

□安莉

多维度构建红色基因传承育人体系

中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化,要弘扬中华优秀传统文化,用好红色文化,发展社会主义先进文化,丰富人民精神文化生活。通过深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,我们深刻感悟到,中国式现代化是独具特色的社会主义现代化。在中华民族发展过程中,孕育了中华优秀传统文化,它以稳定的文化浸润和厚重的文化情结,为红色文化这一马克思主义基本原理同中国具体实际相结合的智慧结晶奠定了深厚的历史基础。新时代新征程,我们要用好红色资源、赓续红色血脉,不断从中汲取智慧和力量。

高校传承红色基因 坚持铸魂育人

习近平总书记指出,红色江山来之不易,守好江山责任重大。要讲好党的故事、革命的故事、英雄的故事,把红色基因传承下去,确保红色江山后继有人、代代相传。红色教育需要学校、家庭、社会紧密合作、同向发力,聚焦国家顶层设计,驱动社会内生动力,发挥高校关键地位,抓好家庭潜移默化作用,构建红色基因传承育人体系。

党的二十大报告指出,要弘扬以伟大建党精神为源头的中国共产党人精神谱系,用好红色资源,深入开展社会主义核心价值观宣传教育,深化爱国主义、集体主义、社会主义教育,着力培养担当民族复兴大任的时代新人。高校肩负着传承红色基因的政治责任和历史责任,要将红色基因融入育人各环节全过程,以大历史观和整体视野教育引导,整合多维度、多层次的红色文化研究成果,将红色文化有机融入教育教学中,有效发挥思政课立德树人关键课程作用,深度拓展“行走的思政课”,有效打通“大中小思政课”一体化,教育引导广大青年自觉赓续红色血脉,推动新时代红色文化精神与高校思政课有机融合发展,切实推进思政课内涵式发展。

数字赋能创新红色基因传承工作

随着数字技术的高速发展和广泛应用,以数字赋能创新红色基因传承工作,以数字技术助力红色文化传承发展具有重大历史和现实意义。当下,文化遗址的数字化保护已成为一种新趋势。通过数字化运用,可以有效提升红色文化遗址保护的完整性、准确性、可持续性,形成跨越时间、空间的永久智库,最大限度地保存延续红色资源。数字化技术的参与,可以完整再现红色文化的演进与发展。利用数字化小程序,足不出户可与四海宾朋相约,云上参观红色基地,感悟红色力量。

数字化技术的赋能,以二维处理、三维重建、VR虚拟仿真体验等方式,让历史的战斗、英勇的英雄都“活起来”,让人们自然地融入历史,走进英雄,真切地感受到红色文化和红色人物的价值所在和精神所依。以此形成一套基于数字化保存、数字化再现、数字化云游和数字化体悟的红色文化数字化传承品牌,加快推进文物数字化发展,以“新质”理念助力红色文化保护传承。

创新创作文艺佳作传承红色基因

文艺是铸造灵魂的工程。《“十四五”文化发展规划》指出,传承弘扬中华优秀传统文化和革命文化,要坚守中华文化立场,坚持创造性转化、创新性发展,赓续中华文脉,传承红色基因,建设中华民族共有精神家园,凝聚中华儿女团结奋进的精神力量。要加强中华优秀传统文化和革命文化研究阐释,加强文化保护利用,加强非物质文化遗产保护传承,推进国家文化公园建设。

文艺创作要坚持以人民为中心的创作导向,针对不同受众群体分类设计传播,增强针对性和有效性。要秉承“红色经典意识”,尊重历史事实,杜绝为迎合观众而“牺牲”事实,要原汁原味再现历史,坚决反对历史虚无主义,真实广泛地传播红色精神。坚持站稳全媒体传播平台,借助广受人民群众欢迎的各级各类融媒体平台宣传红色人物、讲好红色故事、传承红色精神,打造系列“微作品”。坚持抓住重大节日契机,企事业单位、机关学校等创新设计、广泛开展“追思红色”“红色记忆”等纪念活动,增强赓续红色精神的仪式感和使命感。坚持以社区、家庭为单位,讲好红色家风家训故事,打通社区在红色文化传承中“最后一公里”,以红色精神推动基层治理。

(作者系哈尔滨师范大学马克思主义学院讲师、法学博士)

科教振兴

2024年6月13日 星期四

本期主编:姚艳春(0451-84655776)
本期责编:王传来(0451-84692714)
执行编辑:杨任佳(0451-84655786)

科教动态

省属高校一流学科 培优支持计划启动

本报讯(记者赵一诺)近日,省教育厅印发《黑龙江省省属高校一流学科培优专项实施方案(2024-2026年)》,启动实施省属高校一流学科培优专项支持计划,重点支持和培育省属高校优势学科,拟通过持续性专项政策资金支持,推动省属高校学科实力快速稳步提升,助力培养一流人才、形成一流团队、产出一流成果。

记者从省教育厅近日召开的省属高校一流学科培优专项建设方案论证工作会议上获悉,我省高度重视高水平大学和优势特色学科建设,在新一轮省“双一流”建设中锚定一流目标,支持省属高校结合优势学科和发展需要,进一步加大支持力度、汇聚更多资源,加快推进现有省属高校优势学科提升国际国内竞争力,努力打造学科高原高峰,先期支持省属高校现有A类学科,力争在重点领域和方向上尽快进入一流行列。

会议提出,相关学科要坚持对标国内外一流学科标准确定有效建设路径,充分考虑学校实际和学科自身定位,巩固现有优势、正视现存困难,聚焦服务国家战略和我省发展实际,规划长远发展,有组织整合资源开展重点建设,深化科教融汇、产教融合,推进开放合作交流,全力以赴推动相关学科建设再上新台阶。

校园内外

美好“食”光 “味”你专属

东北农业大学举办第二届校园美食节



↑东北农业大学举办第二届校园美食节。

→各种美食。

□徐小添 本报记者 赵一诺

色香味俱全的肘子、麻辣鲜香小龙虾、外酥里嫩的烤全羊……为丰富校园饮食文化,深入推进“爱校如家,当好主人翁”活动,日前,东北农业大学举办“东农美好‘食’光,专属‘味’你而来”第二届校园美食节。

活动当天,该校棘园餐厅门前的“美食街”香气四溢,每一样美食展台前都围满了师生。据介绍,该校后勤管理处10个餐饮单位拿出看家本领,制作了400余种美食供在校师生选购。美食节还设有学生免费赠饮区和东农专属食品品鉴区,免费赠送矿泉水、饮料、东农酸菜、玉米、东农豆浆等。

高等教育专业评价机构软科近日发布的2024中国大学生满意度调查结果显示,东北农业大学在“学校食堂食物选择丰富,物美价廉”一项中,以72.9%的满意度位居第二名,同比2023年增长了2个百分点。

多年来,该校饮食服务中心不断推动学校餐饮由吃得好向吃得健康发展,全力保障3万余名在校师生用餐。该校相关负责人表示,美食节不仅是一场味觉的盛宴,更是一次丰富校园饮食文化的重要活动。下一步,该校饮食服务中心将不断夯实“食在东农”饮食文化品牌,将其打造成为学校亮丽的名片,为学校师生提供高质量的饮食服务保障。

图片由东北农业大学提供

哈工大 勇闯建设中国特色 世界一流大学新路

□商艳凯 刘培香 梁英爽 本报记者 赵一诺

“希望哈尔滨工业大学在新的起点上,坚持社会主义办学方向,紧扣立德树人根本任务,在教书育人、科研攻关等工作中,不断改革创新、奋发作为、追求卓越,努力为实现‘两个一百年’奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。”2020年6月7日,习近平总书记致信祝贺哈尔滨工业大学建校100周年,为学校新百年发展指明了前进方向,提供了根本遵循。

4年来,哈工大紧扣“杰出人才培养”“国之重器打造”“卓越发展治理”命题,纵深推进人才培养、队伍建设、科学研究、内部治理四项重点领域改革,以超常规变革破解发展难题,走出了一条建设中国特色世界一流大学新路。

争做“尖兵” 培养杰出人才

“没想到在地面上就可以模拟太空环境开展实验,希望将来自己的研究成果也可以应用于中国空间站。”5月29日,由哈工大本硕博学生和青年教师代表组成的思政实践团走进“地面空间站”空间环境地面模拟装置,开展了一堂别开生面的实景大思政课。

注重思政“小课堂”与社会“大课堂”有机融合、互联互通,引导师生走进发射现场、科研一线、田间地头开展实景“大思政课”,是近年来哈工大同步推进党的创新理论武装和思政课程建设的生动实践。4年来,学校传承弘扬“政治引领、典型引路、品牌带动、校训育人”思政工作传统,逐步构建起具有哈工大特色的“大思政课”体系。

前不久,该校制定出台了《关于选拔和培养新时代顶尖创新人才的若干意见》,提出将通过设立院士担任导师的顶尖创新人才班(“尖班”),探索6至7年内完成本硕博贯通人才培养的新路径,加速培养新时代顶尖创新人才,为培育发展新质生产力提供更强坚实的支撑。

4年来,该校紧扣“国之大家”“党之大计”布局推进学术大师、工程巨匠、业界名人和治国栋梁四类杰出人才个性化培养体系,深化招生、培养、就业一体联动,以“院士班”“战略班”“总师班”等为代表的人才培养品牌载体持续涌现,全方位支持学生在“强国有我”赛道上努力跑出好成绩。

“在哈工大读博,不仅可以拥有20万元的年薪、‘量身定制’的培养方案和一流的平台资源,还有院士和国家级高层次人才担任导师,世界一流学者作为合作伙伴,而且在读期间即可‘入职入编’……”近日,哈工大出台《“未来英才”计划实施办法(试行)》,让志在成为学术大师的学子提前进入“未来英才快车道”,受到广泛关注。

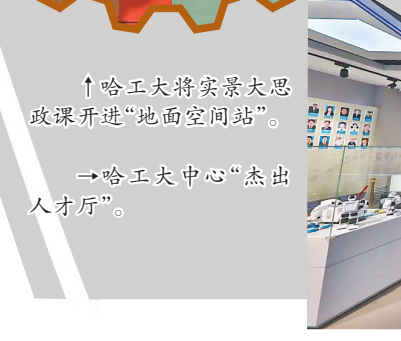
在一系列“破陈规”“超常规”举措的支持下,学校人才队伍建设成绩斐然,2020年以来新增两院院士5名、国家级人才317名。



↑“微纳双星”卫星试验队。



↑哈工大将实景大思政课开进“地面空间站”。



→哈工大中心“杰出人才厅”。



↑哈工大中心“国之重器厅”。



↑中小学生在哈工大中心参观。



↑哈工大中心“杰出人才厅”。

向“新”而行 打造国之重器

2月27日,哈工大联合中国航天科技集团建设的我国航天领域首个国家重大科技基础设施项目“空间环境地面模拟装置”正式通过验收。

5月28日,神舟十八号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动——由哈工大刘宏院士领衔的问天舱机械臂团队,已多次支持航天员成功完成出舱活动。

在“贺信精神”引领下,该校锚定国之重托,聚焦“真问题”建强“有组织”科研体系,开展大兵团作战、推动交叉学科研究,打造重大科研平台,为国而“新”走出了超常变革的破局之路,一批关键技术助力探月、探火、天宫、北斗、华龙一号等国家重大工程。

“龙江三号”通信试验卫星、“天都二号”探

月卫星、“微纳双星”……有着“中国航天第一校”之称的哈工大已经成功发射20余颗卫星。

5月8日,由哈工大牵头,联合百余家单位共同发起成立商业航天产业技术联盟,联盟将进一步发挥基础研究主力军和重大科技突破生力军的作用,全力打造商业航天产业集群,加速推动航天产业发展。

哈工大成立科技成果转化工作专班,制定系列支持制度,推出“学科团队+技术转移中心+产业化区域平台”的成果转化新模式,以先进技术研究院为平台打造龙江先进科技高质量发展引领区,孵化一批高科技企业,与省内龙头企业共建产业技术研究院26家,助力科技创新“关键变量”成为振兴发展的“最大增量”。

追求“卓越” 助力强国建设

前不久,位于哈尔滨中央大街的哈工大中心迎来成立两周年。作为全国高校首个在主要城市核心商业区建设的大学品牌形象展示平台,哈工大中心两年来累计接待游客超160万人次,举办各类科普讲座270余期,线上线下受众超1470万人次,已成为社会公众走近一流大学体验尖端科技、感受大国重器、浸润科学精神的重要窗口。

从汇集师生智慧打造“丁香校园”,到作为人才栖息地的工大嘉园分批迎来交付预验收,再到中俄联合校园惊艳亮相……4年来,哈工大坚持以师生为中心理念,着力打造更加宜学、宜教、宜居的校园环境,师生的幸福感、获得感不断提升。

更多的改变正在师生身边悄然发生——历史性实现学生公寓空调安装全覆盖、学生“洗浴不出楼”、公寓洗漱温水供应;

本科生高质量四人间全面实现,“421”建设目标(本科生四人间、硕士生二人间、博士生

单人间)指日可待;

公寓地下体育馆提升师生运动体验,风雨操场地上项目部分完成投入使用……

为师生持续供给研讨交流、放松休闲的公共空间,打造更加现代化的智慧校园……

该校全面推进核岗定编,以完善科学精准的干部考核评价机制推动干部能上能下,以关键业绩贡献度为准绳改革优化薪酬体系,“多劳多得、优劳优酬、不劳不得”鲜明导向落地见效,汇聚起全校上下推动卓越发展的新动能。

建校104年来,哈工大这个“英雄的校园”里已经走出了123位两院院士、168位大学党委书记和校长、450余位航天国防总师、54位共和国将军……

面向未来,哈工大将沿着“贺信精神”指引的方向不断开拓前行,坚持超常规变革、推动高质量发展,以卓越业绩助力强国建设,在推动实现民族复兴伟业中持续彰显“尖兵”担当。

图片由哈尔滨工业大学新媒体中心提供