



每人每工作日不低于25元

安徽省调整高温津贴标准

星报讯(记者 马冰璐) 7月5日,记者获悉,为加强高温天气作业劳动保护工作,维护劳动者健康和权益,安徽省人力资源和社会保障厅、安徽省卫生健康委员会、安徽省应急管理厅和安徽省总工会等四个部门日前联合印发《关于调整安徽省高温津贴标准的通知》(以下简称《通知》),对于维护高温场所劳动者合法权益,保护劳动者身体健康,发挥了积极作用。

《通知》明确,发放范围为我省行政区域内的企业、事业单位和个体经济组织等用人单位。

发放条件:用人单位安排劳动者在高温天气下(日最高气温达到35℃及以上)露天工作以及不能采取有效措施将工作场所温度降低到33℃以下的(不含33℃),应当向劳动者支付高温津贴。气温以地市级以上气象主管部门所属气象台站发布的为准。

发放标准:用人单位向劳动者支付高温津贴标准由每人每工作日不低于15元调整为每人每工作日不低于25元,不得以发放清凉饮料、防暑降温用品等实物或各类有价证券代替。

发放方式:我省自2011年建立高温津贴制度以来,一直采用按天发放的方式,为保障劳动者基本权益的同时又不过多增加用人单位的负担,在高温津贴发放方式设置上仍选择按天发放。气温以地市级以上气象主管部门所属气象台站发布的为准。

《通知》要求,用人单位应结合生产经营特点和工作条件,健全完善高温津贴支付制度,通过平等协商等民主管理程序合理确定本单位高温津贴发放范围、工作岗位、工种以及具体标准。不得因高温停止工作、缩短工作时间扣除或降低劳动者工资,不得因发放高温津贴降低劳动者工资。高温津贴不计入最低工资标准和正常工作时间工资。高温津贴纳入工资总额,在用人单位成本中列支。

各级人力资源社会保障、卫生健康委、应急管理等部门和工会组织要加大监管力度,督促用人单位严格落实夏季工作场所防暑降温各项规定,切实维护高温天气作业劳动者的合法权益。

“书架”到“货架”场景促转化

中央媒体看安徽

据《人民日报》7月3日13版头条报道 早上6点,安徽省合肥高新区长宁社区服务中心复兴社区,独居老人赵焕清准时起床。

与此同时,床头一台形似小夜灯的设备悄然完成夜间监测,将赵焕清的睡眠质量数据、心脏健康指标等传送至社区服务中心,帮助工作人员动态掌握老人身体状况。

这套心脏健康监测系统,由合肥中科知奇信息科技有限公司研发。“科技成果的快速转化,得益于场景的培育和开放。”中科知奇公司总经理张冬感慨,3年前企业初创时,一度打不开市场,是一个个场景,为企业研发的新产品提供了落地验证、优化提升的“试验田”,最终得以走向市场。

2022年起,合肥探索打造“全域场景应用创新之城”,迄今推动百余项新技术新产品率先在当地转化应用。针对场景创新,合肥构建了融合“机会挖掘、能力打磨、供需对接、应用验证、规模推广”的全链条工作机制。“既推动产品首试,也推动真正落地。扶上马,再送一程。”合肥市发展改革委场景创新推进处副处长高峰嵘说。合肥正进一步完善场景创新工作体系。“比如,引导政府投资的重大项目开放综合性、集成式场景机会,带动新技术新产品规模化应用。”

党建引领筑防线 防溺水宣传护童心

星报讯(记者 马冰璐 通讯员 袁坤晨) 暑假来临之际,为筑牢未成年人防溺水安全防线,充分发挥基层党组织关心下一代的战斗堡垒作用,日前,合肥市包河区淝河镇平塘王村党委组织党员志愿者走进甘棠路幼儿园,开展“珍爱生命·严防溺水”主题安全教育宣讲活动。

活动中,党员志愿者根据幼儿认知特点,借助精心制作的防溺水主题PPT,以动画课件、实景图片和趣味问答等寓教于乐的形式,用通俗童趣的语言,向孩子们讲解溺水的危害、野外水域的风险以及防溺水“六不准”等核心安全知识。针对幼儿遇险时容易盲目施救的情况,志愿者现场传授正确处置方法,叮嘱孩子们切勿自行下水救人,应第一时间大声呼救或向身边成年人求助。

现场气氛热烈,孩子们踊跃参与。互动问答环节,小朋友们争先恐后举手作答,齐声诵读防溺水安全口诀,掌声与欢笑声此起彼伏。幼儿园老师反馈,活动寓教于乐,孩子们在愉悦的氛围中真正记住了防溺水要点,既有趣又有意义。

此次宣讲是平塘王村党委坚持党建引领、聚焦未成年人安全保护的具体实践。下一步,村党委将持续发挥党员先锋模范作用,常态化开展各类安全宣传教育,以“党建+文明实践”模式联动家校社力量,全方位护航辖区青少年儿童健康成长。

航天育种赋能大别山本草 霍山石斛等四种药材完成太空诱变

7月2日,“天工育种 赋能本草——大别山道地药材航天育种成果转化战略发布会”在皖西学院举办。皖西学院安徽省大别山中医药研究院联合安徽省斛生元生态农业科技有限责任公司宣布,霍山石斛、多花黄精、白花前胡、老鸦瓣四种大别山核心道地药材种子顺利完成航天搭载空间诱变,双方现场签订产业化战略合作协议,正式打通航天育种科研成果落地转化通道。

作为中华九大仙草之首,霍山石斛受自然繁育难、良种稀缺等问题制约产业发展。此次“天工育种”计划借助太空微重力、强辐射等特殊环境诱导药材基因产生优良可遗传变异,突破传统育种周期长、变异资源少的短板,现已选育出优质变异株“天斛一号”,搭载种子的返回舱已成功回收。

多年来,校企双方持续深度产学研协作,共建研发中心,研发出晚安睡眠露等多款惠民健康产品。本次航天育种合作,将进一步丰富大别山中药材种质资源库,提升药材品质与产能,夯实中医药种源安全根基,以种业创新推动安徽中医药产业提质升级,助力健康中国建设。

沈召庆

安徽2名田径健儿入选名古屋亚运会大名单

星报讯(记者 江锐) 近日,中国田径协会发布了《关于公示2026年爱知-名古屋亚运会田径项目参赛运动员名单的通知》,包括2022年俄勒冈世锦赛女子铁饼冠军冯彬在内,共有72名中国田径运动员将参加名古屋亚运会田径项目的比赛。其中,安徽田径健儿牛春格、周莉入选大名单。



牛春格打破亚洲纪录现场

牛春格将代表中国队出战女子撑竿跳高项目。5月底在安徽蚌埠举行的2026年全国田径大奖赛第四站女子撑竿跳高决赛中,东道主选手牛春格以4米73的成绩夺得冠军,并打破亚洲纪录,成绩达标亚运会。

来自华东师范大学的安徽运动员周莉将代

表中国队出战女子4×400米接力和混合4×400米接力项目。在前不久结束的2026年全国田径冠军赛暨亚运会选拔赛上,周莉以52秒74的优异成绩率先冲线夺冠,也刷新了自己的个人最好成绩。

2026年亚运会将于9月底在日本爱知-名古屋举行,田径的比赛日期是9月23日至29日。

第十届“中国报刊与社会历史研究”学术研讨会在宿州举办 多方协同共启盛会 圆桌对话探索新路

星报讯(向纪源 记者 张亚琴) 日前,第十届“中国报刊与社会历史研究”学术研讨会在安徽省宿州市举办。来自中国社科院大学、复旦大学、浙江大学、厦门大学、兰州大学、华南理工大学、辽宁大学、暨南大学、安徽大学等全国数十所高校的50余位专家学者齐聚,以“中国近现代报刊的叙事建构与历史实践”为核心主题开展跨视野学术对话,集中展示近年报刊史研究前沿成果,为突破传统研究框架、构建媒介史研究新范式搭建重要交流平台。

本次研讨会共分为九场,论文议题围绕“报刊与战争、国际变局及舆论竞争”“中共党报、干部教育与革命动员”“报刊与区域社会、地方治理及文化记忆”“报刊与科学传播、知识建构及中西汇通”“报刊与舆论事件、公共空间及视觉动员”“报刊人物、办报思想与媒介史理论前

沿”。议题涵盖晚清民国新闻舆论史、中共党报党刊史、区域报刊与社会变迁、国际新闻传播史、报刊与知识传播等多个前沿领域。研究者普遍注重将报刊置于具体的历史语境与传播生态中加以考察,呈现出个案深描与宏观阐释相结合、中国语境与全球视野相比较的研究趋势。

据悉,“中国报刊与社会历史研究”学术研讨会自2009年创办以来,已成功举办十届,在学术界产生了持续而深远的学术影响。中国报刊与社会历史研究致力于推进中国新闻传播史与近代史的交叉研究,先后取得了一系列标志性成果。本次会议在宿州的成功举办,集中呈现了近年来报刊史研究在理论视野、研究方法、与议题拓展方面的最新进展,也标志着这一系列学术盛会迈入了第十年的新起点,也为报刊史研究的深化与拓展注入了新的活力。