

“六张网”路线图将出 三大核心产业链掘金万亿级赛道

《经济参考报》5月25日刊发记者汪子旭采写的文章《“六张网”路线图将出 三大核心产业链掘金万亿级赛道》。文章称,中央政治局会议、国务院常务会议等重磅会议点名的“六张网”,近期将迎来建设“时间表”“任务书”。在业内看来,包括制造与基础装备、数智与通信基础设施、能源与城市安全配套等在内的三大核心产业链有望在这一轮投资浪潮中迎来利好,共同掘金万亿级投资机遇。

“六张网”是今年扩大有效投资的重要发力点。近日召开的国务院常务会议指出,加强水网、新型电网、算力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网的规划建设。此前4月28日召开的中央政治局会议也强调加强“六张网”等规划建设。

记者获悉,当前,我国正抓紧出台相关规划和实施方案,进一步统筹“六张网”建设内容,明确各领域投资重点,将目标任务分解到年度,明确时间和进度安排。

以新型电网为例,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,支撑超过18亿千瓦的新能源并网消纳。同时也要看到,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。

“十五五”时期,我国预计将投资超过5万亿元,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更新工程、薄弱县域电网改造工程、农网频繁停电治理工程。

在地下管网方面,截至2025年底,我国已建成管网总长度近390万公里,规模位居世界首位。同时我国地下管网还存在一些空白区,比如部分老化管网亟须更新,管网智能化水平仍然较低,城市排水能力不足、供水漏损、供热低效等问题依然比较突出。“十五五”时期,我国预计将投资约5万亿元,建设改造燃气、给排水、供热等管网约77万公里,加快补齐城市地下管网建设的薄弱环节,提升城市基础设施安全韧性。

仅从今年来看,根据国家发展改革委测算,“六张网”及相关重点领域建设的投资规模就将超过7万亿元。在业内看来,“六张网”规划建设的逐步落地,将给产业链上下游多行业带来利好。

“六张网”建设对应的行业机遇高度集中,主要围绕三大核心产业链。“中国投资咨询有限责任公司董事总经理、政府与公共咨询事业部总经理周伟说,受益于水网等传统基建提质升级,工程建设与基础装备领域需求将得到释放,涵盖钢材、管材、工程机械等行业。同时,算力网、新一代通信网等新型基础设施建设将带动服务器、光模块、AI芯片、5G-A设备等行业实现快速发展;适配新型电网建设以及城市地下管网等城市安全短板补齐的需求,高压设备、储能、智慧管网等能源与城市安全配套领域也将迎来利好。

旺盛的需求直观反映在企业财报中。光模块是新一代通信网、算力网的核心组件。随着大模型算力网络建设,高速光模块需求放量,光模块龙头企业业绩迎来大幅增长。其中,中际旭创2026年一季度实现营业收入194.96亿元,同比增长192.12%,归母净利润为57.35亿元,同比增长262.28%;天孚通信2026年第一季度

营业收入达13.3亿元,同比增长40.82%;归母净利润为4.92亿元,同比增长45.79%。今年以来,A股光通信板块也持续走强,龙头企业股价屡创新高。

“短期来看,‘六张网’建设相关硬件投资和部分软件投资将具有投资增量的确定性;随着基础设施硬件的到位,智能仓储、供应链数字化等软性配套设施陆续跟进,投资效应将持续释放;长期来看,产业生态将趋于完善,投资、消费的良性循环形成,对产业的影响力辐射范围将扩大,对内需的积极影响也将进一步体现。”西部证券研发中心国内政策首席分析师王瑞洁说。

国家发展改革委表示,包括“六张网”在内的各类基础设施不仅能单独成网,更能发挥多网协同作用,推动现代化基础设施体系优化布局结构,促进集成融合。基于此,在“六张网”这一轮万亿级投资浪潮中,具备全产业链整合能力的综合性巨头企业优势将进一步凸显。新华社北京5月25日电

7月1日起施行 超龄劳动者迎来 权益保障新规

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。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,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聘用超龄劳动者。”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用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,并为其特别弱势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

韩国:AI时代来临 技术蓝领成香饽饽

长期以来,名校毕业与白领工作是韩国人眼中成功的标配。如今,由于人工智能(AI)飞速发展带来半导体行业爆发,一线生产人员收入大增,随着大量办公室文职工作被AI替代,更多年轻人选择读职业教育学校,以便更容易走上一线生产岗位。

据韩国《中央日报》5月25日报道,随着半导体行业进入上行周期,SK海力士和三星电子芯片部门的一线员工有望获得巨额奖金。

在这一背景下,韩国专科学校教育协会数据显示,今年选择职业院校的人数创下2500人的新高,同比增加23%。

一名自称20多岁、在SK海力士公司生产线上工作的网友在职场论坛上留言说,他选择了一条“性价比最高”的职业道路:从职业高中一毕业就进入这家半导体“大厂”工作,“日子过得挺滋润”。

一名去年才离开这家企业的就业顾问说,“就连本科毕业生也认真考虑应聘SK海力士生产线岗位”,一些专业毫不相干的人也来应聘。

韩国淑明女子大学商业学教授徐永久(音译)认为,半导体行业的巨额收益,打破了学历至上的就业观念,此外,“如同性别差距不断缩小,脑力劳动与体力劳动的地位差距也日渐弥合”。

首尔市立大学经济学教授宋宪宰(音译)分析,过去白领岗位备受青睐,是因为这样的工作收入稳定,是跻身中产阶层的可靠途径。加之以往产业劳动力充足,一线工人薪资始终不及办公室职员。

如今,人口结构变化引发用工短缺,推高蓝领薪资,再叠加半导体行业收入高,使得产业工人也能获得丰厚薪酬,改写了人们的择业观念。

《中央日报》援引最近一项针对1800名年轻求职者的调查结果报道,68%调查对象对蓝领职业有好感,同比提升5个百分点,主要原因是蓝领收入增加。

AI技术也正深刻改变着韩国职场岗位格局。韩国劳动研究院2025年一项企业调查显示,AI对韩国白领岗位冲击更强:非制造业中65.4%的企业引入AI技术,这一比例在制造业中为42.6%。

西江大学商业学教授元采焕(音译)指出,简单重复劳动越来越多地由机器人承担,与蓝领,尤其是技术型蓝领相比,以撰写报告为日常工作的办公室岗位更容易受到AI冲击。不过,涉及人事考评、客户服务等需要人类判断与共情能力的白领岗位,难以被AI替代。

新华社5月25日电



重庆永川 救援力量全力抢险救灾

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。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、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应急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。新华社发

国际观察

美伊协议:即将达成还是变数重重?

协议细节逐步披露

美国总统特朗普5月23日称,与伊朗已“基本谈成”一份包括开放霍尔木兹海峡在内的协议,但并未公布协议具体内容。多家美媒随后披露了协议的相关细节。

美国《华盛顿邮报》援引美国政府官员的话说,美伊已制定一份谅解备忘录“框架”,包括延长停火60天以便双方就永久结束战事达成“最终协议”。该谅解备忘录一旦签署,霍尔木兹海峡的航运将在30天内全面恢复。此外,伊朗、美国及其盟友将宣布,包括黎巴嫩在内的所有战线上的军事行动立即停止。

该报道援引一名伊朗官员的话称,海峡的开放将分阶段进行。第一阶段,美国将解冻120亿美元的伊朗资产并解除海上封锁,海峡排雷工作将启动。伊方官员还说,该谅解备忘录不包括核协议。

另据美国《纽约时报》报道,美伊已就一项逐步结束战事的协议达成原则性一致,但双方领导人最终批准仍需数日。报道援引美方官员的话称,协议将确认海峡重新开放,并承诺由伊朗处置其高丰度浓缩铀库存,具体处置方式仍在谈判中。不过,伊朗方面25日表示,同美国谈判的重点是结束战事,现阶段双方不谈核问题细节。

但美方在释放“协议即将达成”信号的同时,表态上仍留有余地。特朗普24日早些时候说,美伊协议“尚未完全谈妥”,美方“不急于”达成协议。

据报道,美伊在协议执行的先决条件上仍有分歧。美国官员表示,美方要求伊朗先作出实质性让步,再考虑伊朗提出的解冻资产、解除制裁等诉求。伊朗媒体则报道说,伊朗与美国达成协议的前提是美方先解冻部分伊朗资产,并

多家美国媒体近日报道说,美国与伊朗接近达成一份协议,其中可能包括确保霍尔木兹海峡恢复通航等内容,而伊朗核问题将留待后续谈判。

分析人士认为,达成协议有助于缓和地区局势、稳定全球经济。不过,由于美伊互信不足,以色列可能成为“搅局变量”,加之美国国内政治因素掣肘,即便达成协议,其执行与后续谈判仍将面临不确定性。

在谈判阶段解除对伊石油制裁等。

后续落实变数重重

分析人士认为,即使美伊达成协议,后续落实仍面临多重变数。

首先,核心分歧或将影响协议落实。尽管多方信息显示,协议将确保重新开放霍尔木兹海峡,不过美伊对“重新开放”的理解存在差距:美方坚持海峡完全开放并免收通行费,伊朗则强调自身拥有管控海峡的“合法权利”,并表示目前不讨论海峡管理权细节;核问题更是悬而未决,美伊方面消息均显示浓缩铀处置的相关细节或将延后讨论。

地区专家认为,相关信息显示美伊在海峡通行规则及浓缩铀处置两大核心议题上分歧仍存,加之双方互信脆弱,协议落实和后续谈判仍面临阻碍。

其次,以色列“变量”或冲击停火。



5月20日,在黎巴嫩南部提尔地区,救援人员在以色列空袭后的建筑废墟上开展搜救。新华社发

以色列媒体报道,尽管协议细节尚不明确,但以方认为协议不会实质性削弱伊朗,“对以色列非常不利”。英国《卫报》文章分析说,协议中黎巴嫩战线停火的内容令以色列深感担忧。据报道,以色列已向美国明确表示,将保留在黎巴嫩等全部战线“应对威胁的自由”。

分析人士指出,以方若认定美伊协议无法保障其安全利益,或将重新采取军事行动,成为停火进程的“最难预测”变量。

第三,美国国内压力或抬高谈判门槛。美国联邦参议员格雷厄姆、参议院军事委员会主席罗杰·威克、前国务卿蓬佩奥等共和党人对伊“鹰派”人士公开批评,美伊达成协议意味着对伊朗的妥协,这会让“美国的战果付诸东流”。如果共和党内部持续施压,特朗普政府或在后续与伊方的谈判中抬高要价,以平息党

内反对声音,这将进一步提升谈判难度。

战略被动下的无奈选择

美国媒体和特朗普政府频频释放有关美伊即将达成协议信号,引发美专家学者对这场战事的复盘与反思。不少美国学者指出,相关协议是美国对伊战略受挫后的无奈之选。

有专家认为,特朗普政府发动对伊军事行动存在全方位失误,不仅高估自身军事实力,也低估了伊朗的战略韧性和反抗意志。美国前驻以色列大使丹尼尔·夏皮罗说,该军事行动考虑不周、缺乏明确战略目标,即便是美方提出的具体军事目标,实现起来也要付出难以承受的代价。

不少美方学者认为,伊朗通过控制霍尔木兹海峡牵制美国,使美国在博弈中陷入被动。而从各方披露的协议框架内容来看,这份协议已是特朗普政府所能争取到的“最优结果”。

美国智库布鲁金斯学会专家苏珊娜·马洛尼表示,伊朗战事重挫了美国国家利益,美国将面对一个更为强硬的伊朗,其与海湾国家数十年来安全合作根基被削弱,全球经济也遭到旷日持久的冲击。美国海军战争学院荣誉教授汤姆·尼科尔斯基说,美国浪费了巨额资金,结果却是自身实力受损,却让伊朗获得了更有利的战略地位。

美国分析人士认为,特朗普政府“大动干戈折腾一番”,此次达成的协议至多也不过类似2015年所达成的伊朗核问题全面协议。而2018年宣布美国单方面退出该协议的,正是在其首个总统任期的特朗普。

“我们踉踉跄跄地又走向某种版本的伊核协议。这番折腾是为了什么?”尼科尔斯基反问。

新华社北京5月25日电



一男子在日本东京银座喷洒不明物质致多人身体不适

5月25日,在日本东京银座购物区事发地点附近,救援人员协助一名女子从救护车中离开。

日本共同社5月25日援引警方消息报道说,一名男子当天在东京银座购物区的一家商业设施附近喷洒不明物质,导致至少一人被送往医院,约20人感到身体不适。

新华社发