

# 今年湖南增设本科专业点64个,并将列入相关高校2024年本科招生计划 高校专业“上新”,新在哪

湖南日报全媒体记者 余蓉

近日,教育部公布了2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果。此次全国共新增备案本科专业点1456个、审批专业点217个,并将列入相关高校2024年本科招生计划。其中,湖南增设本科专业点64个,专业结构和区域布局进一步优化,高校在专业设置上更趋理性。

教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。近日出台的《中共湖南省委 湖南省人民政府关于加快建设教育强省的决定》明确指出,要引导高校立足特色、科学定位、分类发展,调整优化专业布局和结构,汇聚大团队、构建大平台,聚力打造学科高峰。

此次湖南高校专业“上新”了哪些专业,“新”在哪?记者进行了一番采访。

## 人工智能、大数据管理与应用成热门

记者梳理发现,湖南高校新增本科专业中,工学门类最多,共25个,占比超四成;管理学门类次之,共12个,占比近两成。

工学门类中,人工智能专业是最热门的“上新”专业,有吉首大学、湖南人文科技学院、湖南女子学院、湖南涉外经济学院、中南林业科技大学涉外学院、张家界学院共6所高校新增。

管理学门类中,大数据管理与应用专业炙手可热,有湖南大学、湖南工业大学、邵阳学院、湖南涉外经济学院4所高校新增。

其实这几年,“人工智能热”“大数据管理与应用热”已在全国各高校蔓延。在湖南,此前已有中南大学、湖南大学、湘潭大学等19所高校陆续开设了人工智能专业,国防科大、湖南工程学院、湖南工商大学等5所高校陆续开设了大数据管理与应用专业。

“人工智能热”“大数据管理与应用热”,与湖南相关产业迅猛发展息息相关。

近年来,我省人工智能、大数据等新一代信息技术赋能新型工业化进程显著加快。2023年,全省人工智能核心产业产值达到189亿元,同比增长24%;大数据产业产值达到1250亿元,同比增长13%。显然,产业的飞速发展需要规模更大、质量更高的行业人才支撑。

“我院新增人工智能本科专业,旨在培养能从事人工智能关键技术的科学研究、系统开发、技术应用以及教学和管理等工作的应用型人才。”湖南女子学院信息科学与工程学院院长潘显民表示,学院正密集走访调研,推进大数据与人工智能实验平台高质量建设,以更好地为湖南数字经济发展培养高质量人才。

湖南大学相关负责人介绍,学校新增的大数据管理与应用本科专业,以服务新质生产力作为关键着力点,将数据生产要素与经济社会、企业发展需求紧密结合,聚焦于新一代信息技术变革下国家建设和企业发展对大数据管理与应用专业教育提出的新目标,围绕大数据、

人工智能、区块链等国家战略和产业发展方向,培养具备国际竞争力的复合型创新人才。

同时,中南林业科技大学、吉首大学、长沙学院新增数字经济本科专业,吉首大学、邵阳学院、湖南科技学院新增智能建造本科专业,湖南工业大学新增智能电网信息工程本科专业,湖南理工学院新增智能制造工程本科专业。这些专业,也都将有力支撑我省相关产业数字化、智能化转型升级和高质量发展。

## 新增专业更贴合社会新需求

除了热门专业,我省高校还根据实际发展需求新增了部分专业。

聚焦服务健康中国战略需求,教育部此次新增了足球运动本科专业,全国共有30所高校获批,湖南科技大学位列其中。

另外,南华大学新增康复治疗学本科专业、长沙师范学院新增运动训练本科专业、邵阳学院新增助产学本科专业,都将为健康湖南建设提供更强的人才支撑。

湖南科技大学此次还新增了海洋机器人本科专业,这是我省高校首次开设该专业。按照计划,该校2024年拟招收该专业学生60人,5年内计划每年招生90~120人。

“开设此本科专业,我们有良好的基础,有中国‘海牛’项目首席科学家万步炎教授担任学科带头人,有海洋矿产资源探采装备与安全技术工程实验室等多

个教学科研平台作为支撑。”湖南科技大学海洋装备与工程技术学院院长戴巨川介绍,该专业面向国家海洋强国战略、湖南省打造“三个高地”等重大需求,培养具备扎实素养,拥有较高的海洋机器人研究、设计、检验和管理能力的高素质应用型工程技术人才。

湘潭大学获批设立能源化学本科专业,是我省高校首次布点该专业。该专业聚焦国家“双碳”战略、湖南省新能源产业需求,重点培养具有良好素质,具有较强的创新意识、实践能力和一定的国际视野,能够在新能源的研究开发和常规能源的综合利用及相关领域从事科研、教学、开发及管理工作的专业复合型人才。

记者注意到,此次我省新增本科专业最多的高校是湖南第一师范学院,共新增8个本科专业,其中工学门类有5个,分别是电气工程及其自动化、柔性电子学、机器人工程、软件工程、网络空间安全。

近年来,湖南第一师范学院解放思想,守正创新,紧跟时代,开放办学,既坚持师范主业培养“大先生”,又积极服务信息产业培养“大工匠”“大实业家”。该校因地制宜开办了人工智能、数据科学、微电子等新工科专业,成立了智能制造学院,推进多学科交叉融合,办学能力得到进一步提升,为发展新质生产力培养更多拔尖创新人才。

## 13个湖南大学校友服务湖南项目现场签约

助力母校,贡献湖南。4月6日,湖南大学举行校友企业家联谊会成立典礼,13个湖南大学校友服务湖南的项目现场签约,签约总金额45亿元。其中,湖南同发投资有限公司董事长、2010级校友李鹏程捐赠人民币1亿元支持湖南大学科创港校区建设。此次签约还包括天智长沙研发中心项目等8个校友回湘投资项目,湖南大学·天阳科技金融超算联合创新中心项目等4个校企合作项目。图为签约现场。

文亦佳 摄影报道



(紧接01版)由数学老师唐巧文担任“室长”的办公室有成员20人,大家在这位老大姐的带领下各美其美:写得一手好字的老师、擅长画画的老师把作品装裱上墙;爱种花的老师为所有人搭配桌上绿植,整个办公室舒心典雅。

“作为老师,言传身教很重要。把自己的办公环境扮靓了,学生到办公室来感受到舒适氛围,也是一种潜移默化的教育;对教师自身而言,整洁优美的的工作环境同样是幸福感和归属感的彰显,团队凝聚力也在增强。”唐巧文说。

将办学理念和育人目标有机融入学校环境文化建设后,明德小学创设了一个时时受教育、处处受感染的德育环境。

## 全员参与“本色”纯

当然,“三室”创建同样是劳动教育的延伸,学生在老师的带领下一同

去劳动、去创作、去巧思,实践也有了榜样的力量。

在江口联合学校中心小学,班级认养绿植活动为“三室”评比增色不少。各班教室里出现了许多“新朋友”——绿萝、花烛、仙人掌……学生们一下课就兴奋地奔向教室的植物角,与科任老师一同为班级认养的绿植挂上认养牌,随后三五成群地为“新朋友”浇水、除黄。

一系列有效举措拓宽了师生对植物的认知,增强了他们的环保意识。如今春来到,植物角也成了学生们的最佳“打卡点”,他们用自己的双手为校园增添了一抹抹绿意。

而衡云中学的环境创建则更加凸显“师生共进”的可贵。该校教师队伍以年轻教师居多,所以大多数全校活动都是师生打成一片,共同进步成长。

“建校初,全校大扫除是学生自己去做,然后由老师和学生会检查;到后来,变成了老师带着学生一起去做,然后学生自己来检查。”该校学生处主任张榆东说,学校的卫生管理自查制度已经持续了5年,而今每位在校学子都是以主人翁姿态去看待环境保洁。

“示范‘三室’创建不是‘一时’之风,更是我们全县各校持续努力、不断追求的目标。我们将始终保持对教育的热情和执着,以善作善成、久久为功的精神,推动‘三室’创建的深入开展。”衡南县教育局党组书记、局长刘华军告诉记者,校园环境创建,是一场只有起点没有终点的接力跑。

下一步,衡南县教育局将在“三室”创建的基础上,将学校厕所环境整治纳入创建内容,以点带面、以面带全,打造富有衡南特色的校园文化。

近日,教育部和国家广播电视总局决定联合开展2024年高校毕业生就业典型宣传季活动。活动聚焦基层就业典型人物,以“永远跟党走”的坚定青春选择感召青年,以“到祖国需要的地方去”的高远青春追求激励青年;聚焦就业典型高校,推广先进经验做法,不断提高就业服务能力水平。

活动策划组织一系列融媒体直播、一系列微视频征集、一系列公益广告创作、一系列艺术采风等“四个一”系列就业宣传教育活动。一是开展“春天‘职’播正当时”融媒体直播,反映高校促就业的火热场景,毕业生投身强国建设的奋进力量。二是“寻找宝藏毕业生”微视频征集,引导高校师生主动走近奋斗在基层一线的毕业生校友,深度挖掘高校毕业生基层就业典型人物能吃苦、乐奉献、善作为的动人事迹。三是“无限青春在基层”公益广告征集,围绕高校毕业生基层就业典型人物,创作一批视频类、动画类、音频类、平面海报类公益广告作品,立体展现基层就业广阔前景、青春奋斗美好未来,激发广大师生投身基层、建设祖国的热情。四是“大美大爱在乡村”专题艺术采风,围绕助力乡村全面振兴,展现高校毕业生在新时代的伟大历史进程中投身乡村全面振兴的生动实践,以微短剧、绘画、雕塑、摄影集等形态艺术作品,描绘高校毕业生“与祖国同行、为人民奉献”的青春风采。

活动由教育部高校学生司(高校毕业生就业服务司)、国家广播电视总局宣传司共同指导,教育部宣传教育中心、教育部学生服务与素质发展中心、中国教育发展基金会、全国广电新媒体联盟联合主办。活动将持续至7月。  
摘自《人民日报》

2024年高校毕业生就业典型宣传季启动