

新增38种专业 本科专业调整折射哪些新趋势

新华社“新华视点”记者 王鹏 吴晓颖 杨思琪

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学科学专业,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数量的增长,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男星说。

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。

受访专家认为,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,实施文科专业超前布局、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前设置机制,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,超前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——

“专业设置不能凭惯性、靠经验,而要真正把‘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。

“这些专业紧贴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。”张男星说。

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,为学生提供丰富的课程“菜单”。

张男星认为,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,“高校对哪些领域缺人、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玉银说。

新华社北京5月14日电

商务部

中方愿同美方一道 不断拉长合作清单

新华社北京5月14日电(记者 黄楠 谢希瑶)商务部新闻发言人何咏前在14日举行的例行新闻发布会上表示,下一步,中方愿同美方一道,本着平等、尊重、互惠的原则,不断拉长合作清单,压缩问题清单,推动中美经贸关系健康、稳定、可持续发展。

何咏前表示,当地时间5月13日,中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美国牵头人、美国财政部长贝森特在韩举行经贸磋商。双方以两国元首重要共识为指引,秉持相互尊重、和平共处、合作共赢的原则,就解决彼此关注的经贸问题和进一步拓展务实合作进行了坦诚、深入、建设性交流。

朗普正在访问中国,中美有可能达成哪些协议?

何咏前表示,当地时间5月13日,中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美国牵头人、美国财政部长贝森特在韩举行经贸磋商。双方以两国元首重要共识为指引,秉持相互尊重、和平共处、合作共赢的原则,就解决彼此关注的经贸问题和进一步拓展务实合作进行了坦诚、深入、建设性交流。

税务数据显示

我国基本医疗保险参保成果 进一步巩固拓展

新华社北京5月14日电(记者 刘开雄)记者5月14日从国家税务总局获悉,今年一季度,我国职工基本医疗保险缴费收入实现5981亿元,同比增长5.3%。目前,2026年属期的城乡居民基本医疗保险集中参保缴费工作已基本结束,缴费收入实现3504亿元。

税务数据显示,今年一季度,缴纳基本医疗保险费的职工人数为2.6亿人,同比增长1.8%;加上城乡居民医保参保人员、退休人员等,我国基本医疗保险参保人数稳定在13亿以上。

“我国经济平稳向好,就业保持总体稳定,为基本医疗保险制度深入实施提供了基础支撑。”西南财经大学中国金融研究院教授汤继强表示,特别是在城乡居民医保方面,财政补助占城乡居民基本医疗保险基金收入比重长期稳定在60%以上,是城乡居民医保

险筹资的主要来源。国家财政补贴的持续注入,有效减轻群众参保缴费负担,促进医保待遇不断提升,为巩固全民参保成果提供坚实保障。

据了解,税务部门会同医保等部门,目前已在全国范围内全面实现基本医疗保险缴费“网上办”“掌上办”,线上业务办理占比稳定保持在95%以上,并设置5000多个便民绿色通道,专门服务老年人等特殊缴费群体,大幅提升群众医保缴费便利度。

国家税务总局社会保险费司有关负责人表示,税务部门将聚焦缴费人关心的“关键小事”,持续升级社保缴费服务,推出上线社保费智能申报提醒功能,推进灵活就业人员参保缴费“一件事”、开通个人社保缴费记录线上查询等多项便民举措,切实增强缴费群众的获得感与满意度。

全球卫生进展失衡 急需采取行动

新华社日内瓦5月14日电(记者 王露)

世界卫生组织13日发布的《2026年世界卫生统计》报告显示,全球卫生领域近年来虽取得一定进展,但进展失衡、增速放缓。世卫组织呼吁采取紧急行动,强化卫生系统,守护已有发展成果。

报告指出,过去十年,全球在卫生领域取得显著进展,更多的人受益于更好的预防治疗和获得基本服务的机会,但持续存在和新出现的挑战意味着,全球仍难以在2030年前实现任何与卫生相关的可持续发展目标。

报告梳理的进展有:2010年至2024年间,全球新增艾滋病病毒感染者下降了40%;2010年以来,全球烟草使用和酒精消费均有所下降;2015年至2024年间,9.61亿人获得安全饮用水,12亿人用上卫生设施,16亿人获得基本个人卫生服务,14亿人获得清洁烹饪解决方案。

报告同时指出,2015年以来,全球疟疾发病率上升了8.5%,育龄女性贫血患病率高达30.7%,2024年,5岁以下儿童超重率达到了5.5%……这些持续存在的风险凸显了加强预防和社会保障政策的紧迫性。

世卫组织总干事谭德塞表示,这些数据既展现了进步,也揭示了持续存在的卫生不平等现象,许多人,特别是妇女儿童和资源匮乏地区民众,仍无法享有健康生活所需的基础保障。投资建设更有力、更公平的卫生系统等,对于采取有针对性的行动、缩小差距和确保责任落实至关重要。

“2026世界市长对话·成都”活动在蓉城举行



这是5月14日拍摄的“2026世界市长对话·成都”市长圆桌对话现场。5月13日至15日,“2026世界市长对话·成都”活动在蓉城成都举行。本次活动以“公园城市·和美共生”为主题,来自26个国家的32个城市及5个国际组织的代表齐聚蓉城,开展跨越山海的交流对话,共谋城市发展,深化开放合作。

新华社记者 尹恒 摄

新郑裴李岗遗址:跨越万年 文明破晓

□新华社记者 桂娟 袁月明

嵩山东麓,双洎河畔,河南新郑裴李岗村的麦田已泛起点点金黄,静候又一季丰收。麦田之下,便是不久前入选2025年度全国十大考古新发现的裴李岗遗址。

作为我国重要的新石器时代考古学文化“裴李岗文化”的命名地,裴李岗遗址为世人推开一扇了解8000年前中原地区农耕文明的窗。近年来,随着新一轮系统考古发掘持续进行,裴李岗这部“地书”的扉页再次大幅翻开。从新石器时代中期上溯至旧石器时代晚期,中原村庄的厚土之下,文明肇始的鲜活面貌,愈发清晰。

多项“之最” 曙光初启

2018年为进一步深化对裴李岗遗址及其周边区域史前遗址分布情况及文化内涵的认识,中国社会科学院考古研究所联合郑州市文物考古研究院,重启对裴李岗遗址的发掘。

东部生活区、西部墓葬区、南部墓葬区……随着发掘面积不断扩大,多学科研究愈发深入,距今约8000年前,裴李岗先民们的聚落结构和生活细节被更加充分地揭示出来。

这里发现我国迄今最早的红烧土房屋建筑遗迹,“这不仅深化了对裴李岗先民定居生活的认识,也为研究仰光时期红烧土建筑的起源提供了重要线索。”中

国社科院考古研究所副研究员、裴李岗遗址发掘项目负责人李永强说。

这里发现北方地区最早的以稻米为原料,利用红曲霉酿酒的证据。据悉,在裴李岗遗址墓葬区出土的多个陶壶中,考古人员都发现了残留物中存在丰富的红曲霉菌丝、闭囊壳,以及具有发酵特征的稻米淀粉粒。

“一系列研究成果表明,裴李岗先民们的生活并不是像我们以前认为的那样原始蒙昧,中华文明起源的曙光已然亮起。”李永强说。

小小石块 年代标尺

走进裴李岗遗址考古标本室,一个个尺寸不大、外观看起来平平无奇的小石块,被妥善安置在展柜中。

“这可不是普通石块,是裴李岗遗址近年来发掘出土的旧石器时代晚期石器。”李永强如数家珍地说道,“仔细观察,不同的石器体现出旧石器时代晚期不同阶段的技术特征。”

在裴李岗遗址西部,考古人员新发现了面积超过5万平方米、距今3.6万年至1.4万年、文化层总厚度超过8米的旧石器时代晚期遗址。这在我国平原地区(非洞穴环境下)尚属首次。

根据地层关系、测年结果及遗物特征,考古人员将裴李岗遗址旧石器时代晚期遗址划分为三个阶段:早段距今约3.6万年至2.9万年,以简单小石片石器工艺为主;中段距今约2.9万

年至2.2万年,出现细石器工艺,以柱状、锥状细石核最具代表性;晚段距今约2.2万年至1.4万年,以楔形细石核最为典型。

中国社会科学院学部委员、中国考古学会理事长陈星灿评价道:“一系列新发现,巩固了裴李岗文化在中原文明中的奠基地位,为探索中华文明根脉提供了坚实的考古证据。”

旧新过渡 典型样本

旧石器时代晚期是研究“现代人起源与扩散”及“旧石器时代过渡”的重要阶段,但一直以来,中原地区相关研究材料相对零散、线索较为模糊。

“嵩山东麓地区是裴李岗文化的核心分布区,旧石器时代晚期遗址分布亦十分密集,是探索旧石器时代过渡的理想区域。”据顾万发介绍,此前,中原地区已发现多处旧、新石器时代遗址,整体上已建立起较为完整的文化序列,“但在裴李岗这一个遗址内,发现前所未有的、清晰且连续的文化层,仍具有标志性意义。”

如今,裴李岗村的麦田之上,一座现代化的气膜结构考古大棚已经建成并投入使用。

“截至目前,我们还没发现旧石器时代的人骨遗存。”李永强指着探方说,说不定在这里,就有一颗古人类的牙齿等着我们去发现呢!

据新华社郑州5月14日电

近期全国小麦市场 购销旺、价格稳

新华社记者 古一平

5月中下旬是小麦主产区集中收获期。近期全国小麦市场整体呈现出“市场购销两旺、价格运行平稳”的特点。

国家粮食和物资储备局14日就今年夏粮收购相关举措举行新闻通气会,国家粮食和物资储备数据中心主任王晓辉在通气会上介绍,综合来看,我国小麦库存充裕,新季小麦长势正常,供应有保障。

据介绍,今年以来,各地严格落实粮食安全党政同责要求,层层压实粮食生产责任,冬小麦播种面积保持稳定。小麦播种后主产区大部气温偏高,降水适宜,土壤墒情较好,有利于小麦生长发育。当前新季小麦长势正常。

在购销方面,王晓辉说,去年6到9月,国家有关部门先后在河南、安徽、河北、江苏、山东等5个小麦主产省启动小麦最低收购价执行预案,累计收购最低收购价小麦1640万吨,有效发挥了政策托底作用,保障了农民种粮收益。

同时,为满足市场多元化需求,国家粮食和物资储备局及时启动最低收购价小麦拍卖投放。截至4月29日,今年最低收购价小麦拍卖成交量达616万吨,整体成交率超八成,成交均价每斤1.19元,有效满足市场上多元主体的用粮需求,保障了市场平稳运行。

从消费情况看,王晓辉介绍,我国小麦主要消费渠道为制粉,少量用于工业和饲用。其中制粉消费占小麦消费的65%左右,是小麦消费中最刚性、最稳定的组成部分。

随着人民生活水平提升,城乡居民食物消费需求已从“吃得饱”向“吃得好、吃得安全、吃得健康”转变,面粉消费优质化、专用化、功能化趋势持续增强,其中专用粉需求增长较快,细分品类不断扩容,烘焙专用粉、速冻专用粉、预制品专用粉消费保持高速增长。

此外,随着居民健康意识不断提升,对全谷物认知水平逐步提高,全谷物在居民膳食消费中的比重持续上升,带动了相关健康功能粉需求稳步扩张。

目前主产区小麦价格在每斤1.25元左右,较上年同期每斤上涨3至5分。王晓辉表示,当前经营主体已将关注重点转向新季小麦,部分粮食贸易主体和用粮企业已提前腾仓、做好收购准备。

小麦是我国重要口粮品种之一,近年来,我国每年的小麦产量在1.4亿吨左右,需求量在1.3亿吨左右,呈产大于需态势。

新华社北京5月14日电

甘肃敦煌

雨后大漠 云景如画



5月14日,游客在甘肃省敦煌市鸣沙山月牙泉景区骑骆驼游览赏景。一场降雨过后,在甘肃省敦煌市鸣沙山月牙泉景区,碧空云影与月泉大漠相映成景,美如画卷。

新华社发(张晓亮摄)

印度北方邦 遭强风暴袭击 造成至少89人遇难

新华社新德里5月14日电 据印度媒体14日报道,印度北方邦近日遭遇强风暴袭击,风暴带来的暴雨、雷电和冰雹等灾害性天气已造成至少89人遇难。

报道援引北方邦一名官员的话说,风暴导致多栋建筑物倒塌,目前仍有多人被困。

当地电视台画面显示,狂风将树木连根拔起,连同被吹落的广告牌一起砸向停放在路旁的汽车。