

# 疾控机构提示预防夏季职业性中暑

新华社记者顾天成、徐鹏航

近期,我国北方高温持续发展,南方强降雨不断。中国疾控中心发布健康提示,提醒炎炎夏日劳动者要注意职业健康,预防职业性中暑。

中国疾控中心职业卫生所有关专家介绍,高温作业中,人体体温调节、水盐代谢、消化、神经、泌尿和循环系统会出现生理功能改变。当上述改变超过人体可承受的限度时,可能导致职业性中暑,给健康带来不良影响。

根据健康提示,高温作业类型分为三类:干热型作业,特点是气温高、热辐射强度大、相对湿度较低,如炉窑、金属热加工等;湿热型作业,特点是气温和湿度高、热辐射不大,如纺织、印染、井下等;夏季露天作业,即高温自然气象环境下进行的作业,如建筑、快递、外卖、环卫等。

“中暑起病急骤,大多数患者有头晕眼花、头痛恶心、胸闷烦躁等前驱症状,要及时采取相应降温措施。”北京协和医院急诊科主治医师刘霜说,严重职业性中暑不可小觑,可进展为劳力型热射病,患者会出现严重的体温升高,伴意识障碍、肌肉抽搐、血压下降等症状,不及时治疗可能危及生命。持续暴露在高温、高湿的环境下,未摄入充足水分来补充出汗引起的液体丢失,从而导致脱水,是发生热射病

的重要因素。

发生中暑后如何急救?专家表示,要及时将中暑患者转移到通风、阴凉、干燥的地方,脱去或松开中暑人员的衣服以尽快散热,并适当补充水分和盐分。如患者发生呕吐,要让其侧卧,确保呼吸道通畅。如有进展为热射病的征兆,要及时就医,施救应把握“先降温后转运,护送途中持续降温”的原则。

疾控专家提示,职业性中暑属于国家法定职业病范围,职业性中暑的诊断参见国家职业卫生标准GBZ41-2019《职业性中暑的诊断》。高温天气下,用人单位与企业应积极改善作业环境和劳动条件,合理调整工作时间安排,从源头上降低或消除高温作业对劳动者健康的不利影响。

健康提示明确,日最高气温达到40℃以上,建议停止当日室外露天作业;日最高气温达到37℃以上、40℃以下时,建议全天安排职工室外露天作业时间累计不超过6小时,并尽量缩短室外连续工作时间。单位企业应组织职工进行上岗前和在岗期间的定期职业卫生培训,普及高温防护、中暑急救等职业健康知识,增强劳动者的防护意识和防护能力。

新华社北京6月26日电



新华社发 徐骏作

## 全国耕地总量连续三年实现净增加

新华社北京6月26日电(记者王皓然)《经济参考报》6月26日刊发文章《全国耕地总量连续三年实现净增加》。文章称,6月25日是第34个全国土地日,今年全国土地日的主题为“节约集约用地、严守耕地红线”。记者从自然资源部了解到,2021年、2022年、2023年全国耕地总量连续三年实现净增加,耕地总量持续快速减少的势头得到初步遏制,牢牢守住了18亿亩耕地红线。

当天,自然资源部发布了首批全域土地综合整治试点典型案例和《节地技术和节地模式推荐目录(第四批)》。

此次发布的首批全域土地综合整治试点典型案例共15个。记者了解到,为学习运用浙江“千万工程”经验,2019年,自然资源部启动了全域土地综合整治试点工作。试点开展以来,自然资源部共支持25个省份实施了356个以乡镇为单元的试点,以及浙江宁波、广州从化、福建泉州、广西崇爱高速公路沿线和浙江跨乡镇等不同尺度试点56个片区。此外,各地自行开展了892个以乡镇为单元的试点。截至

2023年底,全国1304个试点共完成综合整治378万亩,实现新增耕地47万亩、减少建设用地12万亩,在组织模式、规划衔接、实施管理、验收与后期管护、资金保障等方面形成了一系列可推广、可复制的宝贵经验。

自然资源部国土空间生态修复司有关负责人表示,从成效来看,全域土地综合整治在保护农耕肌理、留住乡愁、释放发展空间、助力乡村振兴,修复生态基底、提升人居环境,深化制度改革、共享土地红利等方面发挥了重要作用,已经成为自然资源领域助力乡村振兴的重要平台。

同日发布的《节地技术和节地模式推荐目录(第四批)》则聚焦“用存量换增量”“用地下换地上”“用资金、技术、数据换空间”,引导各地进一步提升节约集约用地水平,推动城乡高质量发展。本次推荐目录共收录了来自26个省(区、市)的38个节地技术与节地模式典型案例,覆盖四大领域:基础设施领域8个、公共服务设施领域10个、产业园区及工业项目领域13个、城乡高质量发展领域7个。

此外,自然资源部发布的数据显示,经济社会发展过程中所消耗的土地资源明显降低。2012年以来,全国单位GDP建设用地使用面积下降约45%,有效降低了发展的资源环境代价,持续增强了发展的潜力和后劲。中国国土勘测规划院院长冯文利介绍,2022年,全国城乡建设用地人口密度较上年下降18人/平方千米,地均固定资产投资、地均地区生产总值较上年分别增加5.47万元/公顷、5.99万元/公顷。“说明建设用地对经济的承载能力进一步提高。”冯文利说。

展望未来,冯文利给出五点建议。一是落实区域协调发展战略和区域重大战略,增强土地要素对优势地区高质量发展保障能力;二是强化规划赋能,优化建设用地布局和结构,增加高品质空间供给;三是积极盘活存量土地,激活提升土地资源资产价值;四是健全公众参与机制,推动形成全社会高水平利用和高质量发展的共识;五是完善建设用地节约集约利用评价机制,及时动态掌握用地状况并定期发布。

## 海南4名校长被处分 均与学校食堂运营管理有关

据新华社 新华社记者6月26日从海南省纪委监委获悉,海南乐东黎族自治县纪委监委通报了3起教育领域群众身边不正之风和腐败问题典型案例。案涉3所学校的3名校长和1名副校长,均与学校食堂运营管理有关。

其中,乐东黎族自治县民族中学校长黄金富,滥用职权,帮助他人承揽食堂委托经营管理项目并收受礼金。2021年8月至2022年春节,黄金富不按照规定履行国有资产出租流程,帮助他人承揽学校食堂委托经营管理项目并收受礼金。黄金富还存在其他违纪问题。2024年6月,黄金富受到党内严重警告处分,违纪所得予以收缴。

乐东黎族自治县思源实验小学校长张柘,滥用职权,帮助他人承揽食堂委托经营管理项目并收受礼品。2023年8月至2024年春节,张柘滥用职权插手干预学校食堂项目招投标工作,帮助他人承揽学校食堂委托经营管理项目并收受其所送礼品。张柘还存在其他违纪问题。2024年6月,张柘受到党内严重警告处分,违纪所得予以收缴。

乐东黎族自治县思源实验初级中学校长张祥、副校长加拥军,不正确履职,导致学生被多收取餐费。2022年12月,加拥军利用职务便利,违规选择招标代理公司,帮助他人中标学校食堂委托经营管理项目。该中标公司未按照合同约定履约,短时间内2次违规提高学生用餐费用,致使学生被多收取餐费近60万元。张祥、加拥军还存在其他违纪违法问题。2024年6月,张祥受到党内严重警告处分,加拥军受到政务记大过处分,违法所得予以没收。多收取的餐费已全部退还相关学生。(记者赵叶苹)

## 19名在越南实施跨境电信网络诈骗的犯罪嫌疑人被移交我方

新华社北京6月26日电(记者任沁沁、熊丰)记者26日从公安部获悉,近日,为依法严厉打击跨境电信网络诈骗犯罪,公安部组织指挥辽宁等地公安机关赴越南开展国际警务执法合作,成功抓获19名实施跨境电信网络诈骗的中国籍犯罪嫌疑人。目前,19名犯罪嫌疑人及涉案物品已通过广西东兴口岸移交我方。

据悉,近日,我公安机关在工作中研判发现藏匿在越南对我公民实施跨境电信网络诈骗的犯罪窝点线索。越

南警方根据我方提供的线索出动警力,一举铲除盘踞在胡志明市的电信网络诈骗犯罪窝点5个,抓获中国籍电信网络诈骗犯罪嫌疑人19名,现场查获电脑、手机等一批作案工具。目前,越南警方已通过广西东兴口岸将19名犯罪嫌疑人及涉案物品移交我方,公安部已部署辽宁公安机关将犯罪嫌疑人押回,全力开展案件侦办工作。

近年来,针对跨境电信网络诈骗犯罪高发多发态势,公安部持续派出工作组赴相关国家开展国际执法合

作,推动清剿诈骗窝点,抓捕移交涉诈人员,取得了一系列重大战果,形成强大震慑。特别是中越公安部第八次合作打击犯罪部长级会议以来,双方进一步加大务实警务合作力度,深入推进打击跨境电信网络诈骗犯罪工作。

公安部有关负责人表示,针对当前电信网络诈骗犯罪窝点多在境外等情况,公安机关将始终保持严打高压态势,进一步加强国际执法合作,联合开展打击行动,切实维护人民群众财产安全和合法权益。