

加快构建高质量就业服务体系 促进高校毕业生高质量充分就业

——教育部高校学生司(高校毕业生就业服务司)负责人就《关于加快构建普通高等学校毕业生高质量就业服务体系的意见》答记者问

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加快构建普通高等学校毕业生高质量就业服务体系的意见》(以下简称《意见》)。教育部高校学生司(高校毕业生就业服务司)负责人就相关问题回答了记者提问。

问:请介绍《意见》出台的背景。

答:高校毕业生是党和国家宝贵的人才资源。党中央、国务院高度重视高校毕业生就业工作。习近平总书记作出系列重要指示批示,强调“要把服务高质量发展作为建设教育强国的重要任务”“把高校毕业生等青年群体就业作为重中之重”“强化就业创业服务体系建设”。《教育强国建设规划纲要(2024—2035年)》部署,“加快构建高校毕业生高质量就业服务体系,促进高校毕业生高质量充分就业”。

高校毕业生就业工作是高等教育与经济社会发展需求的有效连接点,具有鲜明的政治属性、人民属性、战略属性。当前,我国高等教育迈入普及化阶段,高校毕业生规模持续增长,从2022年起连续三年突破千万,已成为我国城镇新增就业绝对主体。围绕促进高等教育人才供需适配,为经济社会高质量发展提供有力人才支撑,迫切需要突出问题导向,着力破解供需适配、服务升级、机制优化等方面问题。

为做好《意见》制订工作,中央教育工作领导小组加强统筹领导,教育部认真学习习近平新时代中国特色社会主义思想,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面学习领会习近平总书记关于教育的重要论述和重要指示批示精神,会同相关部门深入开展调研论证,广泛征求各地区各部门、有关高校、专家学者和用人单位等意见建议。

构建高校毕业生高质量就业服务体系,是畅通教育、科技、人才良性循环的重要着力点。《意见》出台后,将有效推动落实立德树人,进一步优化高校毕业生就业工作体制机制,解决好人力资源供需不匹配的结构性就业矛盾,促进高校毕业生高质量充分就业。

问:请介绍《意见》的结构和主要内容。

答:《意见》主体共7个部分20个条目,由第一部分“总体要求”和“六大体系”组成。

第一部分“总体要求”,主要回答构建高校毕业生高质量就业服务体系的根本遵循、基本路径和工作目标等核心问题。构建高校毕业生高质量就业服务体系,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,实施就业优先战略,把高校毕业生就业作为重中之重。关于构建体系的基本路径,要以产业端人才需求和就业端评价反馈为指引,全链条优化培养供给、就业指导、求职招聘、帮扶援助、监测评价等服务,开发更多有利于发挥所学所长的就业岗位,完善供需对接机制。关

于构建体系的工作目标,提出经过3至5年持续努力,基本建立覆盖全员、功能完备、保障有力的服务体系,为促进高校毕业生高质量充分就业提供坚实保障。

“六大体系”可以划分为三个板块,由优化培养供给体系、升级传统就业服务体系、巩固支持保障体系共同组成。

第一板块:第二部分优化培养供给体系(3条)。提出科学研判人才发展趋势及缺口状况,以促进供需适配为导向动态调整高等教育专业和资源结构布局,完善就业与招生计划、人才培养联动机制。

第二板块:第三至第六部分,升级传统就业服务体系。包括:一是强化就业指导体系,突出育人核心,提出做实生涯教育与就业指导等3项举措。二是健全求职招聘体系,突出精准便捷,提出强化校园招聘和就业市场服务等4项举措。三是完善帮扶援助体系,突出能力提升,提出健全困难帮扶机制等2项举措。四是创新监测评价体系,突出科学高效,提出健全就业形势研判和进展监测机制等2项举措。

第三板块:第七部分巩固支持保障体系(6条)。对建强高校毕业生就业服务机构、打造专业化就业指导教师队伍、推广数字化就业服务新模式等提出要求。明确强化组织实施,各地区各有关部门要完善高校毕业生就业工作制度,抓好《意见》贯彻落实。

问:《意见》将优化培养供给体系置于构建高校毕业生高质量就业服务体系的首位,有怎样的考虑?

答:从强化现代化建设人才支撑看,当前高等教育供给与社会需求适配不够的问题亟待解决。近年来,随着高等教育普及化纵深推进,高校毕业生已成为我国城镇新增就业绝对主体,预计今后十年高校毕业生总量还会持续增长。破解社会需求真实性、教育供给有效性、供需适配精准性的问题,成为当前教育系统迫切需要解决的现实性问题。

《意见》着眼推动社会需求侧建立关于人才发展趋势及缺口状况的研究发布机制,教育系统构建以促进供需适配为导向的高等教育管理体制和人才培养模式,作为构建高质量就业服务体系的重要前提。

一是聚焦人才需求侧,提出科学研判人才发展趋势及供需状况。关于供需状况,提出推进人才需求数据共享归集,建设人才需求数据库。关于人才发展趋势,提出开展人才供需关系前瞻性分析,定期发布急需学科专业引导发展清单。

二是聚焦教育供给侧,提出动态调整高等教育专业和资源结构布局。围绕推动高等教育规模、结构、质量更加契合经济社会高质量发展要求,提出优化高校层次类型和区域布局,优化调整学科专业设置,优化高校资源配置。

三是强化就业端反馈,提出完善招生计划、人才培养与

新增10家海洋高端创新平台、突破100项关键技术、引进200名海洋高端人才,全市海洋高新技术企业超过1000家,初步建成具有重要影响力的国际海洋科技创新中心。

在这个过程中,加快建设高能级创新平台、锻造大科学装置是推动海洋产业科技创新的关键抓手。市科技局海洋科技处处长李德强认为,加速海洋科技成果转化是发挥科创平台引领力、推动科技创新引领产业创新的必由之路。因此,要进一步建立领军企业牵头、高校院所支撑、各类要素深度融合的创新联合体,重点建设省船舶产业共同体、省海洋共同体、市海洋监测装备共同体等产学研一体的海洋科创平台,促进产学研各方“利益捆绑、无缝衔接”。同时,要加快推动海洋科技大市场建设,着力培育一批服务于海洋科技成果转化的第三方专业载体,支持哈工程船舶科技园、山东省海洋科学院孵化器海洋专业孵化器运营建设,为海洋科技成果落地转化打开“通路”。

在具体产业方面,李德强认为,青岛要超前布局低轨卫星海洋物联网产业等未来产业,推动低轨卫星互联网与海洋装备、海洋场景充分融合,培育海洋经济发展的新质生产力。眼下,山东省“星海互联”科技示范工程项目已经启动,目标是抢先构建国内海洋互联网应用标准和规范体系。

业以才广,事以才成,青岛还要打造全球海洋高端创新人才高地。靶向海洋领域科研和产业需求,依托涉海重大科技创新平台、大科学装置以及重大科研项目,通过以才引才、平台聚才、企业揽才等多种方式,汇聚全球范围内优质海洋人才,建立一支海洋领域高水平科技自立自强的生力军。

青岛依海而生、向海而兴,承担海洋发展国之重任,有责任、有义务、有能力更大力度经略海洋,当好海洋强国建设排头兵。在做好经略海洋这篇大文章上,青岛要进一步建好、用好海洋领域高能级平台,让各类创新要素在科创平台上高效流动、深度融合,塑造海洋科技创新领域强大的引领力。

中电光谷青岛海洋科技园二期工程计划今年底竣工

(上接第一版)已入驻宸芯科技股份有限公司、中国海洋工程研究院(青岛)、中石化胜利工程有限公司海洋所、青岛海洋测绘装备研究院、青岛科技大学海洋防腐新材料研究院、青岛卓建海洋装备科技有限公司等相关产业标杆项目。

中电光谷青岛海洋科技园以高端应用型海洋科技研发为特色主导产业,以人工智能、工业互联网、IC设计、先进制造及高端装备研发等为重点主导产业,重点聚集高端海洋工程装备研发设计、先进船舶设计、海洋探测、涉海软件及信息技术、高端涉海服务等各类涉海企业和机构。园区全部建成并投入运营后,预计可聚集各类企业、机构300家。

传统不是守旧,是创新的起点

(上接第一版)也是即发不断探索的课题。

十年“豪赌”一项颠覆性创新

最近,超临界CO₂无水染色技术产业化项目推进提速,染色机理研究取得了新进展,染色设备迭代升级设计顺利完成,新上第二条产业化生产线的计划正在实施中。

回顾长达十年多的持续投入,杨为东坦言,对一家民营企业来说,搞一项颠覆性技术创新就像是一场“豪赌”,这也是即发史上投资最大、耗时最长的一次技术创新项目。

用二氧化碳替代水作为染色新介质的技术理论,最早在

就业联动机制。对于招生计划调整,提出优化招生计划分配方式。对于人才培养模式改革,提出鼓励高校建立更灵活的学习制度,根据职业标准对接转换更新人才培养方案。

问:《意见》在健全求职招聘体系方面有哪些新举措?

答:求职招聘是高校毕业生就业工作的关键环节,高校、毕业生、用人单位都十分关注。当前,求职招聘工作合力依然不足,还不能完全满足高校毕业生对高品质服务的需要。

《意见》注重发挥校园招聘活动对于促进人岗对接的重要作用,突出精准便捷导向,推出系列新举措。

一是强化校园招聘和就业市场服务。着眼促进岗位资源共享,提出建设一批区域性、行业性高校毕业生就业市场。着眼发挥创业带动就业作用,提出优化大学生创新创业服务。着眼鼓励多渠道就业,提出支持到新业态新模式、中小微企业等就业创业。

二是推进重点领域人才服务。针对国家重大战略等需求,提出提供多元化精准化就业服务。针对培养重点领域急需紧缺人才,提出实施供需对接就业育人项目。针对提高重点领域就业吸引力,提出畅通高校毕业生流动渠道,实施重点领域和基层就业专项计划。

三是优化规范招聘安排和秩序。一方面,提出统筹党政机关、事业单位、国有企业等招聘(录)时间安排,合理确定各类职业资格考试时间。另一方面,提出高校统筹安排教育教学与就业工作进程,为毕业生在校期间求职预留时间。

四是发挥多元主体作用。围绕拓宽市场化社会化就业渠道,开发新的就业增长点,提出支持民营企业稳岗扩岗。针对群团组织、人力资源服务机构和社会组织等,分类提出为高校毕业生提供特色化、专业化的就业服务。

问:如何抓好《意见》贯彻落实?

答:贯彻落实好《意见》,是当前和今后一个时期各级党委和政府的重要任务。教育系统要积极开展多形式、多层次、全覆盖的学习培训,引导广大党员干部教师把思想和行动统一到中央决策部署上来,推动各项工作落地见效。

为抓好《意见》贯彻落实,教育部坚持远近结合,完善高校毕业生就业工作制度。一方面,结合“六大体系”推出系列具体实施方案,有序推动《意见》部署各项任务落到实处;另一方面,全力做好2025届高校毕业生就业工作,率先推出系列优化就业服务举措,全力促进高质量充分就业。

高校毕业生就业联系教育内外,关系千家万户,实施好《意见》是全社会的共同责任。要广泛宣传报道各地各高校学习贯彻《意见》的进展成效,努力营造全社会共同关心支持高校毕业生就业的良好社会环境和舆论氛围。

新华社记者(新华社北京4月8日电)

上世纪八十年代末由德国科学家提出,但很长一段时间只停留在理论和实验层面。无水染色技术利用二氧化碳为染色介质,在超临界条件下,将染料溶解并渗入到纤维孔隙,使染料快速均匀地染到织物上。该技术不用一滴水,不用化学助剂,无废水排放,但需要在CO₂高温高压的超临界状态下进行。即发在2014年动议开展这项研究时,无论是技术、工艺、燃料还是装备,国内还都是一片空白。

“当时中国的科技成果转化不高。作为一家民企,当技术前景尚不明朗时,无力整合更多创新资源,很长一段时间只能凭一己之力摸黑前行。”杨为东坦言,即发经历了上万次研究试验去打通这一关键技术瓶颈,但单点突进往往会产生“孤岛效应”。技术突破后,无水染色的装备也必须自行制造;为了满足工艺技术条件,大量核心零部件只能寻找特种零部件制造商高价设计定制;所用染料必须针对新技术标准重新研发……这直接推高了前期的技术研发成本。2014年至今,即发集团在这项颠覆性印染技术上累计投入过亿元。

“企业创新需要更为灵活的产学研深度融合机制。”杨为东总结说,即发在无水染色技术项目取得的阶段性成功,得益于中国创新环境的不断优化。随着中昊光明化工研究设计院、东华大学、宝鸡泰华磁机电技术研究所、青岛大学等团队的加入,该项目逐渐形成了以企业为主体、集材料生产、技术研发、装备制造等上下游、产学研为一体的“创新联合体”,推动项目的小试、中试和生产线建设不断提速。

绿色减排,犹如高悬在纺织企业头顶的达摩克利斯之剑。无水染色技术有望极大地改善整个行业的生存窘境,因此被中国纺织工程学会定义为“新中国成立以来中国纺织行业十大颠覆性创新技术之一”。

创新成果也为创新者开拓出发展新空间。目前即发集团正在着手设立合资公司。未来,可面向行业提供无水染色技术的生产装备、新型染料以及运维服务。按照初步估算,该技术在中国市场应用达到1%时,将有千亿元的市场规模。

重塑速度与质量的逻辑

在即发70年发展的坐标轴上,每一个突破的关键节点,都与国家的大政方针、战略部署和产业规划紧密衔接、同频共振。在杨为东看来,新发展理念重塑了速度与质量的逻辑关系,这也是当下企业转型升级的新坐标点。

“在企业发展初期,没有一定的速度,难以实现量的积累、规模的壮大。但仅靠速度和规模,又会陷入利润微薄的窘境。当前,即发坚持质量第一、效率优先,放下速度焦虑,转而谋求质的飞跃。”杨为东表示。

1克棉花可以拉长500米,织出300支纯棉纱线,直径仅有头发丝的三分之一……这样的一根棉纱,去年在即发10万锭智能化纺纱工厂实现了智能化、自动化生产。“300支特高支纱,是目前世界上最细的纱线,制作的衬衣光泽细腻、丝滑柔软,甚至有丝绸的触感,是高端品牌首选。”杨为东说,这个项目的规模不是为了配套现有产业,而是为了满足未来生产高端化、差异化、多功能的纺织材料所需。即发在不断寻找纺织行业的极限。

工厂内偌大的纺纱车间里,一列列智能化纺纱设备自动运转;长长的通道里,只有踏着电动滑板车的巡检员闪过。纱线生产全过程应用“AI+5G+大数据分析”,万锭生产用工从50人降至10人,生产效率提升了20%以上。如今,工人们更多是通过监控电脑屏幕的数据来确保顺畅生产。

纺纱车间的变化,反映了即发强化数智赋能的布局谋篇,但杨为东还有更长远的打算。数智赋能,不仅考验企业自身驾驭数字化生产管理的水平,也有赖于产业链的深度整

关键时刻“国家队”出手, 坚定看好中国资本市场

重磅政策出台、类“平准基金”发力、央企增持……在外部环境严峻复杂、市场情绪不稳的关键时刻,“国家队”出手力挺资本市场,带来真金白银的支持,注入实实在在的信心与力量。

4月8日开盘前,一系列重磅发声释放维护资本市场平稳运行的积极信号。

中国人民银行表示,坚定支持中央汇金公司加大力度增持股票市场指数基金,并在必要时向中央汇金公司提供充足的再贷款支持。

金融监管总局发布通知,上调权益类资产配置比例上限,将部分档位偿付能力充足率对应的权益类资产比例上调5%,为实体经济提供更多股权性资本。

中央汇金公司是维护资本市场稳定的重要战略力量,是资本市场上的“国家队”,发挥着类“平准基金”作用。中央汇金公司表示,将继续发挥好资本市场“稳定器”作用,有效平抑市场异常波动,该出手时将果断出手。

4月7日下午开始,一系列稳定市场的举措已经陆续出台。

中央汇金公司盘中发布公告称,坚定看好中国资本市场发展前景,充分认可当前A股配置价值,已再次增持了交易型开放式指数基金(ETF),未来将继续增持。

4月7日晚间,中国诚通、中国国新等多家央企宣布增持股票资产,进一步释放利好,增强投资者信心。

中国诚通旗下诚通金控和诚畅投资增持交易型开放式指数基金(ETF)和中央企业股票。中国诚通表示,将进一步发挥国有资本运营公司功能作用,持续大额增持央企国股票和科技创新类股票,当好上市公司的长期投资者。

中国国新控股有限责任公司表示,坚定看好中国资本市场发展前景,坚决当好长期资本、耐心资本、战略资本,旗下国新投资有限公司增持中央企业股票、科技创新类股票及ETF,积极支持关键领域科技创新。在央企宣布增持的同时,宁德时代、海尔智家、万华化学等多家上市公司发布回购或增持计划公告,以真金白银来表达对未来发展的坚定看好。

招商局集团旗下7家上市公司4月8日盘前集体发布公告,基于对公司未来发展前景的坚定信心及内在价值的高度认可,计划提速实施股份回购计划,切实维护上市公司全体股东权益,持续巩固市场对上市公司的信心。

据了解,更多增持回购公告正在陆续发布中。中央汇金公司表示,下一步将坚定增持各类市场风格的ETF,加大增持力度,均衡增持结构。中央汇金公司具有充分信心、足够能力,坚决维护资本市场平稳运行。

“坚定看好”“坚定支持”,果断有力的行动,彰显出各方对中国发展前景的信心。“国家队”出手释放稳市强信号,将进一步提振市场信心,推动资本市场长期稳健发展。

新华社记者 李延霞 吴 雨
(新华社北京4月8日电)

(上接第一版)加速了政产学研用的深度融合。

产成果:在海洋科技自主创新上持续突破

平台是集聚创新资源、开展创新活动的重要载体,是前沿技术和成果产出的“源头”。

去年,青岛发挥海洋“领军”作用,汇集由中科大、清华大学科学家领衔的国内顶尖团队,经过两年多研发,完成了具有1700亿参数规模的训练任务,培育了“瀚海星云”通用大模型和具有海洋特色的“问海”垂直大模型,在全国率先开启了“人工智能+海洋”的发展路径。

像这样原创性、引领性的科技攻关,得益于青岛高能级创新平台的搭建,以及围绕高水平海洋科技自立自强的前瞻性布局。据市科技局统计,2021—2024年间,累计面向海洋领域立项支持市级关键技术攻关项目84项,预算资金2.28亿元,争取省级以上科技经费支持33.7亿元。多措并举下,青岛在海洋科技自主创新上不断取得新突破,引领性成果频频产出——

全球首艘10万吨级大型养殖工船“国信1号”投入运行,“国信2号”“国信3号”开工建造;万米级无人自主“海燕”水下滑翔机下潜深度刷新世界纪录;HM2000型浮标成为唯一获国际Argo组织认可的国产化浮标;自然资源部海洋一所“白龙”智能化浮标成功海试,为深海气候观测提供重要支撑;全球首艘21万吨氨双燃料散货船在青签约建造,新能源动力系统船舶订单比例超70%,已具备年交付16条LNG船的能力,在全球处于第一梯队;青岛港首创全自动化集装箱码头智能管控系统,全球装卸效率最快;我国建造规模最大、重量最重的圆筒型FPSO(浮式生产储卸油装置)成功启航;“蓝海101”号首次远航执行中西印度洋公海渔业资源调查任务;黄海所国家深海海洋生物种质资源库项目通过验收,3项水产类技术入选全国农业主推技术;国内首个抗肿瘤海洋药物BG136临床进展顺利……丰硕的海洋科技成果,更加夯实了青岛在海洋领域科技创新的引领性地位。

此外,青岛以平台为引领,坚持“成熟一项、启动一项”,预研布局一批需求牵引、应用导向的海洋重大科技基础设施。比如,青岛建成全球领先的超算大科学装置,3项成果入围“戈登贝尔奖”,助力“透明海洋”“数字孪生”“蓝色生命”等大科学计划的实施。再如,正在印度洋“大展身姿”的“蛟龙”号,就是青岛建成的全球最大规模深远海科考船队中的一个“重器”,这支队伍集合了全国13家单位37艘科考船及“蛟龙”号等800多台(套)船载设备,累计共享船时已超5000天。

立足海洋科创平台优势,青岛吸引、培育了一支高素质海洋人才队伍,目前共有全职驻青涉海院士23人,海洋人才总量突破37万。强化科技人才支撑,发挥人才第一资源作用,青岛通过实施产业领军人才培养等,加强高层次科技创新创业人才(团队)引进和培养,为成果的产提供了坚实基础。

向未来:面向市场强化产业引领作用

毋庸讳言,青岛目前仍面临海洋科技成果市场化导向偏弱、科技资源协同创新不够紧密、海洋领域实验室体系有待完善等发展困境。破局,需要进一步发挥海洋特色优势,建好用好海洋科研重大创新平台,大力发展海洋特色产业,加快推动海洋科研优势转化为海洋产业优势。

当前,青岛明确加快构建“4+4+2”现代海洋产业体系,塑造海洋经济发展新动能、新优势。去年,青岛还修订了“海创计划2.0”,围绕打造现代海洋产业体系,要按照24个细分方向布局100余项重点技术。按照规划,到2026年,青岛将