

7月起施行 超龄劳动者迎来权益保障新规

据新华社北京5月25日电 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年节纪念日放假办法，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。

工伤保障方面，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。

“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。

国内视窗

4月全国查处21889起违反中央八项规定精神问题

新华社北京5月25日电 中央纪委国家监委25日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示，今年4月，全国共查处违反中央八项规定精神问题21889起，批评教育和处理27852人（包括1名省部级干部、110名地厅级干部），给予党纪政务处分18649人。

根据通报，今年4月全国共查处形式主义、官僚主义问题11308起，批评教育和处理14914人。其中，查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为，严重影响高质量发展”方面问题最多，查处9448起，批评教育和处理12603人。

根据通报，今年4月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题10581起，批评教育和处理12938人。其中，查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题6205起，违规发放津补贴或福利问题1239起，违规吃喝问题2113起。

全国人大常委会启动旅游法执法检查

据新华社北京5月25日电 为推动旅游法有效实施，健全旅游法律法规制度政策，筑牢旅游业高质量发展的法治保障，全国人大常委会5月25日启动旅游法执法检查。

旅游法是我国旅游业第一部基础性、综合性法律，于2013年4月通过，同年10月1日起施行，2016年和2018年分别对部分条款作了修改。

记者25日从全国人大常委会执法检查组第一次全体会议上获悉，旅游法执法检查将采取赴地方检查与委托省级人大常委会检查相结合的方式开展检查工作。6月至9月，执法检查组将赴山西、黑龙江、福建、贵州、陕西、新疆等6个省（区）开展实地检查，并委托内蒙古、浙江、山东、江西、重庆、甘肃等6个省（区、市）人大常委会对本行政区域内旅游法贯彻实施情况进行检查。检查组将采取实地检查、组织座谈、典型调研、专题研究、抽查暗访等多种方式，全面准确了解法律实施情况，对带有普遍性的问题深入调查研究。

行贿犯罪嫌疑人薛国泉被遣返回国

据新华社北京5月25日电 近日，在中央反腐败协调小组国际追逃追赃工作办公室统筹协调和公安部协助下，经湖南省监察机关与有关国家执法机关密切合作，行贿犯罪嫌疑人薛国泉在境外落网并被遣返回国。湖南省监察机关正在对薛国泉涉嫌行贿犯罪问题立案调查。

2026—2028年新疆棉花目标价格为每吨18600元

据新华社北京5月25日电 国家发展改革委、财政部印发的《关于2026—2028年棉花目标价格政策的通知》25日对外发布。通知指出，按照生产成本加合理收益的原则，综合考虑棉花产业发展需要、市场供需、财政承受能力等因素，2026—2028年新疆棉花目标价格为每吨18600元。如遇棉花市场形势发生重大变化，报请国务院同意后及时调整。

通知指出，棉花目标价格政策自2014年在新疆实施以来，有效保障了棉花收益，稳定了棉花生产，对支撑国内棉花供应安全、助力边疆地区安定发挥了重要作用。经国务院同意，2026—2028年在新疆继续实施棉花目标价格政策。

兹有石狮市永宁镇子英村陈淑旋有基建用地一宗，地址位于石狮市永宁镇子英村洋下墓围海滩地（坐北朝南）。陈淑旋持有原晋江县土地管理局于1988年2月24日审批的“晋江县永宁镇政府基建用地申请表”一份，因保管不慎，该基建用地申请表原件遗失。现陈淑旋合法继承人李培程申请对该基建用地申请表进行遗失登报。如对该申请事项有任何异议，请在见报之日起7日内向我村委会提出，逾期提出视为无效，且我村委会将按相关规定予以办理有关事宜，声明逾期后凡再提出异议的，一律视为无效。特此声明
石狮市永宁镇子英村民委员会 2026年5月26日

环球点击

特朗普称与伊朗谈判进展顺利

新华社华盛顿5月25日电 美国总统特朗普25日在社交媒体上发文称，与伊朗的谈判进展顺利。

特朗普在帖文中说：“与伊朗的谈判进展顺利！”他还说，如果达成协议，“那就回到前线，回到战火状态，但规模会比以往更大”。

特朗普还要求中东地区国家立即签署推进与以色列关系正常化的“亚伯拉罕协议”，并称如果美伊达成协议，伊朗也应该加入“亚伯拉罕协议”。

刚果(金)报告超900例埃博拉疑似病例

世界卫生组织总干事谭德塞5月24日在社交媒体X平台上发文说，随着刚果(金)埃博拉疫情防控监测力度加大，该国目前已发现超过900例疑似病例，其中101例经后续检测确诊。

谭德塞说，在疫情中心伊图里省，近500万民众生活在持续冲突之中。目前该省每4人中就有1人需要人道主义援助，每5人中就有1人在境内处于流离失所状态。暴力事件迫使人们逃离家园，这严重阻碍了对埃博拉病例接触者的追踪工作，也影响了早期发现感染病例、及时提供支持性治疗的进程。持续的局势动荡与恐慌情绪还加剧了社区内部的不信任。

他表示，除埃博拉外，当地社区还面临多种其他疾病的威胁。提供全面的医疗服务至关重要，不仅是为了满足紧急医疗需求，更是为了建立信任，这对于有效应对埃博拉疫情至关重要。

本轮最初发现于刚果(金)的埃博拉疫情由本迪布焦型埃博拉病毒引发，目前尚无针对该型病毒的疫苗和特异性疗法。乌干达卫生部23日说，该国在本轮疫情中首次出现本土病例，累计确诊病例升至5例。

另据路透社报道，世界卫生组织总干事谭德塞25日表示，新一轮埃博拉疫情已报告220例已死亡的疑似病例。谭德塞说，由于病例发现存在延迟，防疫人员目前只能加快应对疫情。（新华）



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 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。

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 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、超高功率比等特点，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。



旅游美时美刻 文明随时随地

