

习近平同美国总统特朗普参观天坛

习近平为美国总统特朗普举行欢迎宴会

新华社北京5月14日电(记者杨依军 孙奕)5月14日,国家主席习近平同来华进行国事访问的美国总统特朗普参观天坛。

初夏的天坛,古柏含章,清风送爽。习近平在祈年殿迎接特朗普到访。

习近平同特朗普在轩朗开阔的祈年殿广场合影。祈年殿气势恢宏,重檐疏光。两国元首拾阶而上,步入祈年殿,共同欣赏榫卯斗拱精准契合、天文历法与殿宇结构完美融合的建筑特点,感受其中和谐万物、顺天应时的理念。

习近平指出,2017年我们沿着北京中轴线参观了故宫。今天参观的天坛和故宫同龄,寓意“天圆地方”,展现出中国人的宇宙

观和处世哲学。中国古代执政者在天坛举行祭祀大典,祈求国泰民安、风调雨顺,体现出民为邦本、本固邦宁的中国传统思想。中国共产党传承发展中华文明的民本思想,始终坚持全心全意为人民服务的根本宗旨,得到人民的坚定支持和衷心拥护。

特朗普表示,当年的故宫之行至今记忆犹新。天坛历经600多年,仍然巍峨屹立,展现出中国精美的古典建筑艺术和博大精深的传统文化,令人赞叹。美中两国都是伟大的国家,两国人民都是伟大的人民,富有智慧。两国应该深化相互理解,增进人民友好。

蔡奇、王毅、尹力等参加上述活动。

新华社北京5月14日电(记者温馨 冯歆然)5月14日晚,国家主席习近平在北京人民大会堂举行宴会,欢迎美国总统特朗普访华。

人民大会堂金色大厅华灯璀璨,两国元首先后发表致辞。

习近平指出,今年是中国“十五五”开局之年,14亿多中国人民立足5000多年中华文明深厚基础,正在以高质量发展全面推进中国式现代化。今年也是美国独立250周年,3亿多美国人民正在重振爱国、创新、开拓精神,推动美国发展迈向新的征程。中美两国人民都是伟大的人民,实现中华民族伟大复兴和让美国再次伟大,完全可以并行不悖、相互成就、造福世界。

习近平强调,55年前,中美开展“乒乓外交”,推开了中美冰封20多年的大门,成为当代国际关系史上的重大事件。此后,中美之间以很多开放合作的故事,不断书写着友谊的佳话。新形势下,我同特朗普总统多次会晤和通话,推动中美关系保持总体稳定。我们一致认为,

中美关系是当今世界最重要的双边关系,只能搞好不能搞坏。两国合则两利、斗则俱伤,应该成为伙伴而不是对手。我们同意构建中美建设性战略稳定关系,推动中美关系稳定、健康、可持续发展,为世界带来更多和平、繁荣、进步。

习近平指出,纵观中美关系发展历程,能不能做到相互尊重、和平共处、合作共赢是双边关系能否稳定发展的关键所在。中美关系承载着两国17亿多人民的福祉,关乎世界80多亿人民的利益。我们应当共同扛起这个历史重任,推动中美关系这艘巨轮沿着正确航道平稳前行。

特朗普表示,十分感谢习近平主席对他访华的热情款待。今天是美好的一天,这是一次重要访问,双方进行了积极和建设性的对话。美国人民和中国人民相互欣赏、相互尊重,友谊源远流长。中美关系是世界上最重要的双边关系,两国要加強合作,为世界创造美好未来。

李强、蔡奇、王毅、何立峰等出席宴会。

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,以专业结构调整为契机,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专业为核心,汇聚本科学院、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。

(新华社北京5月14日电)

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1882EFLOPS(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。

从“网红”三件套到“长红”全域旅游

(上接第一版)“两天卖了8000多块,比平时在集市上一个月的收入都多。”村民李金凤说,最让她意外的是,几位从合肥来的游客加了她的微信,说以后要定期网购,“以前总觉得游客就是来逛逛,买点纪念品就走,现在不一样了,他们是真的认咱这土味儿。”

“五一”假期前,来安县承载水乡古韵的文旅新地标——兴茂水镇亮相。这个距离南京市区车程不过半小时的小镇吸引了众多江苏游客前来游玩。非遗展演、民俗体验、美食品鉴、互动打卡等内容吸引八方游客。

“两块大英酥烧饼,再配一碗牛肉汤,是我们大英镇百姓最爱的早餐。”在景区“秧歌灯下·三味馆”,烧饼铺老板张德荣向游客介绍。几位来自南京的游客品尝后连连称赞。

来安县12个乡镇的特色商户入驻兴茂水镇,既丰富了业态,也借助“流量”将自身的美食、美景和文化推介出去。凭借靠近南京、滁州的地理优势和山清水秀的生态,以江淮分水岭风景道为“主线”,串起池杉湖、皖东烈士陵园等景点,加上一批集采摘、休闲、研学于一体的生态农业项目,让乡村游玩既有“乡土味”,又有“新玩法”。

历史传统文化成为引流爆点

作为历史文化资源极其丰富的农业大市,如何将这此资源活态转化是滁州一直在探索思考的命题。

翁舜亭、琅琊山以“文脉承千年,庙会焕新颜”的思路吸引着年轻一代。琅琊山管委会副主任戴莺介绍,我们没有将传统文化束之高阁,而是通过一系列精准打法,将欧阳修等文化符号转变为可互动、人格化的鲜活IP。在春节庙会上融入“寻九福”打卡、蹴鞠、投壶、诗词接句等古风游戏,同时打造“人乐市集”,汇集啤酒、烧烤、小龙虾等美食;夜间推出山体激光秀、国风音乐节,举办“声动琅琊音乐秀”,打造“日间祈福,夜间赏灯”的全时段体验,夜游人次大增。依托自然生态资源,引进“飞越丛林”探险乐园、森林漂流及森林滑道等项目,配合星空音乐会、专业观星活动,让传统文化与潮流玩法

相得益彰。

吴敬梓故里全椒县以“儒林文化”为核心IP,通过全产业链深度融合,成功将文学资源转化为可体验、可消费、可传播的旅游产品。在文化活态传承方面,全椒打出多维度创新“组合拳”:启动“儒林故事新编”计划,策划以《儒林外史》经典篇章为蓝本的沉浸式微剧场演出;深度挖掘书中饮食文化,打造“一菜一典故、一味一传承”的“儒林宴”特色美食IP;吴敬梓纪念馆打造“儒林文化+智慧旅游”新模式;当地还创新推出“说唱音乐+文旅”项目,原创《吴敬梓》等说唱歌曲,以青春化表达触达年轻群体。全椒县以吴敬梓纪念馆、故居等核心文化地标为支点,以椒岭风景线为主轴,联动太平古城、黄栗树风情小镇等景区,整合小龙虾、碧根果等特色农产品,推出“太平祈愿·明韵乐游”等主题线路,形成了“名人故里+生态观光+农事体验+美食消费”的多元产品体系。

天长市秦栏镇作为宋代二十四孝之一“朱寿昌弃官寻母”故事发源地,深挖孝文化,重修孝子祠,保护孝子树,在孝亲文化园内,寿昌塔、思母亭、同仁书院等秦栏镇特色孝文化IP林立。除了感受学习孝文化,游客一定会品尝当地的特色美食——秦栏卤鹅。当地居民刘庆芳说,自从孝亲文化园建成,游客多了起来,她的卤鹅和鹅杂供不应求,“周末游客多的时候,一天能卖二三十只,收入两三千。”最让她感动的是,镇里文旅公司主动找她对接,把秦栏卤鹅开发成“孝亲伴手礼”,包装盒上印着“孝亲敬老·鹅寄深情”的文案。“去年中秋节,一家单位一次就订了500盒。”刘庆芳笑得合不拢嘴,“我就是个养鹅的农民,没想到也能搭上文旅的顺风车。”

“三件套”的走红带来了“人来了、货走了”的经济效益,但真正能让游客反复回訪的,永远是这片土地之上“山水相依、人文交汇”的独特气质。滁州市市长胡春华坦言,对于滁州而言,“三件套”是一次漂亮的起跑;真正的考验,是如何把这条农文旅融合的道路走得更宽、更远、更可持续。作为长三角一体化的重要节点城市,滁州正以江淮分水岭风景道为轴,以农文旅融合为抓手,将“流量”沉淀为“留量”,将“网红”做实为“长红”。

关于滁州芬妮尔新材料科技有限公司变更的通知

陆雄威:

滁州芬妮尔新材料科技有限公司决定于2026年6月15日14:00在公司会议室召开股东会,届时不参加会议视为自动放弃表决权或同意以下公司变更事项:

1.拟将公司住所变更到:安徽省滁州市全椒县经济开发区经二路18-1号2号厂房;
2.拟就上述变更内容及新公司法通过公司章程。

2026年5月15日

关于督促滁州麒源智康社区服务有限公司履约的公告

滁州麒源智康社区服务有限公司:

山河雅居养老服务用房招租项目,已向你们下发中标通知书。按竞价约定,你们须在领取中标通知书10日内缴纳履约保证金、租金,签订项目合同。

我单位曾发函要求你们2025年4月10日前完成履约,现期限已过,你们仍未履约,已构成违约。现登报督促:自本公告之日起3日内,与我单位联

系,缴纳履约保证金、租金,签订合同。

逾期拒不履约,我单位将取消中标资格,没收竞价保证金,将违约情况报送行业主管部门记入信用档案,并依法追究违约责任。

联系人:梁健 电话:13615506677

琅琊区滁阳街道沿河社区

2026年5月14日

合武高铁安徽段建设稳步推进



这是正在施工的合武高铁安徽段金寨沙河特大桥(5月14日摄,无人机照片)。

近日,建设工人在位于安徽省六安市金寨县的中铁十一局合武高铁安徽段站前三标各施工现场作业,稳步推进项目建设。

合肥至武汉高速铁路是我国“八纵八横”高铁网沿江通道的重要组成部分,设计时速350公里。线路建成后,将在合肥至武汉间形成新的高铁大通道,进一步优化长江经济带铁路网布局。

新华社记者周牧摄