

加强监测预防 保护劳动者健康

截至2022年年末,我国16~59岁劳动年龄人口为8.76亿。我国劳动者健康水平、职业病防治等情况如何?6月15日,国家卫生健康委召开新闻发布会,介绍加强职业健康监测,保护劳动者健康有关情况。

国家卫生健康委职业健康司副司长、一级巡视员王建冬介绍,党的十八大以来,我国不断完善职业病防治法律法规、标准体系和监管体制机制,推动职业病危害专项治理,提升技术服务和支撑保障能力,加强职业病及危害因素风险监测,全面开展职业健康保护行动。

王建冬强调,我们国家仍然处于城镇化和工业化快速发展阶段,仍有许多中小微型企业特别是小微型企业职业病管理不到位,工作场所职业病危害还存在超标现象比较普遍的问题,接触

职业病危害劳动者防护措施不到位、职业健康检查的比例还比较低,导致报告职业病病例数据不能如实反映我国职业病发病真实现状。同时,长时间加班、不良作业方式、工作压力等导致的工作相关疾病问题也日益突出。

网约车、即时配送、外卖等新就业形态劳动者的职业健康近来受到更多关注。“从健康保护角度来看,此类职业发生职业伤害的风险比较高;从传统的职业病发生来看,总体风险较低。”中国疾控中心职业卫生所副所长张美辨介绍,但其工作强度负荷较大、时效性要求较高的工作特点,使得这部分职业人群发生工作相关的肌肉骨骼疾病和精神疾患的风险增加。

职业健康素养反映了我国劳动者的健康水平。2022年,国家卫生健康委首次组织开展

重点人群职业健康素养监测。“结果显示,2022年全国重点人群职业健康素养水平为52.6%。”王建冬介绍,具体来说,第二产业重点人群职业健康素养水平为56.5%,其中化学原料和化学制品制造业等12个行业劳动者职业健康素养水平范围为53.1%~70.1%,纺织、服装、服饰业等6个行业劳动者职业健康素养水平范围为38.7%~52.3%。第三产业重点人群职业健康素养水平为48.9%,其中医疗卫生业劳动者职业健康素养水平为65.8%,快递与外卖配送业、环境卫生业等4个行业劳动者职业健康素养水平为36.1%~51.7%。

“职业健康素养水平是通过计算本次调查问卷卷综合得分率在80%及以上劳动者占全部监测劳动者的比例所得。”王建冬解释,本次监

测范围覆盖31个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团(不包括香港、澳门、台湾地区),监测对象为第二产业18个行业与第三产业5个行业的16~59岁劳动者,有效调查问卷共340506份。本次监测选取的行业代表性比较强,第二产业的18个行业是根据近年来监测发现的职业病危害比较严重的行业,如煤矿开采制造业、汽车制造业等,第三产业里选择的5个行业是健康中国行动(2019—2030)职业健康保护行动提出的10个重点行业中的5个行业,人群数量较多,关注度较小。本次监测的对象都是一线劳动者,针对性较强,如有企业生产一线的工人(不包括经营管理者),有医院从事诊断、治疗和护理的医护人员(不包括行政管理人

(吴倩 常睿)

趣味活动拓友联谊

近日,由合肥市肥东县总工会等主办的“‘爱’在肥东‘会’与你相遇”草坪拓友联谊主题活动在红石咀露营地举行。活动现场,130多名来自肥东县的单身青年职工通过心动1分钟、两人三足、背夹气球、情歌抢麦、你画我猜、才艺展示、真情告白等环节相互认识、相互交流、发展友谊、收获爱情。

全媒体实习记者 刘正摄



安徽新希望白帝乳业有限公司——

“鲜科技”赋能 引领行业新标准

科技是乳业发展的第一动力。安徽新希望白帝乳业有限公司一直注重“鲜科技”,持续用科技创新推动产品升级。该公司拥有瑞典利乐的科技型牛奶生产线,美国GEA自动化操作控制系统,实现了生产自动化管理,通过了ISO9001质量管理体系和HACCP食品安全预防控制体系,采用丹麦的质量检测设备,确保产品严格达到新鲜、安全及健康的较高标准。2020年,该公司

实现优质乳杀菌工艺从80°C优化到75°C,确保优质原奶中的活性营养物质的留存达到更高标准。2022年,公司借助膜过滤技术,鲜牛乳采用了“72°C,15s”的巴氏杀菌工艺,免疫球蛋白高于普通鲜奶15倍,再次实现技术新突破。该公司积极推进产学研交流融合,目前已经与省内知名科研院所建立了紧密的技术合作关系,催化成果转化和应用。此外,公司还与海外大型跨国公司建立

了长期合作,共同探讨国际乳品市场的较新发展动态、趋势。

据了解,新希望白帝乳业位于肥东县,是一家占地100亩的绿色智能化工厂。公司致力推动“好牧场、好奶牛、好奶源、好工艺、好标准”的五好优质乳蓝图,通过了优质乳工程认证,是国家级高新技术企业,“安徽老字号”,首批“食安安徽”品牌认证企业。(赵洋 全媒体实习记者 刘正)

运动降低糖尿病遗传风险

近日,一项发表于《英国运动医学杂志》的研究表明,较高水平的体育活动,尤其是中等强度到高强度的运动,对降低患2型糖尿病风险有很大帮助。

研究人员认为,这项研究表明,应促进更高层次的体育活动,将其作为预防2型糖尿病的主要策略。

这项由澳大利亚悉尼大学领导的研究涉及英国生物银行的59325名成年人。该生物银行作为一个大型生物医学数据库,包含了50万名英国参与者的基因、健康、生活方式等信息,其中也包括与患2型糖尿病高风险相关的遗传标记。

研究人员为参与者佩戴了运动追踪

器,然后进行了长达7年的随访,以跟踪其健康状况。

研究发现,与每天进行不到5分钟体育活动的参与者相比,每天进行1小时以上中等强度到高强度体育活动的人,患2型糖尿病的风险降低了74%。即使考虑了包括遗传风险在内的其他因素,情况也是如此。

此前有研究发现,那些2型糖尿病遗传风险评分较高的人的患病概率是较低人群的2.4倍。而新研究表明,与2型糖尿病遗传风险低但运动最少的参与者相比,遗传风险较高但运动最多的参与者患2型糖尿病的风险较低。

“人们无法控制自身的遗传风险和疾病家族史,但我们的研究带来了好消息,即通过积极运动的生活方式,人们可以‘抵御’患2型糖尿病的大部分风险。”专家说。

专家指出,中等强度的体育活动是指会让人出汗、轻微气息不匀的运动,比如快走和一般的园艺工作。而高强度体育活动则包括跑步、有氧舞蹈、快速骑行等。这种强度的运动往往让人上气不接下气,甚至呼吸困难。

专家表示,糖尿病是全球性公共卫生问题,他们希望研究能为公共卫生和临床指南提供有用的信息,从而帮助专业人员、相关组织和公众预防慢性病。(徐锐)

国网庐江县供电公司——

对接空调柔性调控工作

本报讯 为推进空调柔性负荷调控工作,最大限度减少迎峰度夏负荷压力,近日,国网庐江县供电公司组织国家电网安徽电力(合肥庐江)皖美共产党员服务队前往庐江县方圆荟商城对接庐江县首个空调柔性负荷调控建设工作,同时建立社会联络站,加强服务保障工作。

入夏以来,该公司全面梳理了县域非工业空调负荷资源,组织工作人员对党政机关、商业综合体、大型商超、酒店等四类场所进行全面摸排排查,按照“先大后小”的原则,选取合适的用户,制定“一户一案”,细化空调柔性建设任务,按照时间节点,通过社会联络站平台,与用户做好对接沟通。同时,该公司还运用数字化手段做好县域空调负荷特性分析,合理调节空调负荷,切实做到安全感知、精准控制和柔性调控。

下一步,国网庐江县供电公司将持续推动空调柔性调控改造工作,进一步挖掘负荷资源,保证迎峰度夏极端情况下有负荷可调,有负荷可降,做好电力保障。(左睿)

六安市霍邱县曹庙镇老郢村——

开展返贫监测宣传工作

本报讯 为做好防止返贫动态监测和帮扶工作,加强防止返贫监测帮扶政策宣传,持续提升群众政策知晓率和满意度,进一步推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。近日,六安市霍邱县曹庙镇组织镇村干部、驻村工作队、结对干部进村入户开展防范返贫监测帮扶集中排查活动,发放防止返贫监测对象申报政策明白纸,积极开展政策宣传。

为进一步宣传防止返贫监测政策力度,建立健全防止返贫动态监测和帮扶机制,连日来,霍邱县曹庙镇老郢村新时代文明实践站组织乡村振兴志愿服务队、乡村振兴信息员、帮扶人员、网格员、村民组长等张贴政策“明白纸”,助力让群众成为政策“明白人”。宣传员每到一户,“根据政策,您家孩子每学期可享受1500元的‘雨露计划’生活补助”“残疾人享受哪些补贴,医疗保险能报销多少?”针对村民提出防范返贫监测对象申报问题,工作人员从申请条件、申请方法等耐心详细作出讲解,把党和政府的惠民政策传达给广大群众,拉近了干群关系,提升了群众对政策的知晓率和对乡村振兴工作的认可度,增添群众过上美好生活的信心。

此外,为扩大宣传覆盖面,提高群众知晓率。镇村干部在群众集中地进行政策“明白纸”内容宣讲和公开张贴,对于整户外出的农户,利用微信群推送进行宣传。该村通过开展形式多样、详细解读的宣传,切实保证宣传取得成效。

下一步,曹庙镇老郢村将以此次活动为契机,常态化开展返贫监测管理和帮扶宣传工作,坚决守住返贫底线,助力乡村振兴。(武德玲)