

# 保障超龄劳动者权益！我国拟出台新规

□新华社记者 姜琳

7月31日，人力资源社会保障部发布《超龄劳动者基本权益保障暂行规定（征求意见稿）》，首次明确超龄劳动者基本权益的范围及其保障水平，并为其维权提供了法律依据。

超龄劳动者，即超过法定退休年龄的劳动者。

首都经济贸易大学劳动经济学院教授范围表示，此前由于无法直接适用现行劳动法和劳动合同法，超龄劳动者相关权益面临法律保障不足问题，维权时也会遇到依据不明、渠道不畅、体制不顺等困难。

根据暂行规定，用人单位应当与超龄劳动者订立书面用工协议，明确工作内容、工作地点、工作时间、协议期限、休息休假、劳动报酬、社会保险等事项。用人单位一般不安排超龄劳动者加班，不得安排超龄劳动者从事有职

业禁忌等危害其身心健康的劳动或者危险作业。

针对超龄劳动者难以获得工伤保险保障问题，暂行规定强调，用人单位应当按照国家规定为超龄劳动者参加工伤保险并缴纳工伤保险费。个人不缴纳工伤保险费。

“将超龄劳动者纳入到工伤保险适用范围，保障了超龄劳动者遭遇工伤后获得赔偿的权利。”中国劳动和社会保障科学研究院劳动人事争议研究室主任黄昆认为。

退休人员再就业，还能继续领取养老金吗？按照暂行规定，超龄劳动者已享受基本养老保险待遇、职工医疗保险退休人员待遇继续工作的，不改变其享受基本养老保险、职工基本医疗保险待遇。

“暂行规定充分考虑超龄劳动者享受养老、医疗、工伤保险待遇的不同情形，为避免对其就业机会带来影响，对尚未达到基本养老保险或基本医疗保险最低缴费年限的超龄劳动者，提出可以以个人身份继续缴纳有关社

会保险费，也可以与用人单位协商通过用人单位参保缴费。”黄昆说。

如果遇到用人单位恶意欠薪、克扣工资、逃脱保险责任等行为如何维权？

暂行规定一方面将超龄劳动者的基本权益纳入劳动保障监察、安全生产和职业病防治监督管理的范围；另一方面将超龄劳动者基本权益争议纳入劳动争议调解仲裁的范围，赋予超龄劳动者更加便捷高效的权益保障渠道。

“这些规定全方位覆盖了超龄劳动者基本权益和其他合法权益保障，构建了司法和准司法部门、行政部门、工会组织多部门协同机制，将推动形成合力，将超龄劳动者基本权益保障落到实处。”范围说，“这是落实积极应对人口老龄化国家战略的必要举措，将让仍有就业意愿和能力的老年人，能够更加安心、舒心地发挥自身劳动价值。”（新华社北京7月31日电）

## 北京通报极端强降雨致灾救灾情况

□新华社记者 吴文诤 杨淑君 赵旭

7月23日至29日，北京市遭遇极端强降雨，密云、怀柔、平谷、延庆等北部山区突发山洪，造成重大人员伤亡和财产损失。此次洪涝灾害共造成30余万人受灾，2.4万间房屋受损。7月31日举行的北京市防汛救灾新闻发布会上通报，截至7月31日12时，全市因灾死亡44人，失踪失联9人。其中，密云太师屯镇养老照料中心死亡31人。北京市相关部门对公众关心的问题进行解答。

北京市委常委、常务副市长夏林茂介绍，本轮强降雨主要集中在北部山区，平均降雨量密云区366.6毫米、平谷区347.9毫米、怀柔区230毫米，上述地区局地降水量达到500毫米以上。强降雨形成山洪，叠加上游来水暴涨，破坏力极大。北部山区中的40个乡镇、312个行政村的基础设施损毁严重。

“这次强降雨，给密云水库的调度运行带来很大压力。7月26日21时入水库流量由每秒的569立方米开始急增，6小时后达每秒6550立方米。以这样的流量，5分钟就能灌满一个颐和园昆明湖。”夏林茂介绍。

北京市水务局党组书记、局长刘斌介绍，截至7月31日12时，密云水库7天入库水量已达9.1亿立方米，超历史最大1974年7.1亿立方米近三成。面对峰高量大上涨快的洪水，密云水库有效发挥了拦洪削峰作用，并实现错峰泄流。

“水库洪水上涨过程中，经与下游津、冀两省市会商，于7月27日15时启动泄流，流量逐级提升至500立方米每秒，7月28日再次逐级调整下泄流量，控制下泄流量1120立方米每秒，洪峰削减率达82.9%。”刘斌说，截至7月31日12时，水库水位已回落至155.38米，水库大坝安全稳定。

北京市密云区委书记余卫国介绍，密云太师屯镇养老照料中心位于密云水库上游的太师屯镇，当天共有77人，其中工作人员8名，69位老人中有失能半失能55人。7月28日清晨，洪水冲进街道，整条街迅速被淹没，最深处达2米。接到报警后，消防救援力量迅速出动，7时左右抵达照料中心附近，但因水流湍急，救援力



■7月31日，在北京市举行的防汛救灾新闻发布会上，参会人员向遇难者默哀。新华社记者 鞠焕宗 摄

量难以进入。经过多方努力，10时许陆续救出被困人员，搜救工作一直持续到第二天，其间陆续发现多名老人不幸罹难。

余卫国介绍，汛期前，按照工作预案，根据天气预警情况，提前对险村险户统计台账上的群众进行避险转移，全区共转移205个村1.6万余人。“长期以来，这个养老中心所在镇中心区域，都是安全的，预案没有将其列入转移范围。这说明我们的预案是有漏洞的，我们对于极端天气的认识是不足的。面对日益频繁的极端天气，特别是涉及老人、孩子以及身体不便等人士，绝不能用传统的思维方式来对待这些问题。”

夏林茂介绍，7月26日晚突发强降雨，受影响的区域快速发布红色预警，并启动一级响应，向社会发布预警提示、公众防护指引。灾情发生后，第一时间组织开展救援抢险救灾工作，迅速组织力量转移群众10.4万人，全力搜寻被困和失联人员、营救被困群众5400余人，积极救治伤亡人员，相关救援仍在持续进行中。目前，424条阻断的乡村公路中已抢通364条，力争在7月31日将干线公路全部抢通；所有受灾行政村已实现应急供水；213个断电行政村已恢复供电105个；72条损毁通信光缆已恢复23条，1971个退服基站中已抢通638个。

北京市消防救援总队总队长、党委副书记吴振坤说，本轮强降雨期间，北京市消防救援总队累计接警1.6万余次，处置涉汛警情790起，出动人员6830次、车辆1356次、舟艇296次，营救被困群众1879人、疏散转移3521人，运送应急物资约56吨。在救援行动中，消防救援人员使用无人机开展空中侦察、协助人员搜索，借助铲车、钩机等大型机械，综合运用舟艇转运、绳索连接、拉梯架桥、游泳突进等技战术，尽一切可能营救转移被困群众。

对于下阶段工作重点，夏林茂表示，做好受灾群众生活保障，加快推进受损房屋修缮，确保群众安全顺利早日回村回家；全力保障生活物资，照料好特殊困难群体；做好伤亡人员的善后工作，开展遇难人员家属的心理疏导；加快损毁基础设施抢修，加快受损道路、供电、供水、通信设施恢复，力争8月2日实现全面“四通”。目前，北京市仍处于“七下八上”防汛关键期，仍需加强气象监测预报预警，同时针对本轮强降雨发现的问题，持续抓好各项防汛措施落实，全力推进生产经营恢复，开展灾后恢复重建工作。（新华社北京7月31日电）

## “中国的航天、航空及航海”展览在港开幕



■展览现场。新华社发（吕小炜 摄）

新华社香港7月31日电（郭辛）由中国国家航天局与香港特别行政区政府联合主办的“无尽探索：中国的航天、航空及航海”展览，31日在香港科学馆举行开幕仪式。

本次展览是中国国家航天局首次在境外举办的涵盖航天、航空、航海三个领域的展览。多项展品首次在港亮相，包括嫦娥五号带回的月球正面样品与嫦娥六号带回的人类首份月球背面样品，“20家族”的歼-20、运-20、直-20等飞机模型，山东舰航空母舰、“爱达·魔都号”大型邮轮、大型液化天然气（LNG）运输船等造船业皇冠上的“三颗明珠”模型等亮点展品将集中对公众展示。香港专区展示了香港在航天、航海领域的丰硕成果及与内地合作的成就。

展览还专门设置了“月球基地”“我的火星生活”“我的太阳系”“航母style”“海天通话”等8个互动体验项目。此外，长征五号运载火箭模型、“奋斗者”号载人潜水器模型展品也将在香港科学馆户外展区展示。

展览期间，航空发动机专家、中国工程院院士尹泽勇等6位专家将围绕各自领域开展系列科普讲座。此外，还将举办实验班、工作坊和科学示范等活动，让公众探索飞行和深海潜航背后的科学原理。

展览将由8月1日持续至9月7日。

### 服务信息

◆微信办理 wb99ok  
yzwb\_36524  
◆广告咨询 8862 9347

刘立亚残疾证不慎丢失，证号：13018319991124240371，特此声明。  
张振刚身份证于2025年7月28日丢失，证号：132322195707220014，特此声明。