

7月1日起施行

超龄劳动者迎来权益保障新规

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放假办法，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健康的岗位上招聘超龄劳动者。”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，并为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)

粤港澳大湾区“大科创”扫描

新华社记者 肖思思 马晓澄 颜之宏

从基础研究、技术攻关，到成果转化和产业应用，一条完整的创新链条正在粤港澳大湾区加速形成。万亿级产业集群接连崛起，创新要素加速流动，广东区域创新能力连续9年居全国首位。世界知识产权组织的最新排名显示，“深圳—香港—广州”创新集群已跃居全球百强创新集群榜首。

源头创新有支撑

“1、2、3，启动！”随着仪器开启，中山大学附属第三医院的病房内，在医护人员的指导下，多年饱受肢体障碍困扰的患者老刘戴着智能头环，依靠脑电信号随心所欲地指令。意念一动，电动轮椅缓缓前行。这台能够让患者实现“意念控制”的仪器，就是来自粤港澳大湾区科研机构最新研究成果。

一年前，广州琶洲实验室与中山大学附属第三医院签约，进驻其脑机接口与神经调控病房，联合开展脑机接口的临床研究、技术验证与成果转化。

广州琶洲实验室常务副主任李远清带领团队创立华南脑控(广东)智能科技有限公司，自主研发的脑机AI鼠标已展开初步应用，使用者无需用手即可操控电脑。“这是一项人机交互领域的底层技术突破，在药物和手术难以治愈的疾病领域应用前景广阔。”李远清说。

粤港澳大湾区的科创版图上，最重头的棋子先落在基础研究领域。目前，在粤国家重大科技基础设施已达10个，初步形成以信息、生命、材料、能源领域为主的世界一流重大科技基础设施集群。

支撑这类源头突破的，是广东持续优化的多层次实验室体系，覆盖了从信息技术到先进材料、量子科学到海洋研究的广泛领域。目前，粤港澳联合实验室达35家，其中4家由港澳高校牵头建设，广东省级财政经费跨领域拨付至港澳累计超6亿元。

成果转化有能力

源头活水有了，还需要打通从“实验室”到“生产线”的每一道关卡。

在位于横琴的广东芯赛威科技有限公司的研发中心内，企业负责人职春星向记者展示一款国产自研芯片，搭载这一芯片后，将有效解决拍摄视频抖动时画面抖动的问题。

在横琴粤澳深度合作区，“澳门研发+横琴转化”的跨境协同创新模式日渐成熟——澳门高校的前沿学术资源负责基础研究，横琴完成技术孵化与成果转化，再到海内外智能制造基地实现

规模化生产，一条从“实验室”到“生产线”的跨境通道更加畅通。

粤港澳大湾区国家技术创新中心孵化的高纯锗探测器打破国际技术封锁，核心性能达到国际先进水平；手持式精密探测仪器从大型设备形态突破为掌上终端，品质远超国际同类产品。“我们致力于打造‘有组织技术攻关+有组织成果转化’于一体的科技创新枢纽。”粤港澳大湾区国家技术创新中心主任、中国工程院院士陈新说。

广东以超常规方式聚焦“三类清单”，组织实施“广东强芯”、核心软件攻关、“璀璨行动”等重大科技工程。8.6代OLED微缺陷检测检测设备、6代涂胶显影设备等显示制造关键装备打破国外垄断，并在头部企业示范应用。

在粤港澳大湾区，一条以企业为主体、平台为支撑、重大工程为牵引的产业转化链，正释放出强劲科创动能。

要素流动有活力

大科学装置提供了“赛场”，转化通道连接了“赛场”，而要素流动的效率决定了这一切能否真正跑起来。

人才与技术协同是破解科创发展堵点的关键。今年3月，香港科学园深圳分园“河套香港青年科创谷”正式启动。这一立足深港、面向世界的科创服务平台，正在打造深港青年创新创业的第一线，进一步强化香港与大湾区内地城市科创生态联动，全面实现“更强、更广、更深”的协同效应，服务科创企业在大湾区发展壮大，更好链接国内外市场与资源。

位于广州增城区的广州增芯科技有限公司是一家集成电路制造企业，今年以来产品供不应求，正迫切需要扩产。来自全球半导体制造领域的多名资深管理者加入公司，进一步充实了公司团队实力。

打通科技成果走向大市场的“最后一公里”，广东在关键环节布局公共转化平台。2025年12月，全国高校区域技术转移转化中心(粤港澳大湾区)正式揭牌，已与超50所高校签署共建协议，对接入库高质量科技成果1500多项，首批27项高水平项目入驻转化。

强化资本市场效能，大湾区为科创企业从研发到应用全流程护航。在广州南沙，L4级自动驾驶企业小马智行2025年11月登陆港交所主板，最高募资77亿港元，成为当年度全球自动驾驶领域最大的一笔IPO。

一个源头创新有支撑、产业转化有能力、要素流动有活力的国际科技创新中心，正在加速崛起。

(新华社广州5月25日电)



天和舱内航天员乘组合影。

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”

这是5月25日在北京航天飞行控制中心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拍摄“全家福”照片的实时画面。

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。5月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。

(新华社记者 金立旺 摄)

水稻培育、能源供给……

神舟二十三号搭载9项太空实验

新华社北京5月25日电(记者胡喆 顾天成)神舟二十三号载人飞船发射入轨后，于5月25日凌晨成功对接于空间站天和核心舱。记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉，空间应用系统本次通过神舟二十三号载人飞船搭载上行9项科学实验项目，上行的实验样品与装置总重54.1千克，水稻种子、肝细胞、纳米酶、放线菌、钙钛矿电池等实验材料将被用于开展各类太空实验。

未来人类在太空环境中生活和工作的时间将越来越长，如何让农作物在太空实现“高效、高质、高产”的原位生产，是亟待解决的关键科学问题。

“空间水稻多代遗传稳定性与环境适应性调控的分子机理研究”将利用未经过空间飞行实验的水稻种子在轨获得子代。据悉，这一实验将首次在轨连续培养两代水稻，旨在解析长期空间微重力对水稻遗传稳定性的作用机制。研究还将挖掘有重大应用价

值的新基因，为拓宽农作物新的种质资源获取途径提供新的技术手段。

同时，纳米酶、放线菌、植物种子三组样品将被安装至舱外辐射生物学暴露装置，开展为期5个月的在轨暴露实验。这些实验将系统揭示太空辐射对生物样品的深层影响。

在能源领域，钙钛矿太阳能电池凭借高效、轻质、超高功质比等特点，被视为未来空间站、深空探测基地的理想能源器件。

本次任务将首次在中国空间站开展钙钛矿电池动态服役实验，获取其在真实空间极端环境下的转换效率衰减数据。研究将聚焦单结及叠层两类电池材料，为未来低轨卫星、深空探测、月球基地能源系统配置提供关键技术储备。

从水稻培育到能源供给，神舟二十三号搭载的9项太空实验有望推动我国空间生命科学、空间能源等领域技术迈向新高度。



重庆永川：救援力量全力抢险救灾

这是5月25日在重庆市永川区茶山竹海街道拍摄的救援现场。

5月23日夜间至24日凌晨，重庆市永川区遭遇今年以来最强特大暴雨袭击，瞬时极端强降雨引发山洪、滑坡与泥石流灾害，多个街道、乡镇受灾严重。

汛情发生后，重庆市、永川区两级防汛抗旱应急指挥部迅速启动应急响应，已投入各类救援力量1827人。截至25日6时，重庆市永川区已安置1113户、2141人，其中集中安置389户、697人，分散安置724户、1444人。

(新华社记者 王全超 摄)

多地迎来强降雨 自驾出行需谨慎

新华社北京5月25日电(记者孙鹏程)目前，全国多地迎来强降雨天气，为道路交通安全带来隐患。公安部交管局5月25日提醒：强降雨天气尽量减少非必要出行，确需出行的，优先选择公共交通工具。

据中央气象台预报，今天至5月26日14时，华北南部、黄淮西部、江淮大部、江汉大部、江南北部及重庆中北部等地区部分地区有大到暴雨，其中部分地区有大暴雨、特大暴雨，并伴有短时强降水、雷暴大风或冰雹等强对流天气。

公安部交管局提醒，极端暴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。确需自驾出行的，务必在出行前查看气象、应急管理、交通、公安交警等部门发布的即时预警预报和交通管制信息。同时，规划好出行路线，避开临水临崖等易积水路段，避免前往山川河谷等易发生山洪、泥石流、山体滑坡等灾害的地点。

行驶途中，要牢记“降速、控距、亮尾”，一旦发现能见度影响安全行驶，立即打开危险报警闪光灯并就近选择安全地点停车，高速公路上的车辆应及时从就近出口驶离高速公路或就近进入服务区躲避。

“十五五”时期我国新型电网投资预计将超过5万亿元

新华社北京5月25日电(记者魏玉坤)记者25日从国家发展改革委获悉，“十五五”时期我国新型电网投资预计将超过5万亿元。

新型电网建设对于保障能源安全、促进绿色发展具有重要意义。目前，我国已经建成规模巨大、运行安全、技术先进的全国坚强互联大电网，有力保障了全国超过10万亿千瓦时的年度用电量，有效支撑了超过18亿千瓦的新能源并网消纳。

攀升，区域间电力供需不平衡的压力持续增大，各级电网安全运行的复杂性不断增加，需要建设一张更加安全可靠、绿色低碳、坚强韧性、智能灵活的新型电网。”国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超表示。

在浙江，国网温州供电公司投资约15亿元，新建铁塔301基，线路128.09公里，建成中广核浙江三澳核

电外送“高速公路”，并集成智能化与数字化技术手段，保障三澳核电的可靠送出，为构建新型能源体系注入强劲动能。

在四川成都准州配网工程建设现场，工人们正在进行放线作业。这个项目建成后，可以将四川西部的清洁能源送到成都的金堂零碳园区。

李超介绍，“十五五”时期，将规划建设一批输电通道和省间电力互济工程，分层分区优化特(超)高压交流网络，实施一批城市配电网提质更新工

程，薄弱县域电网改造工程、农网频繁停电治理工程。

“新型电网本质上是一种适配电力需求刚性增长、新能源供给比重逐步提升、电力新业态多元发展等多重目标协同的现代化电网新形态。通过持续稳定的投资，加快建设新型电网，将有助于筑牢国家能源安全屏障，推动更多风能、太阳能、水能转化为清洁电力，为经济社会高质量发展提供有力支撑。”国网能源研究院专家汤广瑞说。