

# 让生活更美好 让生产更高效

## ——“中国经济圆桌会”共话服务业扩能提质

服务业一头连着投资,一头连着消费,贯通生产生活,创造大量就业,关乎千行百业、千家万户。

习近平总书记就服务业发展作出重要指示,要求完整准确全面贯彻新发展理念,突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作,深入实施服务业扩能提质行动,推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展,培育更多“中国服务”品牌,努力开创服务业高质量发展新局面。

“十五五”开局之年,聚焦服务业发展,一系列部署密集展开:“十五五”规划纲要和政府工作报告都对服务业发展作出专门部署;4月7日至8日,全国服务业大会召开;4月21日,国务院《关于推进服务业扩能提质的意见》发布;4月28日召开的中共中央政治局会议指出,深入实施服务业扩能提质行动。

新华社5月14日推出第三十二期“中国经济圆桌会”大型全媒体访谈节目,邀请国家发展改革委产业发展司副司长李春芳、国务院发展研究中心市场经济研究所副所长刘涛、中国质量认证中心有限公司总经理刘钢、荣华养老服务有限责任公司董事长张程程,共话服务业扩能提质。

### 发展服务业是趋势所向、产业所需、民生所盼

服务业是国民经济的重要组成部分,在国家发展大局中扮演着举足轻重的角色。

李春芳说,深入贯彻落实习近平总书记关于服务业发展的重要指示和全国服务业大会精神,促进服务业优质高效发展,既是趋势所向,也是产业所需,更是民生所盼。

从经济发展趋势看,服务业发展水平是衡量现代社会经济发达程度和现代化水平的重要标志。“十四五”期间,我国服务业规模连续迈上60万亿元、70万亿元、80万亿元台阶,稳增长作用持续增强,有力推动我国经济向高级形态演进。加快发展服务业,是顺应经济发展规律、推进高质量发展的客观要求。

党的十八大以来,我国服务业规模稳步扩大,质效持续提升,在支撑产业升级、满足民生需要、带动就业扩容等方面发挥了重要作用。数据显示,今年一季度,服务业增加值占国内生产总值比重为61.7%,比上年同期提高0.4个百分点;对经济增长的贡献率为63.2%,比上年同期提高4.0个百分点,拉动国内生产总值增长3.2个百分点。

从产业支撑作用看,先进制造业和现代服务业互为支撑、相辅相成。李春芳表示,我国制造业规模连续16年位居世界第一,为服务业提供广阔市场空间。服务业是产业升级的关键引擎,只有强大的“中国服务”,才能支撑更高端的“中国制造”。

刘钢认为,包括检验检测认证行业在内的生产性服务业,还有很大扩容空间。服务覆盖面有待进一步拓展,既服务传统制造业转型升级,也推动新能源、数字经济、智能制造等新兴产业发展。同时,服务链条也需要进一步延长,形成更完整、更高质量的服务闭环。

“服务业发展得越好,人民群众的高品质生活就越有保障。”李春芳说,从民生需求结构看,我国人均国内生产总值已超1.3万美元,居民消费需求正加快从商品消费为主转向服务消费为主。服务业也是就业“主渠道”,每年我国七成以上新增就业岗位在服务业领域。

养老服事事关亿万百姓福祉。张程程说,据测

算,到2035年我国银发经济规模有望突破30万亿元,养老服务提质升级迎来宝贵机遇期。

刘涛表示,我国服务业发展成效显著,但与高质量发展要求相比,还存在一定差距。世界百年变局加速演进,人工智能等新兴技术创新不断突破,在多个服务领域率先实现应用,我国服务业发展既面临难得机遇,也要积极应对挑战。

“加快发展服务业,既是应对当前经济运行突出问题的现实之举,更是推进中国式现代化的战略选择,社会各界对此高度认同、积极响应、充满期待。”李春芳说。

### 准确把握服务业高质量发展方向

“需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作”——习近平总书记的重要指示明确了当前和今后一个时期服务业高质量发展的努力方向。

“需求牵引是‘源头活水’,改革攻坚是‘破冰之举’,科技赋能是‘提质引擎’,开放合作是‘登高之梯’。”李春芳表示,这十六字要求是开创服务业高质量发展新局面的“金钥匙”,环环相扣、相辅相成,既指明方向,又给出实招,清晰勾勒出服务业发展的新路径。

服务业的特点是通过提供服务满足生产生活需求,创造价值。刘涛认为,现阶段要以产业转型和消费升级需求为导向,推进服务业扩能提质。

“服务业的根脉在于需求,无论是制造业升级需要的研发、物流等生产性服务,还是老百姓期盼的养老、文旅等生活性服务,都蕴藏巨大发展空间。我们要朝着需求走、围着需求转,让服务业在满足需求中‘活’起来、在引领需求中‘强’起来。”李春芳说。

刘钢认为,从产业升级需求出发,全链条补强包括检验检测认证在内的生产性服务业关键环节,将为中国经济转型升级筑牢质量根基,让创新更快落地、让产业更有韧性。

当前,我国服务业在市场准入、要素流动、监管模式、融合发展、开放合作等体制机制层面还存在一些障碍。李春芳介绍,为破解这些难题,《关于推进服务业扩能提质的意见》明确了优化准入、丰富场景、创新监管、深化试点、扩大开放等改革举措,让服务业在改革中获得新动能、在市场中打开新空间。

李春芳强调,科技就像给服务业装上“加速器”。人工智能、大数据、工业互联网等新技术的拓展应用,催生了智慧物流、数字文旅等新业态,让传统服务业“老树发新芽”、新兴服务业“小苗成大树”,为服务业降本增效注入强大力量。

张程程谈到养老产业发展时表示,将充分运用物联网、大数据、智能监测等技术,用科技提升安全保障水平,用数字化降低运营成本,让老年人享受更便捷、更高效的现代化服务。

随着制造业外资准入限制清零,服务业成为我国扩大高水平对外开放的重要着力点。2025年,我国服务业实际使用外资5451.2亿元,占全国实际使用外资比重逾七成;服务贸易进出口总额突破8万亿元,同比增长7.4%。

刘涛说,近年来我国持续扩大服务业对外开放,主要采取了三类措施。一是放宽外资准入,包括持续缩减外资准入负面清单、建立健全跨境服务贸易负面清单管理制度等;二是拓展开放平台,服务业扩大开放综合试点不断扩围,目前已达20个,覆盖东、中、西、东北地区;三是深化重点领域开放,包括试点取消

多项增值电信业务的外资股比限制,试点设立外商独资医院等。

“服务业要想飞得高、走得远,必须进一步敞开大门、拥抱世界。”李春芳说,既要“引进来”吸收先进经验,更要“走出去”亮出“中国服务”名片,在国际合作中练本领、拓空间,实现互利共赢、共同发展。

### 抓住机遇培育更多“中国服务”品牌

《关于推进服务业扩能提质的意见》明确,到2030年,服务业高质量发展取得明显进展,服务业总规模迈上100万亿元台阶,质量更高、结构更优、品质更佳、活力更足的发展格局基本形成,培育更多“中国服务”品牌,服务业全球竞争力、影响力明显增强,人民群众获得感持续提升。

“扩能”重在“长体量、拓空间”,让服务业规模更大、承载更强;“提质”重在“优结构、提能级”,让服务业内涵更优、层次更高。

李春芳说,“十五五”期间服务业增量空间约达20万亿元,为企业发展搭建更大舞台。意见明确了10个领域26个行业作为服务业扩能提质的重点。清晰的产业升级路径,让企业发展有方向、有重点。

如何进一步扩大服务业优质经营主体、培育更多“中国服务”品牌?

李春芳表示,一是深化改革,持续优化营商环境。二是聚焦服务业企业痛点难点,加大财政金融支持。通过“两重”“两新”、中央预算内投资、新型政策性金融工具等,提升基础设施支撑保障能力;发挥国家创业投资引导基金、国家级并购基金等作用,满足企业做大做强融资需求;健全完善质量融资增信体系,让企业贷款更容易;优化实施服务业经营主体贷款贴息政策,减轻企业贷款成本负担等。三是务实创新,支持加强品牌建设。

擦亮“中国服务”品牌,需要宏观政策保驾护航,更需要广大服务业企业坚定发展信心、积极主动作为。

“我们将致力于增强机构公信力、产业支撑力及国际影响力,对标国际一流水平,满足国内经济社会发展需求,推动检验检测认证结果国际互认,让中国标准、中国制造更领先,助力我国产业发展从‘大’到‘强’。”刘钢说。

在打造养老服务品牌方面,张程程认为,要坚持把中华优秀传统文化融入服务全过程,注重亲情陪伴、精神关爱、文化滋养,推动代际共融、邻里互助,让养老服务有力度也有温度,有品质更有情怀。

物流企业通达全球、跨境电商“出海”正忙、中国文旅风靡世界……随着我国服务业开放提速加力,“中国服务”加快走向世界。最新数据显示,一季度我国服务出口7045.2亿元,同比增长11.2%。

在刘钢看来,“中国服务”在全球市场脱颖而出,提升中国质量、中国标准的国际话语权尤为重要。“我们将更加积极对接国际规则,扩展境外服务网络,获取国际权威资质,助力更多服务业企业与国际标准接轨,提升服务能力和品牌影响力。”

服务赋能发展,品质决定未来。

“十五五”开局起步,随着一系列服务业扩能提质政策落地落实,我国服务业将向专业化和价值链高端不断延伸,激发强劲的产业发展新动能,更多高品质、多样化、便利化的生活服务将走进千家万户,更好满足人民对美好生活的向往。

(新华社北京5月14日电)

## 新华视点

新增38种专业

# 本科专业调整折射哪些新趋势

教育部近日发布《普通高等学校本科专业目录(2026年)》,共新增38种普通高校本科专业。获批申办高校可纳入2026年高考招生。

新增本科专业有哪些特点?开展专业调整工作有哪些考虑?如何通过专业设置调整提升人才培养质量?“新华视点”记者进行了采访。

### 新增哪些专业

具身智能、低空经济与管理、海洋智能与无人技术……今年新增专业呈现出教育学科布局急需紧缺领域、大力拓展交叉学科的鲜明特征。

例如,四川大学此次获批增设“半导体工艺与装备”专业,为全国首次开设。四川大学电子信息学院院长杨阳介绍,新专业的设立,旨在为集成电路全链条自主化提供核心人才支撑。

记者了解到,为更好适应新型交叉学科发展和复合型人才培养要求,2026年本科专业目录在“交叉学科”门类中首批列入15种专业,包括具身智能、脑机科学与技术等。

哈尔滨工业大学是增设具身智能专业的高校之一。哈尔滨工业大学控制科学与工程学科博士生导师、具身智能专业负责人金晶介绍,具身智能专业将采用“理论-技术-实践”贯通式培养模式,培养系统掌握具身智能领域复杂决策、计算智能等基础理论与工程方法,同时兼具系统思维与跨学科创新能力的高端技术人才。

文科专业体系同样更加注重交叉创新。北京语言大学新设语言科学专业,采用“语言知识+实验技术+工程工具”一体化培养方案和课程体系;中国政法大学新设法律英语专业,致力于培养兼具扎实英语语言功底和掌握法律基础知识的复合型涉外法治英语人才。

“38种新专业带来的不只是本科专业的数量增长,更体现出专业结构的进一步优化。”中国教育科学研究院高等教育研究所所长张星说。

### 调整背后考量

统计数据显示,“十四五”期间,全国高校新增本科专业布点1.02万个,撤销或停招1.22万个,专业调整幅度持续增大。

受访专家表示,专业调整并非简单增设撤销或名称变化,而是为了推动高校学科建设从自我发展的“小逻辑”,走向服务国家发展的“大逻辑”,持续提升高等教育对高质量发展的支撑力贡献力。

聚焦战略需求,以专业调整服务高质量发展——

“学校坚持以国家战略、社会急需为导向,围绕关键领域,实施文科专业超常规布局、高强度投入,集中优势资源增设急需紧缺专业。”山东大学副校长曹现强介绍,全校已增设国际组织与全球治理、国际新闻与传播等专业,全面提升人才培养与国家战略适配度。

教育部高等教育司有关负责人介绍,近年来,教育部持续探索建立战略急需专业超常规设置机制,对于中央最新部署、高度关注的战略领域,开辟即时响应“绿色通道”,指导有条件、有基础的高校积极论证,超常布局低空技术与工程等专业。

强化供需匹配,全面提升专业与区域发展适配度——

“专业设置不能惯性、靠经验,而真正把‘指挥棒’交给产业需求、社会需求和发展趋势。”黑龙江省教育厅副厅长程爽说。

程爽介绍,近年来,当地围绕冰雪经济顺势而为,支持哈尔滨体育学院联合哈尔滨音乐学院,增设冰雪舞蹈表演专业,同时积极培育“冰雪文化创意”“冰雪体育旅游”等方向人才。

在安徽大学,学校92个在招本科专业中,近80%直接服务安徽省十大新兴产业。“地方大学的发展逻辑,必须与经济社会发展深度融合,从过去习惯的‘我能培养什么就培养什么’转向‘区域需要什么我们就培养什么’。”安徽大学高等教育研究所所长蔡敬民说。

积极保障民生,专业设置紧贴人民群众发展需求——

河南理工大学增设太极拳专业,服务全民健身;东北林业大学新增智慧景观营造专业,助力城乡人居环境高质量发展;中央美术学院新增艺术治疗专业,完善心理健康服务体系……今年的新增专业,“民生味”很浓。

“这些专业紧紧贴近人的发展需求以及人所赖以生存发展的场域环境需求,折射出高校办学与增进区域创新、城市发展、个体幸福的密切关联。”张星说。

### 提升培养质效

在专家看来,专业设置归根结底要为提高人才培养质量服务。高等教育应以专业调整为抓手,完善人才培养模式、优化办学资源配置,全面提高人才自主培养质效。

一方面,以专业结构调整牵引,强化专业建设、深化产教融合,推动课程体系和教学内容的重塑重构。

“我们组建了一批产教融合特色优势专业群,打破学校边界、学院壁垒和学科限制,以一所或多所学校优势特色专业为核心,汇聚本科院校、职业院校、行业企业、科研院所等多方力量,有效促进教育链、人才链与产业链、创新链的深度融合。”重庆市教育委员会副主任蒋云芳说。

西安交通大学注重践行因材施教、多元发展的育人理念,设置科学研究型、交叉融合型、创新创业型三大培养路径,让学生根据志趣自由选择。同时每个专业开设学科交叉课、领域前沿课、校企项目课、本研贯通课和创新创业课,为学生提供丰盛的课程“菜单”。

张星认为,专业调整必须紧跟与专业相适应的人才培养方案的调整,从专业的培养目标、课程设计、教学方式、师资配备、实习实训、质量监测等不同方面对专业教学进行创新。

另一方面,应完善招生、培养、就业联动机制,实现人才培养与社会需求精准对接。

“我们联合相关部门,对全省重点产业人才需求数量、结构和变化趋势进行常态化分析,测算各专业人才的需求指数和供给指数,定期发布《产业体系专业需求分析报告》。”程爽说,“高校对那些领域缺人、缺什么层次的人、哪些专业供给已趋于饱和,可以看得更清楚。”

四川省教育厅高教处负责人表示,专业调整应坚持有增有减、有进有退。“对学科基础相对薄弱、师资力量短缺、科研平台支撑不足、就业引导体系不完善、脱离社会需求的专业,逐一论证,实施停招或撤销,确保专业建设与招生、就业工作良性互动。”

“教育部门和各高校要以深化专业改革为抓手,建立专业设置、人才培养、岗位输出一体化联动机制,实现人才培养与市场需求精准匹配,持续拓宽毕业生优质就业空间。”哈尔滨工业大学土木工程学院党委书记王银说。

## 我国首座海上移动式多功能措施平台启运渤海油田



5月14日,我国首座海上移动式多功能措施平台“海洋石油283”从青岛西海岸新区启运(无人机照片)。

当日,我国首座海上移动式多功能措施平台“海洋石油283”(又称“瑞产一号”)从青岛西海岸新区启运,发往渤海油田。

该平台采用“移动式+模块化”设计,总重7800余吨,最大作业水深40米,集酸化、压裂、调驱、调剖、稠油热采等功能于一体,并引入AI智能监测,投用后将有效支撑渤海油田增油上产。 据新华社

### (上接第一版)

顶尖科研力量是中试谷的核心底气。李德仁、龚健雅等院士团队,以及武汉大学、浙江大学等高校科研力量先后入驻,依托武大连续九年全球排名第一的遥感学科,乐鹏团队自主研发开放地球引擎(OGE),构建起完全自主可控的中国版数字地球时空底座。基于此打造的低空智能数字底座与监管服务平台,是国内首个完整对标国家新规的地方级示范平台,实现空域动态管理和主动安全预警,被誉为低空经济的“操作系统”,具备向全国复制推广的巨大潜力。

平台聚合效应持续释放,一批行业头部企业扎堆落户。低空制造领域,飞马机器人、万皇智能等企业落地生根;航空航天板块,云成卫星、北京零重、北京驭星形成从卫星制造到测控运维的完整产业链;新材料领域,热流新材料、麓丰新材料为产业提供坚实支撑。

总投资5亿元的“卫星工厂”是基地核心项目,分

为航空航天先进智造与科创示范基地两大板块。前者将建成500公斤及以下卫星总装产线,实现卫星研发、中试、测试全环节本地落地;后者打造“一站两中心”,形成卫星测控、数据接收、科普研学的全链条服务能力。目前项目主体已完工,预计6月建成投用。总投资1亿元的水下机器人通导遥综合测试场也将于7月投用,随着水下具身智能研究中心挂牌,赤壁已形成“空地水”一体化的产业布局。

### 新质生产力的赤壁样本

“布局低空经济,核心是抢抓国家战略机遇,走出县域发展新质生产力的差异化路径。”赤壁市发改局党组成员、副局长李诚表示,依托与武汉大学深厚的校地合作基础,赤壁将低空经济作为全省“支点建设”的重要抓手,为县域经济转型找到了新突破口。

赤壁发展低空经济的优势得天独厚:区位上,地处京港澳与长江黄金水道十字轴,是区域低空物流中

继枢纽;技术上,已形成“测试—制造—应用”全链条能力;人才上,武大团队带来了从基础研究到工程转化的高水平智力支撑,能快速组建跨学科攻关团队。

“研发在武汉,转化在咸宁”的产业闭环正在加速形成。赤壁市高投集团党委委员、副总经理马刚介绍,基地通过平台整合促进企业资源共享、技术协同,让武汉的科研成果在赤壁快速转化为产品推向市场。这种校地深度融合的模式,既为高校科研提供了真实应用场景,也为县域产业注入了源源不断的创新活力。

如今的赤壁,低空经济已从概念走向现实,成为拉动经济增长的新引擎。从极地科考的无人机,到自主可控的数字底座,再到智慧农业的精准作业,一个个创新成果落地生根。未来,赤壁将继续以咸宁中试谷赤壁基地为支点,建成全国领先的低空经济创新基地,打造一批行业标杆产品,孵化一批高质量创新企业,形成辐射全国的产业生态。