

发力未来大学 浙江工商大学构建“数字+”学科建设新形态



● 发布会现场

任小青 林晓莹 / 文

“数字时代的到来,既改造了经济活动、社会交往、科研探索等实践内容,也可能引致科学研究的范式革命。”这是浙江工商大学校长郁建兴常说的一句话。在他看来,一方面,在数字实践中,大数据和人工智能等数字技术的应用,正在并持续地影响着经济、管理水平、决策过程、政府与社会关系以及治理实践中的政府价值定位。另一方面,在科学研究中,数字技术的发展塑造着数据资源的特殊属性、数据和模型的驱动能力、大数据和人工智能的研究方法乃至社会科学学科与技术科学的关系。

6月28日,浙江工商大学发布“数字+”学科建设行动计划,进一步深化数字高校建

设。发布会现场,浙江省大数据局局长金志鹏,中国工程院院士、阿里云创始人王坚,浙江省教育厅副厅长陈峰,浙江工商大学校长郁建兴共同启动“数字+”学科建设行动计划。王坚院士,教育部新文科建设工作组组长、山东大学原校长樊丽明教授,中国人民大学发展规划处处长杨东教授,教育部管理信息化专家组副组长、浙江大学陈文智教授进行专家点评。

自去年“数字高校”校长工程1.0版后,这是浙江工商大学迎来的1.0 plus版。作为这片土壤上的“深耕”者,郁建兴校长知行并进,构建“1510”体系,让这所百年高校实现“数字+”学科生态体系可持续发展的长效发展。

学科建设是高校发展的龙头,这就要求学校要从改革的诉求出发,思考一系列核心

问题:建设什么样的学科体系更能满足学生的选择需求?什么样的科学更能满足学生探索学科数字领域的新问题?什么样的创新人才培养方式更能推动国家数字战略的新使命?什么样的体制机制更能推动教师转型,跟上改革步伐……“这些问题环环相扣,只有形成改革计划,实现理念、制度、资源等系统性突破和升维,才能真正推动‘数字+’学科的建设,重建秩序和生态体系。”郁建兴表示,“数字化已经开始深刻改变教师的教、改变学生的学,改变学校的管,正在不断塑造高等教育的形态,推进学科建设与数字化的有机融合,必将有助于培养数字文明时代的高素质创新型人才、创新科学研究和社会服务领域与范式、催生学科创新和数字应用兼具的新型学者。”

“数字+”学科不是简单地将传统的数字技能融入学科建设,而是要将数字思维和数字技能全面系统性地融入学科建设的各方面、各要素、各环节,进而激发学科发展新动能,塑造学科竞争新优势,构建学科融合新生态。在发布会上,浙江工商大学副校长苏为华展示了学校“数字+”学科建设行动方案。“数字+”学科建设由“1510”体系构成,即“1个数字学科集群—5个核心要素体系—10项全新建设要求”。

具体而言,横向上,1个数字学科集群有六大学科组成;包括“数字+”管理学、“数字+”经济学、“数字+”法学、“数字+”文学、“数字+”工学、“数字+”艺术学等六大学科门类;纵向上,5个核心要素体系涵盖“数字+人才培养”“数字+科学研究”“数字+社会服务”“数字+师资队伍”“数字+平台体系”新形态。

同时,完成10项全新建设要求,即人才培养的新能力与新模式、科学研究的新领域与新范式、社会服务的新需求与新形态、师资队伍的新学者与新团队和平台体系的新机制与新资源。

浙江工商大学课程总量有3700余门,课程并不是相互割裂的,通过学科星系可以进行系统性地数字化融合,这样可以起到面向分层、开阔视野和面向个体、丰富个性的学科联结。苏为华在方案发布中拿“数字+”文学做了举例。他说,大家往常想到这个领域是将数字技术或计算机技术应用于人文科学研究的研究,“而我们的‘数字+’文学要与统计学、人工智能等学科进行深度融合,通过数字赋能,达到优化翻译过程的认知加工效率。如开展专题翻译语料库、翻译学习者语料库以及基于翻译能力要素的数据库建设等,这些不仅能构建以汉语为母语的口笔译学生翻译认知处理和翻译能力发展模型,还为人工智能和机器翻译提供数据支持。”

中国工程院院士、阿里云创始人王坚,长期致力于城市大脑工作,对数字化有着深刻的理解。在发布会上,他表示,社会上一旦有技术上的需要,则这种需要就会比10所大学更能把科学推向前进。“这反映出一个问题,不是我们想做数据,而是社会对这个的需求发生了非常大的变化。有科技创新热情的人都是‘年青人’,未来在他们手上,而高校是数字化改革的短板,浙江工商大学致力于补上这块短板。”

教育部新文科建设工作组组长、山东大学原校长樊丽明教授通过线上视频为浙江工商大学“数字+”学科建设行动点赞,她说,

今年,教育部决定全面实施教育数字化战略行动,浙江工商大学提出并大力实施“数字+”学科建设行动计划十分必要,非常及时。这是建设数字中国的主动作为,不仅能充分应用数字化技术,改变传统的工作思路和流程还能培养教师、学生和教育管理者的数字化能力以及构建智慧教育发展新生态,涉及数字战略与体系规划和新型基础设施建设。她还表示,这也是扎实落实教育数字化战略生动实践,这也将为我国新文科建设提供典型样本,为我国高等教育数字化发展提供成功经验。

国家“十四五”规划提到要加快“建设数字中国”。浙江工商大学是国内较早的系统性、全面性开展“数字+”学科建设的高校之一,设立了“数字+”学科建设专项资金,制定并实施五大专项行动计划:“数字+”本科生人才培养行动计划、“数字+”研究生人才培养行动计划、“数字+”师资队伍行动计划、“数字+”科学研究和社会服务行动计划、“数字+”数字平台体系行动计划。

“通过五大专项行动计划,我们着力汇聚一批‘数字+’学科高层次人才,组建若干创新研究团队,形成若干数字学科领域,产出系列‘数字+’高层次科研成果。”郁建兴说,卓越人才培养不仅仅是教学质量提高的结果,更是一所大学先进教育理念和学科体系精准布局的闪亮映射,浙江工商大学要通过数字方法论形成数字学科新的世界观、方法论和学科语言,立足现有学科的知识体系构建起新的知识体系,着力揭示数字世界的发展规律。(供图/浙江工商大学)

浙江工商大学第三届钱江论坛 探索校媒联动、人才培养新生态

任小青 王丹丹 / 文

第三届融媒体发展钱江论坛,6月25日在浙江工商大学国际会议厅举行,这也是“数字+跨学科”学术创新月系列活动之一。论坛以校媒联动:“数字+”媒体人才培养与创新探索”为主题,来自媒体、学界的多位专家,从媒体人才培养层面共同探索高校“数字+”人才培养新路径,为推动大学教育数字化建设献计献策。

如何践行数字化人才培养,创新“数字+”培养路径成为数字化人才培养的关键所在。当前媒体深度融合转型,媒体行业对数字人才数量与质量提出更多需求,对其数字素养、实践能力提出更高期待。

浙江工商大学副校长陈衍泰认为,全面的深度融合,持续深化推动数字化改革不仅是我国高质量发展的现实需求,更是壮大媒体行业的实践路径,同样是新闻舆论工作未来着力方向,高校传媒人才培养的需求和助力。推动“数字+”媒体人才培养,已成为高校答好时代大考的必然要求。

浙江省社科联科普处处长王三炼表示,数字既是一种技术的创新,更是一种观点的创新,相比于传统媒体人才培养,“数字+”培养模式通过打造数字教学环境、创新数字化教学手段、传授专业最前沿的数字化理念、提供数字技术实践机会等路径,提升学生思维力、创新力与实践力,具有传统一对多线下教授难以企及的优势,新型数字化媒体人才具备思维开拓、媒介素养高的特点,在创新、创业、科研方面也往往更具竞争力。

浙江日报报业集团传媒研究院院长庞承认为,高校在“数字+”媒体人才培养方面具备师资、教学理念与教学环境等先天优势,媒体具备实务平台与实战机遇。高校是培养媒体人才的摇篮,媒体是培养新闻人才的平台,校媒联动是全媒体新格局下新闻人才培养的重要途径和基础工程。未来在部校共建的方向下,将依托媒体与高校的优势资源,继续进行全方位多频次的交流互动与资源整合,在加强马克思主义新闻观教育,推进互动交流,建立项目制实践平台、创建嵌入式实训模式、联合运营融媒体实验教学平台等方面展开更加精细化的合作共建,共画高校“数字+”人才培养同心圆,彰显自身优势,放大叠加效应,为新闻事业发展提供优质人才支持。

《中国记者》执行总编辑张维燕因疫情进行了线上发言,对视频号的报道形式和报道情况做了主题



● 论坛现场 朱旭洁/摄

分享,为论坛带来最新的业界关注热点与动态。

在实践“数字+”人才培养的具体路径建设上,浙江工商大学社会科学部副部长、社会科学研究院副院长柴斌锋对“数字+”内涵进行解读,提出“数字+传媒学科”到“媒体+其他学科”的转变,为传媒人才培养提供了新思路。

浙江工商大学管理工程与电子商务学院施寒潇、毛郁欣教授就电子商务与新媒体的融合的课堂实践进行了分享,开辟了通过跨学科、学科交叉融合路径进行高校人才培养的新视角。

浙江工商大学出版社董事长、社长鲍观明教授发出“什么样是我们需要的人才,应该打造什么样的人才”之问,认为“越是有辨识度、个性化的人才越是稀缺”,应加强出版社与院校合作,提供真正的媒体人才。

浙江省新闻工作者协会县级融媒体工委副主任兼秘书长金锋高级编辑从区域媒体的业界新动态出发,认为应针对目前媒体出现的“红海”与“深海”进行人才培养,以解决业界实践中出现的新问题。

杭州电视台知名制片人、主持人李天琼充分认同浙江工商大学的数字化人才培养,她表示将以自己多年的工作经验,为人才培养添砖加瓦。她希望学校多让学生走出去,多把经验丰富的业界导师请进来,共同培养出全面发展的有用人才。

企业家日报社副社长、杭商传媒社社长兼总编辑、高级编辑马晓才希望学校把培养有人性、有良知、有思想、有正确的价值的学生放在首位,因为比起有专业知识更加重要。他同时希望把教育与实践更好地结合起来。

最后,媒体业界导师们对学子们表达了美好祝愿与期望,描绘了校媒携手,共同培养高校“数字+”媒体人才的美好愿景。

浙大管院与诸暨市 联合孵化加速平台成立

徐青青 / 文

浙江大学管理学院与诸暨市人民政府战略合作签约仪式,6月24日举行。浙江大学副校长黄先海,发展联络办主任沈黎勇,党委学工部部长郭文刚,团委书记柏浩,管理学院院长、党委副书记魏江,管理学院党委书记兼副院长朱原,诸暨市委副书记、市长张昆仑,市委常委、组织部长王珍等出席仪式。

仪式现场,浙江大学副校长黄先海,诸暨市委副书记、市长张昆仑代表双方签署捐赠协议。浙江大学管理学院院长魏江与市委常委、组织部长王珍代表双方签署战略合作协议。

战略合作将结合浙江大学管理学院与诸暨市发展需求,充分发挥浙江大学管理学院的人才、科研和学科优势,围绕国家重大战略和区域经济社会发展,服务诸暨市现代产业体系和产业科技创新,实现产业链、创新链、人才链的元素流动及资源对接,助力诸暨市高质量发展。同时,诸暨市通过合作支持浙江大学管理学院“双一流”建设,提升学院学科建设、人才培养、产业对接及创新创业孵化平台建设,助力浙江大学管理学院建设成为世界一流的中国管理学院。

签约仪式中,浙江大学副校长黄先海指出当今中国已经全面进入创新驱动高质量发展的新时代。作为现代社会建设人才的最重要孕育地——大学,肩负着为新时期中国经济社会的健康可持续发展安上新型“创新发动机”的历史重任。浙大始终沿着习近平总书记指引的方向,坚持一张蓝图绘到底,奋力推进中国特色世界一流大学建设“走在前列”。建设世界名城和世界名校,是习近平总书记的殷切期望,也是校地双方的政治责任、历史使命。名城名校联动发展、深度融合是校地双方实现高质量发展和决胜未来的战略之举。此次浙大管院与诸暨市携手,开启校地合作新模式,是一次符合时代需求的新探索,也是顺应浙江高质量发展共同富裕示范区的必然要求,也是加快地方经济发展和提高大学办学质量的现实需要,更是校地共推创新策源地,实践育人共建项目的重要举措。

浙江大学管理学院党委书记朱原指出,管理学院具有优良的创新教育传统。二十多年的坚持,浙江大学管理学院见证了“打破天花板”的青年学子之巨大潜能发挥、创造新事业的喜悦和超凡成就。二十年中,浙江大学管理学院校友共成立128家创业公司,其中近十家科技型公司上市;毕业生中超过20%走上创业道路,产生了极大的外溢效应。

诸暨市长张昆仑指出,诸暨是越国古都、西施故里,如今是工业强市,全国百强县排名第13位,亦是袜业之都与珍珠之都。不但如此,诸暨在高端制造方

面发力。张市长强调了人才的重要性,就如同诸暨之名,诸暨——四方诸侯到此一聚。诸暨持续通过实际行动支持人才到诸暨就业创业。张市长提到:“诸暨的人才服务像顺丰快递一样高效,像海底捞一样贴心。”

浙江大学管理学院院长魏江表示“佩服诸暨政府独到的眼光,因为归根结底,人才是抢占转型的制高点。”为培养一流人才、建设一流学科,浙大管院近年来深入落实“商学+”教育生态系统建设,以开放办学、开放办学、开放建设学科的理念,力求成为服务社会、服务“国之大者”的“世界一流的中国管理学院”。魏江表示浙大管院是全球的、开放的,拥有最强的创业铁军和创业强军,而与诸暨政府的合作,将开启校地合作的新时代。

双方将基于浙江大学管理学院“商学+”孵化加速平台共同探索合作机制,共组运营团队,共推学科发展,共育创业项目。

签约仪式上,浙江大学管理学院院长助理王小毅宣布浙江大学管理学院“商学+”孵化加速平台(以下简称“平台”)正式启动运营。平台定位于充分发挥管理学院“商学+”的赋能优势,以浙江大学的学科、科研、人才优势为基石,通过联动政府与社会服务资源、国内外一流高校及企业合作伙伴、企业家创业网络、校友资源网络、智库咨询平台等多方资源,打造商学+外部生态循环系统,从而为创新创业教育提供商学培养、资源对接和产业转化的生态基础。平台从今年4月初开始启动试运营,累计承接60个项目的孵化加速和商学转化,并通过“未来合伙人计划”为科技类创业项目提供丰富的创业和商学人才。平台同样主要对接来自数智创新、医疗健康、文旅融合和综合创新4大赛道的创业项目,通过团队适配、百万级管院创新创业奖学金、创业加速营、创新产品实验室、产业联盟、创投联盟、政府合作等特色福利,为入驻项目提供人才、资金、软硬件资源、信息和辅导等全方位的孵化加速。

作为双方战略合作落地的重要环节,24日下午,浙江大学管理学院“诸暨杯”创业大赛决赛举行。16个晋级决赛的创业项目展开了激烈的路演PK,并最终评出金奖2个,银奖4个,铜奖6个,单项奖(健康力量奖)4个。壹智-制造业智慧脑项目和希谱科技微型光谱仪-万物皆可光谱项目分别获得了本次大赛创意组和成长组的金奖。此次创业大赛是浙大创业元素的集合,是创业人才的聚集,也是平台孵化加速过程中的重要节点,也是孵化加速阶段性成果展示。

本次活动的最后,作为校地合作的重要组成部分——浙江大学管理学院“公毅计划”赴诸暨暑期社会实践举行了盛大的出征仪式,学生代表们挥舞着鲜艳的旗帜,洋溢着青春的朝气,期待在暑期实践活动中为诸暨发展建设献上一份力!