

# “暖蜂驿站”暖人心

——深圳加强新就业群体权益保障

走进深圳南山区的白石洲村，一座外墙上写着“欢迎骑手经常来一起来留下来”的淡黄色小屋十分醒目，暖意浓浓。

这是附近约800名骑手小哥的“暖蜂驿站”。这座约70平方米的小屋，让村里的骑手小哥们累了进来歇歇脚、渴了进来喝口水。骑手小哥张海波说，以前中午吃饭、休息不好找地方，现在条件越来越好，越来越有归属感了。

如今，快递外卖等骑手小哥已经成为城市的一道风景。他们就像辛勤工作的“小蜜蜂”，走街串巷、风雨无阻、日夜奔忙，服务着千家万户。如何更好地保障骑手小哥的权益、让他们融入城市的基层治理，也成为城市发展新的课题。

从新业态、新就业群体工作生活实际出发，做深做实关爱保障是关键。

记者在深圳市龙华区福城街道兴富社区的“暖蜂驿站”看到，桌椅整齐摆放、不时有小哥在此休息，旁边还设有便民暖心柜，内有泡面、饼干、矿泉水等。“有需要扫码就可以取货，一天可以免费扫一次。”外卖小

哥陈伟说。

记者从深圳市委互联网企业工委了解到，深圳目前已有“暖蜂驿站”753个、“司机之家”47个，通过标准化建设基础设施，增强新业态、新就业群体获得感、幸福感、荣誉感。

从外卖等平台企业到工会组织，更加完善的保障服务也在持续推进。

2021年9月，深圳市总工会投入引导基金、深圳市解困济难基金会募集社会资金，推出“E路守护”综合保障服务，为快递小哥、外卖骑手和网约车司机等新就业形态劳动者会员，赠送一年保障期的互助保障计划和专属意外险。

深圳市总工会相关负责人表示，“E路守护”增加了新就业形态劳动者抵御风险的能力。截至今年5月底，“E路守护”综合保障服务项目累计接报案件199件，累计已决案件104件，其中已决赔款60.1万元。

“小蜜蜂”挥洒汗水，城市也让他们更温暖。

——在疫情防控中，骑手小哥是物资运转的“中间力量”。

今年3月，深圳因疫情按下一周“慢行键”，一些外卖骑手不能返回封控区域的家中休息，又受制于收入有限，只能选择在户外露宿，继续完成“保供配送”任务。深圳迅速加快资源整合速度，开放多处临时场所，供外卖骑手夜间休息。

——在社会治理中，“小蜜蜂”正在发挥大作用。累计服务人次超4万人、热心公益的陈伟，2021年5月被推选为龙华首支“小蜜蜂”义工队队长，参与兴富社区辖区道路安全等基层治理，义工队已吸引64名新就业群体人员参加，累计上报各类隐患289条。

“现在，只要看到路面不平整、环境卫生状况不佳、用火用电隐患、单车占道等情况，第一时间就能和各个社区负责人对接。”陈伟说，随手一拍，发个定位，很快这些情况就能得到改善，不仅方便当地居民住户，也方便了自身工作。

“在这座城市感受到了很多温暖，我也想在这里发挥光与热、传递正能量，温暖更多人。”陈伟说。

据新华社

## 三部门部署归集发布高校毕业生基层就业岗位

新华社电 人社部、教育部、民政部27日联合发布《关于做好高校毕业生城乡基层就业岗位发布工作的通知》，部署推动各地聚合资源、深挖潜力、协同推进，多渠道、多形式、多领域归集发布一批适合高校毕业生就业的基层岗位。

通知明确了四项重点任务：一是广开基层就业门路，结合乡村振兴、基层治理、产业发展，用好各类资金、政策渠道，积极开发各类基层就业岗位。及时归集并动态发布本地基层机关事业单位、企业等用工主体岗位空缺情况。实施好基层服务项目，规范公益性岗位开发。

二是规范岗位招聘流程，按

照“公开、公平、公正”的原则，有序组织开展招聘工作，合理安排招录时间。招聘岗位向社会公开发布，重点面向2022届毕业生及往届未就业毕业生进行招聘。

三是落实相关扶持政策，对到基层就业、企业吸纳就业、自主创业和灵活就业、参加基层服务项目的，按规定落实相关扶持政策，充分释放激励引导效力。

四是强化跟踪服务保障，对到城乡基层就业创业的毕业生，做好档案转递、社保缴纳、劳动权益维护等服务保障，畅通后续成长发展渠道。对未就业毕业生落实就业指导、岗位推荐、创业指导等就业服务。

## 我国食品安全标准体系十年来站上“新台阶”

新华社电 党的十八大以来，我国食品污染和有害因素监测已覆盖99%县区；已发布食品安全国家标准1419项，包含2万余项指标……这是记者27日从国家卫生健康委新闻发布会上了解到的。

为重点解决食品安全“标准一大堆、不知用哪个”的问题，十年来，国家卫生健康委组建了含17个部门单位近400位专家的国家标准审评委员会。

“我委依据新的《中华人民共和国食品安全法》规定，牵头将原来分散在15个部门管理、涉及食品的近5000余项相关标准进行了全面的梳理。”国家卫生健康委食品安全标准与监测评估司司长刘金峰说，国家卫生健康委将食用农产品安全标准、食品卫生、规格质量及行业标准中的强制执行内容进行了整合。

让老百姓吃得安全、放心，食品安全风险监测和评估是“守门人”。国家食品安全风险评估中心主任李宁表示，经过连续十

余年组织实施国家食品安全风险监测和评估，初步掌握我国主要食品污染状况和趋势，如发现局部地区部分食品重金属污染、农药兽药残留超标、致病菌污染及新的潜在其他风险等食品安全隐患。

李宁说，国家食品安全风险评估中心对发现的隐患及时开展风险评估，通报相关监管部门及时制定修订限量标准，有效发挥监测评估预警作用。

校园食品安全是全社会关注的焦点。刘金峰介绍，近几年我国校园食品安全形势稳定向好，未发生涉校园重特大食品安全事件，无死亡病例发生。

据介绍，国家卫生健康委从三个方面重点做好校园食品安全和防范学生食物中毒工作，包括动态研判监测发现隐患问题，并及时通报会商教育、市场监管等部门；协同相关部门抓好《学校食品安全与营养健康管理规定》落实；组织开展主题宣教活动。

## 五部门发文管理“剧本杀”“密室逃脱”等新业态

新华社电 记者27日从文化和旅游部获悉，文化和旅游部等五部门日前联合发布通知，首次将“剧本杀”“密室逃脱”等近年来快速发展的剧本娱乐经营场所新业态纳入管理。

通知明确，剧本娱乐经营场所应当依法向所在地县级以上市场监管部门办理登记并领取营业执照，经营范围登记为“剧本娱乐活动”。经营场所地址以及场所所使用的剧本脚本名称、作者、

简介、适龄范围等信息实行告知性备案。值得一提的是，通知专门提出加强对未成年人保护工作：要求剧本娱乐经营场所使用的剧本脚本应当设置适龄提示，标明适龄范围；设置的场景不适宜未成年人的，应当在显著位置予以提示，并不得允许未成年人进入；明确除国家法定节假日、休息日及寒暑假假期外，剧本娱乐经营场所不得向未成年人提供剧本娱乐活动。

## 中国广电5G网络服务上线

192号段放号在即

新华社电 拿到5G牌照三年后，中国广电5G试商用北京启动仪式27日举行，中国广电192号段即将面向公众放号。目前中国广电5G官网也已上线并公布月租资费。

6月下旬，记者在北京东城区北二环的一家中国广电营业厅看到，营业厅门口已挂起“广电5G”的标识，店内广告牌上写着“中国广电，5G来了”。中国广电5G月租资费已初步公布，目前5G套餐分为七档，其中最低价格为118元。

2019年6月，工信部向中国移动、中国电信、中国联通、中国广电发放5G商用牌照。2019年12月，工信部将192号段给予中国广电。

记者了解到，中国广电192号段即将开始选号。相关工作人员告诉记者，中国广电5G正式放号后，将推出优惠活动吸引用户。

截至今年5月底，中国移动、中国电信、中国联通三大运营商的移动电话用户总数达16.6亿户，其中5G移动电话用户达4.28亿户。

# 打通产业链上下游

——浙江一家领带企业以工厂化养蚕掌握原料话语权提高利润率

一边是恒温恒湿无菌的养殖车间，一批批不同生长阶段的蚕被机械臂置于饲养盘中。盘底铺有豆粕、玉米粉、桑叶粉、复合维生素等合成的饼干状人工饲料。另一边的生产车间里，雪白的蚕茧像瀑布一样从传输带上倾泻而下。

走进位于浙江省嵊州市的巴贝集团，这家传统领带生产企业的工厂化养蚕项目令人耳目一新。“我们已经突破了养蚕的季节性限制和蚕对桑叶的高度依赖，车间里的蚕可以全天24小时、全年365天不间断产茧。”巴贝集团董事长金耀说。

向产业链上游挺进

在总投资28亿元、建筑面积44万平方米的巴贝集团工厂化养蚕二期项目施工现场，外形类似巨大孵化器的现代化厂房拔地而起，即将投入使用。在目前实现年产7000吨鲜茧的一期项目基础上，二期项目将实现年产4万吨鲜茧。

“领带行业利润太薄了，原材料价格波动影响很大。养蚕是被逼出来的，没想到这条路一走就走了这么多年。”回忆往昔，金耀忍不住感叹。

嵊州市是“中国领带之乡”，领带产量最高时占全国90%、全球70%。但用嵊州市领带行业协会秘书长钱丰的话来形容，2010年前后，嵊州领带产量到了“天花板”，利润却一直在“地板”。蚕丝价格不断上涨对企业产生极大影响。如何在产业链上掌握更多话语权和定价权，是嵊州市领带龙头企业巴贝集团面临的一道难题。

2012年，通过一次偶然的机会，金耀了解到可以用人工饲料养蚕，但当时处于试验阶段，尚未实现工厂化生产。他从中看到了企业转型升级的希望，下决心

引进专业研发团队、开展与研究机构的战略合作，从此走上了漫漫养蚕路。

2019年，巴贝集团工厂化养蚕项目成功量产，蚕丝质量达到国家标准5A以上，实现了大规模、高密度、全年连续生产的低成本工厂化养蚕新模式。“高密度全龄人工饲料工厂化养蚕技术”在当年的全国大众创业万众创新活动周上，入选中国科协组织评选的“颠覆性创新榜”。

这儿的蚕不吃桑叶吃“饼干”

根据考古记载，5000多年前，中国先民已开始育蚕制丝。蚕成长的季节性、对桑叶的高度依赖、对人工的高密度要求，成为养蚕业的鲜明特性。

“我们养蚕，从蚕种选育、饲料配方、饲养器具、防病体系、环境控制全部都突破了原来的传统模式，而每一个核心环节的成功，都经历成百上千次失败。”巴贝集团工厂化养蚕项目负责人何锐敏说。

比如控制蚕对于桑叶的摄入需求，其实是对品种进行了选育；那些饼干模样的饲料不仅是根据不同成长阶段的营养需求调配，还需要做到成本最低化，甚至其形状都根据不同龄期蚕的习惯做了特别设计。“调配这些蚕吃的饲料，最后一道是我用嘴巴尝出来的。”何锐敏笑道。

工厂化养蚕，大大提升了养蚕效率。以年产蚕茧1万吨为例，传统养殖需要10万名左右养殖户参与，而工厂化养殖只需要不到300名生产线工人就能完成，而且蚕丝品质更稳定，色彩、强度、抗菌等性能还可以根据需求改变和提升。

目前，巴贝集团在工厂化养蚕领域已经获得专利123件，其中发明专利23件、实用新型和外

观设计专利100件，正在申请发明专利65件。

浙江省农业科学院原副院长、蚕桑研究专家孟智启说，巴贝集团以现代农业的科技理念，创建了高效率、低成本、一体化的现代茧丝生产新技术体系，开创出一套标准化、集约化、规模化、常年化、工厂化、可复制的现代化养蚕新模式。

当蚕丝不仅是丝绸

清晨，巴贝集团的养蚕项目工厂里一派忙碌景象，一袋袋均匀、饱满的蚕茧被卡车拉走，进入市场。何锐敏告诉记者：“每天都有车来，我们日产的20吨鲜茧直接被拉走，供不应求。”

金耀说，近年来，巴贝集团研发投入超过销售收入的10%，工厂化养蚕或将成为集团未来体量最大的业务板块。巴贝还将以此为依托，致力于打通产业链上下游，努力打造百亿级的“蚕丝高地”。

除了生产高品质蚕丝，目前，巴贝集团正在和浙江省农业科学院等科研院所合作，致力于围绕蚕丝蛋白纺织面料涂层及高值化利用等领域开展全产业链的科技攻关、产业应用。接下来，除了纺织产业，蚕丝将应用于生物医药、高端装备、新材料等多个领域。

2021年，金耀被评为“浙江省农业科技突出贡献者”，成为当年唯一来自企业的获奖者。他说，巴贝集团主动求变，虽然传统生产的领带已进入“微利时代”，但企业积极向产业链上游挺进，目前工厂化养蚕项目的综合利润率超过30%，二期建成后年产值可达18亿元，大大提升了集团在行业内的竞争力，而且为传统农业创新发展提供了更多想象空间。

据新华社