



具身智能、低空经济与管理、海洋智能与无人技术……

布局急需紧缺领域 本科新增38种专业

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专业学科博士生导师、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。

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。

聚焦战略需求,以专业调整服务高质量发展——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。

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,服务全民健康;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。”中国教育科学研究院高等教育研究所所长张男星说。

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。

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”。

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。”

“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玉银说。

据新华社北京5月14日电

聚焦失能、高龄等重点人群

优先为签约居民提供家庭病床服务

新华社北京5月14日电(记者 李恒)记者5月14日从国家卫生健康委获悉,国家卫生健康委联合国家中医药局制定了《家庭病床服务指南(试行)》,明确家庭病床服务总则、基本要求、服务内容、服务流程与要求、管理与监督等5方面内容。

本指南所称家庭病床服务是指医疗机构在患者居住场所(包括家庭、养老服务机构等)设立病床,为诊断明确、病情稳定、需连续治疗,但因行动不便或生活不能自理到医疗机构就诊确有困难的患者,经评估符合条件,上门服务诊疗、康复、护理等,并在病历上记录服务过程的一种医疗服务形式。

本指南适用于提供家庭病床服务的医疗机构,主要是基层医疗卫生机构。鼓励医联体内的上级医院对家庭病床服务机构提供技术支持和指导。

家庭病床服务应遵循“安全适宜、自愿参与、属地管理、动态调整”原则,保障失能、高龄、慢性病、残疾人等重点人群居家医疗需求。基层医疗卫生机构应优先为家庭医生签约居民提供家庭病床服务,尚未签约的,同步与家庭病床患者签订家庭医疗服务协议,做好家庭病床服务与家庭医生服务衔接。

国家卫生健康委表示,各地要以指南为基础,结合基层医疗卫生机构服务能力和当地群众服务需求,确定本地区家庭病床服务的具体收治病种和服务项目,鼓励有条件的地方将家庭病床服务纳入个性化服务包。要明确服务流程、规范服务行为、防范执业风险,保障家庭病床服务质量。要依照医保政策规定,将家庭病床服务纳入医保报销范畴,明确上门服务收费标准。

帕西尼以“触觉基建”为核心的具身智能全链路解决方案、中科慧灵无人值守智能巡检系统、阿童木并联腰部机器人“天兵一号”等,已经不是停留在实验室里的展示成果,而是已在巡检、抢险救灾、应急救援、工业作业、物流配送等实际场景先行应用。智博会期间,围绕AI医疗、智能网联车、信创与信息安全、数字经济等热点领域,中国电子、曙光等知名企业将携上下游生态链企业现场开展生态伙伴对接活动,通过上百场政企洽谈、精准撮合,把博览会的技术流量转化为城市的发展增量。

等20家数字化转型标杆示范企业,全市智能工厂达到528家,其中国家卓越级智能工厂达到17家,全市两化融合发展水平位居国内第一梯队。这些“AI+”的典型场景,也都在本次博览会进行系统展示。

陈良文表示,“十五五”时期,天津设定了新一代信息技术产业软硬件合计将达到8600亿元、信创产业将达到2600亿元的发展目标,将更好地巩固信创核心技术优势,加快拓展国产芯片、GPU(图形处理器)、集成电路先进制程、半导体关键装备等新赛道;完善具身智能发展优势,深耕重载搬运、水下、焊接等工业机器人领域,推动巡检、医疗等服务机器人产业化,形成“研发—制造—应用—服务”全链条产业生态,打造全国智能机器人产业发展高地和智能机器人创新应用示范区;强化垂类模型场景优势,累计培育智能工厂达到1000家,实现前沿技术突破与应用场景落地的同频共振,努力走出一条科技创新和产业协同深度融合的天津人工智能发展之路。

亮相,同时设置摩托车专区,宗申、张雪机车等携爆款车型参展。将集中发布创新成果,重庆(荣昌)生猪大数据中心、广域铭岛等企业和科研机构将发布人工智能新技术、新产品、新方案,展示前沿技术研发成果及融合应用实效。将举办专题对接活动,包括生物医药产业对接、天津智能制造供需对接等,深化区域协同合作。

甲武术等元素,把天津曲艺文化、津派武韵和智能科技放在同一个舞台上呈现。同时,还将联合中国邮政推出智博会主题邮票等一批精美的“津味文创”和“跟着邮局游天津”专属路线,让观众在感受科技魅力的同时,也能感受到天津这座城市的文化底蕴和独特气质。

“实”则更加突出场景落地、成果转化和产业合作。智博会将推动新技术、新产品“从成果展示到成果转化”“从展馆到卖场”,参展企业带来的不只是概念和样机,更是一批能够解决实际问题、形成市场价值的技术、产品和方案。像

高质量生产数据,将大模型技术融入工业质检领域,已在汽车制造、生物医药等行业落地应用;天士力“数智本草”中医药大模型由天士力集团联合华为公司研发,整合中医药文献、临床病例、药材数据等资源,提高研发效率,增强诊断准确性。

在终端层面,天津加速具身智能产品落地使用。聚焦核心部件制造、系统集成与整机落地等关键环节,打造具身智能全品类,服务生产生活全场景,已汇聚机器人企业超百家,包括1家国家级单项冠军以及13家专精特新“小巨人”企业。

在场景层面,天津推动人工智能赋能千行百业。以人工智能赋能新型工业化为主线,聚焦研发、制造、仓储、物流等企业生产经营全场景,“一业一策”编制行业数字化升级参考指引、场景化、图谱化推进重点行业数字化转型。加快“AI+制造”典型应用场景的遴选推广,已提炼出1000余项成功应用,取得实际降本提质增效效果的标杆场景,6个案例入选工信部人工智能赋能典型案例,培育遴选海尔、雀巢

厂4家。经营主体“优”的梯队加速壮大,规上工业企业突破8000家,累计培育国家级制造业单项冠军企业18家、专精特新“小巨人”企业341家,国家级中小企业特色产业集群达15个。

“作为智博会共同主办单位,重庆将与天津紧密协作,打造高水平智能产业盛会。”王伟表示。重庆将设置特色展区,长安汽车、赛力斯、七腾机器人等龙头企业携最新产品

让居民实现推窗见绿。

“城市更新是文化传承、产业升级与民生改善的有机统一。”柳林城更项目相关负责人表示,项目盘活市总工会第二工人疗养院、闲置泵站等低效空间,实现文物建筑与工业遗址的价值转化;依托周边天津科技大学、天津财经大学、天津职业技术师范大学等高校资源,构建“初创孵化—产业集聚”的企业成长链条,形成产教融合、产学研协同的良好生态。

天津城投集团党委书记、董事长赵鹏表示,柳林片区未来将深挖海河、津派等本土文化与区位优势,以文化赋能产业发展,构建文化+产业双集聚格局;通过市场运作、产业导入、区企协同、配套完善四大路径,营造开放共享空间与创新创业氛围;依托高校资源及首都都市圈建设机遇,立足设计之都核心区定位,培育低空经济、创意产业,将海河上游后5公里打造为兼具经济带与景观带属性的标志性产业集聚区、文化集聚区。

深耕不辍 点绿成金

(上接第3版)用泰达股份党委书记、董事长周志远的话说:“固废不再是城市的负担,而是永不枯竭的‘城市矿山’,我们要做这座矿山里最专业的‘采矿人’和‘精炼师’。”

2026年初,国务院“固废十条”将固废治理从“末端处置”推向“全链条资源化”。泰达股份看到了更大的机遇。目前,企业正提速国内市场收购,加快海外市场布

商务部回应英国政府拟将英国钢铁公司国有化 将采取有力措施维护中企合法权益

新华社北京5月14日电 商务部新闻发言人14日就英国政府拟将英国钢铁公司国有化答记者问时表示,希望英国政府遵循公平公正非歧视的原则,三思而后行,审慎决策,切实保障中国企业的合法权益,维护好中英经贸关系来之不易的良好氛围。

有记者问:近日有英国媒体报道称,英国政府将通过相关立法,将中国敬业集团旗下的英国钢铁公司国有化。请问中方对此有何评论?

发言人说,我们注意到相关报道。英国政府从中国企业手中接管英国钢铁公司已有一年多时间,中方的立场和态度始终是明确、一贯的,即英国政府无论采取何种行动,都应充分考虑中方企业对英国钢铁公司的巨大投入和对英经济社会做出的贡献,尊重企业意愿和市场原则,不滥用行政强制手段,与中方企业积极寻找公允正当、双方都能接受的解决方案。中方将密切关注事件进展,采取有力措施维护中国企业合法权益。

朱雀二号改进型遥五运载火箭发射成功



5月14日11时00分,朱雀二号改进型遥五运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空,运载火箭全程飞行正常,二级进入预定轨道,飞行试验任务取得圆满成功。

新华社发

预计今年小麦旺季收购量达1亿吨

据新华社北京5月14日电(记者 古一平)今年夏粮旺季收购即将启动。国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全14日对媒体表示,今年小麦旺季收购量预计达1亿吨左右,与上年基本持平。目前夏粮收购各项准备工作已全部就绪。

当天,国家粮食和物资储备局就今年夏粮收购相关举措举行新闻通气会。罗守全在通气会上介绍,国家粮食和物资储备局坚持早谋划、早部署,结合实际制定夏粮收购工作方案,多渠道筹措保障收购资金,提前备足收购仓容,统筹推进粮食库存消化。目前各地已准备夏粮收购仓容1.1亿吨,能够满足农民售粮需要。

夏粮旺季收购通常从每年5月下旬开始,至9月底结束。据测度,今年夏粮收获时间较上年推迟一周左右,目前湖北、四川等地夏粮已零星上市。当前主产区小麦收购均价为每斤1.25元,高于国家公布的最低收购价每斤1.19元水平。

一季度

我国数字产业收入同比增长12.9%

新华社北京5月14日电(记者 周圆)工业和信息化部14日发布的数据显示,一季度,我国数字产业实现良好开局。其中,数字产业实现收入9.5万亿元,同比增长12.9%,增速较上年同期提升3.5个百分点。

数据显示,一季度,在电子信息制造业利润强劲增长拉动下,数字产业实现利润总额7378亿元,同比增长23.6%,增速较上年同期提升16.6个百分点。收入利润率7.8%,较上年同期提升1个百分点。

数字基础设施能力持续增强。截至3月底,全国建成5G基站495.8万个,5G-A已覆盖330个城市。算力基础设施加快布局,“枢纽—区域—边缘”多层级算力架构进一步优化,截至3月底,我国在用算力中心标准机架达1445万架,智能算力规模达1882EFL0PS(FP16),围绕算力枢纽已建成超70条算力大通道。

数字制造业质效进一步提升。一季度,规模以上电子信息制造业增加值同比增长13.6%,高于工业增速7.5个百分点;规模以上电子信息制造业实现营业收入4.31万亿元,同比增长14.8%。分行业看,多行业利润增速实现翻倍增长,电子器件制造业增速大幅领先。

此外,数字服务业运行平稳。一季度,按上年不变单价计算的电信业务总量同比增长8.3%;规模以上互联网和相关服务企业完成业务收入5027亿元,同比增长10.6%,增速较上年同期加快9.2个百分点。

分类信息

敬告读者:

本广告仅为刊户提供信息发布平台,所有信息均为刊户自行提供,请认真核实信息提供方相关证件与发布内容的真实性。如涉及押金、保证金、报名费等费用均与本报无关。本栏目不作为承担法律责任的依据。本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用。

天津日报 23602233

办公地址:天津市和平区卫津路143号

遗失·公告

▲天津市西青区中北镇西北斜村工会法人资格证书(统一社会信用代码:81120111MC6236974H)工会法人资格证书不慎丢失,法定代表人:何军,登记机关:西青区总工会,证书编号:120111-1777696。现声明该证书作废。

指定承租人刊登公告	指定承租人刊登公告	指定承租人刊登公告
本人佟红,身份证号码120106196905310045,同意死亡后,将坐落于南开区凤园南里6号楼1门108-111(108层)号房屋指给定户给胡浩东,身份证号码120104199512267331。	本人佟红,身份证号码120106196905310045,同意死亡后,将坐落于红桥区清源楼39-204(独厨)号房屋指给定户给胡浩东,身份证号码120104199512267331。	本人刘文惠(身份证号码120102196105241269),同意死亡后,将坐落于天津市河东区万新村远翠东里9号楼1门509-512号的住宅房屋,指给定户给我的儿子时光(身份证号码120102198601044714)。