

# 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、《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。

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,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。”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厂“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。

在四川成都达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,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。

# 更绿色更智能 中国建材行业向先进建材转型

新华社记者 王优玲

随着绿色低碳发展理念深入人心和房地产行业进入调整期,我国建材行业步入深度转型期。业内专家表示,中国建材行业要通过传统产业转型升级发展新质生产力,从规模扩张转向技术引领,构建绿色化、智能化、高端化的产业新体系。

中国中材国际工程股份有限公司近日在四川成都举行中国建材国际绿色智能创新交流会。中国工程院院士、中国建材集团首席科学家彭寿在会上说,当前全球建材行业的区域发展格局日益清晰:亚太地区以规模引领,欧美国家占据高端市场,东南亚、中东、印度等新兴市场基建投资年增速超过10%,正释放出巨大增量红利。中国建材行业正处于战略转型机遇期,亟需通过传统建材升级与先进建材壮大来优化供给结构,构建全新的产业生态。

什么是先进建材?业内专家表示,先进建材要契合新质生产力的要求,突破传统性能局限,兼顾功能复合、低碳降碳、绿色循环,广泛应用于好房子、定制信息及基础新兴领域的新一代无机非金属材料。先进建材的重点发展方向主要包括先进建筑材料、先进玻璃材料、高端精细陶瓷以及无机纤维与复合材料。

以世界用量最大的土木工程材料混凝土为例,中国工程院院士刘加平说,使用矿物掺合料是降低水泥碳排放最关键的途径。随着能源结构转型,粉煤灰、矿粉等传统掺合料将日益减少,研发新型低碳胶凝材料已成为实现水泥行业降碳的必由之路。

据了解,中材国际绿色智能创新交流会发布了水泥窑协同处置、替代燃料、低碳胶凝材料等技术,服务城市降碳与固废治理。中国建材集团董事长周育先表示,中国建材集团自主研发的新型低碳水泥,碳排放强度降低30%。在国内,这类低碳胶凝材料与装配式建筑、节能保温系统结合,优先用于老旧小区改造、保障性住房等民生工程。

在先进玻璃材料领域,彭寿表示,我国在信息显示玻璃、新能源玻璃、特种功能玻璃等方面持续取得创新突破,正加速从“跟跑”“并跑”向“领跑”转变。面对全球智能革命浪潮,先进玻璃材料正在加速由第一代高品质浮法玻璃、第二代光伏玻璃、第三代新型显示玻璃向第四代AI光电玻璃过渡发展,下一步应重点开展从理论研究、材料设计到制备应用的全链条一体化创新,持续提升玻璃材料在先进半导体封装、先进光器件、AI算力液冷等领域的重大应用价值,为建材行业高端化转型注入新动能。

同时,高端精细陶瓷是航空航天、先进核能、半导体等尖端领域不可或缺的关键材料,需聚焦超高性能、超高精、超可靠等极端服役环境,并强化高集成材料、器件与功能的协同调控。对于无机纤维与复合材料,下一步发展的重点是突破高端装备用特种玻璃纤维、大直径碳纤维等关键材料,以及攻克数字化设计、绿色智能制造、高价值回收利用等核心技术。

(新华社北京5月25日电)



天和核心舱内,神舟二十二号航天员乘组在轨合影。

# 水稻培育、能源供给…… 神舟二十二号搭载9项太空实验

新华社北京5月25日电(记者胡喆 顾天成)神舟二十二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二十二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,神舟二十二号搭载的9项太空实验有望推动我国空间生命科学与空间能源等领域技术迈向新高度。

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,神舟二十二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二十二号航天员乘组打开“家门”,欢迎远道而来的神舟二十二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。

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二十二号航天员乘组和神舟二十二号航天员乘组拍摄“全家福”照片的实时画面。

新华社记者 金立旺 摄

# 到2030年底全国城市生活垃圾资源化利用率力争达到76%以上

新华社北京5月25日电(记者王优玲)记者25日从住房城乡建设部了解到,到2030年底,全国城市生活垃圾资源化利用率力争达到76%以上。

5月25日至31日是第四届全国城市生活垃圾分类宣传周。住房城乡建设部25日在北京组织召开全国城市生活垃圾分类工作现场会。住房城乡建设部相关负责人表示,今年,住房城乡建设部将坚持垃圾分类和减量化、资源化、无害化目标不动摇,不断优化完善政策体系,因地制宜强化可回收物管理,提升垃圾资源化回收利用率,推动城市高质量发展,建设美丽中国。

这位负责人表示,近十年,住房城乡建设部坚持典型引路、示范引领,统筹推进垃圾分类工作持续走深走实。目前,297个地级及以上城市居民小区垃圾分类基本实现全覆盖。地级及以上城市出台垃圾分类有关地方性法规或规章199部,制定出台技术标准规范100余部,垃圾分类成为各地

基础性工作,依法推进、依规实施。

住房城乡建设部最新数据显示,截至2025年底,全国焚烧设施达1137座,日处理能力提升至118万吨,北京、浙江、山东等15个省市实现原生生活垃圾“零填埋”,主要污染物排放控制居世界领先水平。

住房城乡建设部相关负责人表示,近十年,住房城乡建设部坚持典型引路、示范引领,统筹推进垃圾分类工作持续走深走实。目前,297个地级及以上城市居民小区垃圾分类基本实现全覆盖。地级及以上城市出台垃圾分类有关地方性法规或规章199部,制定出台技术标准规范100余部,垃圾分类成为各地

# 三十五载关爱情 凝心聚力护成长

(上接第1版)

市关工委宣讲团摸索出“聚人气、扬正气、鼓士气、接地气、强底气”的宣讲经验,经《中国火炬》《关爱明天》和《乐山日报》传播,使“五老宣讲育新人”品牌更为亮眼。去年,全市“五老”以该项品牌为依托宣讲839场,受众24万人次。孩子们听了“五老”们讲述的红色故事,树立起感恩党、听党话、跟党走、跟党走的坚定信念,立下了为党读书成长的豪迈志气。

“乐山青少年航模大赛”是市关工委持续打造的科普教育品牌。今年4月,大赛如期举行,有65支代表队、500多师生参加比赛。目前,在品牌效应的带动下,全市已有200多所学校建立了

航模团队,参与学生1万多人,1千多名学生在全国性比赛中斩获佳绩。

“暖冬行动送温暖”是市关工委关爱帮扶困难青少年的重头品牌。今年初,市关工委“五老”带头走进峨边彝族自治县,为“一对一”帮扶的孩子送去慰问金和慰问品;各级关工委筹集800多万元资金、物资,帮助关爱青少年11000名。

**锤炼作风 实干担当开新局**

“关爱之道,贵在谋实策、干实事。”这是35年来,我市“五老”夺得骄人关爱成绩的重要经验。

谋实策,靠的是调查研究。长期以来,广大“五老”深入一线,找问题、摸情

况、谋对策。2017年起,市关工委把每年的5、6月确定为“调查研究月”,一直坚持下来。2018年,市关工委《关于困境儿童关爱帮扶情况的调查报告》,经市委主要领导批示,印发全市学习,强化了各级领导关爱困境儿童的政治责任,确保了关爱工作落到实处。马边彝族自治县关工委还创新建立了“五老+村(社区)联络员+志愿者”调查摸排机制,定期深入15个乡镇走访问,建立困境儿童“一户一档”动态数据库,兑现了“关爱路上不落下一个孩子”的庄严承诺。之后,市关工委组织“五老”沉下基层,调查研究,写出有质量的调研报告31篇,对助力关心下一代工作高质量发展起到积极作用。去年,市关

工委《关于推动五老工作室均衡发展的调研报告》,获得全国关工委系统优秀调研成果二等奖。

办实事,凭的是初心使命。为精准关爱困境儿童,市关工委从2016年起,持续组织开展“一对一、手牵手”帮扶活动。老模范徐亚灵积极响应,结对帮扶6名困境儿童。峨眉武术“王超五老工作室”的老教练们,挥汗洒水培训学生4200人次,在参加世界武术锦标赛上,助力孩子们获得11枚金牌。年近80的老教师冯祖珍,常年深入乡村挨家走访、调查困境儿童情况,还募集资金14800元,帮扶困境儿童57人……“五老”们进入关工委,以实干担当续写人生新的华章。

(上接第1版)

在车间之外,峨眉山路道·竹竹青茶产业园的办公楼内部装修也在有序推进,茶文化体验中心进入设计阶段。作为本土茶产业升级的标杆项目,产业园预计2027年全面完工,建成后大幅提升产能规模,预计实现年销售收入23亿元,新增就业200人左右。

峨眉山市经济和信局副局长杨佳利介绍,峨眉山市正大力开展2026年“五大攻坚行动”,多措并举破解发展难题,围绕重点项目建设,常态化下沉一线开展帮扶指导,定期研判经济运行态势,精准破解企业用电、用气、用工、融资等各类难题40余个,助力企业开足马力增产满产,筑牢工业经济基本盘。

为激活全域发展动能,峨眉山市抓实项目“4个一批”工作机制,精准谋划储备产业链长、带动性强的重大项目27个,总投资约159亿元;精准招引优质项目37个,意向总投资169亿元。同时,严格实行“一个项目、一名领导、一套专班”推进机

制,压实挂联领导“七包四主”工作责任,专班靠前服务、全程跟踪,推动24个在建项目加快建设,确保项目早竣工、早投产、早达产。

眼下的峨眉山市,项目攻坚氛围浓厚,产业发展势能持续积蓄,全市上下紧盯时间节点,压实攻坚责任,以项目建设带动产业提质、经济提速,全力以赴冲刺“双过半”,为全年经济高质量发展打下坚实基础。

**记者手记**

走访峨眉山市重点项目建设和企业生产现场,从威士忌项目现场工人细致调试酒桶存放,到建设者们争分夺秒推进工程落地,产业一线的忙碌身影;从竹竹青智能工厂里自动化流水线高效运转,到工人熟练完成茶叶装箱封装,让我真切感受到这座城市抢抓项目、攻坚产业、冲刺“双过半”的决心。

无论是智能化改造带来的产业升级,还是重大文旅项目的落地建设,峨眉山市正以项目聚合力,以实干促发展,奋力跑出高质量发展加速度。

