

志愿者5小时喝光5瓶水 “大白”汗透衣背是常态 “疫”线坚守 “汗”卫安全防线

开栏的话：

7月9日，安庆市气象台发布了今夏首个高温黄色预警信号。随后，安庆连续6天“高烧不退”，其间，部分地区出现40℃的极端高温。骄阳似火、暑热炎炎，人民群众的生产生活是否受到影响？不服“暑”的高“炎”值劳动者，是如何坚守岗位，确保城市正常运行的？

即日起，本报开设“夏日民生”专栏，记者奔赴一线，用文字和图片讲述迎酷暑、战高温的普通劳动者故事，聚焦高温天民生热点问题展开报道，致敬烈日下的每一位劳动者，致敬劳动者流淌的每一滴滚烫汗水，致敬滚烫汗水下坚定前行的脚步。



胡文龙身着防护服在临时搭建的铁棚内为司乘人员做核酸。 通讯员 项顺平 摄

□ 全媒体记者 刘惠子

7月11日下午，烈日炙烤大地，热浪不停翻滚。在G50沪渝高速安庆北收费站核酸检测查验点内，记者看到，这个不足3平方米的核酸采样工作间，被分隔成物资储存间和核酸检测操作间，空调虽然能起到一定的降温作用，但连日来的高温和7个小时轮一班的连续工作，再加上防护服、手套、口罩、面罩等全副武装，工作人员汗透衣背是值班的常态。

“师傅您好！您从哪里来？请出示您的健康码、行程码……”来自大观区的志愿者吴春青正耐心与外省来宜人员细心交流。下午3时，地表温度仍在不断攀升，来宜车辆不断，吴春青的脚步也不停歇。从中午12时30分左右接班开始，吴春青和其他志愿者们一起，分站在不同的道口，确保来宜的所有车辆不漏查。

头上是似火的骄阳，脚下是发烫的路面，吴春青的衣服湿了干、干了又湿，脸上的汗水顺着脸颊流进了眼睛、嘴巴，但她的脸上依旧是甜甜的微笑，亲切地询问过往车辆的人员信息。下午4时左右，远方连续驶来几辆大货车，身材瘦小的吴春青踮起脚尖，举起手中的“场所码”，引导货车司乘人员扫码、亮码。

就在10分钟前，吴春青喝完了接班后的第四瓶水，手腕上的降温贴也因为流汗太多不粘了。“降温贴是其他志愿者带来的，户外温度太高了，降温效果感受不明显。单位还为我们准备了防暑药品，后勤保障充足。”吴春青告诉记者，他们在卡点外执勤，可以通过各种方式降温，临时核酸检测棚内的医务人员才更辛苦。

下午4时，在G50沪渝高速安庆北收费站核酸检测查验点内，记者看到，这个不足3平方米的核酸采样工作间，被分隔成物资储存间和核酸检测操作间，空调虽然能起到一定的降温作用，但连日来的高温和7个小时轮一班的连续工作，再加上防护服、手套、口罩、面罩等全副武装，工作人员汗透衣背是值班的常态。

“来，取下口罩，张开嘴，把头往后仰。”正在进行核酸采样的医务人员胡文龙，已经是第三轮参与高速路口查验点的核酸检测工作，接管、撕棉签、采样、装管……手上工作驾轻就熟。下午4时30分左右，是高速入口车辆来往高峰期，检测窗口做核酸的司机一刻不停歇，胡文龙也不停地起身再坐下，嘴里讲解提示，手中操作不停歇，双层手套里胡文龙手背汗水的痕迹清晰可见。

“我们实行轮班制，每天的工作是对进入安庆北出入口的司乘人员进行核酸采样和抗原检查。为了提高检测效率，确保卡口的运输畅通，像这样的防护服，我们每个人一穿就是六七个小时。值班时间内我们不能喝水、不吃东西不上厕所，也不脱衣服。”胡文龙说，因为天气比较炎热，工作量也比较大，之前每次下班防护服脱下后，由于汗出得太多，感觉四肢有点麻木。

下午5时45分，吴春青喝光了第五瓶纯净水；穿着防护服的胡文龙用湿棉棒擦了擦嘴唇，还有四个多小时，他都要通过这种方式缓解口渴。

天气炎热，“吴春青”“胡文龙”们却无惧这样的“烤”验，他们用行动与汗水牢牢防疫屏障。

夏日民生·高温下的坚守

年产200万台 智能充电桩项目签约

本报讯(全媒体记者 江露露 实习生 徐熙 通讯员 方园)7月11日下午，总投资10.5亿元的年产200万台智能充电桩项目签约仪式在安庆经开区举行。

该项目占地面积约98亩，总建筑面积约7.5万平方米，将新建生产车间、研发办公楼、仓储中心及配套附属设施，购置自动上板机、贴片机等生产设备，形成年产200万台(套)智能充电桩的生产能力。

该项目由上海挚达科技发展有限公司投资，该公司是电动汽车充电赋能的龙头企业，主要客户包括长城汽车、广汽丰田、沃尔沃汽车、上汽大众、江淮汽车和北汽新能源等国内外知名汽车企业，是市场上超80%电动汽车整车制造企业的一级供应商。2021年，挚达在安庆经开区投资建设了年产50万元智能充电桩项目，目前项目已顺利投产，且产值达到9680万元，企业发展势头良好。此次扩大投资，将有效延伸新能源汽车产业链，助力我市汽车产业高质量发展。

安庆职院将承办 “金砖大赛”国内赛

本报讯(全媒体记者 白萍 见习记者 郑曼红 通讯员 熊祖涛)记者获悉，安庆职业技术学院日前成功获批“2022一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛区块链智能合约开发与应用赛项”国内赛承办校资格，赛事将于11月中旬举办。

“一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛”(以下简称“金砖大赛”)是金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可、经中华人民共和国外交部备案、金砖国家工商理事会批准的国际大赛。自2017年起，已成功举办五届。

安庆职院将于11月14日至16日举办区块链智能合约开发与应用赛项国内赛竞赛，其内容是以区块链在版权领域的典型落地应用场景为考核方向进行设计，重点考察参赛选手区块链网络搭建、区块链应用测试运维等多方面的知识与技能点。该校校长毕明生表示，“我们将全面做好赛事筹备、竞赛组织、安全保障等工作，力争把此次大赛办成高质量、高水平、有特色的赛事。”