河北科技大学多渠道挖掘就业岗位,深入开展全程化就业教育,精准服务特殊群体毕业生

把就业工作做到学生心坎上

深聚焦

高校毕业生就业,关乎干家万户,是"稳 就业"工作的重中之重。

如何实现高校毕业生更高质量和更充 分就业?近年来,河北科技大学始终将就业 工作摆在突出位置,多渠道挖掘更多就业岗 位,深入开展全程化就业教育,精准服务特 殊群体毕业生,真正把就业工作做到学生心

■ 拓渠道:线上线下齐发力, 挖掘更多就业岗位

1月30日,寒假尚未结束,河北科技大学 就举办了"2023届毕业生新春网络招聘会", 为学生提供更多就业机会。

"今年高校毕业生人数达到历史新高, 容不得我们有丝毫懈怠。"河北科技大学招 生就业处副处长郭金峰介绍,寒假之前他们 就开始策划这场招聘会,"我们还顺应当下 招聘新形势,完善就业信息网,设置招聘日 历,开设网上办事大厅等,全面打通网上招 聘通道,为毕业生面试签约等提供一站式就

为做好云端招聘,河北科技大学依托学 校就业信息网,分学院、分行业、分区域开展 招聘,提高用人单位和求职毕业生的对接效 率。此外,学校还定期举办"就业·职场"周四 空中专场双选会,为毕业生就业提供更多 机会。

郭金峰告诉记者,该校去年举办了智能 制造建造类、化环生类、经管文法类和京津地 区等专场招聘7场,提供就业岗位6万余个; 开展周四空中专场双选会17场,提供岗位

云端招聘火热,线下访企拓岗亦不停歇。 访企可以及时准确了解新行业、新职业 对毕业生素质的新要求,解决校企人才供求 信息不平衡的现实问题,拓宽毕业生就业渠 道。2022年7月,河北科技大学赴唐山开展访 企拓岗工作,与唐山能源集团签订了校企合 作协议。在2022年12月举行的唐山能源集团 专场校园招聘会上,河北科技大学200余名 应届毕业生报名参加。

河北科技大学党委书记朱立光介绍,在 访企拓岗促就业专项行动中,学校充分调动 教学、科研、校友等各方面资源,开展访企拓 岗专项活动130余场。



河北科技大 学毕业生秋季双 选会现场。

河北科技大 学供图

■ 强素质: 全程化就业教育, 引导学生树立正确就业观念

"毕业后我想从事翻译工作,向世界讲好 中国共产党治国理政的故事、中国人民奋斗 圆梦的故事、中国坚持和平发展合作共赢的 故事。"在日前举行的河北科技大学模拟招聘 大赛上,外国语学院翻译专业2021级硕士研 究生薄文动情讲述自己未来的就业方向。

模拟招聘大赛是大学生职业指导课程体 系中的一个重要项目。河北科技大学外国语 学院党委副书记李景生介绍,该项目主要是 帮助毕业生提前了解熟悉求职面试场景、职 场礼仪、求职技巧,锻炼毕业生的应变能力和 心理素质。同时,帮助学生找到差距和不足, 找准职业能力培养的方向。

高校毕业生找到工作的关键,是提高他 们的整体素质,这其中也包括就业观念、就业 能力等。河北科技大学将关口前移,把职业规 划教育和就业辅导贯穿人才培养全过程。

据了解,教育部从2008年起提倡所有普 通高校开设职业发展与就业指导课程,并将 其作为公共课纳入教学计划。李景生告诉记 者,该校从2003年就开始了大学生职业指导 课程体系建设。在一年级增开《大学生职业生 涯规划》,帮助学生建立合理的职业生涯预

期;对二年级学生开展创业教育;在三年级开 设《大学生就业指导》,用实际案例帮助学生 根据自身实际和就业市场情况做出职业选 择;对四年级学生,则侧重指导他们学习求职 技巧等内容。

"我校的大学生职业指导课程体系建设 走在了全省高校前列。"河北科技大学校长李 铁军说,通过一系列就业教育课程的学习,学 生的职业规划能力明显增强,并逐步树立起 正确的就业观念。

李铁军介绍,学校还成立了专业的就业 辅导团队,针对学生就业方面的共性问题,开 展层次鲜明、内容丰富的就业指导,搞好搞活 就业教育。另一方面,为学生提供个性化咨 询,一对一答疑解惑,指导学生更好就业。

■ 暖服务: 畅通联络渠道, 帮助毕业未就业学生就业

"做实验、分析、记录……现在的工作与 我的专业契合,在工作上也越来越有信心。" 河北科技大学化工学院药学专业2022届毕 业生杨雪威现在是康龙化成(北京)新药技术 股份有限公司的一名员工。

"去年毕业前,我找到了一份工作,但7月 份入职后发现不适合,犹豫再三还是放弃了。 学院老师了解到我的情况后,主动询问我的 求职意向,帮着推荐合适的岗位。"杨雪威说。

"像杨雪威这样的情况其实很常见。他们 毕业时没有找到心仪的岗位,毕业后就会更 换其他工作。"河北科技大学化工学院辅导员 詹丽英说,为了不让离校毕业生成断线风筝, 他们通过微信群、QQ群与毕业学生保持密 切联系。学生毕业后,学院还会定期询问学 生,随时掌握他们的就业情况。"对没有工作 的学生,我们还通过就业信息网等在线精准 推送就业信息。"

学校针对不同签约类型学生,制作下发 了《毕业生离校后就业手续办理需知》,让毕 业生充分了解毕业、就业政策。河北科技大学 党委副书记刘爱民介绍,针对离校未就业毕 业生群体,学校会开展毕业生离校后追踪反 馈,根据这个群体的就业实际,举办离校未就 业毕业生线上双选会。

此外,针对经济困难、建档立卡学生等特 殊群体毕业生,学校专门制定帮扶工作实施 方案,做到"一生一档""一生一卡""一生一 策",充分保证学生高质量就业。

"针对特殊群体毕业生,学校会和他们的 专业导师沟通交流,一方面让导师对学生进 行专业指导,另一方面利用导师在行业中的 资源,为学生提供更多更好的工作机会。"刘 爱民说。

的优良传统,时刻严格要求自己、倾力帮助身

边的同学。3年时间里,他认真学习文化知 识,两次获得一等奖学金;积极宣讲入伍政

策,带动多名同学投身军营;指导同学整理内

务、进行体能测试,帮助他们提升"精气神"。 "我希望用自己的实际行动感染身边的

人,让他们成为有责任、有担当的新时代大学

燕山大学获 国家重点研发计划项目

()"多种陶瓷材料的 光固化增材连续 成形理论、关键技 术与装备"项目研 究期三年,总经费 2300万元

河北日报讯(记者崔丛

丛)近日,由燕山大学机械工 程学院黄传真教授主持的国 家重点研发计划"增材制造 与激光制造"重点专项"多种 陶瓷材料的光固化增材连续 成形理论、关键技术与装备" 项目,正式获得科技部批准 立项。项目研究期三年,总 经费2300万元。

燕山大学高性能陶瓷

与增材制造团队,紧密围 绕国家对多种陶瓷增材制 造技术的重大需求,研究 适用于光固化增材制造的 陶瓷浆料配制理论及陶瓷 多材料成形方法,开发其 切片软件及成形装备,提 出高效加工策略,形成结 构设计一材料组分一制备 工艺一装备全链条评价方 法,在医疗和航空航天等 领域应用验证。该项目研 究对提升多材料陶瓷结构 件设计制造水平,促进我 国高端陶瓷增材制造装备 的创新发展与转型升级, 推动陶瓷增材装备制造企 业与航空航天、生物医疗 服务业的融合发展,具有 重要意义。

河北大学在蝗虫聚群成灾 机制研究方面取得新突破

河北日报讯(记者崔丛

丛)近日,河北大学康乐院士 环境适应与生态基因组学研 究团队以"细胞质与线粒体 蛋白介导的不同翻译模式调 控了飞蝗型变"为题,在国际 综合性期刊美国国家科学院 院刊(PNAS)上发表研究成 果,率先阐释了蝗虫型变这 一典型表型可塑性的翻译调

行为可塑性是飞蝗响 应种群密度变化过程中发 生最快、最显著的反应,对 飞蝗聚群起关键作用。该

研究团队首先利用核糖体 图谱技术对飞蝗两型转变 过程进行了动态分析,发现 了群、散飞蝗具有明显不同 的核糖体组成特征。同时, 首次从翻译层面提出了由 种群密度变化引发的核糖 体组分"分子可塑性",调控 了飞蝗"行为可塑性"这一 论点,将行为可塑性与翻译 策略进行连接、阐述,不仅 对认识生物表型可塑性的 本质具有重要意义,还为理 解蝗虫聚群成灾机制提供

河北医大骨科微创智能器械 教育部工程研究中心揭牌

河北日报讯(记者崔丛 丛)2月4日,教育部骨科微

创智能器械工程研究中心在 河北医科大学第三医院揭 牌。该中心落户对进一步丰 富我省高水平科研平台建设 体系、服务人民群众身体健 康具有重要意义。

教育部工程研究中心 是我国高等学校科技创新 体系的重要组成部分,是高 等学校加强资源共享、促进 学科建设与发展、组织工程

成果转化、培养和聚集高层 次科技创新人才和管理人 才、组织科技合作与交流的 重要基地和平台。河北医 科大学骨科微创智能器械 教育部工程研究中心基于 我国骨科学发展现状,聚焦 科研成果转化的"最后一公 里",通过医研产学深度融 合,探索构建智能诊疗器械 技术攻关一工程转化一临 床应用一人才培养完整链 路,不断提高科技自主创新

石家庄铁道大学获批 铁路行业重点实验室

河北日报讯(记者崔丛 丛)近日,国家铁路局公布第

二批铁路行业科技创新基地 认定结果,石家庄铁道大学 杨绍普教授牵头的"高速列 车智能运维铁路行业重点实 验室"成功获批。这是该校继 2020年获批"基础设施安全 与应急铁路行业重点实验 室"后第二个铁路行业重点

该实验室以石家庄铁道 大学为依托单位,以中车唐 山公司和中铁十七局集团为 共建单位,面向"交通强国"

重大国家战略,以我国大存 量高速列车高质量精准运维 保障需求为导向,重点聚焦 "高速列车关键部件长期力 学行为与演化机理""车辆服 役状态智能保障理论与新方 法"及"复杂环境下高速列车 健康管理系统集成关键技 术"三个研究方向,致力于打 造极端条件及复杂环境下高 速列车运维与人工智能深度 融合的创新理论及应用技术 研究平台,努力破解高速列 车运营安全面临的重大基础 科学问题及关键技术难题。

河北农大ESI环境与生态学 学科进入全球排名前1%

河北日报讯(记者崔丛

丛)近日,科睿唯安更新了 ESI数据,河北农业大学ESI 环境与生态学学科首次进入 全球排名前 1%, 本期 ESI 数 据统计时间为2012年1月1 日至2022年10月31日,结 果显示河北农业大学环境与 生态学学科 WOS 论文共 303篇,总被引4810次,篇均 被引频次15.87次,高被引论

文6篇。

国内外高水平大学和科研院 所合作,促进学校整体学科 水平提升。 ESI为基本科学指标

北农业大学不断加强学科建

设顶层设计,突出学科建设

龙头作用,加强部门联动,精

准引育高水平人才,加强与

数据库(Essential Science

成长加油站

编者按:趁青春,去参军。2023年春季征兵报名正在火热进 行。本期教育版,我们采访了两名退役大学生士兵,通过讲述他

们的入伍故事和退役后的学习、工作情况,展示从军历程对成长 的积极作用,激励更多优秀大学生投身军营。

河北经贸大学2020届毕业生孙琅琅 做一朵自立自强的向阳菊

河北日报记者 霍相博

语气平和沉稳,回答简洁有力。2月3日, 记者与孙琅琅通话时,感受到了他有别于同 龄人的成熟和稳重。

"短暂的部队生活,让我的身心得到了锻 炼和洗礼,帮助我褪去稚气,完成蜕变。"孙琅 孙琅琅是"95后",2014年考入河北经贸

大学公共管理学院。初入大学校园,他有些迷 茫,也有些放松,对学习和生活缺乏明确的

一次偶然的机会,他参加了学校组织的 大学生人伍交流宣讲活动。"在那次活动中, 我对大学生参军人伍优待、退役复学、安置就 业等有了更加全面而深刻的了解,我心中的 '军营梦'被点燃。"孙琅琅说。

"我从小就有一个军旅梦。"河北工业职 业技术大学材料工程系复合材料工程技术专 业2022届毕业生史岩告诉记者,小时候每次 看到电视上士兵训练的场面都会热血澎湃。

2017年9月,刚上大一的史岩,得知大学 期间有机会入伍,他立刻把参军的想法告诉 了家里,但家人却不愿让他吃这份苦。

"当时我下定决心,要通过自己的行动去 完成这个梦想。"参加学校武术队,坚持进行 体能训练,提升身体素质;报名参加学生会,

在服务同学中培养团结合作的意识。 第二年征兵开始后,史岩瞒着家里人,偷 偷报了名,并顺利通过体检各项要求,拿到了 参军入伍通知书。"家人知道后很惊讶,但了

解了我这一年的努力后,也非常支持我。" 2018年9月暑期开学,史岩已经穿上军 装,迈进向往已久的军营。

在新兵连,战术训练爬地桩网时,由于出 网动作始终不对,史岩在地桩网里爬了一下 午,当从杂草丛生、尘土飞扬的训练场上回来 时,他才发现磕破皮的胳膊上又是汗又是血。

来到军队的第一个新年,天空突然下起 了雪,让史岩一下想到家乡承德,一股浓浓的

从那以后,孙琅琅又多次参加入伍交流 会和讲座,参军的意愿越来越强烈。

2015年,在成功说服家人后,孙琅琅在 学校的帮助下办理了休学和人伍手续。当年 9月,孙琅琅暂别"象牙塔",驻守到祖国茫茫 南海的一座小岛上。

如火的骄阳、翻腾的海浪、裸露的礁 石 …… 在完全有别于家乡的陌生环境里,孙 琅琅每天进行着队列训练、体能训练、战术训 练等,身体和心理都经受着从未有过的考验。

"相比于身体上的劳累,对亲人的思念更 加难耐。"孙琅琅说,每当情绪低落时,指导员 都会耐心地开导他、鼓励他,战友们对他的关 怀也无微不至。

"前方是大海,身后是祖国,我们的坚守

是使命也是荣誉……"孙琅琅逐渐明白,他现 在的付出就是对亲人最有力的守候。调整好 心态后,孙琅琅咬紧牙关克服了一个又一个 困难,完成了一项又一项挑战,脸上的稚嫩慢 慢褪去,逐渐成长为一名合格的军人。

部队的生活充实而短暂。两年后,孙琅琅 重新回到了大学校园。

"校园生活和军营生活有很多不同,刚回 学校时确实有些不适应。"孙琅琅坦言。为了 让他尽快适应校园生活,学校老师悉心为他 解决了住宿、学业等方面的难题,帮助他迅速 完成了"身份"的转变。

大学生活多姿多彩,而那一抹"松枝绿", 则是孙琅琅心中永不褪色的主色调。

重新成为大学生,孙琅琅继续发扬部队

生。"孙琅琅说。 2020年,孙琅琅大学毕业后加入国家综合

性消防救援队伍,担任河北省消防救援总队邢 台支队宁晋县大队天宝东街消防救援站副站 长。他先后参与了近百次灭火救援、社会救助 行动,挽回经济损失近千万元;深入百余家社 会单位开展检查宣传和消防演练,有效消除了 火灾隐患,提升了人员防火意识;积极参与北 京冬奥会、冬残奥会等大型活动的备勤值守。

"在我驻守的海岛上,随处可见一种茎、 叶都很小的向阳菊。无论台风肆虐还是烈日 暴晒,它们都顽强地生长着,朝着太阳盛放。" 孙琅琅说,如今有一朵向阳菊已经种在了他 的心里,"不管到了哪儿,我都会继续保持军 人的优良作风,自立自强、勇担责任,用自己 的实际行动服务人民、报效祖国。"

河北工业职业技术大学2022届毕业生史岩 两年的军旅经历,让我终身受益"

河北日报记者 桑 珊

离愁涌上心头,"第一次离家在外过年,当时 非常想家。但来到部队,就是磨砺意志的。"

服役期间由于表现优异,军事训练刻苦, 积极学习文化知识,史岩被所在部队评为"四 有"优秀士兵。脱下戎装回家后,家里人发现 了他的变化,"腰板直了,更精神了,做事情也 有规划了。

时隔两年,再次站到校园门口,史岩坦 言,当初的同学们已经毕业,不少专业课知识 也遗忘了,学习起来很吃力。

面对困境,史岩选择迎难而上,努力突 破。他骄傲地说道,"我所在连队的连魂就是 挑战极限、超越自我"。

按时起床、熄灯,史岩始终保持着军营中 规律的作息。"每天基本六点多就自然醒了,

起来简单收拾后就去学习。"碰到不懂的知识 点,用加倍的时间去钻研,实在不懂去找老师 请教,或者是去图书馆查阅资料。经过一学年 的努力,史岩的成绩在班级里排名前五,并获 得学校一等奖学金。

以实际行动影响更多身边人。作为学校 材料工程系学生会卫检部部长,史岩把被子 叠成棱角分明的"豆腐块",洗漱物品摆放整 洁有序,以高标准做好示范。"自己首先做到 高标准,才可能影响宿舍里的几个人,进而慢 慢带动一群人。"2021年史岩向学校提交了 入党申请书,成为入党积极分子,还先后被评 为"校级三好学生""校级优秀毕业生"和"河 北省优秀毕业生"。

2022年作为退役大学生士兵,史岩申请

参加了专升本免试招生考试。根据当年政策, 他可免考数学、英语、政治三个公共文化考试 科目,但需参加两个科目的专业课考试。

"当时疫情影响考试推迟了,在家复习需 要更加自律。"史岩介绍,专业课考试内容,在 学校学习时只涉及很少的部分,更多内容需 要自学完成。

"一件事情只要下定决心去做,全力以赴, 就一定能做到。"2022年9月,史岩如愿成为河 北科技大学冶金工程专业的一名本科生。 新的学习阶段,他加入了河北科技大学

"先锋连",作为教官带领新生完成军训;担任 班长,学习生活上团结帮助同学…… "两年的军旅经历,让我终身受益。"史 岩说。

环境与生态学学科成为 继农业科学、植物与动物科 学、化学学科之后,河北农业 大学第4个进入ESI全球排 名前1%的学科。近年来,河

Indicators)的简称,是由世界 著名的学术信息出版机构 ISI推出的衡量科学研究绩 效、跟踪科学发展趋势的基 本分析评价工具,也是我国 一流大学和一流学科建设 第三方评价的重要参考 依据。