

# “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。

在四川成都准州配网工程建设现场,工人们正在进行放线作业。这个项目建设后,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(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。

## 新闻快览



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(无人机照片)。5月23日夜至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】

# 4月全国查处违反中央八项规定精神问题21889起

新华社北京5月25日电(记者孙少龙)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。

# 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,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;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】



5月25日,与会嘉宾出席2026中德(欧)隐形冠军论坛开幕式。5月25日,北京中德产业合作发展论坛——2026中德(欧)隐形冠军论坛在北京顺义中德国际会议中心开幕。本届论坛以“联合创新·融合发展”为主题,聚焦德国及欧洲隐形冠军企业及创新型中小企业在中国落地发展的“最后一公里”,构建联合创新、融合发展的交流平台。

【新华社记者 鞠焕宗 摄】



5月25日,“爱达·地中海”号邮轮靠泊在青岛邮轮母港码头(无人机照片)。

随着暑期旅游旺季临近,山东青岛邮轮旅游针对不同年龄和需求的人群,推出12条“邮轮+岸上游”精品线路,覆盖城市风光、人文古迹、特色休闲等多个主题,让更多游客感受“海上度假+城市体验”的独特魅力。

据青岛海关统计,2025年青岛国际邮轮母港累计进出境邮轮旅客达7.3万人次,同比增长46.2%。邮轮经济正成为青岛建设现代海洋城市的新引擎。

【新华社记者 李紫恒 摄】



5月25日,人们在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯五月广场参加国庆日庆祝活动。当日,阿根廷首都布宜诺斯艾利斯五月广场举行国庆日庆祝活动。1810年5月25日,阿根廷爆发五月革命,开启推翻西班牙殖民统治的独立运动。每年的5月25日被定为阿根廷五月革命纪念日,也是阿根廷的国庆日。

【新华社记者 张铎 摄】

# 两部门再次紧急预拨1.6亿元中央自然灾害救灾资金

新华社北京5月26日电(记者申敏)记者从财政部了解到,在此前预拨1.2亿元基础上,5月26日,财政部、应急管理部再次紧急预拨1.6亿元中央自然灾害救灾资金,支持湖南、重庆等5省(区、市)做好自然灾害应急抢险救灾工作。

5月中旬以来,我国南方多地遭遇持续强降雨,引发严重洪涝、地质灾害;广西柳州5.2级地震造成人员伤亡和财产损失。

此次,两部门预拨1.1亿元,支持安徽、湖南、重庆、贵州4省(市)开展防汛

救灾工作,重点做好排危除险、搜救转移安置受灾人员等工作,切实保障人民群众生命财产安全;预拨0.5亿元,支持广西做好地震灾害受灾群众救助和倒塌房屋修复等工作,推动灾区尽快恢复正常生产生活秩序。

当前,我国正值汛期,防汛救灾形势复杂严峻。财政部称,要切实绷紧防汛救灾这根弦,始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位,紧盯灾情变化,强化资金保障,支持地方做好防汛救灾工作。

# 5月中旬以来降雨为何异常偏多

新华社记者 刘诗平

5月中旬以来,全国平均降水较常年同期异常偏多,尤其是中东部大部地区强降雨频发。监测显示,5月11日至23日,全国平均降雨较常年同期偏多46%。其中,华北大部、西北地区东部、华中、华东北部、西南地区东部、华南大部降水较常年偏多五成至一倍,华中北部和湖北大部偏多2倍以上。

从5月23日夜开始的新一轮降雨过程,更是出现入汛以来最强降水过程,多个省份出现大暴雨,湖北、安徽、江西等省局地出现特大暴雨。

5月中旬以来降雨为何异常偏多?

国家气候中心首席预报员高辉认为,这与欧亚中高纬度环流和副热带环流的转折和配置密切相关。

高辉分析,5月中旬以来,这种天气异常和降雨异常偏多受到了多个气候因子的协同作用。

首先是近期西北太平洋副热带高压位置和强度异常。5月中旬后期以来,西北太平洋副热带高压持续偏强和偏西偏北,其西侧偏南风将热带洋面的水汽输送至内陆,西北太平洋副热带高压北界到达北纬27度及以北,相当于常年6月气候态北界位置,西北太平洋副热带高压西侧引导的水汽可输送到更偏北的位置。

其次是南海夏季风处于爆发临界期,导致来自孟加拉湾的西南水汽输送异常充沛。对应赤道气流较前期明显增强,携带更为充沛的西南暖湿水汽从热带印度洋和南海输送到东亚大陆,长江及以南地区对流性强降雨显著增多。

第三是中高纬度环流系统的重要作用。5月中旬以来,日本海至黄海、东海一带受稳定的阻塞高压控制,其中心位势高度较常年异常偏高。同时,贝加尔湖及以西深厚的低槽控制,中心位势高度比常年显著偏低,东亚槽偏弱,冷空气活动路径偏西。这种环流配置有利于冷空气沿西北路径渗透南下,与南方暖湿气流频繁交汇,在我国中

东部地区形成较强的水汽辐合。

此外,全球快速变暖叠加厄尔尼诺迅速发展,使得大气含水量增加,也为近期我国降水异常提供了水汽充沛的气候背景条件。

中央气象台预计,26日至27日,本轮降雨的南方主雨带将南压,强降雨范围收缩、强度减弱,但重庆北部、贵州东部、湖北西部、湖南西部、江西北部、安徽南部等地仍有大雨,局地暴雨或大暴雨。相关地区需密切关注其对农业生产、交通运输、城市运行等影响,并加强防范局地山洪、地质灾害、中小河流洪水和城市暴雨积水。

【新华社北京5月25日电】



5月24日,在刚果(金)伊图里省蒙布瓦卢,医护人员安葬死亡病患前穿戴防护服。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。

【新华社发】

# 韩国首尔一高架桥坍塌致6人受伤

新华社首尔5月26日电(记者黄莹莹)据韩联社26日报道,韩国首都首尔市内一座高架桥当天发生坍塌事故,造成至少6人受伤。

据报道,当天14时32分,首尔西大门区西小门高架桥拆除现场发生坍塌事故。当地消防部门正在进行救援,随后将调查事故原因。