

# 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，并为其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)

# “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。

“当前我国新能源接入需求持续攀升，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。

眼下，全国一批新型电网建设项目加速推进，助推能源结构调整优化：

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。

在四川成都准州配电网工程建设现场，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增效工程、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。

# 我国发布伦理指引规范 人体基因数据研究

新华社北京5月25日电（记者温竞华）科技部5月25日发布《人体基因数据研究伦理指引》，旨在规范人体基因数据研究行为，切实保护研究参与者及相关群体的合法权益，促进人体基因数据研究的健康发展。

指引由国家科技伦理委员会生命科学伦理分委员会研究编制，明确了人体基因数据是指从人体生物样本（如细胞、组织、器官、体液及分泌物等）中获取或由其衍生的、能够直接反映人类遗传信息的各类数据。

随着基因测序、组学技术和数据分析方法的飞速发展，人体基因数据相关研究持续深化，为生物医学研究、疾病预防与精准医疗提供了重要的科学支撑。与此同时，人体基因数据因具有身份标识性、家系群体关联性、跨代影响延续性等特殊属性，其相关科技活动可能引发伦理、法律与社会层面的多重复杂问题。

根据指引，开展人体基因数据相关科技活动，应当遵循增进福祉、尊重自主、控制风险、不伤害与防止滥

用、公平公正的基本原则。具体包括：以促进人类健康、提高疾病预防诊疗水平、增进社会公共利益和人类健康福祉为目的；对可能产生重大不确定性、跨境扩散风险或者跨代影响的应用，应当秉持审慎态度，在实施前开展充分风险评估，采取更为严格的风险控制措施；遵循科学合理、目的正当和最小必要的要求，尊重和保护个人合法权益等。

指引还明确，从事人体基因数据相关科技活动，应当加强基因隐私保护。不得以侵犯隐私为目的开展数据挖掘或者利用。开展数据挖掘、分析与应用的，应当严格保护研究参与者及相关群体的隐私，确保相关处理活动在知情同意和伦理审查批准范围内进行。在科学研究与技术开发全过程中，应当根据数据敏感程度和风险等级，采取相应的隐私保护措施。

专家表示，指引实施将有效引导我国人体基因数据研究在规范化轨道上行稳致远，最终实现科技创新潜能释放与伦理责任担当的动态平衡。

# 推动中塞全面战略伙伴 关系迈向新高度

（上接第一版）

武契奇抵达时，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中塞两国国歌，天安门广场鸣放礼炮21响。武契奇在习近平陪同下检阅中国

人民解放军仪仗队，并观看分列式。当晚，习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为武契奇夫妇举行欢迎宴会。王毅参加有关活动。

# 暖心服务护薪安 农行甘孜理塘县支行高效服务光伏项目获点赞

本报讯 近日，一面鲜红的锦旗送到了农业银行甘孜理塘县支行。送锦旗的是中国水利水电第五工程局有限公司理塘#3地块高城光伏项目建筑安装工程1标项目部，以此对农行高效、贴心的金融服务表达诚挚谢意。

理塘#3地块高城光伏项目是当地重点建设工程，施工规模大、用工需求多。项目高峰期用工近54人，农民工工资及时准确发放成为项目顺利推进的关键环节。然而，项目地处高原，平均海拔超4300米，施工节奏紧，批量开卡、工资代发等金融服务需求集中且时间难统一。

得知情况后，农行甘孜理塘县支行主动靠前服务，第一时间与项目部对接，开辟绿色通道，优化业务

流程，安排专人跟进。为不耽误项目白天正常施工，支行工作人员多次利用下班时间及节假日加班加点，高效完成批量开卡40余张，办理工资代发业务8批次，代发工资总额超178万元，确保每一笔工资及时、足额、准确地发放到农民工手中。

一面锦旗，一份认可。这既是农行甘孜理塘县支行履行服务重点建设项目的责任担当，也是客户对其金融服务的信任与激励。下一步，农行甘孜理塘县支行将持续践行“以客户为中心”的服务理念，立足绿色金融需求，不断优化服务流程，巩固服务质效、深化服务举措，以高效、优质、专业的金融服务，为助力地方经济社会高质量发展贡献更多农行力量。

降登珠

# 遗失启事

稻城县住房和城乡建设局  
中国农业银行股份有限公司稻城县支行开设的稻城县住房和城乡建设局农民工保证金账户(账号:589101040006442)所留财务人员私人印鉴,姓名:陈国斌,无编号,遗失作废。

稻城县住房和城乡建设局  
公章(法定名称章)“得荣县康贝大药房俄罗斯学药店”,编号:5133385013111,遗失作废。  
得荣县康贝大药房俄罗斯学药店

# 多国举行“汉语桥”比赛 中文成为沟通和 友谊纽带

“汉语桥”中文比赛近日在斯里兰卡、越南、菲律宾、卢旺达、苏丹等国举行，中文成为沟通和友谊的纽带。图为5月15日，在越南胡志明市，参赛选手在第25届“汉语桥”世界大学生中文比赛越南赛区决赛中，以“天下一家”为主题做演讲。

新华社记者 刘颖 摄



# 圆梦太空，同心前行

## 神舟二十三号发射任务圆满成功激励港澳各界坚定融入和服务国家发展大局

◎郭辛 宋晨 郭鑫

24日深夜，随着神舟二十三号载人飞船发射取得圆满成功，首位来自香港特区的载荷专家黎家盈顺利进驻太空。这一历史性时刻，不仅是中国载人航天事业的又一里程碑，也是全体港澳同胞的共同荣耀。

港澳各界纷纷表示，这完美诠释了“一国两制”的蓬勃生命力，将极大激励港澳同胞更加积极主动地融入和服务国家发展大局。

### 逐梦苍穹，“一国两制”开辟航天报国新篇章

“神舟”再赴星海，港澳参与国家航天事业之路越走越宽广。

“此次任务极具意义，既是‘十五五’时期的首次载人飞行任务，也是首次有香港特区的载荷专家参与其中，全港市民都感到振奋和自豪。”香港特区行政长官李家超在飞船成功发射后第一时间表达热烈祝贺。

李家超表示，国家“十五五”规划明确提出建设现代化产业体系、加快建设航天强国。在国家的大力支持下，香港特区可以由参与国家航天伟大事业的“支持者”成为“执行者”，这不仅彰显了香港特区在国家航天强国建设中的力量，更是香港更好融入和服务国家发展大局的最佳实践。

香港特区行政会议召集人叶刘淑仪衷心感谢国家对香港航天人才与发展成就的认可。她表示，特区政府定将把握这一历史性时刻，继续为国家和香港培育更多高素质的顶尖航天人才，更好融入和服务国家发展大局。

香港经济民生联盟表示，香

港长期凭借“背靠祖国、联通世界”的独特优势持续输送科研成果。此次黎家盈飞天出征，正是香港科研界深耕钻研、积极参与国家重大战略项目的体现。

香港中华联谊会会长郑翔玲说，香港航天员胸怀家国、勇闯星海，尽显新时代香港青年的格局与担当。这正是“一国两制”蓬勃生命力的生动注解，必将激励更多香港青年将个人理想融入民族复兴的伟大事业中。

香港《文汇报》社评说，香港航天员征战太空是香港参与航天强国建设的重要里程碑，也是一个全新起点。香港参与国家航天事业已实现了从单纯的技术配合到人才上太空的历史性跨越。

《大公报》社评表示，这是“一国两制”实践的生动写照，彰显中央对香港的厚爱与信任。事实说明，香港市民不仅是国家发展的受益者，更是民族复兴的参与者。

### 多元赋能，多学科交叉共筑航天强国路

航天事业的腾飞，为港澳科创注入了全新动能。

香港特区政府财政司司长陈茂波表示，在“十五五”规划指引下，香港将提速推进并全力发挥国际金融、贸易、科创中心和国际高端人才集聚高地等关键功能，全方位、多维度地为国家航天事业及商业航天崛起贡献力量。

香港浸会大学创意艺术学院助理院长秦莱茵曾参与神舟十号至神舟十三号载人飞船宇航椅核心技术设计。她表示，艺术设计与航天工程的结合本身

就是一次跨学科的成功尝试。这次圆满发射将加速香港科研人员步伐，把“有恒心就能成就梦想”的信念深植科创界。

“首位香港载荷专家成功飞天，极大提振了香港的科创氛围。”全国政协委员、香港中文大学工程学院副院长黄锦辉说，科研界应紧抓这一历史性机遇，发挥香港在基础研究领域的优势，在航天材料、太空医学、人工智能等前沿领域持续深耕，产出更多突破性成果。

同气连枝，交相辉映。澳门特区立法会议员、澳门科学技术协会会长崔世平表示，这不仅国家的辉煌成就，也是港澳同胞共同的荣耀，充分体现了港澳齐心报国的热情。

崔世平期待在不久的将来，澳门的载荷专家也能圆梦太空：“澳门科协将以此为契机，深化与内地及香港科技界的交流合作，通过举办更多科普活动，培养更多有志青年投身科技与航天领域。”

“澳科一号”卫星项目首席科学家、澳门空间技术与应用研究院院长张可表示，香港载荷专家的成功经验，为澳门的航天人才培养指明了新方向，“国家航天事业不仅需要工程技术专才，同样渴求具备跨学科背景的复合型人才”。这将激励澳门进一步推动科技与其他学科的交叉融合，为澳门青年日后多层次参与国家科技发展创造更好条件。

### 薪火相传，狮子山精神激励青年航天梦

“在现场，不仅能看到国家科技力量的蓬勃发展，更能感受

到强烈的民族自豪感。”酒泉卫星发射中心见证了“神舟”升空，香港青年科学院院长、香港城市大学副校长岑浩璋内心久久不能平静。

他表示，黎家盈的人选，是对香港科学教育实力与顶尖人才培养机制的最佳认可。国家科研实力的腾飞与对香港的大力支持，令香港科创界深感荣幸与鼓舞，也为全球有志来港发展的顶尖人才开拓了更广阔的舞台。

从教育者视角出发，香港循道中学副校长李兆基谈到，此次升空不只是一次国家工程，更是一堂面向港澳青少年的生动公开课。黎家盈亲作表率，激励着广大青少年保持创新、好奇与坚毅，飞向属于自己的浩瀚天空。

“看神舟二十三号升空时，直播间里‘爱我中华’的评论瞬间刷屏，那一刻内心特别震撼、激动和自豪。”澳门教业中学航空航天兴趣小组学生陈子伶说，香港航天员进入太空，让港澳学子们真切感受到航天梦想不再遥不可及。

“对国家航天事业的发展，香港既可以贡献科技力量，也可以在商业航天领域发挥独特、不可替代的作用。”全国政协副主席梁振英说，香港在融资、国际市场开拓、法律服务、保险等多方面的独特优势，能为香港的工商科和理工科青年人才同时提供广阔、全面的事业发展机会。

站在“十五五”规划开局之年，在科创动能澎湃的粤港澳大湾区，广大港澳同胞正满怀骄傲与自信，将满腔爱国之情转化为扎实的报国之行。

(新华社香港5月25日电)

04  
甘肅日報

要  
聞  
·  
广  
告

2026年5月27日  
星期三

责任编辑 秦松  
编辑 王朝书  
校对 刘娅灵  
版式设计 张磊

新闻热线  
0836-7777385  
投稿邮箱  
garb@gznews.com