

中国贸促会发布全行业外贸企业调研报告

26.22%的企业预计全年贸易额实现增长

新华社北京6月29日电 中国贸促会29日发布《2022年第二季度中国外贸形势调研报告》。调研报告显示,随着高效统筹疫情防控和经济社会发展,稳增长的政策措施效果逐步显现,我国二季度外贸运行出现积极变化。

当天,中国贸促会举行例行新闻发布会,中国贸促会新闻发言人、贸易投资促进部部长冯耀祥发布调研报告。他介绍,中国贸促会近日在全国范围内向全行业外贸企业发放调查问卷,结合国际国内综合数据,形成调研报告。调查报告显示我国二季度外贸运行呈现以下特点:

一是外贸企业经营情况有所好转。在参与调研企业中,25.43%的企业贸易额环比增长,19.98%的企业利润环比增加。专用设备制造、汽车、计算机通信和其他电子设备、医药制造等高附加值行业出口利润表现比一季度增强。22.65%的企业新增订单比一季度增长,30.43%的企业订单增长情况与一季度持平。与此同时,来自中东、日本、韩

国、非洲等国家和地区的新增订单占比上升,新增订单市场更为多元,外贸抗风险能力更强。

二是外贸企业面临的主要问题有所改善。22.13%的企业表示物流成本比一季度下降。15.05%的企业认为资金成本比去年同期下降,这一比例比一季度增加3.38个百分点。38.8%的企业表示二季度汇率侵蚀利润问题得到缓解。只有15.63%的企业表示用工难问题突出,这一比例比一季度下降3.87个百分点。企业面临的主要困难仍然集中在“一升一降”,即原材料成本上升和新增订单同比下降两个方面。

三是外贸基本面趋势向好。稳外贸政策纾困解难效果明显。55.97%的企业认为加快出口退税对企业缓解现金流压力帮助最大,54.8%的企业和48.21%的企业分别认为加快减税降费、缓解物流压力对解决外贸企业实际运营困难较为有效。与此同时,外贸企业对区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)的了解程度和使用率明显上升。

四是外贸企业对全年增长预期有所上升。26.22%的企业预计全年贸易额实现增长,28.17%的企业认为至少与去年持平。其中,大型企业预期较为平稳,中型企业对全年外贸形势较为乐观,小微企业信心逐步增强。

“调研报告表明,中国外贸产业基础雄厚,长期向好的基本面没有改变,外贸发展韧性强、潜力足、回旋余地大的优势将更加突显。”冯耀祥说,下一步,中国贸促会将高质量推进RCEP等自贸协定推广实施,强化原产地证书签发工作,积极履行ATA单证册签发职责,加强涉外商事法律服务,多措并举助力外贸保稳提质。

据冯耀祥介绍,今年前5个月,全国贸促系统原产地证签证金额共计1553.4亿美元,同比增长23.95%。日本连续5个月位居全国贸促系统RCEP原产地证签证金额排名首位,每月签证金额占比都超过90%,说明RCEP协定的实施对中国向日本出口的拉动作用非常显著。

中国共产党党员总数达9671.2万名

新华社北京6月29日电 中央组织部最新党内统计数据显示,截至2021年底,中国共产党党员总数为9671.2万名,比上年净增343.4万名。党的基层组织493.6万个,比上年净增11.7万个。中国共产党一路走来始终把基层党组织和党员队伍建设作为党的建设的的基础性工作,不断吸收新鲜血液,着力锻造先锋队,使党始终保持旺盛生命力和强大战斗力。

党员队伍规模进一步壮大。党员总数比上年增加3.7%,比党的十八大召开时增加15.9%。党的十八大以来实施发展党员总量调控,党员数量稳步增长。2021年,隆重庆祝建党100周年,充分展示了百年大党的青春活力,各行业各领域的先进分子踊跃申请入党,全年新发展党员438.3万名,比上年增加195.6万名。其中,生产工作第一线的231.1万名,占52.7%;大专及以上学历的211.5万名,占48.3%;35岁及以下的354.0万名,占80.8%。

党员队伍结构持续优化。大专及以上学历党员5146.1万名,占53.2%,比上年提高1.3个百分点;女党员2843.1万名,占29.4%,比上年提高1.0个百分点;少数民族党员728.5万名,占7.5%,比上年提高0.1个百分点。与2012年底相比,大专及以上学历、女性、少数民族党员占比分别提高13.2、5.6、0.7个百分点。工人和农民仍是党员队伍主体,占总数的33.6%。

六部门:力争到2025年工业行业能效全面提升

新华社北京6月29日电 记者29日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、国家发展改革委、财政部、生态环境部、国务院国资委、市场监管总局等六部门联合发布《工业能效提升行动计划》,提出到2025年,重点工业行业能效全面提升,规模以上工业单位增加值能耗比2020年下降13.5%。

推进工业能效提升,是产业提质升级、实现高质量发展的内在要求,是降低工业领域碳排放、实现碳达峰碳中和目标的主要途径,也是培育形成绿色低碳发展新动能、促进工业经济增长的重要举措。

近年来,我国工业能效水平不断提升,规模以上工业单位增加值能耗大幅下降。“十四五”时期,要支撑制造业比重保持基本稳定,用能需求将刚性增长,重点行业领域进一步提高能源利用效率,推动优化能源资源配置至关重要。

行动计划明确主要目标,提出到2025年,重点工业行业能效全面提升,数据中心等重点领域能效明显提升,绿色低碳能源利用比例显著提高,节能提效工艺技术装备广泛应用,标准、服务和监管体系逐步完善,钢铁、石化化工、有色金属、建材等行业重点产品能效达到国际先进水平,规模以上工业单位增加值能耗比2020年下降13.5%。同时,结合产业发展实际提出一系列具体目标,如到2025年,新增高效节能电机占比达到70%以上,新建大型、超大型数据中心电能利用效率(PUE)优于1.3等。

行动计划提出大力提升重点行业领域能效,持续提升用能设备系统能效,统筹推进企业园区综合能效,有序推进工业用能低碳转型,积极推动数字能效提档升级,持续夯实节能提效产业基础,加快完善节能提效体制机制等7个方面任务。

土耳其同意支持芬兰瑞典加入北约

新华社马德里6月28日电 土耳其、芬兰、瑞典28日在西班牙首都马德里签署一份备忘录,确认土耳其同意支持芬兰和瑞典加入北约。

前来参加北约峰会的土耳其总统埃尔多安与瑞典首相安德松、芬兰总统尼尼斯托当天在马德里举行会晤,备忘录由三国外长签署。

土耳其总统办公室28日证实,土方安全关切在备忘录中有所体现,即芬兰和瑞典将不支持库尔德工人党、叙利亚库尔德武装“人民保护部队”以及“居伦运动”。两国还同意解除向土耳其出口国防设备的限制。

芬兰、瑞典原本奉行军事不结盟政策,但于今年5月正式申请加入北约。按照规程,北约必须在30个成员国“一致同意”前提下才能吸纳新成员。土耳其先向芬兰、瑞典表明,除非两国满足土方的安全关切,否则两国加入北约的申请将不会取得进展。三方随后就此展开多轮磋商。

北约峰会主要议程包括芬兰和瑞典加入北约事宜、向乌克兰提供援助以及扩充北约快速反应部队方案,峰会还将出台一份指导北约未来十年的新战略构想。

国际观察

美伊恢复间接谈判 伊核协议前景仍不明

新华社德黑兰6月29日电 在欧盟协调下,伊朗和美国28日开始在卡塔尔首都多哈就伊朗核问题全面协议恢复履约问题进行间接谈判,给已经搁置3个多月的谈判再次注入动力。

分析人士认为,谈判重启显示美伊仍有重回伊核协议的较强意愿,但阻碍谈判取得成果的因素仍然存在,美伊双方的表态也很谨慎,谈判前景如何还有待观察。

易地重启

去年4月以来,伊核协议相关方已在奥地利首都维也纳举行8轮谈判。谈判一度进展到被认为距离达成协议只剩“临门一脚”,但终因美伊分歧过大自今年3月陷入僵局。6月8日,国际原子能机构理事会通过一项由美国等国起草的决议草案,指责伊朗同该机构缺乏合作。伊朗则采取回应措施,包括安装先进离心机 and 关闭国际原子能机构在伊朗核设施内运行的部分监控设备。这给伊核协议恢复履约前景进一步增添了不确定性。

6月25日,到访德黑兰的欧盟外交与安全政策高级代表博雷利与伊朗外长阿卜杜拉希扬宣布,恢复履约谈判将在数天内重启。博雷利说,谈判地点会在“一个海湾国家”,之所以改变谈判地点是因为谈判形式发生变化,只有伊朗、美国和欧盟三方参加。

伊朗外交部27日证实,谈判地点为多哈。伊朗谈判团队顾问穆罕默德·马兰迪说,伊朗选择卡塔尔作为谈判地点是因为卡塔尔是一个“友好国家”。

前景不明

尽管美伊都有谈判意愿,但双方能否通过谈判最终达成协议尚难预料。



6月25日,伊朗外长阿卜杜拉希扬(右)在德黑兰会见欧盟外交与安全政策高级代表博雷利。新华社发

伊朗伊斯兰共和国通讯社日前在分析文章中指出,重返伊核协议还面临关键障碍,其中之一就是伊朗领导层因美国前政府退出伊核协议而担心再次被骗。有声音认为,如果美国共和党在2024年大选后重新执政,将可能再次退出伊核协议,届时伊朗因被重新制裁而遭受的经济冲击将大于与拜登政府达成协议获得的短期利益。此外,伊朗与以色列等国的紧张关系也可能影响谈判,伊朗的一些敌对势力可能会加大破坏活动来阻碍美伊恢复履行伊核协议。

对于本轮谈判,总部设在比利时布鲁塞尔的智库国际危机研究组织伊朗问题专家阿里·瓦埃

兹预测,美伊双方可能都更倾向于坚持各自立场,而不是做出实质性妥协。鉴于导致此前谈判停滞的美伊分歧仍然存在,双方对谈判前景的表态也都比较谨慎。

美国《华盛顿邮报》报道,有美方官员称:“我们不会预先判断(谈判结果),但我们会严格控制我们的期望。”伊朗外交部表示,博雷利日前访问伊朗时已向伊方转达了美方的意见,美方已承诺遵守伊核协议和联合国安理会2231号决议,并保障伊朗的经济利益。但鉴于美国曾经退出伊核协议,华盛顿是否会兑现其承诺需要拭目以待。

“智”字当头 高考招生新增31个本科专业

2022年高考志愿填报陆续开启,本科专业的设置与录取计划发生了一些变化。教育部数据显示,有31种新专业被列入《普通高等学校本科专业目录》。与此同时,部分高校撤销了公共事业管理、信息管理与信息系统等专业,不再招生。

据教育部统计,自2012年以来,共有265种新专业纳入本科专业目录,高校新增本科专业布点1.7万个,撤销或停招1万个。

高校本科专业调整一直被视为经济社会发展对人才需求的“晴雨表”,备受学生和家关注。最新的专业调整反映出哪些趋势?

新增专业工科占比近一半

教育部公布的2021年度普通高等学校本科专业备案和审批结果显示,新增31种本科专业,涵盖工学、经济学、法学、艺术学等九大学科门类。

碳储科学与工程、空天智能电推进技术、智慧林业等新专业,首次出现在一些高校的招生计划中。

记者梳理发现,近3年来,工学类新增专业较多。2019年度,31种新增本科专业中,20种为工学专业。2020年度和2021年度,新增专业数量分别为37种和31种,工学专业均占14种。

带有“智慧”“智能”等字样的“新工科”专业频频出现。例如,北京交通大学新增智能运输工程专业,哈尔滨工程大学新增智慧海洋技术专业,西北农林科技大学新增智慧林业和智慧水利专业等。

“如果过去是互联网+,那么未来就是人工智能+。”国家教育考试委员会专家组成员陈志文说,这是一个大趋势,人工智能、智能制造等“新工科”专业或将逐渐成为未来几年高校学科发展的重要方向。

21世纪教育发展研究院院长熊丙奇认为,新增专业体现了适应国家战略、科技创新和经济社会发展需求。

重庆大学等四所高校今年新增碳储科学与工程专业。据介绍,该专业紧密贴合国家“双碳”目标,旨在培养复合型人才。

对于此次增设劳动教育专业,专家表示,这是积极贯彻落实国家全面加强新时代大中小学劳

动教育的相关要求。

管理类艺术类专业布点撤销较多

近年来,高校撤销部分专业一直受到社会高度关注。

2021年度,内蒙古大学撤销12个艺术类专业。2020年,重庆大学发布公示,以部分与学校办学定位不相符合、专业基础薄弱的专业逐渐停止招生为由,拟撤销财政学等10个长期处于停招状态的本科专业。2019年起,华南理工大学暂停部分社会需求不足、就业状况差的本科专业招生资格。

教育部高教司负责人表示,2021年度撤销的专业涉及804个专业布点,主要是一些不能适应社会变化需求和就业率过低的专业。

记者了解到,2021年度专业调整,撤销部分管理类和艺术类专业的高校较多。其中,信息管理与信息系统、公共事业管理两个专业,分别被33所和31所高校撤销。其次是服装与服饰设计、信息与计算科学专业,被19所高校撤销。15所高校撤销产品设计专业。

华南师范大学粤港澳大湾区教育发展高等研究院副院长陈先哲表示,为防止部分专业设置“过热”,教育部对艺术类专业加大调控力度。“撤销不代表此类专业不重要,可能是因为此前开设太多,导致总体学生规模较大,超出正常市场需求。”

“管理类专业正在随着新零售、新物流、新商业等经济形态变化而不断转型升级,近年来的新增管理类专业,体现了与大数据等信息技术结合的趋势和特征。”陈先哲表示。

多位专家认为,学科定位不清晰、与学校办学定位不符、生源不足、教学与就业质量不佳等因素,也是高校撤销专业的原因。

熊丙奇认为,一些专业设置快、停招快是盲目跟风造成的。“部分高校在开设专业时,没有结合自身定位、办学条件匆忙上马,没有办出特色与高质量,被撤销是必然的。”

“撤销专业在一定程度上也反映出高校不断优化资源配置,更加聚焦核心领域,集中力量打造优势学科。”陈志文说,有些专业并不适合在本科阶段开设,在研究生或以上阶段培养,更符合人才培养规律。

专业调整对升学和就业影响不大

高校专业是否说增就增、说停就停?

教育部要求,高校增设专业,需要对照《普通高等学校本科专业类教学质量国家标准》,严格论证拟设专业必要性和可行性,进行校内审议和公示后方可进行网络申报。在专业申报材料集中公示期间,教育部会组织4300余名专家开展线上评议,对申报专业的人才培养方案、师资队伍、教学条件等提出意见和建议,并实时反馈指导。

教育部高教司负责人表示,专业设置和调整的总体思路一是服务国家战略、区域经济社会和产业发展需要,二是重视质量,三是优化结构。

教育部明确,高校在申报增设专业时,要充分调研社会需求,以详实的人才需求调研数据作为增设专业的理由和基础,要加强与用人单位沟通,明确社会对新设专业的具体要求。

大连海洋大学教务处教学规划与管理科科长于旭蓉表示,新增专业针对国家和社会急需培养人才,在某种程度上,已经考虑到就业市场需求。

大连海洋大学在2020年新设了数据科学与大数据技术专业,首批本科生牛浩骅告诉记者,当时报考新专业也比较忐忑和迷茫,经过两年的学习,感觉学校对新专业是做了充足准备的。“每个学生都配备了导师,大一一下学期就开始在人工智能实验室进行科研实验。”

采访中,不少学生担心:正在就读的专业被撤销会否影响未来就业或升学?

多位专家认为,高校应进一步完善相关退出办法,加强就业指导,帮助学生挖掘职业发展可能性,进行合理规划。

暨南大学本科生院执行院长张小欣表示,本科专业调整对学生继续攻读硕士研究生影响有限。因为本科专业与研究生专业并非一一对应,即使本科专业转型升级、暂停招生或撤销等,其所属的学科门类依然存在,学生仍可报考同一门类下相近专业的研究生。“学校应确保相关专业在读学生按照既定人才培养方案顺利毕业,以便求职深造。”他说。

新华社北京6月29日电