

总量不足、结构不优

——3年新增500万人次高技能人才如何实现

技能人才是支撑中国制造、中国创造的重要力量。不久前,人力资源社会保障部会同相关部门印发《关于实施高技能领军人才培养计划的通知》,提出力争用3年左右时间,全国新增培育领军人才1.5万人次以上,带动新增高技能人才500万人次左右。这一目标如何实现?

“在技术工人当中最需要提高的是高技能人才,而在高技能人才当中最需要关注的是高技能领军人才。”人力资源社会保障部职业能力建设司副司长王晓君介绍,“我们将健全培养、使用、评价、激励联动推进机制,加快培养高质量发展所需的技术技能型、复合技能型、知识技能型和数字技能型领军人才,带动高技能人才整体发展。”

目前我国技能人才总量已超2亿人,占就业人员总量26%以上;高技能人才超过6000万人。但是技能人才长期数量不足,特别是高技能人才供给与产业转型升级需求之间的结构性矛盾日益凸显。

“初级技能人才多,高技能人才少;建筑、纺织等传统型技能人才多,信息、能

源、材料等现代型技能人才少;单一型技能人才多,复合型技能人才少;短期速成的人数多,系统培养的人数少。”宁波市人力资源和社会保障局局长叶苗这样总结。

业内专家普遍认为,随着技术进步和产业转型升级步伐加快,高质量劳动力短缺的结构性矛盾可能更加尖锐。正因如此,这次通知明确提出,动员和依托社会各方面力量,在先进制造业、现代服务业等有关行业重点培育高技能领军人才。

“各地要加强人才供给需求预测,结合经济社会转型、科技创新发展和产业结构变革趋势,制定地方性、行业性领军人才专项培养计划。同时加大培养培育力度,支持企业联合教育科研机构,通过合作培养、项目协作等方式,帮助领军人才及培育重点对象提高技术研发水平。”王晓君说。

叶苗认为,可以通过统筹推进新职业新工种开发配套工作,调整高技能人才的评价主体等,为技能人才培养、评价提供有力支撑。此外,政府部门之间应加强协同,激励企业自主培训,鼓励龙头企业制

定技能人才培养标准;同时支持技工院校办学,激励更多劳动者走技能成才之路。

培养人才,创造良好平台也是必要一环。“下一步将优先支持参与国家重大战略、重大工程、重大项目、重点产业的领军人才领衔创建技能大师工作室、劳模和工匠人才创新工作室,聚焦先进制造业、战略性新兴产业、数字技能等领域开展技术革新、技能攻关和人才培养工作,符合条件的按规定给予经费支持。”王晓君介绍。

社会地位不高、收入水平偏低问题,是不少技能人才面临的痛点,也是一些青年不愿意从事技能岗位的重要原因。

为推动破解这一难题,这两年我国推出“新八级工”制度,并规定聘用到特级技师岗位的人员可比照企业正高级职称人员,享受同等待遇;首席技师薪酬待遇可参照本单位高级管理人员标准确定或根据实际确定,不低于特级技师薪酬待遇。

“我们在调研中发现,一些高技能人才被评为特级技师或首席技师后,并没有获得与之相对应的待遇。”曾在第44届世界技能大赛上摘金的广东省机械技

师学院教师杨登辉说,加大制度落实,建立与职业技能等级序列相匹配的岗位绩效工资制,使技能的价值真正体现在工资条上,将是培养造就更多高技能人才的关键。

这次通知提出,支持企业健全“新八级工”技能岗位等级设置,引导企业建立健全基于岗位价值、能力素质和业绩贡献的技能人才薪酬分配制度。对在技术革新或技术攻关中作出突出贡献的领军人才,企业可从成果转化所得收益中以奖金、股权等多种形式给予奖励。鼓励企业对关键技术岗位领军人才实行年薪制、协议工资制、项目工资制。

“现在企业对高技能人才的需求越来越大,提高他们的待遇水平势在必行。只有转变‘重学历、轻技能’的观念,鼓励技能要素参与分配,让‘技高者多得’,才能切实提升技术工人的积极性和创造性,为企业发展注入更多动力和活力。”杨登辉说。

新华社记者 姜琳、黄浩苑
(新华社北京5月5日电)



庆祝中法建交60周年图片展在巴黎举办

5月4日,人们在展览上参观。当日,“守正创新 继往开来——庆祝中法建交60周年图片展”在法国巴黎举办。

新华社记者 连 漪摄

5年来中国对法国进出口年均增长5.9%

新华社北京5月5日电 (记者邹多为)海关总署最新数据显示,2019年至2023年,中国对法国进出口年均增长5.9%。今年一季度,中国对法国进出口1272.2亿元。

在农产品领域,法国是中国在欧盟的第一大农产品进口来源国。2023年,中国自法国进口农产品469.5亿元,较2019年增长50.5%;今年一季度进口值接近100亿元。越来越多的乳品、猪肉、红酒等农产品,从法国农场跨越近2万里来到中国百姓餐桌。

在消费品领域,5年来,中国自法国进口消费品年均增长12.3%。其中,化妆品、箱包、首饰、服装、钟表等进口年均增速都超过两位数。与此同时,中国产品也越来越受到法国民众喜爱。5年来,中国对法国出口消费品年均增长3.9%。今年一季度,中国家电、手机、家具、玩具对法国出口分别增长30.6%、27%、24.3%、28%。在高技术产品领域,法国是中国飞机和航空器零部件的主要进口来源国,5年来占中国同类产品进口比重保持在三成左右。此外,中法两国科技创新合作正在进一步拓展。5年来,中国自法国进口材料技术产品、生物技术产品、集成电路年均分别增长38.8%、13.9%、14%;今年一季度,上述产品进口增长均超过两位数。

“中国第一展”广交会闭幕

24.6万境外采购商参会创历史新高

据新华社广州5月5日电 (记者洪泽华、丁乐)第135届广交会5日在广州闭幕。自4月15日开幕以来,共有来自215个国家和地区的24.6万名境外采购商线下参会,比上届增长24.5%,创历史新高。

广交会新闻中心主任、中国对外贸易中心副主任周善青说,统计显示,本届广交会接待共建“一带一路”国家采购商16万人,比上届增长25.1%;欧美采购商5万人,比上届增长10.7%。中美总商会、英国48家集团俱乐部、加中贸易理事会、土耳其伊斯坦布尔商会、澳大利亚维州建筑业协会等119家工商机构,以及美国沃尔玛、法国欧尚、英国特易购、德国麦德龙、瑞典宜家、墨西哥科佩尔、日本似鸟等226家跨国头部企业均线下参会。

本届广交会线下出口成交247亿美元,线上平台出口成交30.3亿美元,分别比上届增长10.7%和33.1%。其中,参展企业与共建“一带一路”国家成交138.6亿美元,比上届增长13%。

日本儿童人口再创新低

据新华社东京5月4日电 (记者胡晓格、郭丹)日本总务省4日公布的人口推算数据显示,截至4月1日,包括常驻外国人在内,日本不满15岁的儿童人口为1401万,同比减少33万;日本儿童人口占总人口比例为11.3%,同比下降0.2个百分点,均创1950年有统计以来最低纪录,反映日本少子化趋势进一步加剧。

数据显示,日本儿童人口自1982年以来连续43年减少。从性别来看,日本男孩约718万人,女孩约683万人;从年龄来看,12岁至14岁儿童有317万人,不满2岁儿童有235万人,呈现出年龄越小儿童人数越少的现象。从地域来看,儿童人口占总人口比例最高的地区是冲绳县,为16.1%;儿童人口占比最低的地区是秋田县,为9.1%。

数据显示,截至去年10月1日,日本全部47个都道府县的儿童人口数量均同比减少。仅东京和神奈川县儿童人口数量超过100万。

加沙:断壁残垣



5月5日,人们在加沙地带南部城市拉法的建筑废墟上搜寻物品。联合国开发计划署和西亚经济社会委员会近日发布报告说,加沙地带的战事将导致该地区的发展水平倒退数十年。报告说,目前加沙冲突已经持续近7个月。如果冲突超过7个月,加沙地带发展水平将倒退37年;如果冲突超过9个月,加沙地带44年的发展成果将化为乌有,发展水平将倒退至1980年。对于整个巴勒斯坦来说,如果加沙冲突持续超过9个月,发展水平将倒退20多年。

新华社/路透

中国出口产品正向“专精特新”发展

新华社北京5月5日电 (记者谢希瑶)商务部对外贸易司司长李兴乾日前说,结合中国一季度出口表现,成套设备、智能产品、低碳节能环保产品等三个领域创新活力充沛、有持续增长潜力。中国出口产品正向“专精特新”发展。

李兴乾介绍,智能产品出口需求增加,深耕细分领域,机器人等智能化产品深受消费者喜爱。例如,在家居领域,扫地机器人、泳池清洁机器人、自动割草机器人都有“黑科技”;在工业机器人领域,中国也是重要的出口国和应用市场。据国际机器人联合会统计,中国2017年至2022年机器人安装量年均增速达13%。海关数据显示,2023年中国工业机器人出口增速达86.4%。

他还说,中国成套设备出口基础雄厚。中国的汽车、装备制造这些行业凝聚了长产业链、全产业链的创新成果,如果把其中一些零部件、功能系统单独拿出来,都创意十足、科技感十足。例如汽车中的车载语音系统,正向AI领域高速迈进;工厂、仓储物流中常用的叉车,也正逐步向电动化、无人化迭代升级。

谈及低碳节能环保产品深受欢迎,李兴乾举例说:“可降解材料制作的环保餐盘、环保吸管成为市场主流;用甘蔗渣制造的可降解餐具出口热销;可无水印染的纺织新面料,印染环节更节水节能,而且没有污水排放……”

“还要看到传统的劳动密集型产品仍然具有竞争优势。”李兴乾说,一季度,中国劳动密集型产品出口增长9.1%;其中,纺织服装出口增长5.4%,塑料制品出口增长14%,家具及其零部件出口增长23.5%。当前中国制造正在走向中国创造,新的出口增长点还会持续涌现。

中国农科院从棉花中发现新型高效杀虫蛋白

新华社北京5月5日电 (记者胡璐)记者5日从中国农业科学院棉花研究所了解到,该所棉花分子遗传改良创新团队在棉花中发现了一种新型高效广谱杀虫蛋白,可以替代化学农药高效毒杀鳞翅目害虫,对农业绿色发展具有重要意义。

中国农科院研究员、棉花分子遗传改良创新团队首席科学家李付广介绍说,草地贪夜蛾、棉铃虫、玉米螟、稻纵卷叶螟等鳞翅目害虫对农业生产构成重大威胁,但部分害虫对目前广泛应用的苏云金芽孢杆菌Bt蛋白及一些化学农药产生了抗性,亟需新型药物来进行防控。

他表示,该团队在棉花组织培养过程中发现,一种名为GhJAZ24的蛋白能进入鳞翅目害虫的细胞,扰乱害虫干细胞的细胞周期,引起害虫肠道发炎导致害虫死亡,从而对草地贪夜蛾和棉铃虫等害虫具有显著抗虫性。这种蛋白预计可用于生物杀虫剂喷洒到农作物上,在作为绿色生物农药用于防控多种类型的鳞翅目害虫的同时,也对环境友好无残留。这一研究成果已于近期发表在国际学术期刊《自然·植物》上。

新研究探索提高火星种菜产量

据新华社北京5月5日电 如果未来人类想在火星上生活,可能需在驻地种植作物。为此,科研人员正研究如何提高在火星上种菜的产量。

荷兰瓦赫宁根大学及研究中心的科研人员日前在美国《科学公共图书馆·综合》杂志上发表论文介绍说,他们利用模拟的火星土壤在温室中种植豌豆、胡萝卜和番茄,探究间作种植技术能否提高这些作物的产量。

实验过程中,研究人员在模拟火星土壤中添加了有益细菌和营养物质,还调控温室内的气体、温度和湿度,使其符合预期的火星温室条件。实验结果显示,与在同一地块只种植一种作物的单作相比,间作的番茄产量显著提高,但胡萝卜产量却明显降低,豌豆的产量则没有太大不同。

研究人员说,这表明间作可能会对火星土壤中的作物生长产生明显影响,今后可在此基础上进行更多研究,通过改善土壤条件等方式找到更优的种植方式,提高作物产量。



5月5日,一名小运动员在酷骑展台表演车技。

2024中国国际自行车展览会开幕

5月5日,以“新赛道、新动力、新征程”为主题的2024年第32届中国国际自行车展览会在上海新国际博览中心开幕。本届展会吸引约1460家企业参展,全面展现当今自行车和电动自行车产业发展的新趋势、产业科技的新成果,以及健康出行的新理念。

新华社记者 才 扬摄



5月5日,参观者在喜德盛展台观看一款车架。

沙特媒体：

加沙停火谈判有进展 哈马斯同意放人

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)4日派代表团前往埃及首都开罗,与斡旋埃及及、卡塔尔等展开加沙地带停火谈判。沙特阿拉伯媒体报道,谈判取得积极进展,哈马斯已同意在停火协议落实的第一阶段释放33名被扣押的以色列人。

哈马斯代表团4日从办事处所在地卡塔尔动身,当天抵达开罗,与斡旋方进行谈判。一名不愿公开姓名的哈马斯高级官员当晚告诉法新社,当天的谈判已经结束,5日将继续进行。

开罗新闻电视台报道说,4日谈判取得积极进展,相关方就“许多”分歧点达成共识。报道没有详细说明具体是哪些分歧点。

哈马斯和以色列拒绝绝对面谈判,由埃及和卡塔尔在中间“传话”。哈马斯和以色列在最近几轮间接谈判中一直僵持不下,没能达成协议。

哈马斯政治局领导人伊斯梅尔·哈

尼亚的顾问塔希尔·努努4日说,任何可能达成的停火协议必须包括哈马斯的核心要求。以色列一名高官同样强硬表态说,以方“在任何情况下”都不会同意通过结束冲突而达成被扣押人员获释的协议。

以色列暂未派代表团前往开罗,称只有在谈判出现“积极动向”后才会考虑派人参加。

综合多家媒体报道,斡旋方这次提出的停火协议草案分三个阶段,第一阶段为期6周,以军同意临时停火并撤出部分地区,哈马斯释放20至33名被扣押的女性,换取以方释放数以百计在押巴勒斯坦人员。

沙特新闻电视台4日援引知情人士的话报道,哈马斯已经同意在停火协议落实的第一阶段释放33名被扣押的以色列人,但在4日谈判中声称手中只有其中20人,不过能找到被其他巴勒斯坦武装组织扣押的人。

目前仍有大约130人被扣押在

加沙地带,其中数十人据信已经死于以军的军事行动。知情人士说,未在33人名单上的其他人能否获释取决于后续协议。

沙特媒体4日早些时候报道称,哈马斯可能“在几个小时内”宣布接受停火协议,因为美国向其保证会劝说以色列在协议第三阶段彻底撤出加沙地带。不过,以色列媒体援引以方官员的话报道说,保证是美国单方面作出的,以方并未答应,以方将在这轮冲突结束后维持在加沙地带的军事存在。

美国《华盛顿邮报》披露,为迫使哈马斯同意停火协议,美国正施压卡塔尔,试图把关闭哈马斯设在卡塔尔首都多哈的办事处作为推动停火谈判的“筹码”。知情外交人士称,因停火谈判僵局持续,卡塔尔政府已建议包括哈尼亚在内的哈马斯领导人准备迁居方案。

王宏彬 (新华社专特稿)