

7月1日起施行 超龄劳动者迎来权益保障新规



保护超龄劳动者权益。

新华社发

■新华社记者 张晓洁
老有所为，权有所护。
人力资源社会保障部等5部门5月25日对外发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定》，自7月1日起施行。这是我国首部明确超龄劳动者权益的专门规章。

什么是超龄劳动者？
顾名思义，就是超过法定退休年龄的劳动者。其中既有退休返聘的技术骨干、行业专家，也有从事保安、家政等工作的基层劳动者。依法提前退休的劳动者也纳入超龄劳动者权益保障的对

象之中。需要说明的是，弹性延迟退休期间存在劳动关系的劳动者，有劳动合同法、《事业单位人事管理条例》等法律法规保护，不在暂行规定适用范围。

当前，我国超过法定退休年龄仍在就业的劳动者众多，劳动权益面临法律保障不足的问题。发布暂行规定，就是要填补现行劳动法律制度的短板，明确用人单位与超龄劳动者的权利和义务，保障超过法定退休年龄劳动者的合法权益。

“长期以来，超龄劳动者多被简单以‘达到法定退休年龄’为由认定为劳务关系，脱离劳动法律保护范畴。暂行规定不再以是否存在劳动关系作为劳动保障的唯一标准，而是基于超龄劳动者劳动事实，以保障基本权益为切口，实现精准保护。”中国人民大学法学院教授林嘉说。

暂行规定多方面保障超龄劳动者合法权益——
劳动报酬方面，明确要求及时足额支付劳动报酬，劳动报酬不低于最低工资标准。
休息休假方面，明确要求遵

守法定工作时间规定和节假日加班费发放办法，一般不安排超龄劳动者加班，安排加班的应当遵守劳动法的有关规定。

劳动安全卫生方面，明确用人单位应当安排合适的工作岗位和劳动强度，进行安全生产和职业卫生的教育和培训。

工伤保险方面，明确用人单位应当按照国家规定为超龄劳动者参加工伤保险等。
中央财经大学法学院教授沈建峰认为，这些规定既有助于保护超龄劳动者的身心健康，降低社会风险，也避免给用人单位带来不合理的负担。

“根据暂行规定要求，用人单位应对超龄劳动者能够胜任的岗位不设置不合理的年龄限制，同时充分考虑超龄劳动者身心状态，不在可能危害超龄劳动者身心健康的岗位上招用超龄劳动者。”中国劳动和社会保障科学研究院研究员李文静说，用人单位也应及时与超龄劳动者订立书面用工协议，落实各项权益的保障义务。
不少人关心，超龄劳动者能

否继续参加职工养老保险？应当如何缴纳？

暂行规定明确，需延长缴费的超龄劳动者，可以个人身份继续缴纳养老保险费；经与用人单位协商一致，用人单位也可为其缴纳养老保险费，个人应当缴纳的养老保险费由用人单位代扣代缴。

“社会保险经办机构也会进一步优化经办公共服务，畅通信息查询渠道，为延长缴费人员提供清晰指引，提供更加高效便捷的参保缴费服务。”人力资源社会保障部有关司局负责人说。

此外，暂行规定还明确了超龄劳动者基本权益保障的救济途径，明确将超龄劳动者因基本权益发生的争议纳入劳动争议调解仲裁程序和劳动监察的范围。

林嘉认为，暂行规定促进实现超龄劳动者“老有所为、劳有所得、权有所护”，也有利于统一行政执法、劳动争议调解仲裁与法院裁判的标准，并与其他特别劳动群体权益保障提供了可借鉴的法律解决方案。
新华社北京5月25日电

科研求真 让学术造假者无处遁形

■新华社记者
科研之本，在于求真；学术之根，在于至诚。

近期，一位网络博主连续举报多所高校高层次人才论文造假，其中包括有一定影响的学界专家。涉及的高校相继表示启动调查。同济大学通报，受质疑论文确实存在问题，该校生命科学与技术学院院长王某已作免职处理。

相关高校直面质疑、及时核查值得充分肯定，但这场“网络博主未能发现”透出的现象也令人深思。从目前曝光的情况看，相关论文有的是统计数据异常，不符合自然数据生成规律；有的是不同时间和条件下实验小鼠照片，竟然高度相似。

其中的造假手段并不高明，有的甚至被业内专家称为“离谱”，但“学术质检”的多个环节缘何未能发现？这些文章多由资深学者领衔，有的是依托科研经费支持的重点项目，为何没能守住诚信底线？
科研诚信是科技创新的基石。此次涉及的论文造假究竟出自哪个环节，目前尚在调查中。但相关学者作为学术带头人，理应加强自身及课题成员的科研诚信管理，对重要论文等科研成果的署名、研究数据

真实性、实验可重复性等进行严格审核把关，恪守诚信规范。

当有的导师手握大量科研资源却鲜少走进一线，对实验过程、数据来源不作深究；当同行评议碍于人情“走过场”，本应细致严谨的审核把关沦为“空转”；当个别高校对于高端人才的学术抽查流于形式，对科研失信行为处理避重就轻……问题论文的出现也就难以避免，也侵蚀科技创新的根基。

学风正则事业兴，诚信立则科研强。

治理学术不端，关键在向学术造假说不，让约束和监督机制真正发挥作用。学术期刊要强化审核把关，推行实验重复验证和数据全程溯源。高校应压实主体责任、从严把关。相关职能部门也要对高额经费、重要课题组重点监管、全程追溯，对科研失信行为零容忍。

让失信者无处遁形，让广大科研人员坚守治学初心，才能创造有利于科技强国建设的良好科研生态，激发更多创新创造活力。
新华社北京5月25日电

新华时评

神舟二十三号航天员乘组顺利进驻“天宫”
中国航天员完成第8次“太空会师”

新华社酒泉5月25日电（记者 李国利 高 蕊）神舟二十三号航天员乘组25日顺利进驻“天宫”，中国航天员完成第8次“太空会师”。

据中国载人航天工程办公室介绍，在载人飞船与空间站组合体成功交会对接后，神舟二十三号航天员乘组从飞船返回舱顺利进入轨道舱。25日5时13分，在轨执行任务的神舟二十一号航天员乘组打开“家门”，欢迎远道而来的神舟二十三号航天员乘组入驻中国空间站。

随后，两个航天员乘组拍下“全家福”，共同向牵挂他们的全国人民报平安。

这是中国航天史上第8次“太空会师”，也是“天宫”首次有来自香港的航天员进驻。后续，两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。

右图：这是5月25日在北京航天飞行控制中心飞控大厅拍摄的神舟二十一号航天员乘组和神舟二十三号航天员乘组交流的实时画面。新华社发



新华社发

如何让老百姓吃得放心吃得健康

——国家卫生健康委新闻发布会释放这些信息

■新华社记者 李 恒
食品安全关乎每个人的身体健康，如何让老百姓吃得放心、吃得健康？5月25日，国家卫生健康委举行新闻发布会，针对公众关切进行解读。

我国累计发布1750项食品安全国家标准

食品安全标准是保障公众健康的重要基石。国家卫生健康委食品司司长宫国强在发布会上介绍，国家卫生健康委按照“最严谨的标准”要求，已累计发布1750项食品安全国家标准，涉及2万多个指标，覆盖340多种食品类别。

在生产环节管控方面，新修订的食品生产通用卫生规范给食品生产企业的每道工序都立下了更严的“规矩”。宫国强说，新标准鼓励企业找准“关键控制

点”，强化过敏原、微生物管控。生产过花生酱的管线，如果清洗不彻底，残存的致敏物质会对花生过敏的消费者产生健康危害。标准要求企业必须彻底清场，把这些“杂质”挡在门外。

“标准不是越多越好，而是管用、够用就好。”宫国强以今年3·15报道的冻干草莓霉污染事件为例说明，污染物生产标准已经对新鲜草莓设置了镉限量0.05mg/kg的标准要求，生产冻干草莓使用合规的新鲜草莓就能保证食品安全。

数字标签应用场景逐步拓展

2025年，国家卫生健康委发布修订后的预包装食品标签标准，将数字标签纳入法规标准体系，会同相关部门发布推广数字标签公告，细化应用要求。我国

预包装食品标签管理迈入数字化新阶段，数字标签应用场景也在逐步拓展。

据统计，目前我国已有超过8000种产品使用数字标签，覆盖日常消费的几十种产品，其中不乏一些知名品牌发挥带动作用。

“数字标签是数字化时代的必然产物，也是数字化在食品领域的重要应用。”宫国强说，数字标签通过手机扫码，可以呈现音频、视频、放大字体等多种形式的信息，把消费者想要了解的内容清晰明了展示出来。这不仅是技术升级，更是对消费者知情权的有力保障。

如何通过食品标签选购食品？国家食品安全风险评估中心研究员方海琴建议，先看产品名称和类型；再看配料表，配料排位越靠前含量越高；最后要关注营养成分表，重点关注能量、碳水化合物、脂肪、蛋白质和钠

等。“除了以上信息外，消费者需关注的还包括产品的生产日期和保质期，以及产品的储存方式，应当冷藏还是冷冻保存等。”方海琴说。

夏季饮食安全需把好“入口关”

国家食品安全风险评估中心副主任樊永祥介绍，根据相关监测数据显示，每年6至9月是食源性疾病高发期，发病事件数和发病人数均占全年三分之二左右；而发生在家庭中的食源性疾病，又占到全年事件总数的三分之二、发病总人数的一半左右。

专家提醒，家庭饮食应当多注意食品安全细节，养成清洗的好习惯，生熟分开，烧熟煮透。特别需要注意的是，四季豆加热不彻底会引起头痛、胃肠道不适

等反应；木耳、银耳该泡现泡现吃，长时间浸泡容易滋生米酵菌酸，引发严重中毒；鲜黄花菜应该去蕊、焯水、浸泡、煮熟后再吃；豆浆在沸腾后还应该继续加热几分钟，确保熟透之后才能喝。

随着高考临近，考生饮食安全成为家长关注焦点。樊永祥建议，把好“入口关”，考生最好在家或学校食堂就餐；营养要充足，每天保证充足的主食，粗细搭配；保持平常心，避免考前突然大幅调整饮食，如需调整，应在平时饮食习惯的基础上逐步优化，避免变化太大导致肠胃不适应。
据新华社北京5月25日电



应急管理部启动2026年油气储存企业部级专家指导服务

新华社北京5月25日电（记者 黄楠铭）记者25日从应急管理部获悉，应急管理部近日启动2026年油气储存企业部级专家指导服务。5月底至7月初，5个专家组分两批次对100家企业开展专家指导服务，并选取30家2025年指导服务企业开展“回头看”。

本次指导服务首次将其他易燃可燃液体企业纳入指导服务范围，延续以往“行前培训、现场指导、全程服务”经验做法，严格按照专家指导服

务管理办法对专家工作情况和服务质量进行量化考评。通过现场指导排查问题隐患，精准研判企业风险，示范带动各地应急管理厅、央企扎实开展中小油气储存企业安全风险深度评估，持续防控油气储存领域重大安全风险。同时，结合“打非治违”工作部署，对危险化学品安全法等有关条款进行宣贯，督促企业依法依规组织生产经营。

目前，专家组已分赴山东、广东、重庆等地开展工作。



5月25日是全国大中学生心理健康日。图为当日，在北京建筑大学大兴校区，学生们在“525大学生心理健康节”活动中观看知识展板。新华社记者 马 宁 摄

习近平同塞尔维亚总统武契奇会谈

（上接1版）在涉及中国核心利益和重大关切问题上，武契奇总统始终给予中方最坚定最明确的支持，赢得广大中国人民的尊重。当前，中塞两国政治互信坚如磐石，务实合作成果瞩目，世代友好深入人心，共同打造了一个又一个友好合作的经典项目。事实证明，中塞两国相互支持、协同发展，合作共贏、彼此成就，实实在在地造福两国人民，树立了国与国交往的典范，为国际社会提供了值得借鉴的样板。

习近平强调，“友谊勋章”是中华人民共和国对外最高荣誉勋章，这枚勋章不仅是对武契奇总统为中塞友好所作贡献的高度肯定，也寄托着两国人民对新时代中塞命运共同体建设的殷切期望。中塞友谊历经过血与火的淬炼，在当前国际风云激荡中更显弥足珍贵。中塞人民坚定追求独立自主，坚定捍卫民族尊严，坚定维护国际公平正义，必将在各自发展振兴征途上不断取得新的胜利。随后，党和国家功勋荣誉表彰工作委员会副主任、外长

部长王毅宣读《中华人民共和国主席授勋令》。

礼兵护送“友谊勋章”入场。

在庄严的乐曲声中，习近平郑重为武契奇佩戴勋章。两国元首亲切握手。全场响起经久不息的掌声。

军乐团奏塞尔维亚共和国国歌。

武契奇致答辞。武契奇表示，感谢中方授予我“友谊勋章”，我代表塞尔维亚国家和人民接受这枚勋章。这是我人生最重要的时刻之一，这枚勋章不仅是我个人至高无上的荣誉，也是对塞尔维亚追求主权、独立和发展的认可。中国始终尊重小国，在困难时刻总是同塞尔维亚人民站在一起，帮助塞尔维亚发展，我们永远不会忘记中国的支持帮助。我将继续致力于塞中友好事业，同中方一道推进构建塞中命运共同体。

党和国家功勋荣誉表彰工作委员会主任蔡奇，副主任李干杰、李鸿忠、吴政隆等参加仪式。

暴雨持续，多地筑牢防汛堤坝

街道党工委委员戴其龙介绍，灾情发生后，通惠街道立即启动应急响应机制，组织力量投入抢险救灾。在危险区域设置警戒线并派专人值守，对受灾区域进行全面防疫消杀；对城市内涝点、农村危房等重点区域开展再摸排，确保险情早发现、早处置。

5月25日，安徽发布山洪灾害气象预警，安庆市岳西县，池州市东至县，黄山市祁门县、休宁县，六安市金寨县、霍山县启动红色预警。

25日下午，岳西县不时下起阵雨。“我们在全县188个村（社区）均部署了应急安置点，并拉网式排查出1400余户风险户，可根据汛情随时转移、安置。”在一处刚刚清理完塌方的村道旁，岳西县应急管理局党委委员秦文娟告诉记者，当地防汛工作

已提前展开，近50台铲车、挖掘机随时待命。

地处大别山革命老区的湖北黄冈，成为本轮暴雨侵袭的重点区域。据气象监测，黄冈市浠水县个别乡镇小时雨强达到101.1毫米。

面对山洪地质灾害风险陡升的严峻形势，更多“敲门人”的身影奔忙在“风雨一线”。5月24日清晨，黄冈市红安县太平桥镇的镇村干部们一遍遍敲响群众家门，将14户16人从低洼地带和隐患点安全转移。“奶奶，水涨得快，咱们先去安全的地方，东西先不管，人在家才在。”在雨势极大的戴长塘村，村干部敲开高龄独居老人刘奶奶的门。

“应转尽转，不是口号，是底线。”太平桥镇党委书记余俊峰说。

据江西省气象台预测，25日晚至上至26日白天，赣北阴天有中雨或雷雨，局部地区有暴雨到大暴雨。其中，赣北局部地区雨强大、落区重叠，需持续做好地质灾害、山洪、中小河流洪水与城乡积涝等风险防控工作。

江西省新余市渝水区水北镇近日遭遇强降雨袭击，导致道路积水漫流，部分村庄出现严重内涝。汛情发生后，当地党员干部组织低洼地带村民有序转移避险。

目前，水北镇泉塘村灾后清淤清障工作稳步开展，当地组建应急队伍，入户协助群众清理杂物、整治村容，助力居民恢复正常居住环境。水北镇副镇长张敏华介绍，全镇两百余名干部全部到岗，对河堤、水库等关键隐患点高频巡查，实时监测雨情水情，严防次生灾害发生。

浙江省气象台25日发布，24日8时至25日8时全省雨量19.2毫米，其中最大雨量出现在衢州市常山县梅树底风景区站点，达到212.1毫米。

记者了解到，浙江省应急管理厅了解到，全省各地相关部门将加密监测预报，重点强化暴雨、雷暴大风、冰雹等强对流天气的短临预警，实现预警信息精准到乡镇（街道）、到村（社区）；乡镇（街道）将根据预报预警、实测降雨和分析研判情况，一旦达到阈值迅速自主启动应急响应，果断组织危险区人员转移避险。

公安部交通管理局5月25日提醒，极端降雨严重影响交通出行，江淮、江汉、江南等地，尤其是安徽、湖北、重庆等地公众，遇强降雨天气尽量减少非必要出行。
新华社北京5月25日电