

# 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）明确规定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）明确规定社会保险行政部门应受理此类工伤认定申请。

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。

新华社北京11月20日电

总有些暖心瞬间值得铭记

□新华社记者 黄浩然

第十五届全运会即将落幕，赛场上激烈的比拼、突破的喜悦将被载入史册，而那些不期而遇的温暖瞬间，同样将成为这届盛会最动人的记忆。

跳水赛场上惊心动魄的一幕。男子三米板半决赛中，天津队选手苏家杰在完成动作时失控，身体横向落向池边。千钧一发之际，山东队教练李利杰如离弦之箭冲到池边，双手凌空做出防护，“别管是哪个队，只要有危险我都要冲上去保护。”赛后李利杰说。这份“暖心”超越地域与胜负，让惊险瞬间化为温情流淌。

乒乓球赛场，海南队只有林诗栋一名队员来到澳门，“小石头”要独自承受着没有高水平对抗训练的艰难。得知这一情况，已是“超级全满贯”的樊振东主动找来与他合练，从多拍对抗到中远台对拉，樊振东毫不留力。数日后，两人在男单决赛隔网相对。林诗栋的全力以赴是对这份情谊的最好回应，樊振东的最终登顶恰似“予人玫瑰”的余香。

U18男篮赛场见证超越胜负的情谊。澳门队教练施少雄对山东小将张博源的一个细节念念不忘：“全队握手后，他特意留下来，又和我们多握了一次。”这个细微的举动，让作为东道主之一的澳门队，在收获信心的同时更感受到浓浓的“窝心”（当地语境中为贴心、暖心之意）。

纵观十五运赛场，温暖的“接力”无处不在：巩立姣“五冠加冕”后轻拍后辈的肩膀，是嘱托更是传承；石智勇吻别杠铃的那一刻，赤诚与不舍令人动容；于子迪破浪前行刷新亚洲纪录，夏志凡从前辈身上学会永不放弃；李泽洋喊出“中国短跑的大旗我们扛”的誓言……

赛场上的温暖由运动员传递，赛场外的暖流则由志愿者接续。身着“碧青绿”的“小海豚”志愿者，用专业与微笑织就另一道风景。

来自香港的姚正诺刚完成开幕式引导工作，又投身颁奖礼仪工作。“这么难得的盛会，能参与其中，我倍感荣幸。”她说。在看台区，她不仅是引导员，更是“暖场助手”，而观众热情的回应也让她倍感温暖。

在中山大学就读的澳门学生黄俊瀚，负责港澳观众区服务时，偶遇中学同窗。“看台上是同学，身边是来自各地的志愿者伙伴，我们都因全运相聚。”黄俊瀚说。

这场不期而遇，让青年们的志愿热情与家国认同同频共振。

赛事有期，温暖无限。

粤港澳三地联合承办的全运会，不仅是一场体育盛会，更是大湾区融合发展的生动注脚。

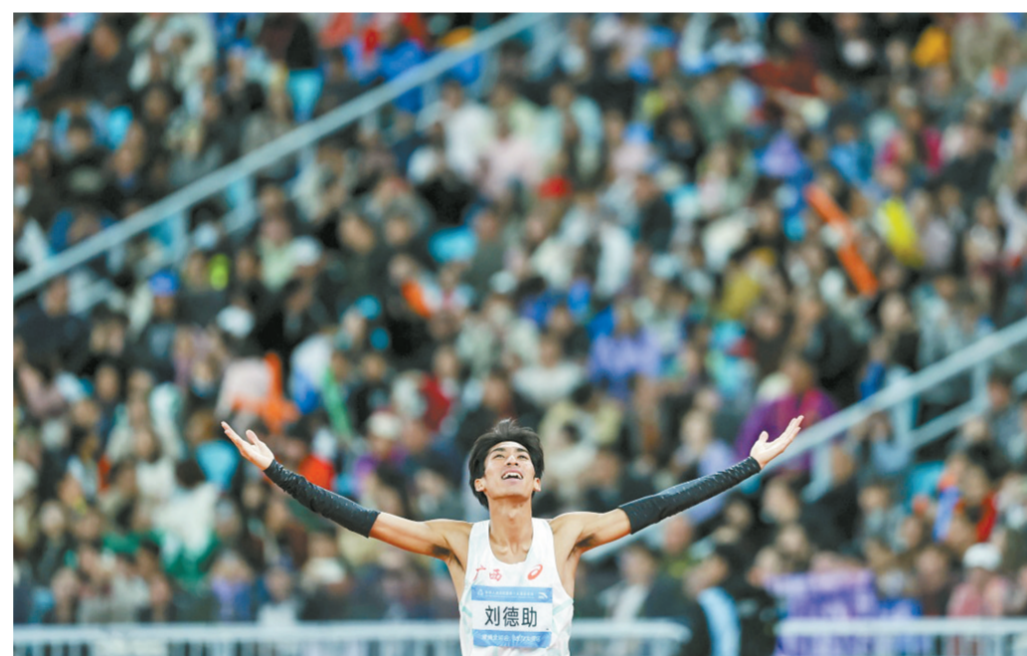
全运会历史上首次跨境马拉松赛道上，广东队选手蔡秉宪与香港运动员张耀樑、澳门队王坤并肩奔跑。赛后，他们不约而同谈到，跨境跑是一次大的创新，就像一条纽带，将彼此紧紧相连。“没什么能比我们在同一条赛道上，一起奔跑、一起流汗，更让人暖心的。”蔡秉宪说。

据新华社深圳11月20日电

## 关注第十五届全运会



11月20日，翁泓阳庆祝夺冠。当日，在广东深圳举行的第十五届全国运动会羽毛球男子单打比赛中，福建队选手翁泓阳2比0战胜湖北队选手朱轩辰，夺得冠军。新华社记者 陈思汗 摄



11月20日，广西队选手刘德助在比赛后庆祝夺冠。当日，第十五届全国运动会田径项目男子1500米决赛在广州举行。新华社记者 黄伟 摄

## 我国科研人员发现有效抑制“蜱虫病”的抗体组合

新华社南京11月20日电（记者 陈席元）记者20日从南京大学获悉，对于目前尚无特效药的“蜱虫病”，南京大学医学院吴喜林教授团队联合国内多家单位，研究出一种能高效广谱抑制“蜱虫病”的纳米抗体组合，计划明年“蜱虫病”高发期开展临床研究。国际学术期刊《科学·转化医学》20日以封面论文形式刊发相关成果。

吴喜林介绍，“蜱虫病”即发热伴血小板减少综合征，由大别山达病毒引起，每年4月至9月是高发期，人们在草坪、野外游玩时，若不慎被蜱虫叮咬，就有可能感染。相比免疫力更强的年轻人，老年人是“蜱虫病”的高危群体，目前临床上尚无针对此病的特效药或疫苗。

早在2016年，南京大学医学院吴稚伟、吴喜林团队就尝试从羊驼体内分离出第一代大别山达病毒纳米抗体，并在小鼠模型上取得初步成果。“但大别山达病毒有多个亚型，如何让抗体具备更广谱、更高效的抑制能力？我们想到了‘鸡尾酒疗法’。”吴喜林告诉记者，研究人员让羊驼依次接受不同亚型大别山达病毒的抗原免疫，筛选出多株具有高亲和力的纳米抗体。结构生物学家研究发现，其中两种纳米抗体Nb261和Nb318分别锁定大别山达病毒蛋白的两处关键位置，能有效阻断病毒感染进程。基于该机制，团队设计出一款由Nb261和Nb318组合的纳米抗体“鸡尾酒”。

吴喜林表示，团队已启动Nb261和Nb318的药代动力学、毒理学及工艺放大等临床前研究工作，计划明年“蜱虫病”高发期开展临床研究。

“我们期望早日拿出既能治疗、更能预防‘蜱虫病’的药物解决方案。”吴稚伟说。

## “世界儿童日”关注气候变化

□新华社记者 刘杨 黄扬 杨有宗

童心点亮绿色未来，争做小小气候卫士！

每年11月20日是“世界儿童日”，是联合国儿童基金会为儿童而设立并充分体现儿童参与的全球节日。今年的主题是“敢作气候担当，点亮儿童未来”。

人类活动引起的气候变化不仅在改变着地球，也在改变着儿童。连日来，全国各地开展形式多样的活动，鼓励儿童以纯真创意描绘绿色未来，以实际行动彰显气候担当。

世界儿童日前夕，一场融合环保与美育的创意活动在上海市浦东新区展开。孩子们化身“小小环保艺术家”，与设计师团队携手，利用再生材料与可回收铝箔气球，共同创作“气候云”悬浮云朵艺术装置。作品融入科技元素，以闪烁的微光变化直观呈现气候变化的影响。展示结束后，“气候云”将通过专业渠道回收再利用，实现从创作到销售的环保闭环。

江苏苏州立足独特生态禀赋，将活动主题延伸至湖泊生态保护。以阳澄湖大闸蟹为例，其生长与气候息息相关——气温波动、降水变化、水质失衡都会产生影响。苏州高新区实验小学的同学们在老师引导下，将废旧物品巧妙改造为独具创意的“气候朋友”，一只栩栩如生的“螃蟹”。同学们分工协作，在动手实践中理解资源再生的意义。

“孩子们亲手将废弃物变成生动的‘气候朋友’，这种体验胜过千言万语。”苏州高新区实验小学教育集团党委书记、总校长施燕寰说。

在山东青岛市妇女儿童活动中心，一座由140张环保纸壳搭建的“气候探索迷宫”吸引了孩子们的目光。在迷宫出口，他们将自己手中代表不同气候带的彩色贴纸贴至“气候地图”相应位置。

一幅色彩斑斓的世界气候地图被逐渐“点亮”，象征着孩子们共同守护地球家园的美好愿景。广东东莞让小朋友共同参与谱写新歌《童行护地球》，用歌声传达对爱护环境、守护家园的理解；湖北宜昌组织孩子们身着旧报纸、包装材料制成的环保时装，自信登台走秀……

从认知到实践，从思考到创作，孩子们从“被动参与”转向“主动创造”，环保的种子在他们心中生根发芽。

传递绿色低碳理念，是一项需要长期坚持的工作。多地依托儿童友好型城市建设，引导儿童树立环保理念，全方位呵护儿童成长。

雅安市妇联党组书记、主席任昌蓉建议，将绿色低碳理念系统性融入儿童成长教育全过程，通过“环保进校园”“自然课堂”等常态化活动，引导孩子们从身边的小事做起，形成“教育一个孩子、带动一个家庭、影响整个社会”的效果。

“绿动未来！愿每一份童心的力量，都成为城市可持续发展的温暖光源。”

新华社北京11月20日电

## 2025媒体融合发展论坛在青岛举行

新华社青岛11月20日电（记者 白瀛 王凯）2025媒体融合发展论坛20日在山东青岛举行。与会者认为，要用互联网思维主导资源配置，将先进技术融入生产传播全链路，充分释放新闻生产力，让技术变量成为推动媒体深度融合发展增量，为巩固壮大奋进新时代的主流思想舆论提供有力支撑。

与会者表示，面对新一轮科技革命和产业变革加速推进，主流媒体必须识变求变、系统重塑，在融合深水区中开

新路，切实肩负起举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命担当，牢牢掌握信息化条件下的舆论主导权。

本届论坛由人民日报社主办，主题为“系统变革 融合向新”，同时设置了“融合传播新业态新业态分论坛”“数智融合新实践新前景分论坛”“智媒发展新模式新方向分论坛”3个平行分论坛，中央和国家机关有关部门负责同志、专家学者和企业代表等300余人参会。

## 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提升指引》，指导各地根据需要促进基层慢性病健康管理服务能力提升，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。

## 国家体育总局

### “十四五”期间我国兴奋剂年均检查数量超2.7万例

新华社广州11月20日电（记者 周畅）第十五届全国运动会期间，国家体育总局科教司负责人接受记者采访时介绍，“十四五”期间，我国兴奋剂年均检查数量超过2.7万例，较“十三五”增长62%，所有奥运项目均列入国内注册检查库和检查库，开展基于大数据和人工智能的精准检查，推广无纸化检查，实施干血点检查，检查效率不断提高。

国家体育总局科教司司长陈志宇介绍，“十四五”期间，国家体育总局坚决推进反兴奋剂斗争，强化“拿道德的金牌、风格的金牌、干净的金牌”意识，坚决做到兴奋剂问题“零出现”“零容忍”，反兴奋剂治理能力和治理水平不断提升，为2035年全面建成中国特色反兴奋剂治理体系、助力体育强国建设奠定了坚实基础。

目前，我国各地均建立了专门的省级反兴奋剂机构，45个国家运动项目管理单位设立负责反兴奋剂工作的部门，覆盖全部奥运项目、亚运会项目和部分非奥项目，负责国家队和所辖运动项目反兴奋剂管理工作。

据悉，我国建立了系统化、规范

## 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；葡萄牙和荷兰顺位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。

## 接种疫苗防治儿童流感



11月20日是世界儿童日。随着气温逐渐下降，流感作为常见急性呼吸道传染病，已进入流行期。流感的传播速度快，感染范围广，人群对流感病毒普遍易感，儿童更易“中招”。专家表示接种流感疫苗是预防流感最有效的手段，接种后即使感染，也能降低发展为重症的风险。

新华社发 商海春 作