

# 国家航天局科技与质量司司长秦剑一行来校调研



王洪彬在会客厅会见秦剑一行



秦剑一行来校调研的合影



秦剑一行来校调研的合影

本报讯 6月22日,国家航天局科技与质量司司长秦剑一行来校调研指导工作。党委书记、校长王洪彬,副校长吴庆涛参加座谈交流。

秦剑听取了《高水平科技创新推动学校高质量发展》的专题汇报,充分肯定了我校坚持特色办学,服务国家和地方建设取得的成效。

秦剑一行还参观了材料科学与工程学院展厅、高端轴承摩擦技术与应用国家地方联合工程实验室。



王洪彬在会客厅会见关宇飞一行

王洪彬对洛阳市委、市政府,以及市发改委长期以来对学校发展的支持表示感谢,并简要介绍了近年来学校在人才培养、科学研究、社会服务等方面的发展情况。

## 王洪彬会见洛阳市发改委员会主任关宇飞

关宇飞希望我校持续发挥专业优势和学术资源优势,根据洛阳经济社会发展和校地共同发展的需要,搭建合作平台,加强与中宏观研究院等高水平咨询机构合作,围绕具有一定前瞻性和应用价值的课题进行调查研究,开展学术交流和研讨,产出高水平研究成果,并转化为指导洛阳地方和学校发展的政策措施、意见建议,推动洛阳经济社会高质量发展。

# 河南省教育厅本科高校信息化发展水平评估组来校检查指导工作



河南省教育厅本科高校信息化发展水平评估组来校检查指导工作的会议现场

本报讯(记者 罗旭生 王璐瑶)6月17日,河南省本科高校信息化发展水平评估组第二评估组来我校检查指导学校信息化工作。

对我校信息化工作把脉问诊,多提宝贵意见和建议,推动信息化建设再上新台阶。

汇报会后,评估组进行了深度访谈,实地查看了智慧教室等地,采用无记名方式对师生信息化素养进行现场考试,对照评估指标体系详细查阅相关资料,并进行现场询问,对学校信息化建设情况进行全面评估检查。

反馈会上,王宗敏代表评估组反馈评估情况,对学校信息化建设在助推“一流创建”新跨越、构建“三合一”新模式、支撑应用共享新需求等方面取得的成效给予充分肯定,同时从数字信息技术与教育教学的深度融合等方面提出了中肯的意见和建议。

王洪彬代表学校作表态发言。他表示,本次评估对我校信息化发展情况进行了全面“体检”,指出了学校信息化建设中存在的问题和短板,为学校今后信息化工作指明了方向。

# 校领导巡查指导全国大学生英语四六级考试工作

本报讯(记者 王亚荣)6月15日,2024年上半年全国大学英语四六级考试在我校开元校区、西苑校区同时进行。

识上要高度重视,在考务组织中要严谨细致,在业务能力上要不断提升。要严格国家考试有关要求,规范考务管理,严肃考风考纪,做好服务保障,确保考试公平公正、安全有序进行,营造风清气正的考试氛围。

据悉,本次四六级考试,我校考点报名考生人数为23758名,合计800多个考场,监考教师和各级考务人员多达1600余人次,考场分别设在西苑、开元两个校区。



校领导巡查指导全国大学生英语四六级考试工作的现场

# 构建“学赛创用”融合的人才培养新体系

——河南科技大学动物科技学院实践教学探新路

□ 吴秋珏 鹿有志

在“新农科”建设的征程中,河南科技大学动物科技学院(以下简称“学院”)始终遵循新时代新农科建设的导向和要求,以立德树人为根本,以强农兴农为己任,积极推进以育人为核心的实践教学体系改革,构建了动物科学类专业“六位一体”学赛创用的实践教学培养体系,实现了“学赛创用”全方位融入学院实践教学的全过程,展现了其在实践教学过程中的创新性和示范性。

对学生“分级培养、分层进阶”的“分级、分层螺旋递进”培养的实践教学体系,在保持教学内容实用性和先进性的基础上,以课程实验和专业课程为突破口,合理选择项目,通过“赛、创、用”三者的有机融合,有效地解决了学生学习过程中的困惑,激发了学生的学习兴趣和创新思维,为提高学生的实践技能和综合素质夯实了基础。

## 科学规划,践行实践课程新理念

学院以创新创业能力培养为主线,构建“专业基础知识+基本技能学习+兴趣培养+学科竞赛+创新创业+创业体验”的进阶式新农人成长路径。利用网络实践教学管理平台,将学校教务处实践教学管理办公室、学院学生管理办公室、基层教学组织、指导教师和学生紧密联系起来,构建了“六位一体”的联动式实践教学培养体系,统一实行“集约化”管理。

基于实践教学体系和内容的改革,从2019年到2024年动物科学专业学生的创新创业意识、团队协作意识和组织协调能力显著增强。动物科学专业50%以上的学生参加了各类创新创业大赛,先后获得省级科研项目5项、省级以上奖励10余项,毕业生就业率连续3年均在98%以上,名列河南科技大学前列。

## 数字赋能,打造实践教学新模式

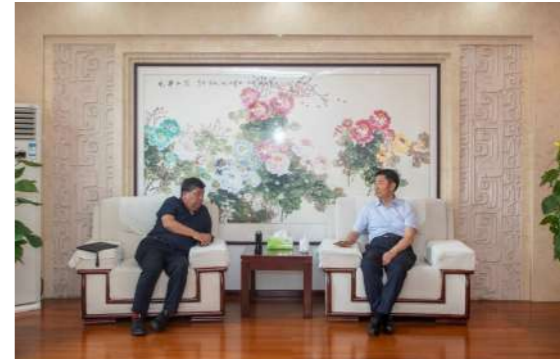
学院以项目库、案例库和虚拟仿真实验室建设为抓手,基于数字化建设,整合优化传统教学模式,积极推进“云、网、端”一体化交互式在线教学系统和虚拟仿真实验室建设,不断探索新农科人才培养新路径。

## 学用结合,探索实践教学新路径

在启发式、项目式、合作式和体验式的教学过程中,学院围绕核心“学”,目标“用”,积极探索团队型、双师型师资组合模式,开展竞赛、创新创业课程教学和实践指导。利用多媒体技术,构建由学业导师、年级导师、成长导师和年级辅导员四级辅导,按不同年级、爱好和能力

## 校企共建,搭建产教融合新平台

学院积极推进产教融合,全面融入新农科发展战略。一是积极和企业合作,构建“产学研”共建共享平台。二是选聘实践经验丰富的企业技术人员指导综合实践、毕业设计(论文),共同讲授专业课程和教材(讲义),共建实践教学资源库和案例库。三是依托产教融合基地,组建校企虚拟班级。学院先后与鑫欣牧业、正大集团和正邦集团合作成立“鑫欣牧业卓越班”“正大班”和“正邦农牧班”虚拟班级,进行生产性实践基地的建立,并开展实践性教学。通过产学研合作办学,学院动物科学类毕业生一次就业率100%,毕业生获得企业的高度赞扬,实现了与动物生产类专业人才培养模式相适应实践教学效果。



王洪彬在会客厅会见晁世元一行

王洪彬代表学校向晁世元回访母校表示热烈欢迎和诚挚问候,并简要介绍了学校近年来学科建设、人才培养的情况,特别是传统优势学科轴承专业在专业建设、产学研合作、满足企业专业人才培养和产业发展需要等方面的做法和成效,希望校友们一如既往地关心和支持母校发展,为学校创建“双一流”贡献新的智慧和力量。

## 王洪彬会见优秀校友晁世元

晁世元感谢母校的教育培养,并介绍了企业近年来取得的成就和未来发展的规划。他表示,将一如既往地关心和支持母校,希望同母校加强交流合作,深化相关领域产学研合作,推动校企共建齿轮传动研究院,提升齿轮、轴承等人才培养水平,促进地方经济社会发展。



学校举办知识图谱构建培训暨创新应用工作坊的现场

本次活动邀请了西安交通大学周屈兰教授及智慧树网区域产品总监同立崇作相关报告。各学院教学副院长、基层教学组织负责人、骨干教师参加活动。

## 学校举办知识图谱构建培训暨创新应用工作坊

本次活动邀请了西安交通大学周屈兰教授及智慧树网区域产品总监同立崇作相关报告。各学院教学副院长、基层教学组织负责人、骨干教师参加活动。

## 微新闻

- 6月28日 我校承办“青春要这YOUNG 河洛青年说”主题宣讲比赛
- 6月22日 学校参加海宁市人才共育、发展共享人才引育活动并拜访拜访
- 6月21日 河南省教科文卫体工会“劳模工匠进校园”示范宣讲活动暨洛阳市总工会劳模工匠宣讲团聘任仪式在我校举行
- 6月21日 省教育厅关工委考核我校关工委组织建设“达标创优”工作
- 6月20日 学校举办2024年度纪检监察干部培训班
- 6月20日 教育厅实验室安全检查专家组来校开展安全专项检查
- 6月20日 校领导为师生讲授专题思政课
- 6月18日 我校举办“爱心车队”送毕业生温暖离校活动
- 6月17日 学校成功举办第一届外语文化节
- 6月17日 我校举行法律顾问聘任仪式

## 校园关注