建设概念验证

中

试验证平台

通

技成

果

化

任

督

脉

### 2025年11月21日 星期五 责编 王一博 校对 宋院红 E-mail:zzrbbjzx@163.com

### 事关工伤认定等

# 新规发布维护职工和用人单位合法权益

上下班途中、居家工作时,哪些情形可认 定工伤?认定依据是什么?人力资源社会保 障部 11月 20 日对外发布关于执行《工伤保险 条例》若干问题的意见(三),回应社会关切。

工伤保险是保障职工工伤权益,促进工伤 预防和职业康复,分散用人单位工伤风险的社 会保险制度。2013年以来,人力资源社会保 障部先后出台政策文件,不断解决工伤保险实

"此次意见(三)发布,将进一步明确《工 伤保险条例》有关规定的理解适用,有利于 提升依法行政水平,保障职工和用人单位的 合法权益,维护工伤保险制度的公平统一。' 人力资源社会保障部工伤保险司有关负责 人说,意见(三)细化了职工工作时间、工作 场所、工作原因的具体情形。

上下班途中发生非本人主要责任交通事 故时如何认定工伤?

意见(三)明确,职工以上下班为目的、在 合理时间内往返于工作单位和居住地之间的 合理路线,属于上下班途中。"非本人主要责 任"的认定应当以公安机关交通管理等有关部 门出具的法律文书或者人民法院的生效裁决

职工工伤医疗救治中受到医疗侵权能否 认定丁伤?

根据意见(三),职工因工作原因受到事故 伤害或患职业病,在治疗过程中,医疗机构的 医疗侵权并不影响原工伤事故或职业病的工 伤认定。但是医疗侵权损害结果不是工伤事 故或职业病导致的,侵权引发的相关医疗救治 和经济赔偿不属于工伤保险基金支付范围。

随着我国网络化、数字化步伐加快,居家 工作是不少职工常常遇到的情形。居家工作 怎样认定工伤?

要看到,工伤的核心是由于工作原因受到 事故伤害。意见(三)明确按照单位安排居家 办公,有充分证据证明职工居家工作期间确 因工作原因受到事故伤害的,不应因在家工 作而影响认定工伤。但利用微信、电话、邮件 等方式进行简单工作沟通,具有临时性和偶 发性的,不应视为工作原因。

职工在家突发疾病是否属于"工作时间 和工作岗位",是不少劳动者关心的问题。根 据意见(三),申请人有充分证据证明在家处 理工作是根据用人单位的工作要求及工作需 要进行,且与日常的工作强度和工作状态基 本一致,明显占用劳动者休息时间的,可以视 为"工作时间和工作岗位"。

遇到违法分包转包和个人挂靠,劳动者 的工伤权益也将得到更好维护。人力资源社 会保障部工伤保险司有关负责人介绍,有关 规定已明确违法分包转包的用工单位、被挂 靠单位等情形应承担工伤保险责任,意见 (三)明确社会保险行政部门应受理此类工伤

此外,劳鉴等级变化时,相关待遇如何调 整也进一步明确。据介绍,工伤职工按规定提 出劳动能力复查鉴定申请且鉴定结论发生变 化的,伤残津贴和生活护理费自作出最终生 效鉴定结论的次月起按照新的鉴定结论作相 应调整,一次性伤残补助金不作调整

> 新华社记者 张晓洁 王优玲 新华社北京11月20日电

## 基层慢性病健康管理 将迎"一站式服务"

生健康委办公厅20日发布《基层慢性病健康管理服 务能力建设指引》,指导各地根据需要促进基层慢 性病健康管理服务能力建设,提供"一站式"功能整 合的基层慢性病健康管理服务。

《指引》明确了五个方面的建设内容,包括:对 辖区居民开展慢性病预防、诊疗、健康管理服务以 及转诊、信息汇总流转等核心功能;合理划分健康 服务区与诊疗区,做到功能分区明确、导向标识清 晰、人员动线流畅;配备全科医生、中医医师、公共 卫生医生、药师、护士等卫生专业技术人员;根据慢 性病健康管理服务的需要配备相关设施设备;加强 数智化应用,推进实现诊疗、体检、基本公共卫生服 务等方面信息数据交汇共享。

基层慢性病健康管理主要承担咨询与筛查、 诊断与治疗、随访与健康指导等任务,具体包括提 供健康咨询和预约挂号、健康自检、采集居民健康 信息、签约或续约家庭医生、分类分级健康管理、 转诊、随访、健康指导、数据分析等服务。

为加强服务质量管理,《指引》要求基层医疗卫 生机构严格执行有关慢性病健康管理服务指南, 规范服务流程和内容。紧密型医联体牵头医院或 上级医院相关专病科室应加强对基层医疗卫生机 构的指导和质量控制,持续改进慢性病健康管理 服务质量。

## 推动二手车出口由"规模增长"迈向"价值增长"



新华社发 商海春 作

新华社北京11月20日电(记者谢希瑶)商务 部新闻发言人何咏前11月20日表示,商务部将会 同相关部门,指导各地抓好政策落实,推动二手车 出口由"规模增长"迈向"价值增长",为全球消费者 提供更丰富多元的产品选择。

何咏前在商务部当天举行的例行新闻发布会 上说,近日,商务部会同公安部、工业和信息化部、 海关总署印发关于进一步加强二手车出口管理工 作的通知,这是在现行管理制度的基础上,结合当 前行业高质量发展需要,开展的政策细化。

何咏前介绍,通知从严格出口管理、加强合 规审查、推动出口健康持续发展等方面提出六条 具体措施,通过严控新车以二手车名义出口,建 立企业动态管理及退出机制,制定二手车出口不 诚信行为负面清单,进一步规范企业经营行为, 引导行业不断提升综合服务水平,完善出口配套 体系,实现二手车与新车出口分类管理、优势互 补、协同发展。

何咏前说,通知印发后,社会各界普遍认可、积 极评价,认为体现了二手车出口"强规范、重质量、 优服务"的可持续发展理念,有利于提升行业整体 发展水平和国际竞争力。

新华社北京11月20日电(记 者 周圆 彭韵佳)"十五五"规划建议 在部署推动科技创新和产业创新深 度融合时,明确"布局建设概念验 证、中试验证平台",将加快重大科 技成果高效转化应用,推动创新成 果从"书架"走向"货架"。

概念验证、中试验证是什么? 将对科技创新和产业创新带来哪

概念验证是指从技术、市场、产 业等维度,对科技成果进行验证,旨 在验证技术可行性并判断商业价 值、评估市场潜力。简而言之,其好 比一个"筛子",筛选出有市场化价 值的研究成果。

中试验证则是新产品从试制 到生产过程的过渡性试验,重点 解决产业化过程中的工艺匹配 性、批量稳定性、成本经济性等问 题,也被看作是科技成果转化的 "最后一公里"。

"概念验证、中试验证平台是推 动科技成果转化的关键环节。"北京 市科学技术研究院科技智库中心主 任任晓刚认为,二者能够降低成果 转化的风险、促进产业化、推动产学 研协同。

可以说,布局建设概念验证、中 试验证平台,将为科技成果转化打 通"任督二脉"。

据统计,经过中试验证的科技 成果,产业化成功率可达80%以上, 未经过中试验证的产业化成功率仅

近年来,我国概念验证、中试验证平台建设 不断提速,逐步织密科技成果转化的全链条服务

在浙江宁波,一种能像人类鼻子一样检测汽车内 饰件"异味"的新型嗅辨装备,如何从实验室走向市 场,曾一度困扰研发团队。去年,该技术进入宁波中 科新材概念验证中心的项目库后,得到权威专家认定 并获得多项支持,产业化进程正加速推进。

在四川成都,天府绛溪实验室的中试车间内,工 程师们正进行一款无人机电池的中试工作。据悉,企 业、科研机构等无需自建生产线,在这里就能完成产 品定型、工艺优化和可靠性验证,有效降低创新产业

目前,全国已建设2400余个中试平台,遴选 出首批 241 个工业和信息化部重点培育中试平 台,重点培育中试平台共承担中试服务项目2.5 万项;国家技术创新中心建立约90个概念验证和 中试平台等。

概念验证、中试验证平台建设高质量推进,打通 科技成果转化关键堵点,将助力更多研究成果走出实 验室,从样品变成产品,从产品延伸为产业。

## 直播镜头里的田园课堂

### 郑州经开区黄店镇第一初级中学劳动教育"玩"出新花样

郑州经开区苗店镇第一初级中学作为 河南省首批劳动教育实践基地,近年来,该 校因地制宜,充分挖掘农村教育资源,创造 性探索出"学校+合作社+农户"独具特色 的劳动教育模式,通过将劳动教育与乡土 文化、现代技术深度融合,让劳动教育成为 滋养学子成长的生动课堂,实现了"育人" 与"兴农"的双赢。

#### 多元课堂 激发学生创新活力

"红薯之父是谁?"

"身处黄店镇,咱们镇本土的特产有哪

昨日,在郑州经开区黄店镇第一初级中 学的劳动教育实践基地,一堂别开生面的劳 动课正在上演。七年级一班40余名学生,在 老师的引导下,正在开展劳动教育实践课程。

一排排绿油油的红薯地前,学生们划 分为写作组、美术组、劳动实践组、直播组, 围绕一个"小红薯"开展研究。

"我是挖红薯第一组的组长。"王嘉轩抹 去额角的汗珠,与记者分享他的收获,"最大的 挑战是如何既提高效率,又保证挖的红薯完

整。这让我真正理解了团队协作的重要性。"

在他身旁,同学分散在田间地头,写作 组的学生们低头在笔记本上记录着劳动细 节;美术组的学生们,用画笔捕捉田园风 光;劳动组的学生们则是活动的主力军,在 农户的指导下, 撸起袖子收获果实; 直播组 的学生根据任务清单,为《走进助农直播 间》活动,罗列任务清单。

该校校长张继昌向记者介绍,目前学校 劳动教育基地已经签约400多亩,除了红薯 种植试验田,还有红薯淀粉制作、粉条加工 基地。这种全新的"学校+合作社+农户"的 劳动教育模式,已经走出了以"红薯"为代表 的农业三产融合发展的新路子。

劳动教育课怎么和三产融合? 张继昌 笑着向记者卖了个关子:"别急,我们的课程 还没结束。"随着学生们从田间转战至教室, 这场关于红薯的课程才刚刚进入高潮。

在学校专门搭建的模拟直播间里,刚 才还沾满泥土的红薯变成了学生们镜头前 的"主角"。学生们面对镜头侃侃而谈,根 据自己提前准备的脚本,流畅地介绍着农 产品的特点。

学校劳动教育负责人沙蒙向记者解释了

这个设计的用心:"我们以'挖红薯'为载体,打 破学科壁垒,将劳动教育、智育(语文)、美育 (美术)、德育与创新创业教育(模拟直播)有机 融合,让学生在真实的场景中学习、在协作中 成长、在创造中收获,深刻体会劳动的价值与 乐趣,实现'五育并举'的育人目标。"

#### 模式创新 乡村教育走出新路

"劳动教育为啥要和红薯结合?"张继昌 道出了背后的秘密,"因为我们这里盛产红 薯,孩子们是吃红薯长大的。最初的想法, 就是让这些农村的孩子通过劳动,更深入地 认识农业,了解家乡、热爱家乡。"

郑州经开区黄店镇第一初级中学,是 一所被农田环绕的学校,800多名学生全 部来自周边的农村。为丰富教学内容,学 校创新采用"学校+合作社+农户"模式,与 附近的农业合作社签订合作协议,农户免 费提供劳动实践场地并兼任"劳动课教 师",而学校则通过劳动教育基地为农户扩 展销售渠道,产生了"1+1>2"的效应。

面对合作新模式,农户任女士赞不绝口: "我这块地里的红薯,都是学生通过劳动体验 的方式卖完的。既省人力,又增加了收入。"

这个"小红薯"带来的改变远不止于 此。面对全镇六所撤并小学的校舍闲置问 题,学校通过劳动教育基地的立体打造,设 置了非遗传承、农耕文化、综合实践等不同 主题的劳动教育研学基地。

同样是种植红薯,销售模式变了,红薯 的价值也随之升高。"现在周边的农户,不出 村就可以销售、打粉、制作红薯粉条。"张继昌 介绍,"还可以通过学校助农直播间进行网上 销售,承接研学活动更是农户的额外收入。"

如今,这一创新模式,为学校与农户带 来了"双向赋能"的实质性改变。2022年 12月,该校被河南省教育厅认定为"第三 批河南省中小学劳动教育特色学校";中国 劳动关系学院"劳动教育教师培养基地"; 郑州大学"党建联建助力乡村振兴实践教 育基地"。这些荣誉背后,是一套既传承农 耕文化、培养学生劳动精神,又为乡村振兴 注入青春力量的创新模式。

谈及未来,张继昌表示,将加大课程标 准化建设的力度,"让基地+师资+课程更 健康地持久性运转下去。"

本报记者 王译博 董茜

## 闲置流转传温情 邻里携手绘和谐

本报讯(记者 王译博 董茜 通讯员 常丽)"这本 书多少钱?""这个玩具能换你的小发卡吗?"……11 月17日,郑州经开区明湖办事处中烟社区联合新世 纪物业举办的"闲置不落尘旧物焕新颜"跳蚤市场 热闹开锣。活动以闲置物品流转为纽带,不仅让居 民家中的"压箱底"焕发新生,更搭建起邻里互动的 温馨平台,用实际行动践行绿色环保理念,培育和 谐友爱的社区氛围。

活动现场,旧书籍、益智玩具、闲置衣物、家居好 物等琳琅满目,整齐摆放,既有承载岁月回忆的"老物 件",也有实用贴心的"新宝贝"。居民们化身"摊主"与 "买家",一边大声吆喝推介商品,一边认真挑选心仪 好物,讨价还价声、欢声笑语此起彼伏。工作人员还 引导居民尝试"以物易物"模式,用闲置物品交换所 需,既减少资源浪费,又增进了邻里间的沟通交流。

"这样的活动太有意义了,不仅让闲置物品 '活'了起来,还认识了不少邻居,感觉社区氛围越 来越融洽了!"参与活动的居民王女士笑着说。

此外,活动现场还设置了公益礼品派发区,工作 人员向参与居民赠送捐赠小礼品,进一步扩大了跳蚤 市场的覆盖面与影响力,让绿色共享的理念传递到每 一个家庭。

#### 本报讯(记者 王译博 董茜 通讯员 郭亚俊)为持续改善辖区生态环境,连日 来,郑州经开区前程办事处聚焦餐饮油 烟污染民生工作,统筹协调、精准发力, 开展专项治理行动,以实际举措为居民 守护清新空气与洁净环境。

活动中,工作人员采用"网格化排 查+重点区域巡查"相结合的方式,对辖 区餐饮商户、沿街商铺等开展全面走访检 查,重点关注油烟净化设施安装使用、维 护清洗情况。针对排查发现的不规范行 为,工作人员现场宣讲相关法律法规与治

## 推进油烟治理 打造宜居环境

踪督促问题整改到位。

同时,工作人员坚持"宣教结合、标 本兼治"原则,通过发放宣传材料、面对 面沟通等多种形式,向商户与居民普及 油烟污染的危害与治理标准,倡导绿色 经营、文明生活理念。此外,办事处还 积极探索长效监管模式,建立动态管理 台账,强化日常巡查与回头看,确保问

题不反弹。日常生活中,鼓励居民参与 到治理工作中来,形成上下联动、共治 共享的良好治理氛围。

办事处相关负责人表示,将持续巩 固治理成效,不断优化治理举措,常态化 推进油烟污染治理工作,以更扎实的行动 破解环境治理难题,切实提升辖区居民的 幸福感与获得感,全力打造整洁、宜居、和 谐的城市生活空间。

## 2025逐路中原赛车节圆满收官

本报讯(记者 王译博 董茜)11月 16日,2025逐路中原赛车节年度总决 赛暨 FANCY CAR 全球精英改装展在 郑州国际赛车场圆满收官。

作为中原地区极具影响力的汽车 运动盛会,此次活动由郑州市体育局、 郑州经济技术开发区管理委员会、郑 州体育产业联合会联合主办,吸引了 全国众多赛车爱好者、专业车手及改

此次赛事共汇集500余台参赛及 参展车辆,展出面积达25000平方 米。现场展出了包括手工宽体改装 车、气动避震潮车、经典老车在内的 300余台精品改装车,为群众展现了汽 车文化的多元魅力。同时,金卡纳竞 速、飘移表演与越野障碍赛等环节轮 番上演,引擎轰鸣与观众欢呼交织,将 现场氛围推向高潮。

据了解,逐路中原赛车节自2023 年创办以来,已逐步形成成熟的赛事运 营体系与文化展示平台。本届年度总 决赛进一步深化"体育+赛事+文旅+产 业"融合发展模式,不仅提升了赛事的 专业性与观赏性,也强化了经开区"超 级赛车运动"品牌形象,助力郑州打造 "体育强市"目标。活动在推动汽车运 动发展的同时,也为中原地区注入了新 的体育文化与旅游活力,成为连接专业 竞技与大众参与的重要桥梁。

## 政务服务进企业 精准赋能促发展

本报讯(记者 王译博 董茜)11月19日,郑州经开区政务 服务局联合经开区医保中心,组织业务骨干团队走进郑州安 图生物工程股份有限公司,开展"政务服务上门办,政策红利 精准送"专项活动,以零距离服务破解企业办事难题。

活动现场,服务团队聚焦"高效办成一件事"、医保政策、 企业高频办事需求等方面,通过政策宣讲、宣传手册发放、一 对一咨询等形式,详细解读各项工作的办理流程、材料清单、 时限要求及申报渠道,帮助企业办事人员快速掌握高效办事 技巧,切实解决"流程不熟、材料不清"的痛点。针对企业提 出的疑问,工作人员现场逐一解答,对需后续跟进的工作,详 细记录并建立台账,明确反馈时限与责任分工,确保"事事有 回音、件件有着落"。

为精准对接企业服务需求,服务团队还设立了意见征集 专区,通过交流、问卷等方式,广泛收集企业在服务效率、流 程优化、政策知晓度等方面的意见建议。

此次活动,不仅让企业精准掌握了便民利企政策,也 搭建了政企沟通的"连心桥"。经开区政务服务局相关负 责人表示,将持续优化服务流程、完善办事指南,推动"政 务服务进企业"活动常态化开展,为企业高质量发展注入

### 多部门联动 开展生命救援

本报讯(记者 王译博 董茜)11月16日深夜,郑州经开 区上演了一场与时间赛跑的生命救援。一名因求职受挫而 情绪崩溃的男子,爬上高压电塔意图轻生,在多部门联合协 作下一场危机被成功化解,男子安全获救并顺利返乡。

当晚23时57分,经开区九龙派出所接到群众报警,称 在龙渠与南三环交叉口附近,有一名男子攀爬高压电塔,情 绪较为激动。民警迅速抵达现场,同步联动消防救援、医疗 急救及区救助管理站等部门展开救援行动。

据了解,该男子26岁,姓孟,来自南阳市宛城区,因务工 不顺生活陷入困境,身无分文,产生轻生念头而爬上电塔。 现场民警与消防队员一边维持秩序、确保安全,一边通过喊 话安抚其情绪。经过近一小时的耐心沟通,孟某逐渐恢复平 静,在消防人员的专业协助下安全返回地面。

经开区救助管理站在接到通知后立即启动应急机制, 携带御寒衣物、食品等物资赶赴现场。工作人员用家乡 方言与孟某交流,逐步建立起信任关系。遵循"先安置、 后救助"的原则,救助站为其提供了热食和干净的住所, 并联系其户籍地救助机构核实信息。在确认孟某曾于郑 州市救助站接受过临时救助后,工作人员根据其本人意 愿,为其购买了次日返乡车票,并开展心理疏导,赠送返 乡途中所需食品包和路费。次日,孟某在工作人员的陪 护下平安踏上归途。

寒夜里的这次接力是生命至上的生动诠释,也为经开 区的"寒冬送温暖"行动写下了温暖的注脚。部门协同、社 会参与、专业介入这套高效运转的救助机制,在挽救生命的 同时更守护了身处困顿时人的尊严,擦亮了"温情郑州"的 城市名片。