外三类保障，按照赔偿限额分为三个投保档次，个体工商户和小微企业可以根据情况自行选择。创业风险险主要适用于以下情况：一是店面自身财产损失，二是员工在工作期间意外受伤，三是顾客在经营场所发生的意外事件。目前，创业风险险聚焦住宿餐饮、零售、修理和其他服务业、居民服务业、娱乐业、教育等6大行业，有固定经营场所的企业单位均可投保。

山东省人民代表大会常务委员会关于批准山东省2024年省级决算的决议

(2025年7月31日山东省第十四届人民代表大会常务委员会第十六次会议通过)

山东省第十四届人民代表大会常务委员会第十六次会议听取了省财政厅厅长李峰受省政府委托所作的《关于山东省2024年决算和2025年上半年预算执行情况的报告》和省审计厅厅长张晓峰受省政府委托所作的《山东省人民政府关于2024年度省级预算执行和其他财政收支的审计工作报告》。会议结合审议审计报告，对2024年省级决算草案及其报告进行了审查，同意省人民代表大会财政经济委员会提出的审查结果报告，决定批准山东省2024年省级决算。

(上接第一版)

多元供给，释放夜间消费需求

“从傍晚到深夜，烤鱿鱼的香气就没断过！”演唱会开唱，日照万平口景区特色美食街区，摊主一晚上就没闲下来，他们不停翻动着烤串，乐迷来来往往到摊前品尝美食。

这场持续5个多小时的沙滩上的音乐狂欢，不仅让乐迷沉浸其中，更激活了夜间经济。

“我们不仅搭建音乐舞台，还在万平口景区演艺广场周边布局了大地艺术市集、特色美食街区、文创非遗展示、潮流运动场，为游客、乐迷奉上多重体验，让夜晚的海边成为游客‘愿来、能留、想消费’的新选择。”日照市文化旅游集团有限公司工作人员说。

多元化的夜游场景，让“留得住”有了更丰富的载体。音乐散场后，乐迷们有了更多尽享夜生活的“第二主场”。

夏季作为夜经济的旺季，丰富多元的夜间消费场景的打造，有助于推动消费需求更好释放。

在青岛，音乐散场后的“第二主场”不时上新，给游客带来惊喜。8月1日，青岛台湾美食文创嘉年华活动启幕，青岛台湾美食文创嘉年华活动首次在青岛亮相，从美食到特色体验都充满了浓郁的台湾风情。拿餐饮来说，这次把最地道的台湾味道搬到了青岛。比如台北饶河街的经典卤味、台中逢甲夜市的车轮、台南花园夜市的虱目鱼羹等，每一款都是台湾民众从小到大的“舌尖记忆”。

美食相伴，还有音乐搭桥。此次活动还邀请青年电声乐团、打击乐团同台献艺，进行才华展示、切磋技艺、分享经验，为青年互学互鉴营造了自然轻松的交流场景，吸引了不少乐迷驻足共唱。

超大尺寸海上风电叶片装船起运

□ 新华社发

8月1日，超大尺寸海上风电叶片从山东港口烟台港莱莱港区起运。

8月1日，三支超大尺寸海上风力发电机试验叶片在山东港口烟台港莱莱港区完成装船并运往试验基地。该型叶片长达153米，重83.5吨，属于150米级超大尺寸海上风电叶片，现已完成全部静力测试，即将在试验基地进行疲劳测试验证。



山大第四次获得月球科研样品

不久前发布全球首个“月球镁环检测报告”

□ 记者 王原 姜凯宁 报道

本报济南8月2日讯 今天，中国探月工程发布消息称，国家航天局批准向全国25家科研机构发放第九批月球科研样品，山东大学在此次发放名单之中，这是山东大学第四次获得月球科研样品。从不久前发布全球首个“月球镁环检测报告”，到再获月球科研样品，中国探月工程样本研究体系再添齐鲁力量。

随着山东大学再次入围，山东大学行星科学团队课题组长凌俊成教授成为三次使用月球科研样品的责任人。据了解，凌

宗成长期从事月球与行星科学领域的研究，带领山东大学行星科学团队深度参与我国探月工程、“天问”行星探测工程等国家重大深空探测任务。团队成员以行星遥感与光谱学为主要研究方向，以行星表面/次表面物质组成和地质演化为主题，采用国内外行星探测尤其是我国自主返回的遥感和就位探测数据，解译行星物质成分分布和地质演化规律，利用各种高精尖实验设备分析陨石和返回样品，取得一系列原创性成果。

今年7月，山东大学行星科学团队牵

头完成并发布全球首个“月球镁环检测报告”，相关研究成果在国际学术期刊发表。

研究团队通过对返回样品的精细分析，发现“镁环”物质其实是一种由斜长石和低钙辉石构成的亚铁赤岩。这种矿物组合与月球南极-艾特肯盆地的早期撞击熔融岩的成分差异明显，这一发现为研究月球深部物质在巨大撞击下“翻涌上来”、重新混合并冷却定型提供直接证据。此外，研究还发现其成分与月球正面截然不同，其中几乎不含橄榄石和铁

铁矿。

这份“月背检测报告”，不仅是首份对SPA镁环矿物组成的实物研究成果，更是人类首次以实物样品为基准，验证月球卫星数据的尝试。“这次任务，就像是在月球最古老的岩层中采集了一片拼图，让我们离完整的月球演化图景又近了一步。”研究第一作者、山东大学博士后曹海军说。

(□ 通讯员 林竹 车慧卿 王一晗 参与撰写)