

事关工伤认定等 新规发布维护职工和用人单位合法权益

新华社记者 张晓洁 王优玲

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保险权益，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践问题。

“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部门等部门出具的法律文书或者人民法院出具的法律文书为依据。

职工工伤医疗救治中受到医疗侵权能否认定工伤？

根据意见(三)，职工因工作原因受到事故伤害或患职业病，在医疗机构治疗期间，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，居家工作成为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用人单位的工作要求及工作需要，且与日常的工作强度和劳动关系基本一致，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人单位、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认定申请。

此外，劳资等级变化时，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。(新华社北京11月20日电)

外交部：日本应该记住，台湾是中国的台湾

新华社北京11月20日电(记者曹嘉玥 朱超)外交部发言人毛宁20日表示，日本侵略者在台湾犯下罄竹难书的罪行，书写了台湾历史上最黑暗的一页。日本应该记住，台湾是中国的台湾。台湾是否有事，根本不是日本的事。

当日例行记者会上，有记者问：针对日本首相高市早苗所谓“台湾有事”的言论，许多中国民众认为，在台湾问题上，日本负有历史罪责，是最没资格谈“有事”的一方，发言人对此有何评论？

毛宁说，历史上，日本曾经强行侵占台湾并进行长达半个世纪的殖民统治。日本占领时期，台湾人民灾难深重，数十万同胞被杀害，民众毫无政治权利、信仰自由和文化自由，矿产资源、生物资源遭疯狂掠夺。日本侵略者在台湾犯下罄竹难书的罪行，书写了台湾历史上最黑暗的一页。

“今年是台湾光复80周年。日本应该记住，台湾是中国的台湾。台湾是否有事，根本不是日本的事。借台湾生事，只会给日本找事！”毛宁说。

商务部：如果日方一意孤行 中方将坚决采取必要措施

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20日表示，如果日方一意孤行，继续在错误的道路上越走越远，中方将坚决采取必要措施，一切后果由日方承担。

在商务部当天举行的例行新闻发布会上，有媒体问，日本首相高市早苗近日涉台错误言论，已经对中日经贸交流合作产生严重负面影响，请问商务部有何评论？中方是否考虑依据《中华人民共和国反外国制裁法》等，对日本相关个人或实体采取经济反制措施？何咏前对此作出上述回应。

何咏前说，近日，日本首相高市早苗公然发表涉台错误言论，从根本

上损害中日关系政治基础，对双方经贸交流合作带来了严重负面影响。中方敦促日方本着对历史和中日关系负责任的态度，收回错误言行，切实履行对华承诺，为两国经贸合作营造良好环境。

还有记者问，媒体报道称，中国政府已通知日本将暂停从日本进口水产品，请问商务部能确认这一消息吗？

何咏前表示，目前没有可以提供的信息。但要强调的是，日本首相高市早苗的涉华错误言论，激起中国人民的强烈愤慨。日方不能指望一边伤害感情、一边索取利益，这不是同中方打交道的正确方式。中方敦促日方立即纠正错误做法。

基层慢性病健康管理将迎“一站式服务”

新华社北京11月20日电(记者李恒)国家卫生健康委办公厅20日发布《基层慢性病健康管理服务能力建设指引》，指导各地根据实际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；加强数字化应用，

推进实现诊疗、体检、基本公共卫生服务等方面信息数据交互共享。

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。

最新国际足联排名国足列第93

新华社日内瓦11月19日电(记者单磊)国际足联19日公布了最新一期世界排名，中国男足近期没有国际比赛，世界排名仍是第93位。

自从世界排名上次更新以来，全球共进行了149场男足国际比赛(包括友谊赛)。前四名的位置没有任何变化，

依旧是西班牙、阿根廷、法国和英格兰。巴西队爬升了两位，位居第五；葡萄牙和荷兰则下滑到第六和第七名。

由于主场1:4输给了挪威，原本第九位的意大利跌出前十，名列第12位。第八到第十分别是比利时、德国和克罗地亚。

我市以生态保障合力推深做实林长制

(上接第一版)

夯基固本，实现信息管理“一本账”。构建林长工作网格化，在全省率先实现林长制公示牌“一牌一码”信息线上管理模式，卢氏县试点完成122块林长制公示牌，实现县、乡、村三级277名林长信息全面公开，方便群众监督和反映问题。全市共设立林长公示牌688块，林长工作实现网格化；卢氏县、灵宝市、陕州区等公示牌实现信息扫码线上查看，对巡护员进行轨迹监督，建立巡护台账，初步实现巡护智能化管理；卢氏县“数字幸川”信息平台上线，整合500余台摄像头等设备，在火情预警处理上压缩至1小时内，大大提高森林火情应急处置能力。

2024年国家林长制考核通报涉及三门峡市林草执法监督森林图斑78个、面积99.0062公顷，目前已全部查处整改到位。

拍卖公告

受委托，本公司定于2025年11月28日9时至12时在三门峡市公共资源交易中心平台(http://gzjy.smx.gov.cn/)依法拍卖：1.三门峡市陕州区陕州路西段北侧陕县宾馆4处房产；2.三门峡市湖滨区建设路三街坊103#院1#楼1层商业服务用房；3.三门峡市陕州区神泉路中段南侧的培训楼。有意竞拍者，请于报名截止前携带有效证件及保证金的银行缴款凭证到本公司办理竞拍手续。详情请致电公司，欢迎垂询。展示地点：标的物所在地 展示时间：自公告之日起至拍卖会日前 咨询电话：18603987688 河南一帆德信拍卖有限公司 2025年11月21日

观鹤之舞 感壁之立

(上接第一版)

城市绿地率、绿化覆盖率、人均公园绿地面积均居全省第一，全省唯一入选全国首批城市一刻钟便民生活圈全域推进先行区试点，蝉联联合国社会综合治理最高奖“长安杯”，营商环境连续五年全省优秀，企业满意度连续四年全省第一，获评2024全国营商环境十佳城市，“五位一体”助企服务机制、破解“就业难”“用工缺”等经验做法得到国务院通报表扬，高质量发展综合绩效考核连续三年保持全省第一方阵，荣获全国文明城市、全国创新驱动示范城市、全国中小企业数字化转型试点城市等150多张“国字号”名片……

一连串的成绩单，让代表们深受震撼，意识到历经三次中心城市的变迁，鹤壁实现了从“城随矿走”到“城矿分离”再到现代城市的转变，顺应了城市的发展、扩展和转型。特别是近年来聚焦打造新时代高质量发展示范城市目标，以区域统筹提升城市能级，加快建设以“十有”为内涵的北方美丽城市，“煤城”变“美城”，让千年古都在新时代焕发出全新活力。

观产业蝶变——从“一煤独大”到“多业并举”

三门峡和鹤壁同样作为传统资源型城市，带着“从哪儿转”“往哪儿转”“怎么转”的转型之问，代表们进园区、访企业、看项目、谋发展。

走进龙芯中科信创产业基地，代表们亲身体验达到国际先进水平的全国产化龙芯芯片，见证“中国芯”力量；垂天科技有限公司与华为共建光产品创新基地，“天空地一体化全域感知体系建设项目”入选全国数字城市创新成果与实践案例；中维化纤股份有限公司研发的尼龙66超细旦工业丝，直径不足头发丝的三分之一，却能承受10公斤拉力10年不断裂，其特种纤维产品填补国内空白……创新已成为鹤壁的城市符号。

在天章卫星智造产业基地，代表们邂逅“宇宙级浪漫”。这里是全省首个获得卫星制造资质的商业卫星生产工厂，可年产500公斤级卫星100颗，生产的首批4颗卫星已于今年一季度发射升空。除了商用卫星产业，天章火箭制造项目正在加快建设，全部建成后可年产10发中型运载火箭。

不远处，河南航空枢纽港“一站群、三中心、一研究院”建设如火如荼。该项目处于“星、箭、数、用”全链条中的“测控+数据应用”核心环节，是利用卫星地面站对在轨卫星进行测控、运控和数据传输管理，确保卫星在轨道上稳定运行并按计划完成任务。

从“挖煤炭”到“造卫星”，从“朝地下要资源”到“向天空要发展”，代表们惊叹于鹤壁产业生态的系统重塑。

“鹤壁实现由‘一煤独大’转为‘多业并举’，为资源型城市转型树立了典范，提供了宝贵经验。”全国人大代表、三门峡黄河明珠(集团)有限公司生产计划部副经理宁建华表示，要坚定不移走好创新驱动高质量发展之路，坚持以科技创新引领产业创新，努力推动“第一战略”成为“第一动力”、“关键变量”成为“发展增量”，有力支撑现代化产业体系建设，持续塑造高质量发展新动能新优势。

赏人文生态——文旅融合绘就“诗和远方”

鹤壁是诗经文化的摇篮，《诗经》中有39篇诗歌吟诵淇水两岸风土人情。为了再现《诗经》中“淇水悠悠，桲椀松舟”之壮美景色，多年来鹤壁市结合淇河生态修复工程建设，持续打造文化淇河品牌。淇河风貌带将淇河诗经文化、朝歌文化、自然美景与现代元素融为一体，让代表们深切感受到“淇水千古流，一河诗赋唱九州”的文化自信。

浚县古城距今已有650余年的历史，是中原地区迄今保存最好的古城之一。每到夜晚，古城有着别样的热闹和繁华，沉浸式灯光秀、非遗展演等100余项文旅娱乐项目让游客流连忘返，实现越“夜”越美丽、越“夜”越繁荣，获评国家级夜间文旅消费集聚区。

在淇县云梦山文旅产业人大代表联络站，视察组详细了解联络站管理运行情况和人大代表进站履职情况。该联络站各级代表提出建议20余条，有效助推淇县文旅产业高质量发展。如今，云梦山景区已成为鬼谷子文化研究的主阵地，持续唱响“诗画山水、鬼谷圣地”金字品牌。

“淇县有鬼谷子，我们灵宝有老子。”省人大代表、灵宝市宝地高山蔬菜专业合作社理事长樊秋红表示，鹤壁在推进文旅深度融合、传承弘扬中华优秀传统文化方面，有不少经验值得借鉴。

两天的行程短暂却充实，鹤壁以创新驱动重塑发展逻辑给代表们留下了深刻印象，高质量发展的强劲势头更是深深触动了每一个人。代表们一致表示，将把视察所见所思所想转化为推动工作发展的具体实践，多建有用之言、多谋创新之举、多献务实之策，推动两地优势互补、互惠双赢，携手开创高质量发展新局面，为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章贡献智慧和力量。

最新报告：中国是全球可持续发展目标相关论文的最大贡献国

新华社伦敦11月20日电(记者郭爽)全球知名科研出版机构之一施普林格·自然集团20日发布的最新全球报告指出，中国是全球可持续发展目标(SDG)相关论文的最大贡献国，中国科研结果在全球SDG政策制定中发挥着日益重要的作用。

这份报告由施普林格·自然集团与全球政策数据平台Overton合作完成。报告分析了全球2015年至2025年间发布的超过1200万份政策文件，是迄今最全面展现学术研究如何影响SDG相关现实政策

的权威报告。

施普林格·自然集团SDG项目总监妮古拉·琼斯在新闻发布会上回答新华社记者提问时说：“中国的科研成果在包括全球南方在内的不同国家被广泛引用，最常被政府和智库和国际智库引用，在多个不同领域发挥着极其重要的作用。”

数据显示，中国SDG相关科研成果被多方SDG政策文件广泛引用，其中25%的引用来自世界卫生组织等国际组织，其后依次是美国、英国和欧盟。2022年以来，中国SDG相关论文对全球卫生和环境

政策文件的影响尤其显著。

分析还显示，2024年全球已发表科研成果的24%涉及SDG相关研究。与更广泛的政策相比，SDG相关政策更频繁地引用学术研究，尤其是智库、非政府组织和政府间组织更多地把研究成果应用到政策制定中。

琼斯在一份声明中说，距离2030年实现SDG的最后期限仅剩5年时间，因此了解科研如何影响政策至关重要，这份报告的分析填补了关键空白，首次以定量分析展示了科研对各项SDG政策的影响及现存差距。



↑11月20日，参会嘉宾在2025世界计算大会创新成果展上参观。11月20日，2025世界计算大会在湖南省长沙市开幕。本届大会以“计算万物，湘约未来——智算驱动新质生产力”为主题，由工业和信息化部与湖南省人民政府共同主办。大会期间举办12场主题活动，包括1场高规格的开幕式暨主题报告会、5场聚焦计算核心前沿的专题活动、5场技术赋能行业发展的同期活动和1场创新成果展示。新华社记者 丁春雨 摄



全运会男子铁饼决赛：新疆队夺冠

←11月20日，新疆队选手阿卜杜艾尼·图尔贡在比赛中试投。他以64米40的成绩夺得冠军。当日，第十五届全国运动会田径男子铁饼决赛在广州举行。新华社记者 江汉 摄

巴西称愿借鉴中国经验提升气候变化适应力

新华社巴西贝伦11月19日电(记者陈成华 吴昊)《联合国气候变化框架公约》第三十次缔约方大会(COP30)正在巴西贝伦举行。巴西卫生部长帕迪利亚日前接受新华社记者采访时表示，巴西愿同中国加强医疗卫生合作，学习中国先进经验，改善卫生服务，提升卫生

系统适应气候变化能力。

帕迪利亚在采访中回忆道，他在10月访华期间参观了两国合作生产登革热疫苗的企业，以及利用信息技术和人工智能为患者提供服务的智慧医院。“巴西希望学习并借鉴中国在智慧医院、疫苗生产、药品制造方面的经验，把

这些先进技术带到巴西，改善人民健康状况，提升卫生系统对气候变化的适应力。”

帕迪利亚说，巴西卫生部正在努力推动医疗技术创新，提升应对飓风、洪水、干旱、极端高温、森林火灾等自然灾害的能力，改善偏远地区居民和弱势群体的健康水平。