

北京服装学院“入网”首都科技条件平台 优化科技资源配置 开放全产业链服务

本报记者 蒋秀娟

“北京服装学院作为首都服装行业重要的高等学校,在服装安全检测、服装材料研发等方面具有很强的科研实力,尤其近两年新设的中国服饰科学技术研究院、中国生活方式设计研究院更是惠及首都民生。”近日,为进一步推进高校大型仪器设备面向社会服务,北京服装学院研发实验服务基地正式签约首都科技条件平台,在当天举行的工作推进会上,北京市科委副巡视员王建新表示,希望通过“首都科技条件平台北京服装学院研发试验服务基地”的建设,充分释放北京服装学院在服装行业的特色资源服务活力,助力北京地区企业的创新发展。

为贯彻落实国务院《关于国

家重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的意见》(国发〔2014〕70号)要求,2016年,北京市发布了《关于加强首都科技条件平台建设 进一步促进重大科研基础设施和大型科研仪器向社会开放的实施意见》(京政办发〔2016〕34号)文件,明确以首都科技条件平台作为推进科技资源开放共享工作的载体,成立了由北京市委牵头,北京市财政局、北京市教委等12家单位组成的协调推进工作小组。目前,首都科技条件平台已经建立了包括市属单位和中央单位在内的27家研发试验服务基地,军民融合、生物医药等12个领域中心,朝阳、房山等14个区县工作站为主体的“小核心、大网

络”的工作体系和科技资源开放服务体系,形成了科技资源整合促进产学研用协同创新的“北京模式”。

北京服装学院作为国内唯一所以服装命名的高校,也是我国第一所服装高校,近几年来先后承担了2008年北京奥运会、残奥会服装设计制作,2009年建国60周年群众游行方阵服装设计,以及有关行业系统具有特殊要求的服装设计,如神舟七、九、十、十一系列航天服饰及舱内用鞋设计制作、南北极科考队手表的设计研发等重要设计创新工作。参与了2011年深圳大运会、2014年南京青奥会、2016年里约奥运会的服装设计制作。尤其是2014年APEC会

议领导人服装设计制作,得到党和国家领导人及社会各界的充分肯定。同时北京服装学院在校内建设了中关村服饰时尚设计产业创新园,在我国时尚、设计产业成果转化方面取得了示范性、开拓性进展。曾先后与福建晋江、山东青岛、河北容城、陕西榆林、浙江宁波嘉兴海宁、宁夏吴忠等产业集群地以及江苏晨风集团、北京爱慕、白领、依文公司,浙江雅戈尔集团、彩虹庄公司,福建安踏、柒牌、361度、七匹狼公司,山东南山集团、即发集团等企业开展了深度合作,建立了北服-爱慕人体工学研究所、361°-北服高性能运动服装设计研发中心、北服南山中国职业装研究院等校企研发

机构。

北京服装学院副院长廖青表示,加入首都科技条件科技平台后,学校将为“中国制造2025”实现中国服装产业从服装制造到时尚产业、从定制中心到设计中心、从一般消费到现代生活方式研究的转型升级,做更多开拓性和探索性工作。北京服装学院将进一步优化特色专业领域的科技资源配置,加快实施国家科技项目,向社会全面开放重大科研基础设施和大型科研仪器,切实提高创新效率,做好首都“双创”工作。

北京服装学院科技处处长曹荷红介绍,北京服装学院研发实验基地将整合特色专业领域的科技资源向社会开放,围绕服装服饰行业的检测、评价、材料、设计、制造、推广、品牌维护和策划等全产业链的行业服务,以及文化艺术、时尚传播等文化创意产业的策划、设计、宣传等行业服务,满足首都“双创”企业的需求。面向京津冀企业在服装服饰科学、新型材料、时尚文化创意等特色专业方向,开放相关大型仪器,根据企业需求提供定制化产品全流程科技服务。

“日前,基地已经梳理了现有的重点实验室,制定并通过了首都科技条件平台北京服装学院研发实验服务基地管理办法和实施方案,未来将由北京北服未来服饰科技有限公司作为基地专业运营机构。”曹荷红说。

更多用户在回家的旅途中能够体验到最舒适温暖的服务。

首汽约车还在发布会上公布了2017年度在全国50余个运营城市中评选出的100名金牌司机。他们被分别冠以“全能之星”“勤奋之星”“服务之星”“安全之星”“爱心之星”的荣誉名号。

国家重点学科、药理学国家级教学团队及国家科技创新群体带头人,中国工程院医药卫生学部主任,30多年来带领哈尔滨医科大学研发团队在创新药物和大健康产品研发领域收获颇丰,先后开发了大明胶囊、粘连平、常轻胶囊等创新产品,为黑龙江省医药大健康产业提供了强大的科技支撑平台。

程等多学科交叉融合的高水平教学科研平台。在平台共享、人员互聘、学生联合培养、打造高水平科研团队等方面开展合作。充分发挥医院在区域性医学科研和医疗卫生服务中的作用和各自专长,互相促进共同提高,开启双方友好合作新局面。



寒假来临,贵州省黔东南苗族侗族自治州丹寨县文化部门在全县100多个行政村的农家书屋内添置了儿童读物,让农村孩子们享受阅读乐趣,度过一个充实的寒假。图为1月22日,丹寨县龙泉镇卡拉村的孩子们在农家书屋里阅读。

新华社发

首汽约车发布15项金牌服务标准

证、承运人责任险、司机合规、无危险驾驶记录、熟悉道路、车辆合规、车内外干净无异味、车内温度舒适、免费WiFi、迎宾礼仪、站立等候、主动开关车门、

提拿行李、航班延误免费等。

此外,首汽约车还同步开启了春运接送机金牌服务体验活动,在此期间使用春运接送机产品的旅客,除了享受金牌服务

外,还可以免费使用CIP专属通道,绝不爽约的预订以及延误免费等候的服务。首汽约车希望通过春运接送机这个网约车行业最能体现服务品质的场景,让

校企联合共促创新药物研发

类药物。此外,双方还将就创新药物、医疗器械、大健康产品的研发和产业化开展广泛的技术交流和合作。

名校、名企间的强强联合意味着杨宝峰所带领的药剂团队将

进一步加速科研成果的落地转化,把实验室里最新的研究成果通过成熟企业的规模化、精细化生产,以更广泛便捷的途径服务于人类健康。康缘药业作为集中药研发、生产、贸易于一体的中国制药

企业百强企业,在校企合作的基础上落户黑龙江省将为该省经济发展注入新动能。

杨宝峰作为我国著名药理学家,国家重大心脏疾病研究“973”项目首席科学家,药理学

西北工业大学有了附属医院

需求,以“医工结合”为突破口,从航天航空医学和生物医电领域入手,通过构建多学科交叉融合的高水平教学科研平台,打造高水平研发团队,旨在培养医学领域拔

尖创新人才和开展创新型的基础和应用研究,更好地服务陕西当地和国家经济社会发展。

陕西省人民医院挂牌“西北工业大学附属医院”

大学生科技报(记者申明)

1月22日,首汽约车在北京宣布签约内地知名男演员丁海峰作为司机代言人,同时发布了15项金牌服务标准。

本次发布会上,首汽约车还发布了合规、专业、品质服务三大项15小项的金牌服务举措。包括了平台合规安全认

大学生科技报(记者李丽云 通讯员迟沫涵 王金辉)近日,哈尔滨医科大学校长杨宝峰院士与全国知名药企江苏康缘药业股份有限公司董事长肖伟正式签署了杨宝峰带头研发的治疗心脑血管系统疾病创新1类药物转化协议。康缘药业斥资亿元支持杨宝峰院士团队研发调控心脑血管系统疾病创新1

大学生科技报(记者史俊斌)近日,西北工业大学医学研究院授牌及附属医院揭牌仪式在陕西省人民医院举行,西北工业大学“双一流”建设再续新篇。

西北工业大学医学研究院由西北工业大学、空军军医大学和陕西省人民医院三方合建,围绕国家发展战略

常州信息职院:从“教育输入”逐步向“教育输出”转变

姜树明 杨红燕 黄丽娟



虚拟仪器NIJ竞赛,真正地提高了技能水平。

在校期间,企业人员同时参与学校实训教学,把企业文化、企业理念等前置融合到学校教学中,学校实训内容与企业实习岗位要求无缝对接,圆满完成“到校即到(企业)岗、到厂即到(工作)位”的培养目标。

在项目学生培养过程中,学校、企业共同参与培养,始终采用“双师教学,双线管理(两双)”。在校期间,学生与学校教师面对面,学习项目实训操作,同时企业师傅参与项目教学内容编写与指导;在企业期间,企业师傅对学生手把手,在企业工作岗位实地操作,学校教师驻点,配合企业对项目学生的管理。

南非班机电专业教学的设计思路就是以气动综合夹具设计与制造为载体,让学生掌握机械设计制造领域的基

础知识与产品设计制造基本流程,最终教学成果是让学生以团队为单位,独立完成一副夹具的零件图设计、工艺编制、零件制作和产品装配。

今年22岁的Zivojin Jarkovjevic,中文名字叫左大宝,在南非学习的是机械类和电气类专业,但都不是很深入。谈及当初申请来中国留学的缘由:“首先是自己想到不同的国家体验不同的文化,同时这个项目不仅能让自己学习专业知识,还能体验到中国文化,而且还是公费的,是一次很好的机会。”

左大宝在常信院选择的还是机电专业,“这里的学习引入了西门子教学,而且是从设计、画图到编程都学习,很全面、很详细。学到了很多新的知识,如UG、CAD等软件功能的学习,还有很多机床类的知识,比原先学得多,学得深入。”

正是基于如此全面的专

业核心能力培训,对于走进中国企业的6个月实习,左大宝充满期待:“希望在企业进一步提高自己的设计能力,运用学到的知识设计出某个机械类的产品,能把在中国企业学到的技能引入南非企业,对南非企业有所帮助。”

左大宝说:“若没来中国学习UG西门孑编程,那么在国内自己只能做普通的画土工,而在常信院学习后,可以从事工作室画图、编程、产品设计等工作。”

这就意味着他回国后,在人才市场上会有更强的竞争优势,更有发展潜力和前途。

常信院党委书记王丹中说:“近年来,学院以‘一带一路’沿线发展中国家生源为重点,整合学院相关专业资源,建立信息互通、资源共享、协调互动的留学生招生和培养体系。积极探索与一带一路沿线国家开展教育支

援合作,与当地学校合作办

学,设立办学分支机构。学院从招收留学生逐步转向招收留学生和境外办学齐步走,从‘教育输入’逐步向‘教育输出’转变。”

常信院先行先试,不断拓宽国际化发展的视野,形成了政府、行业、企业、学校“四方联动”的新型国际教育发展模式。2017年以来,学校共有来自南非、老挝、泰国、哈萨克斯坦等9个国家的217名留学生,入选了“留学江苏目标”培育学校,连续两年获“江苏省来华留学生教育先进集体”称号。

王丹中透露,此次磋商会期间,将分别举行《中国职业教育发展与国际交流合作》、《南非产业发展与职业人才需求》方面的政策对话,专题研讨《中国智能制造发展》、《职业教育集团化办学》,以及中南双方参加的非圆桌论坛等系列活动。

华中科技大学重奖优秀教师260万元

大学生科技报(记者刘志伟 通讯员王满满 高翔)近日,25名教师分享了学校260万元奖金。这是华中科技大学为长期工作在教学一线、教学效果优异、成绩突出的老师送上的新年“大礼包”。其中,9位教师获该校首届“课堂教学卓越奖”,每人获奖励20万元;16名教师获“课堂教学优质奖”,每人获奖励5万元。

此次教学卓越奖获得者、马克思主义学院讲师闫帅,讲课轻松幽默、富有哲理,让学生体会到了课堂的魅力。他实地

走访、深入基层,提升自身教学经验;他与同事合作教学,博采众长,在此基础上引入时尚的弹幕等教学手段,让学生充分参与到课堂中去;他布置的作业,被学生称作“让人愿意去做的作业”。

另一位教学卓越奖获得者、生命学院杨广笑教授,在他承担的4门本科课程中,他有四个一以贯之的教学原则:选最好的教材和教学参考书;认真备课、精心制作多媒体课件;上好第一堂课;认真讲好每一堂课。他的《生物化学与分子生

物学》成为学生口中“气氛活跃、讲解精辟、面向学科前沿”的精品课程。

华中科技大学校长丁烈云院士告诉记者,针对课堂教学专门设立的课堂教学卓越奖、优质奖,每年评选一次,且奖励力度大,正是学校一直以来重视教学、重视人才培养、重视立德树人的突出表现。

近年来,华中科技大学一方面加强了对学生实施个性化、多样化的人才培养模式的探索,另一方面加强了对教师教学的激励措施。据统计,自

2015年以来,学校用于本科教学的津贴和教学优秀奖励的奖金累计超过1亿元。

自2002年起,华中科技大学就实行了主讲教授(教师)制度,发放主讲教师津贴;自2013年起,该校设立责任教授课程制度,发放责任教授津贴,并鼓励“千人计划”入选者、“长江学者奖励计划入选者”、“国家杰出青年科学基金”获得者、“华中学者计划”入选者和学科带头人等担任课程责任教授或加入课程教学团队。

自2015年起,该校建立了

高水平教学成果奖励制度。2017年,该校启动了课堂教学卓越奖、优质奖的评选,同时在原有“华中学者计划”的基础上增加了“华中学者计划”教学激励实施细则。此外,为充分调动学校广大教师建设本科高水平教材及建设在线开放课程(慕课)的积极性和创造性,该校最新出台了专项奖励本科教材出版的办法,以及奖励大规模在线开放课程(MOOC)上线与认定的办法,用于表彰教师在教材及在线开放课程(慕课)建设中作出的突出贡献。