

# 为了让毕业生更好就业

## ——各地高校“高招”扫描

■新华社记者

为促进2022届高校毕业生更加充分、更高质量就业,教育部日前启动“2022届高校毕业生校园招聘月”系列活动。记者在北京、江苏、贵州等地看到,一些高校频出“高招”促进2022届高校毕业生更好就业。

### 线上、线下信息更精准

连日来,贵州医科大学招生就业处的工作人员一直在积极筹备于11月26日举办的“2022届高校毕业生冬季校园大型招聘会”,届时将有220家用人单位累计提供9900多个就业岗位。

就读于贵州医科大学护理学院护理学专业的汤昌旺是学校2022届毕业生。这段时间他一直在不断完善简历,对于学校11月26日的招聘会也很期待。“学校一直在推送企业招聘信息,学院老师也经常关心我们的就业情况,指导制作简历。”

谈到如何更好地做好学生就业工作时,贵州医科大学招生就业处处长张红霞认为重在“精准”。“这几年,学校积极改变以往求职信息‘大水漫灌’的发布形式,强化就业信息化服务,力求更加精准。”她说。

为此,贵州医科大学开发了名为“蓝图”的招聘会报名小程序,学生在手机端能及时获取求职信息、投递简历等,犹如有了“求职小助手”。

西安交通大学也于11月26日举办了2022届高校毕业生冬季大型招聘会。该校学生就业创业指导服务中心主任郑旭红说,有400余家

用人单位参会,并且面向校内外学生开放。

据了解,西安交大建设了“高校精准就业管理服务大数据平台”,面向全国打通就业岗位资源,面向高校提供精准化、智慧化就业管理新模式,面向学生提供个人发展诊断、就业岗位推荐,面向用人单位提供精准化、智慧化的一站式就业管理服务。

在北京科技大学,有专门的视频面试间供毕业生使用。该校招生就业处处长吕朝伟说,根据疫情形势,北科大及时将用于线下面试的房间全部改造为视频面试间,以专业的技术团队保障学生线上面试。

在西北大学,毕业生可通过线上投递通道或学校就业创业指导服务中心设置的线下投递箱向心仪的单位投递简历,学校定期将纸质简历邮寄到各用人单位。西北大学党委学生工作部部长董国强说:“这种方式,学生参与热情高,用人单位反馈效果良好。”

### 指导、帮扶服务更细致

记者发现,一些学校将就业指导关口前移,从新生入学就进行就业观教育。

“不能在招生的时候只谈招生,也不能到就业的时候才谈就业。就业工作是从学生踏进校门的那一刻开始的。”江苏食品药品职业技术学院院长冯冯说。

张红霞说,做好大学生就业工作要树立“一盘棋”思想,将学生就业创业指导工作贯穿于学生大学培养全过程,强化良好的专业观、学习观和就业观,“学校一直重视把学生就业

创业指导工作做在前面,从进校到毕业,针对不同阶段、不同专业学生给予差异化指导”。

江苏海洋大学土木与航海工程学院2021届毕业生张枫告诉记者,今年临近毕业时一直没有落实单位,对就业没有信心。“我的指导老师在对未就业名单时发现我还没找到工作,一边找我谈话,帮我树立信心,一边联系适合我的工作单位,今年5月顺利签约,特别感谢老师和学校的细致辅导。”他说。

当前毕业生就业竞争激烈,部分毕业生在高就业预期与低就业薪资方面存在心理落差等情况,需格外加强引导。

“秋招开始以来,学校每周三都有求职季公开课,每周一个主题开展校内线下指导,同时还邀请校友、专业培训机构等对毕业年级学生在线指导。”吕朝伟说,学校的“筑梦工作室”还提供一对一就业咨询,缓解学生求职焦虑。

江苏食品药品职业技术学院实施了就业创业导师库“双百计划”,即“校内100位导师+校外100位导师”,他们共同担任“就业经纪人”,为学生提供精准辅导。校外导师由创新创业专家、优秀创业校友、合作企业人士组成。

“我们结合学生需求,制作了电子就业台账,摸排未就业学生的就业状况和帮扶需求,针对他们关注的问题,分类别、分批次、分重点开展就业帮扶,进行问题诊断并提供建议方案。”吕朝伟说。

### 基层、西部舞台更多元

谈到今年就业工作计划时,张红霞表示,

学校将用好国家“三支一扶”“西部计划”等政策,鼓励学生服务基层、服务西部。

复旦大学就业工作相关负责人表示,学校坚持推动学生就业创业与国家战略需要相结合,为学生提供成长成才的多元舞台。复旦大学2021届毕业生中超过3700人次报名参加全国各地选调生及党政储备人才项目招录。

今年10月,江苏海洋大学新生开学典礼请来了2021年“最美基层高校毕业生”候选人王海洋校友。该校就业指导中心主任骆海宏告诉记者,王海洋两次进藏,投身脱贫攻坚一线,在他的影响带动下,该校先后有13名毕业生到西藏工作。

吕朝伟介绍,北科大积极鼓励学生赴基层岗位工作,主动与贵州、黑龙江等省份对接,拓宽毕业生服务基层的择业渠道,并在学校积极承办相关考试,引导优秀毕业生广泛参与。

为促进毕业生赴基层、中小企业就业,陕西省教育厅还联合陕西省工信厅、陕西省人社厅等部门组织开展中小企业“百日招聘”高校毕业生活动。同时,主动对接全省县域工业园区和现代农业产业需求,帮助毕业生在省内中小企业就业。

“我们充分发挥校企合作机制对就业的‘压舱石’作用,应用化工技术等7个专业与扬子巴斯夫、中科聚合等企业签约共建15个现代学徒制订单班,380多名学生进班就读,让他们搭上‘就业直通车’。”常州工程职业技术学院招生就业处处长徐拥军说。

(执笔记者:郭宝江;参与采写:骆飞、赵旭、陈席元、许祖华、吴振东)

## 粤港澳高校联盟2021年年会暨大学校长论坛举行

本报讯 近日,粤港澳高校联盟(以下简称联盟)2021年年会暨大学校长论坛在中山大学广州校区南校园举行。联盟2021年理事会决议新增岭南师范学院作为入盟院校,在联盟框架下组建11个新的专业联盟;立项资助21个专业联盟;2022年大学校长论坛将由澳门大学举办。

据了解,联盟成立于2016年,由中山大学、香港中文大学和澳门大学共同发起,旨在汇聚三地精英高校优质教研资源,深化三地高校教育交流合作,共同打造“粤港澳一小时学术圈”,助力粤港澳大湾区与“一带一路”建设。目前,联盟共有粤港澳三地41所高校入盟。其中,广东25所,香港9所,澳门7所。

(朱汉斌)

## 浙商庆庆祝建校110周年

本报讯 11月28日,高质量发展推动共同富裕论坛暨浙江工商大学建校110周年庆祝大会在该校下沙校区举行。

浙江工商大学党委书记陈柳裕主持大会。浙江工商大学校长郁建兴发表讲话。他回顾了浙江工商大学110年的发展历程并描绘了学校未来的发展愿景。他提出,百十商大必须胸怀“国之大者”,治学报国,始终与党和国家同呼吸共命运。学校将打造人才培养、教师发展、治理现代化这“三根链条”,赋能卓越大学建设,实现卓越的人才培养体系、卓越的学科生态体系、卓越的师资发展体系、卓越的科研创新和社会服务体系、卓越的校院治理体系“五个卓越”目标。

(林晓莹)



## 全国首个量子科技博士点落户中国科大

本报讯 日前,教育部正式公布2020年度学位授权自主审核单位增列的学位授权点名单,全国共新增54个学位点,中国科学技术大学的量子科学与技术博士学位授权交叉学科位列其中。这是我国首个量子科学与技术方向的博士学位授权点,也标志着该校在量子科技领域的学科建设取得了阶段性成果,并迈入了系统布局、成熟发展的新阶段。

上世纪90年代初,中国科学技术大学在国内率先开展量子信息科学研究。目前,该校已形成了包括物理学、计算机科学与技术、电子科学与技

术、材料科学与工程、数学、控制科学与工程、软件工程等在内的交叉学科,量子科学与技术方向成为国际知名人才培养和科学研究基地之一,为国家培养和输送了大批高素质科技人才。

此外,该校建有合肥微尺度物质科学国家研究中心、中国科学院量子信息与量子科技创新研究院、中国科学院量子信息重点实验室、中国科学院微观磁共振重点实验室等高水平研究基地,为量子科学与技术领域的人才培养提供一流支撑体系,取得了包括1次国家自然科学奖一等奖、3次国家自然科学奖二等奖在内的一系列创新成果。

11月27日至28日,2021年“清华创客日”系列活动在该校举办。

该系列活动以“向创新要未来”为主题,包括2021清华创新创业教育成果展、国际创客教育高峰论坛、创新创业人才培养论坛和第七届工程文化素质教育高级研讨会三个论坛,第三届SDG开放创新马拉松挑战赛、第四届“京津冀—粤港澳”青年创新创业大赛艺术与科技赛道—元宇宙特别计划线上主题沙龙等活动。

在2021清华创新创业教育成果展上,清华学子展示以紫荆花为原型的智能交互台灯。

本报记者温才妃 通讯员刘函松摄影报道

## 突出服务成效,赋能区域经济社会发展

■本报通讯员 杨芳

9月28日,该校和江苏省应急管理厅共建的应急治理与政策研究所揭牌;9月30日,南工大联合中国安全生产科学研究院和中国工业互联网研究院申报的“工业互联网+危化品安全生产”应急管理重点实验室获批;10月22日,南工大举办“智慧信息科技与应急管理国际青年学者论坛”。

“学校化学、材料科学、工程、生物学与生物化学、环境科学与生态学等5个学科进入ESI全球前1%。其中,化学学科、材料科学进入了ESI全球前1%。”南工大校长乔旭表示,学校鼓励哲学社会科学与安全、机械、土木、管理等学科深度融合,构建“技术+管理+政策+法治+文化”五位一体的应急治理研究基本模式,用跨学科的方法研究跨领域的应急治理问题,织密校内校外“联动网”,打通成果转化最后一公里,建设应急治理智库,将论文及报告写在党委政府相关部门的决策里。

据南工大社外处处长陈红喜介绍,近年来学校多个科研团队在绿色发展、疫情防控、政策咨询等应急治理领域方面的研究成果和报告得到政府相关部门的肯定并被采纳。

作为产学研协同创新特色鲜明的工科大学,南工大一直面向经济主战场,推进学科优势和区域发展有机融合,以科技创新服务经济社会高质量发展,擦亮社会服务的“金字招牌”。

“瞄准科技前沿,凝练创新方向,着眼产业急需,凝聚创新力量,立足区域发展、凝练创新纽带,深入推进校地融合,为南京全面建设人民满意的社会主义现代化典范城市做出积极贡献。”乔旭说。

11月17日,南工大和南京江北新区共建的材料化学工程国家重点实验室江北创新中心和未来科技园揭牌。据乔旭介绍,南工大着力打造高校知识经济圈,早前已分别与南京市江北新区、鼓楼区共建“工大智谷”和“工大硅谷”。近五年是江苏化工排查整治和探索构建先进产业体系的关键期。南工大牵头持续开展“服务江苏化工转型发展专项行动”,服务了百家企业,减少了万吨级“三废”排放,取得了亿元级效益。2020年,受江苏省化工治污委托为全省化工安全环保整治提升专项行动提供技术服务,组织了近500名专家深入30个

园区和2608家化工企业进行“全面体检、绿色诊治”,共发现各类环保安全问题和隐患6.7万余个,制定“一企一策、一园一策”方案2638份。南工大还参与了江苏省石化产业发展布局方案与江苏省“十四五”化工产业高端发展规划等战略规划编制,主持了南京市政府“扬子江流域破解‘重化围江’,推动绿色发展策略与路径”研究课题等为政府科学决策提供咨询服务。今年10月,南工大向江苏省委提交的“关于加强危化品管理,提升高校实验室本质安全水平的建议”,获得江苏省委书

记吴政隆批示予以肯定。

守护师生健康,筑牢平安校园防线

“要进一步提高政治站位,增强做好校园安全工作的责任感、使命感,下好重大风险防范化解‘先手棋’,打好‘主动仗’,切实守护师生健康,为学校高质量发展保驾护航。”芮鸿岩强调。

11月12日,南工大校园安全防控体系及智能平台项目通过验收。“开发校园安全防控体系及智能平台是学校贯彻新发展理念、提升应急处突能力的重要技术手段,是党史学习教育

办实事、开新局的重要举措。”南工大党委副书记吴胜红说,“学校将进一步发挥平台的溢出效应,构建先进的安全管理体系,筑牢校园安全防线。围绕人防、技防、物防三合一的建设理念,将智能化和责任网融为一体。”

据南工大保卫处处长董政权介绍,该平台分为两期项目建设,一期项目构建了“1+6”的校园安全防控体系,即一个数字化、智能化的技术底座平台,加上实验室安全管理、消防物联网集成、交通安全管理、隐患排查整改、人员轨迹追踪、应急处突救援等六个业务应用平台。据悉,智能平台最终会建成一个集实验室监管、安消一体、智能交通、隐患排查、应急救援于一体的全方位、多功能、反应迅速、信息共享的校园安全防控平台和指挥调度系统。“实现了动态监管责任落实,可视化实时展示安全管理状况,提升校园安全管理的科学化、精细化、智能化水平。”

“立足新发展格局,学校将继续用党的百年奋斗史滋养师生心田,凝聚精神伟力,扎根中国大地办大学,进一步提升人才培养、学术研究与火热的经济社会生活的适配性。”芮鸿岩说。

## 微评

本期栏目主持:包万平  
(青海师范大学研究员)

### 北京将探索推进本科生导师制

近日,北京市教委发布《北京高等教育本科人才培养质量提升行动计划(2022-2024年)》,明确北京将探索推进本科生导师制,支持有一定基础和潜力的本科生进课题、进实验室,促进科教融合发展。

### 点评:

当前,国内的很多大学都推出了本科生导师制,但很多大学的本科生导师制都“有名无实”,主要存在的共性问题包括对本科生导师的认识不到位、本科生人数增加导致导师指导人数过多,以及本科生导师和辅导员、班主任等工作的界限不明显等。

因此,北京市有效推进本科生导师制,首先需要明确本科生导师制的配套制度,明确本科生导师制的实施目标以及导师的聘任方法、职责任务、工作要求、考核等具体问题。其次,完善激励机制,建立相应的奖励基金,本科生导师工作量折算为教学工作量。第三,完善本科生导师队伍配比,广泛吸收行政管理岗位领导、退休教师、校外教师以及优秀研究生作为导师人选。最后,提升本科生导师指导学生的能力和水平,包括强化培训、提供交流平台等,让导师处理好教学与科研、教书与育人的内在矛盾和关系。

### 河南组建新“电子科技大学”“航空航天大学”

日前,河南省发布《关于提升高校科技创新能力的实施意见》,其中提到要整合相关学科资源,创新高校体制机制,吸引行业创新龙头企业 and 高端院所共同组建电子科技大学、航空航天大学等新型研究型工科大学。

### 点评:

面对新形势,河南走出了一条振兴高等教育的特色之路,并对高等教育进行了前所未有的投资和改革,创新举措接连不断。比如,打造河南大学、郑州大学“双航母”,还有近期组建电子科技大学、航空航天大学等新型研究型工科大学等做法,都是充分发挥政府、企业和大学等各自的优势,形成联动效应,扩展高等教育发展空间。在这一点上,其他中西部省份需要向河南学习。

面向未来,中西部高等教育要继续实现高质量发展,就不能面面俱到,每个省份都需要集中力量打造几所一流大学。建设这些大学一方面要学习河南做法,挖掘内部潜力,在人才培养、科学研究等方面持续发力;另一方面要借助外部力量,比如引进世界一流大学、一流人才等,从而带动当地大学的发展。

### 中央发文鼓励筹建国家老年大学

11月24日,《中共中央国务院关于加强新时代老龄工作的意见》发布。该意见提出,将老年教育纳入终身教育体系,鼓励有条件的高校、职业院校开设老年教育相关专业和课程。依托国家开放大学筹建国家老年大学,搭建全国老年教育资源共享和公共服务平台。

### 点评:

目前我国人口老龄化处于高速发展期,老年人口规模日益庞大,老龄化程度日益加深。构建老年友好型社会,需要一大批熟悉了解老年学科、热心老年事业管理的专业人才。大学也有责任做好相关人才培养工作。

在这方面,教育主管部门要主动作为,鼓励大学设立老年相关学科。同时,大学也要开放办学,开展一些继续教育类课程,允许老年人旁听、跟读等非学分学习,有条件的大学可以设立老年奖学金,鼓励老年人修读相关的辅修等学位。

除了全日制的高等教育给予保障外,还需要将老年教育纳入终身教育体系,建设覆盖各地的老年大学,从而解决老年教育资源供求严重失衡、社会认同及普及程度低、课程与师资跟不上等现实问题。随着社会的发展,还要积极创新发展模式,推进“互联网+老年教育”等形式,提高办学的质量和水平。

# 南京工业大学:学习党史办实事 聚力发展开新局

■本报通讯员 杨芳

“党史学习教育要强调质量,讲求实效,真正做到‘学党史、悟思想、办实事、开新局’。”南京工业大学党委书记芮鸿岩在多个场合强调,“开新局就要以建成‘国内一流国际知名创业型大学’为发展目标,更好地服务经济社会发展。”

## 发挥学科优势,推动应急管理能力建设

5月19日,在江苏绿色发展与本质安全高峰论坛开幕暨南京工业大学应急管理学院揭牌仪式上,江苏省人民政府党组成员胡广杰为南京工业大学应急管理学院揭牌。他指出,绿色发展、本质安全是国之大事、民生大事。10多年来,南京工业大学(以下简称南工大)发挥学科和科研优势,为江苏化工绿色发展作出了突出贡献。胡广杰希望,南工大以成立应急管理学院为契机,加速化工等领域本质安全“卡脖子”技术研发与推广,为谱写“强富美高”新江苏建设现代化新篇章作出新的更大贡献。

9月28日,该校和江苏省应急管理厅共建的应急治理与政策研究所揭牌;9月30日,南工大联合中国安全生产科学研究院和中国工业互联网研究院申报的“工业互联网+危化品安全生产”应急管理重点实验室获批;10月22日,南工大举办“智慧信息科技与应急管理国际青年学者论坛”。

“学校化学、材料科学、工程、生物学与生物化学、环境科学与生态学等5个学科进入ESI全球前1%。其中,化学学科、材料科学进入了ESI全球前1%。”南工大校长乔旭表示,学校鼓励哲学社会科学与安全、机械、土木、管理等学科深度融合,构建“技术+管理+政策+法治+文化”五位一体的应急治理研究基本模式,用跨学科的方法研究跨领域的应急治理问题,织密校内校外“联动网”,打通成果转化最后一公里,建设应急治理智库,将论文及报告写在党委政府相关部门的决策里。

据南工大社外处处长陈红喜介绍,近年来学校多个科研团队在绿色发展、疫情防控、政策咨询等应急治理领域方面的研究成果和报告得到政府相关部门的肯定并被采纳。

作为产学研协同创新特色鲜明的工科大学,南工大一直面向经济主战场,推进学科优势和区域发展有机融合,以科技创新服务经济社会高质量发展,擦亮社会服务的“金字招牌”。

“瞄准科技前沿,凝练创新方向,着眼产业急需,凝聚创新力量,立足区域发展、凝练创新纽带,深入推进校地融合,为南京全面建设人民满意的社会主义现代化典范城市做出积极贡献。”乔旭说。

11月17日,南工大和南京江北新区共建的材料化学工程国家重点实验室江北创新中心和未来科技园揭牌。据乔旭介绍,南工大着力打造高校知识经济圈,早前已分别与南京市江北新区、鼓楼区共建“工大智谷”和“工大硅谷”。近五年是江苏化工排查整治和探索构建先进产业体系的关键期。南工大牵头持续开展“服务江苏化工转型发展专项行动”,服务了百家企业,减少了万吨级“三废”排放,取得了亿元级效益。2020年,受江苏省化工治污委托为全省化工安全环保整治提升专项行动提供技术服务,组织了近500名专家深入30个

园区和2608家化工企业进行“全面体检、绿色诊治”,共发现各类环保安全问题和隐患6.7万余个,制定“一企一策、一园一策”方案2638份。南工大还参与了江苏省石化产业发展布局方案与江苏省“十四五”化工产业高端发展规划等战略规划编制,主持了南京市政府“扬子江流域破解‘重化围江’,推动绿色发展策略与路径”研究课题等为政府科学决策提供咨询服务。今年10月,南工大向江苏省委提交的“关于加强危化品管理,提升高校实验室本质安全水平的建议”,获得江苏省委书

记吴政隆批示予以肯定。

## 守护师生健康,筑牢平安校园防线

“要进一步提高政治站位,增强做好校园安全工作的责任感、使命感,下好重大风险防范化解‘先手棋’,打好‘主动仗’,切实守护师生健康,为学校高质量发展保驾护航。”芮鸿岩强调。

11月12日,南工大校园安全防控体系及智能平台项目通过验收。“开发校园安全防控体系及智能平台是学校贯彻新发展理念、提升应急处突能力的重要技术手段,是党史学习教育

办实事、开新局的重要举措。”南工大党委副书记吴胜红说,“学校将进一步发挥平台的溢出效应,构建先进的安全管理体系,筑牢校园安全防线。围绕人防、技防、物防三合一的建设理念,将智能化和责任网融为一体。”

据南工大保卫处处长董政权介绍,该平台分为两期项目建设,一期项目构建了“1+6”的校园安全防控体系,即一个数字化、智能化的技术底座平台,加上实验室安全管理、消防物联网集成、交通安全管理、隐患排查整改、人员轨迹追踪、应急处突救援等六个业务应用平台。据悉,智能平台最终会建成一个集实验室监管、安消一体、智能交通、隐患排查、应急救援于一体的全方位、多功能、反应迅速、信息共享的校园安全防控平台和指挥调度系统。“实现了动态监管责任落实,可视化实时展示安全管理状况,提升校园安全管理的科学化、精细化、智能化水平。”

“立足新发展格局,学校将继续用党的百年奋斗史滋养师生心田,凝聚精神伟力,扎根中国大地办大学,进一步提升人才培养、学术研究与火热的经济社会生活的适配性。”芮鸿岩说。