

## 我市高校新增本科专业点34个

# 高校专业优化调整体现哪些“风向标”

### 民生观察

■新重庆-重庆日报记者 李志峰 实习生 王文文

近日,教育部公布2024年度本科专业备案和审批结果,我市高校新增本科专业点34个,调整学位门类或修业年限9个。此外,重庆医科大学申报的“健康与医疗保障”、重庆邮电大学申报的“集成电路科学与工程”获批纳入《普通高等学校本科专业目录(2025年)》新增的29种专业之列。

普通高校本科专业优化调整的背后透露出哪些“风向标”?新专业如何开展人才培养?5月8日,记者就相关内容进行了调查采访。

#### 调整学位授予门类或修业年限 人才培养更加聚焦,让学生更早接触行业前沿

记者了解到,在此次优化调整中,重庆大学的风景区专业、重庆交通大学的风景区专业等调整了修业年限,从学制五年缩短为四年。重庆邮电大学的电子商务、重庆交通大学的计算机科学与技术等专业则调整了学位授予门类。

为什么会有这样的调整?

“学制调整并非简单压缩时间,而是通过‘校企协同’提升培养效率。”重庆交通大学教务处处长郑丹解释,近年来的教学反馈显示,学生通过高强度、沉浸式训练,完全能够在四年内掌握扎实的专业技能。该校的风景区专业对原有课程体系进行了系统梳理和重构,删减了部分交叉重复内容,强化了数字化设计、生态修复、智慧园林等前沿领域的核心课程,使课程结构更加紧凑、聚焦,四年内可以达到专业培养目标。

郑丹还表示,当前,对风景园林人才的需求更趋多元化,“四年学制能让学生更早接触行业前沿,同时为跨专业辅修(如城乡规划、环境工程)或深造预留弹性空间,拓宽职业发展路径。”

重庆科技大学的计算机科学与技术、工程管理、工程造价专业,学位授予门类由理工、管理学位调整到工学学位。该校相关负责人表示,调整学位授予门类可以推动学科



我市高校推动人工智能赋能专业建设,打造一流“人工智能+”专业体系。图为重庆移通学院(合川校区)老师指导学生进行智能车竞赛(资料图片) 记者 郑宇 摄 视觉重庆

的发展,使其更好地适应国家发展战略和经济社会发展需求。

#### 开设新专业

##### 服务国家重大战略和成渝地区电子信息先进制造集群需求

此次,教育部同步更新发布了《普通高等学校本科专业目录(2025年)》,共增列29种新专业,纳入2025年高考招生。其中,包括重庆医科大学的“健康与医疗保障”专业、重庆邮电大学的“集成电路科学与工程”专业。

“之前,我市还没有高校开设‘健康与医疗保障’专业,而相关教学医院、企事业单位对该专业人才需求呈稳定增长趋势。”重庆医科大学公共卫生与管理学院副院长蒲川介绍,获批“健康与医疗保障”专业后,学校成为全国首批开设该专业的两所高校之一。

“相较于传统医学管理专业,该专业更侧重宏观政策与医院运营。”蒲川表示,“健康与医疗保障”专业将以现代公共管理理论为基础,深度融合健康服务、医疗保险和社会保障等学科知识,培养学生掌握健康治理理论、医疗保障政策法规以及健康保险实务

技能。该专业核心课程包括基础医学概论、临床医学概论、社会医学、计量经济学、人工智能导论、社会科学研究方法等。

重庆邮电大学新获批的“集成电路科学与工程”专业,涉及现代电子信息科技的核心技术。学校相关负责人介绍,该专业服务国家重大战略和成渝地区电子信息先进制造集群需求。其主干学科包括机械工程、集成电路科学与工程、电子科学与技术,专业核心课包括机械设计基础、半导体制造设备基础与构造、集成电路封装与测试等。

#### 体现需求导向

##### 优先新设一批紧缺急需学科专业

本次优化调整中,除新开设的专业外,我市高校新增本科专业点34个,其中理工类专业点新增14个,占41.2%。如西南政法大学新增了“国际新闻与传播”本科专业,重庆城市科技学院新增“体能训练”“应用心理学”“新能源科学与工程”三个本科专业。

“新一轮专业的增设,充分体现服务国家战略和区域经济社会发展需求导向。”重庆城市科技学院教务处处长王颖介绍,学校新设专业紧密围绕“健康中国”“双碳”目标等国家重大战略,近年累计新增人工智能、

智能制造等11个新兴专业,撤销6个低契合度专业,工科专业占比达50%。

此次新增的体能训练专业,旨在填补体育健康产业人才缺口,应用心理学专业聚焦教育、医疗、社区治理等场景需求,新能源科学与工程专业则重点培养新能源汽车电池、储能系统领域的应用型技术人才。

2023年,市委教育工委、市教委联合出台的《重庆市普通高等教育学科专业设置调整优化改革实施方案》明确提出,到2025年调整优化全市20%学科专业布点。数据显示,近三年来,全市高校新增急需紧缺专业点102个,撤销不适应专业点26个,停招专业点129个,调整本科专业布点257个,理工农医类专业占比达46.5%,对接重庆产业布局相关应用学科专业点占比已达78%。

市教委高教处副处长哈宇武表示,下一步,我市支持有条件的高校面向集成电路、人工智能、生物技术、量子科技、新能源、新材料、低空经济等基础学科领域、新兴产业领域、冷门紧缺领域、民生急需领域等增设相关专业。持续推进新工科、新医科、新农科、新文科2.0建设,加快改造升级传统学科专业。推动人工智能赋能专业建设,打造一流“人工智能+”专业体系。

## 重庆启动“民法典宣传月”活动 多个部门发布“惠企大礼包”

本报讯(新重庆-重庆日报记者 黄乔 实习生 马厚雪)5月8日,由市委宣传部、市司法局、市普法办主办的“民法典宣传月”暨“渝尚法·赋能强企”活动启动,拉开了重庆2025年“民法典宣传月”的序幕。

启动仪式上,市司法局发布了渝尚法·企业普法服务“两清单一场景”通用模型,通过聚焦企业全生命周期法治需求,创新推出《企业高频法律风险提示清单》《涉企公共法律服务信息清单》《企业经营法治应用场景》通用模型,指导各区县立足实际制定本地区版本,为民营企业提供差异化法律风险防范策略。

市经济信息委发布了《2025年制造业政策摘编》,梳理汇编现行有效的50项政策,聚焦智能网联新能源汽车、电子信息、先进材料、智能装备、软件信息等产业,涉及绿色转型、科技创新、金融赋能、中小企业梯度培育、亩均效益提升等重点领域,积极发挥政策的引导作用,助力企业提质增效、创新升级。

市人社局发布了《重庆人社政策服务包》,包括“助企纾困补贴篇”“便民利企服务篇”“规范用工政策篇”等基本篇目,涵盖就业创业、社会保险、劳动关系等各领域政策,对当前企业用工政策进行了全面梳理,对人社政策热点问题进行了详细解答。

市商务委发布了“扩消费、畅流通、促开放——商务惠企惠民政策”,对出台的系列政策进行集中解读,主要涉及提振消费、市场流通、外贸发展等领域,着力推动商务经济高质量发展。

市市场监管局发布了“促进个体工商户高质量发展”“市场监督管理信用修复”等10项赋能强企惠企政策,依托“山城有信”小程序的“一码知政策”栏目创新全生命周期服务机制,为企业提供便捷、高效、精准的服务。

市税务局发布了《支持制造业高质量发展税费优惠政策摘要》,归集支持制造业高质量发展税费优惠政策,为制造业企业及时了解适用好相关税费优惠政策提供便利。

活动现场还举办了“渝尚法·赋能强企”专题法治沙龙活动。在自由讨论环节中,50名律师志愿者代表和来自西南政法大学和重庆工商大学法学专业的100名大学生组建服务小队,为参会企业提供现场普法志愿服务。活动还建立了服务小队长效服务机制,为后续向企业提供常态化和精准化普法服务搭建了桥梁。



重庆“民法典宣传月”活动现场(市司法局供图)

# 重庆医科大学附属第三医院(方大医院) 历“九”向新践初心 区域领航惠万家

九载深耕,步履铿锵。作为一所由辽宁方大集团和重庆医科大学共同举办的非营利性、新型混合所有制、大型“三甲”综合医院,重医大附三院(方大医院)紧扣《“十四五”国民健康规划》“补强社会办医服务资源薄弱区域”的使命,与《重庆市医疗机构设置规划(2023-2027年)》“拓展社会办医空间”的目标同频共振。始终以“技术精度”丈量医疗高度、用“服务温度”回应民生期待,让优质医疗资源真正“沉”到百姓身边。如今,一张辐射渝北及周边的“健康守护网”悄然织就,“家门口看名医”的愿景正照进当地居民的生活中。

#### 以政策为引领 填补区域医疗空白

时间回溯至9年前,彼时,渝北区作为重庆主城北拓的新兴区域,优质医疗资源稀缺,大型“三甲”综合医院尚属空白。2016年5月9日,重庆医科大学附属第三医院正式开诊,开启了填补区域医疗短板的破局之路。九年来,医院以政策为帆、以需求为舵,逐步将“空白”变为“高地”,胸外科作为国家临床重点专科建设项目,率先引入全球顶级3D4K胸腔镜,在肺癌、食管癌微创治疗领域跻身国内前列,青年医师团队斩获全国手术菁英赛冠军;心血管内科依托国家级房颤中心、心脏康复中心,构建起冠心病、心律失常、结构性心脏病的诊疗闭环,年完成介入手术超3000台;急诊与重症医学中心凭借ECMO支持下心肺复苏、PICCO液体复苏等“硬核技术”,



重庆医科大学附属第三医院(方大医院)外景

在严重创伤、重症胰腺炎救治中达到国内一流水平,成为渝北危急重症的“硬核防线”。

九年磨一剑,医院从“建起来”到“强起来”——药剂科牵头制定全国首个《医疗机构药学巡诊服务专家共识》,荣获中国医院擂台赛的拓展医疗服务新领域全国示范案例等一系列国家级奖项;泌尿外科微创手术率超95%,在复杂性尿路结石、泌尿系肿瘤、男科疾病诊疗方面成为重庆该领域的“金字招牌”;获批重庆市首批互联网医院之一,“在线咨询”“复诊”“药品快递到家”等功能打破时空壁垒。从政策规划到民生实景,从填补空白到引领创新,重医大附三院(方大医院)用九年奋斗,将“家门口看名医”的承诺,写进了渝北百姓的生活。

在逐年上升发展的同时,2024年12月,重医大附三院加入辽宁方大集团,不仅依法成功解决了医院的历史遗留问题,更成为方大集团加快布局大健康产业的重要新成员,整体面貌呈现新气象。方大集团董事长方威在与重医大附三院(方大医院)干部员工首次见面大会上表示,大健康板块是方大集团未来最大的板块,强调坚持“人民至上,生命至上”“一切从患者出发,发自内心的给患者服务好”,提出“打造重庆最好的医院”目标,部署加快推进从发展目标到服务水平、就医体验、设备更新、人才发展、学科建设等十个方面“硬核升级”,“共同为医院的发展、为重庆市经济社会

发展作贡献”。

#### 以患者为中心 让优质医疗到基层

近日,一位从广东回重庆祭祖的旅客田某在江北机场突发急性心肌梗塞一线,机场急救人员紧急把病人转运到重医大附三院(方大医院),该院心血管内科团队迅速完成从院前急救到血管支架置入。患者转危为安后感慨:“没想到能这么快得到救治!”从争分夺秒的急救现场到镇街社区的健康筛查,该院正用实际行动织就群众“健康守护网”。

无论是“机场的急救先锋”还是“家门口的专家号”,医院通过创新机制打造区域医疗中心,发挥辐射带动作用,给老百姓带来新的就医变化。

如今,年门诊服务量逾100万人次(其中直辖市以外患者占比超过12%)。三四级高难度手术占比超80%,依托近20个国家级和市级、区级重点专科,重医大附三院(方大医院)成功构建了立足重庆辐射周边的“医疗安全屏障”。

为了让优质医疗资源对老百姓来说更加可感可及,重医大附三院(方大医院)通过双向转诊、远程会诊、人才培训,让“三甲”技术“平移”至社区和村镇。近日,该院开展了“医路行”系列下乡基层服务。4月27日在民心佳园广场,23位专

家现场为市民提供免费问诊及健康筛查。时隔数日,该院肾脏内科与眼科专家、护理团队走进渝北石船镇,为居民筛查慢性肾病、视网膜病变等,将“预防—筛查—干预”的链条延伸进村镇。“以往看专家要跑好远,现在家门口就能解决!”一位村民的感叹,道出了优质医疗资源下沉的民生意义。该院相关负责人表示,近年来,无论是参加中组部“组团式帮扶”酉阳等基层医疗机构,还是对口支援西藏昌都开展孕幼营养健康指导,都有该院医生的身影。未来,医院将持续将优质医疗资源送到更多群众身边,用实际行动践行非营利性医院的社会责任,为提升全民健康水平贡献力量。

数据显示,医院建院以来累计开展公益义诊、健康讲座等活动300多场,惠及群众超10万人次。收到患者感谢信、锦旗5000余件,退还患者红包累计金额近150万元。创新实施电子锦旗并联合重庆市红十字基金会设立了医疗救助基金,推进贫困患者重疾慈善救助。

#### 以创新与人才为驱动 锻造医疗硬实力

短短九年时间,重医大附三院(方大医院)实现“从无到有”蜕变的背后,是创新与人才“双向驱动”——通过科研突破填补技术空白,依托人才培养筑牢学

科根基,充分发挥体制机制的灵活优势,让社会办医的活力转化为高质量发展的动力,实现精神和物质双结合双丰收。

作为重庆市社会办医的典范,重医大附三院(方大医院)以“龙头”之姿引领行业变革。今年5月,牵头主办第四届两江医院运营管理论坛,搭建交流平台分享先进管理经验,探讨实践中医疗新质生产力的路径与探索,促进行业共同进步;牵头成立川渝肾脏病血液净化专科联盟,联合川渝170家医疗单位构建跨区域协作网络。同步推动重庆市社会医疗肾脏病与透析联盟建设,通过质控标准统一、技术帮扶、MDT多学科协作,助力非公医院血透服务同质化发展。

科研创新是医院发展的“硬核引擎”。近五年来,重医大附三院(方大医院)获批国家级科研项目19项,发表SCI论文近500篇,发明专利26项,2项成果实现临床转化。从实验室到病床边,从论文到专利,创新链条的每个环节都紧扣“患者受益”这一终极目标。

人才是撬动发展的重要支点。重医大附三院(方大医院)依托重庆医科大学平台,构建起“本—硕—博—博士后”全链条培养体系,70余名博导、硕导带教340余名研究生,数十名博士后在临床热土上生根,在科研创新中生长。科技创新中心与临床技能培训中心并驾齐驱。医院从建院就为重庆留住了一大批年轻医学专家继续服务地方,目前拥有近180名副高以上专家团队,其中学科带头人等高端人才近70人次。这支队伍中的专家们用技术实力与医者仁心,真正实现医疗服务的便民惠民,诠释着医教研协同发展的深层价值。

以九年积淀为基,以更开阔的视野擘画未来。重医大附三院(方大医院)矢志守正创新、为民办医,以改革创新为动力,加快现代医院治理体系和能力建设。据了解,该院正按照高起点高标准高效率原则加快新院区建设,计划2026年底投入使用,以更好满足人民群众就医需求。在全面推进中国式现代化的新征程上,医院坚持党建引领,坚持“对国家有利、对社会有利、对医患有利”的价值观,为助推重庆卫生健康事业高质量发展,展现新担当新作为。

重医大附三院由重庆医科大学附属第三医院(方大医院)提供



开展义诊活动