

全国学生心理健康工作咨询委员会发出倡议

# 共同为心理健康保驾护航

本报北京3月18日讯(记者 欧娟)记者今天从教育部获悉,全国学生心理健康工作咨询委员会发出倡议,希望家庭、学校、社会共同努力,为学生心理健康保驾护航。

倡议指出,学生心理健康根基在家庭,重点在学校,支撑在社会。倡议提出,营造温暖有爱的家庭氛围,让家成为孩子健康成长的安全港湾;

创设有爱、有趣、有成就感的教育环境,让学校成为学生积极发展的成长乐园;构建协同、合作的服务网络,让全社会都有关心关爱学生健康成长。倡议建议,完善德智体美劳全面发展的教育体系,搭建家校医社协同合作的服务网络,共同为学生的心理健康保驾护航,努力让每一个学生都能在健康向上的环境中成长成才,拥有幸

福的人生。

据悉,为贯彻落实教育部等十七部门联合印发的《全面加强和改进新时代学生心理健康工作专项行动计划(2023—2025年)》,切实发挥专家的咨询和辅助决策作用,提高学生心理健康工作科学决策水平,教育部于去年11月组建了全国学生心理健康工作咨询委员会,在教育部领导下承担

开展调查研究、组织科学研究、引领服务发展、提供决策参考、推动科普宣传等职责。今年2月,全国学生心理健康工作咨询委员会召开了第一次全体会议。



扫二维码 看倡议全文

推动高校与行业龙头企业技术升级需求精准对接

## 2024中国千校万企协同创新推进会举行

本报讯(记者 梁丹)3月17日,为推动高校与行业龙头企业技术升级需求的精准对接,加速新质生产力的形成与发展,2024中国千校万企协同创新推进会在京举行。

本次推进会组织了北京大学、清华大学、上海交通大学、浙江大学、华中科技大学等全国21所重点高校发布重大科技创新成果1500余项,包含北京大学的癌症诊疗一体化芯片、清华大学的生物降解新材料PHA合成技术等重大科技突破成果,以及西安交通大学氢能能源等产业化项目成果。5个区域政府和产业园区发布人工智能、智能制造、生物医药产业集群创新和企业合作研发需求1100余项,实现技术供需对接超过800项。

据了解,2022年,教育部牵头联合工业和信息化部、国家知识产权局等相关部门共同组织实施了千校万企行动。行动以服务构建新发展格局为目标,围绕推进校企深度融合,提出七个一批重点任务,推动高校与龙头企业、中小企业加强产学研合作。千校万企行动计划利用5年时间,有组织推动1000所以上高校支撑服务10000家以上企业高质量发展。

为建立千校万企协同创新工作机制,促进企业与高校有组织、常态化对接,中国千校万企协同创新平台应运而生。

中国产学研合作促进会常务副会长雷朝滋表示,与过去量大面广的自发的高校科技人员与企业合作相比,有组织的企业合作可以组建跨学科跨领域上中下游衔接的攻坚团队,针对行业产业的关键核心技术、共性技术和“卡脖子”问题,解决行业产业发展中的重大问题,而不是一般技术问题,切实推动产业迭代升级,提升企业的国际核心竞争力。

为建立千校万企协同创新工作机制,促进企业与高校有组织、常态化对接,中国千校万企协同创新平台应运而生。

中国产学研合作促进会常务副会长雷朝滋表示,与过去量大面广的自发的高校科技人员与企业合作相比,有组织的企业合作可以组建跨学科跨领域上中下游衔接的攻坚团队,针对行业产业的关键核心技术、共性技术和“卡脖子”问题,解决行业产业发展中的重大问题,而不是一般技术问题,切实推动产业迭代升级,提升企业的国际核心竞争力。

## 天津大学研发出新型结直肠癌治疗药物

### 为结直肠癌治疗提供新思路新方法

本报讯(通讯员 焦德芳 郝夏冉 记者 陈欣然)日前,天津大学生命科学学院教授吕春婉团队成功研发新型结直肠癌免疫治疗药物,相关成果已发表于国际权威期刊《纳米》。

结直肠癌潜伏期长、死亡率高,是威胁人类健康的一大顽症。在诸多疗法中,免疫疗法被认为是最有前景的治疗方向之一。

吕春婉团队设计合成的新型结直肠癌免疫治疗药物,在顺利进入肿瘤细胞后,可显著提高对肿瘤细胞具有杀伤

作用的淋巴细胞表达水平,恢复免疫系统的活力,进而遏制结直肠癌的发生、发展。

与同类药物相比,我们研发的新型结直肠癌免疫治疗药物的优势主要在于毒性改善,关于毒性的检测数据将在下一步研究内容里展开。吕春婉表示,尽管药物已经在动物实验上取得成功,但距离用于临床治疗还有很多路要走,未来我们团队也将着力于药物临床应用的研究,力争早日造福结直肠癌患者。

## 成都邀请百名艺术家做“共享教师”

### 指导学校开展特色项目、组织开展体验互动

本报讯(记者 倪秀)近日,教师共享美育天府百名艺术家进校园活动在成都市高新区公园小学启动。记者从启动仪式上获悉,今年3月至11月,100余位艺术家将奔赴成都市各校,开展500余场次的讲座、座谈、交流、培训、展演等活动,并通过指导学校开展特色项目、组织开展体验互动等形式,让全市中小学生对艺术产生浓厚兴趣。

启动仪式当天,100位艺术家走进校园,现场包括四川音乐学院管弦系主任、小提琴教授李开洋,成都市

川剧研究院副院长、第二十五届中国戏剧梅花奖获得者王玉梅等在內的30位艺术家聘任,接受了成都市教师共享中心的聘任,成为服务全市各中小学校的共享教师。

成都市教育局局长熊宗辉表示,引入校外艺术家人才资源参与中小学美育教育,是成都全面实施学校美育浸润行动的有益探索。教育系统将为艺术家进校园提供周到细致的服务保障,通过开展特色项目指导、艺术互动体验、举办专题讲座等多种方式,推动高雅艺术进校园落地落实落细。

## 怎样助思政课教师成长

(上接第一版)

与张志丹的相识是在5年前的上海高校青教赛上,姚瑞曼获得了二等奖,当她还沉浸在获奖的喜悦之中时,作为比赛评委的张志丹却在点评环节毫不客气地提了一大堆意见。

学理深度不够,广度和高度也有待提升。回到学校,姚瑞曼仔细回味张志丹的评语,名师的指点让她开始认真反思自己的教学。

如何打牢理论功底?本硕博都是思政教育专业的姚瑞曼重新钻研起经典原著,并于2021年考取了张志丹的博士生。张老师一上来就给了我们50本必读书目。读博之后,姚瑞曼发现自己要提升的东西还有很多。

从思政课教师培养成长规律出发,上海积极开展各类教学大比武大赛展示大竞赛,并遴选优秀思政课教师主持建设名师工作室,发挥专家大家的传帮带作用,打造思政课教师培养的名师孵化器、青椒蓄水池。

目前,在复旦大学李冉工作室、上海交通大学施崇华工作室、华东师范大学王建新工作室3个全国思政课名师工作室的引领下,上海思政课名师工作室形成雁群效应。上海还建设课程思政示范中心,打造集名师、名师、名师于一体的课程思政综合教研实体。

新质生产力,教育如何发力?在上海财经大学,学校党委书记许涛邀请理论专家、马院教师、附属中小学的思政课教师共同走进书记备课会,推动新思想、新理念、新要求、新部署进入新学期的思政课堂。

同样的时政内容在不同的学段应该有不同的体现方式。在江桥学区思政教育实训基地,华江中学思政课教师孙丽霞带领区域内中小学思政课教师开展一体化备课。

小学的思政课不能只讲道理,要通过生活情景创设引发学生的情感体验。在虹口区外国语第一小学党支部书记、校长王莉韵主持的上海市德育实训基地,来自全市各区的20名小学道德与法治教师汇聚一堂,集中学习,共同磨课。

深入实践,提升教师教学创新能力

到初心之地开展思政教学,是大思政课建设整体试验区(上海师范大学徐汇区)推动课程改革创新的一项重要举措。近年来,上海积极推进区和高校联合打造大思政课建设整体试验区、重点试验区(校),让活的理论和实践融入思政课堂教学,也为思政课教师深入实践、开拓视野、提升教学创新能力提供了重要平台。

上海每年组织思政骨干骨干教师分赴10余个省份开展主题实践研修,组织1000支主题实践小分队,由思政课教师带队分赴全国各地开展实践调研,还实施了实践熔炉成长计划,选派思政骨干赴党政事业单位进行挂职锻炼,在实践中历练成长。

国情调研展现了思政课立体化的打开方式,为教师探索术、学、道相贯通的思政新境界提供了更多可能性。带着上海公民生态环境行为实证分析与规范研究调研项目,东华大学教授孙晓艳把思政课堂搬到社区一线,深入上海3个区5个镇10个不同类型的社区开展实践教学,激发学生对于生态文明的沉浸式共鸣。

### 集体备课,打造教师专业发展共同体

近年来,扬州大学始终心怀国之大者,坚持四个面向,在服务乡村振兴等战略中实现内涵建设与服务发展的同频共振。截至目前,扬州大学已建立校企联盟950多个、省部级校地研发平台32个,围绕高校职能发挥,以江苏为中心、辐射全国的社会服务格局加速形成。

2023年8月,江苏省、农业农村部签署合作共建扬州大学协议。此举标志着扬州大学在成为江苏省和教育部共建高校后,再上高水平研究型大学建设新台阶。

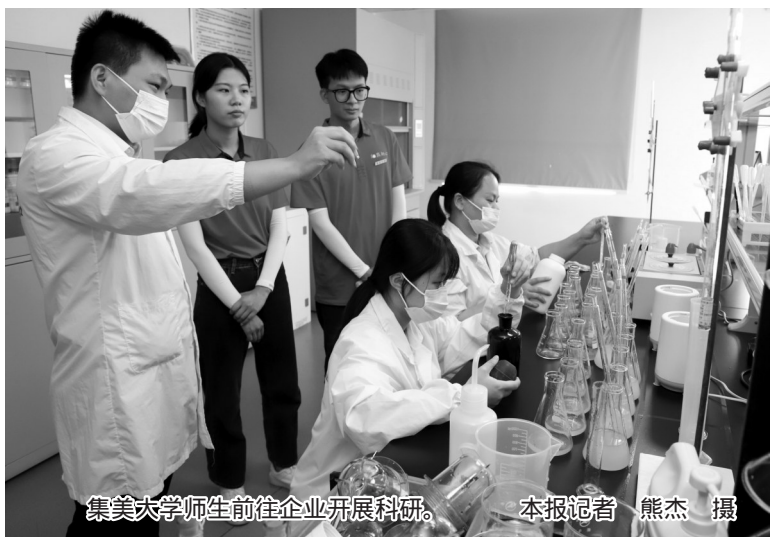
## 新 视觉

# 集美大学变革科研管理机制和评价方式——“松绑”激发科研人员创新活力

本报记者 熊杰  
通讯员 罗曼敏

2023年,集美大学新增科研经费3亿元,连续4年稳步增长;国家社科重大项目取得新突破。现在取得的这些成绩,和几年前比有很大变化。集美大学科研处处长蔡国榕说,学校为科研人员松绑,大家的积极性高了,成果自然多了。

学校到底从哪些方面为科研人员松绑?出台了哪些措施?对此,记者进行了采访。



集美大学师生前往企业开展科研。本报记者 熊杰 摄

科研项目,学校还激励教师合作,建立科研创新平台,服务国家、省市的重点战略任务。

《集美大学省部级及以上科研平台运行管理办法》明确,国家级自然科学类创新平台在立项建设期间,学校每年给予100万元经费支持,考核优秀会有10万元奖励。

有了经费保障,有了灵活的管理制度,学校的创新平台成果不断涌现。

学校的福建省水产生物育种与健康养殖工程研究中心成立以来,承担了纵向项目400项、横向项目170多项,获授权专利107项,其中国家发明专利90项,有7项成果获得省级科技进步奖。在学校的资金支持下,该中心的研究紧贴社会需求,在鱼类新品种推广、大型海藻新品种推广等方面取得良好效益。以大黄鱼养殖为例,中心每年指导宁德市官井洋大黄鱼养殖公司培育农业农村部门审定的闽优1号大黄鱼鱼苗超过1亿尾,新增产值5.04亿元,新增利润2.26亿元。

科研成果有了收益,如何分配?学校明确:科技成果转化净收益不超过300万元的,科技成果研发人员可以分配其中的85%;超过300万元的,科技成果转化研发人员可以分配其中的90%。也就是说,科研成果收益大头归科研人员。

学校还实行研发人员在岗兼职、离岗创业和返岗任职,校企双方专业人员交流任职的审批备案制度。教师有多项自由,一是可以到企业兼职,二是可以申请离岗创业,三是可以到企业任职,工作结束后,仍可以回校任教。

科研经费改革之后,在实际操作上给予了科研人员更大空间,在精神上更加让科研人员感受到减负和信任,这样既激发了科研人员的创造性,又加快了科技成果的转化。肖智强表示,现在各学院实现科研工作从单打独斗向有组织科研转变。

我们期待在突破“卡脖子”的关键核心技术、发展新质生产力上,作出自己的贡献。蔡国榕说。

《集美大学教师职务聘任条例》明确:独立完成或以第一作者或通讯作者署名在《科学》《自然》等期刊,可不受任职年限和职称级别限制直接申报(含越级申报)聘任教授职务。按照这一规定,陈柏屹被破格聘为轮机工程学院第一位特聘教授。

在专业技术职务聘任上,学校明确,科研成果被广泛应用,收益多,可以发表学术论文作为硬性条件,直接聘任相关职务。这就意味着,只要有过硬的技术成果,不发表论文或少发论文,也能评上相关职称。

打破“论资排辈”,让陈柏屹在项目申报上如鱼得水,同时在职称评审上,她也没有受到论资排辈的影响。

《集美大学教师职务聘任条例》明确:独立完成或以第一作者或通讯作者署名在《科学》《自然》等期刊,可不受任职年限和职称级别限制直接申报(含越级申报)聘任教授职务。按照这一规定,陈柏屹被破格聘为轮机工程学院第一位特聘教授。

在专业技术职务聘任上,学校明确,科研成果被广泛应用,收益多,可以发表学术论文作为硬性条件,直接聘任相关职务。这就意味着,只要有过硬的技术成果,不发表论文或少发论文,也能评上相关职称。

建立科研创新平台,服务重点战略任务

除了鼓励科研人员申报具体的

### 1 改革管理制度 让科研经费好用活

几年前,学校科研存在散弱小的问题。科研项目中,打短工的多,个体单干的居多。集美大学科研处处长肖智强介绍。

如何突围?学校聚焦深层次问题,着力解决科研管理条条框框太多、激励作用不明显等问题,相继出台《集美大学纵向科研经费管理办法》《集美大学横向科研项目与经费管理办法》《集美大学科研项目经费包干制管理办法》等管理制度。这些制度,为科研人员全面松绑。

为方便科研工作者专心科研,学校财务部门简化报销流程,主动上门服务,切实解决报销难的问题。学校财务处安排专人对口服务学院及相关处室,并在老校区的8个学院设立报账单据投递箱,报账人员不用跑到总部的财务处,只要把报账单据放进投递箱即可。财务处每周两次到学院回收报账单据,并及时处理。教师登录财务系统,足不出户即可查询自己的报销情况。

我们正在逐步实现报账一次都不跑,尽量减少教师们为报账耗时间和精力。学校财务处处长丁卯琦说。

为把科研人员从报表、报销等具体事务中解脱出来,学校实施科研财务助理制度,统筹聘请科研财务助理。学校明确,对于承担国家重大(点)科研计划的科研团队,以及科研经费在500万元及以上的科研团队,可配备科研财务助理,由他们为课题组提供专业化服务。有了这项规定,报销成为财务助理的事情,科研人员不必再为这些杂事费太多的心思。

《集美大学横向科研项目与经费管理办法》明确,除50万元以上的设备费外,其他费用只要提供基本的测算说明,不需要提供明细。这就意味着,花几十万元,项目负责人可以说说了算。不用到处去打报告、写请示了。水产学院教师刘安说。

### 2 打破“论资排辈” 实施职称评聘改革

学校提出,申报项目时,突出能力、实绩、价值、贡献的人才评价导向,打破以往过于偏重学历、论文、资历、人才头衔、荣誉称号等评价倾向。在职称评聘上,学校也坚持这一导向。

2022年,34岁的青年博士陈柏屹被引进到集美大学轮机工程学

### 3 建立科研创新平台 服务重点战略任务

除了鼓励科研人员申报具体的

## 广州南洋理工职业学院联动校友帮扶困难学生

# “把爱的接力棒传递好”

### 暖心闻

本报讯(通讯员 应超 黄桐桐 郑若彤 记者 刘盾)近日,广州南洋理工职业学院举行了校友助学金捐赠仪式,受助的7名学生今后3年内每人每年将获资助1万元,还将获得学校阳光帮扶工程的全方位保障。

广州南洋理工职业学院领导、校友与受助学生面对面谈心,确定帮扶方向、捐助计划、校企合作育人方案等,希望通过优秀校友的励志奋斗事迹,鼓励更多学生积极奋进。

该校2006届工商企业管理专业学生、河源仲裁委员会秘书长张志炳说:学校帮助我成长成才,现在我有能力也要传好接力棒。虽然毕业多年,但我仍牵挂母校。如今我取得的

成绩离不开学校每一位老师的关爱与支持,在母校收获的知识、友情与爱情是我一生中最大的财富。

该校2000届毕业生、广东浩霆实业发展有限公司董事长唐春明也颇为感慨,这个曾经在上学期间靠师捐资助书的“穷小子”,在学校的帮助下成长为年入千万的董事长。他表示,要主动做好传帮带,用实际行动回馈母校。

据介绍,广州南洋理工职业学院

用心用情做好困难生保障工作,激励了不少学生坚定信心、立志成才。受资助学生方华(化名)介绍,社会多方的支持令他感恩在心,自己也因此常到敬老院、小学等地参加志愿服务活动。今后我更要积极奋斗,把爱的接力棒传递好。方华表示。

广州南洋理工职业学院党委副书记、副校长岳玲表示,多年来,学校高度重视学生资助工作,联动政府、社会、校企合作单位、校友,多渠道、全方位、隐形又暖心地资助困难学生上千人。同时,该校不断完善以国家助学贷款、勤工助学为主导,帮困育人为主体,奖、贷、勤、补、免五位一体的资助体系,实施阳光帮扶工程,助力家庭经济困难学生成长成才成人成功,培育一批批德智兼修高素质技术技能人才。

## 浙江江山推行“无作业周”活动

(上接第一版)

现在,毛鑫阳已经能做出一道全家人都点赞的西红柿汤了。接下来,他准备研究饮食健康,考虑多种营养搭配。原来在家里懒得动手,现在都会自己想办法解决问题了,还会夹菜给我们吃。看到孩子的变化,毛鑫阳的妈妈非常欣慰。

记者了解到,江山市的无作业周活动正在各小学如火如荼地进行,例如实验小学的阅读分享周、城南

小学的爱国教育周、石门小学的婺剧文化周。为了确保落实到位,该市要求各校建立班级作业布置情况登记制度和典型经验上报制度,市教育局机关干部随班进校调研。

江山市教育局党委书记、局长姜淑芬表示,无作业周给小学生带来了妙趣横生的体验,让更多家长切身感受到了教育带给孩子的变化。这项活动江山将一直办下去,为五育融合增色添亮。

### (上接第一版)

扬州大学副校长赵文明认为,对地方高校来说,破立取舍是发展战略的精髓,学科交叉是创新思想的源泉,顶天立地既是地方高校锻造了风骨,也为学校发展提供了更广阔的平台。

2023年12月4日,由扬州大学牵头编撰的《扬州通史》首发面世。为了完成这部总计400余万字的文献,学校集结了校内中国史及相关学科最强团队,还聘请扬州地方和全国学界30余位学者通力合作,耗时6年精心打磨。