

# 王洪彬一行赴纽斯达特行星减速机有限公司考察交流



本报讯 10月13日,党委书记、校长王洪彬,党委副书记、工会主席杨霞一行前往纽斯达特行星减速机有限公司考察交流,调研科技创新、产学研合作进展情况,探索合作新机遇和新路径。纽斯达特行星减速机有限公司董事长安利书陪同考察。

王洪彬一行听取了关于纽斯达特行星减速机有限公司发展历程、产品优势以及科技创新发展模式的介绍,查看智能协作机器人、精密减速机、谐波减速机、传感器等产品,了解产品的市场前景、应用场景、研发状况等情况。

王洪彬高度赞扬纽斯达特行星减速机有限公司在科技创新、产业融合、创新人才培养、企业文化等方面取得的成效,并表示河南科技大学注重树牢以改革驱动创新、以创新引领发展的理念,坚持理论教学与实践培养相结合,通过推进科技创新与产业发展深度融合,探索与高科技园区合作的新途径,努力为区域经济社会高质量发展做出更大贡献。

王洪彬与安利书就企业文化,以及人才创新创业培养模式进行了深入交流。校企双方就进一步深化创新创业教育合作和产教融合的方向和路径进行了研讨。

党政办公室负责人陪同考察交流。(党政办公室)

# 王洪彬会见“全国高校毕业生基层就业卓越奖学金”获得者、我校优秀校友王志平

本报讯 10月15日,党委书记、校长王洪彬,副校长侯小改在学校亲切会见了2023-2024年度“全国高校毕业生基层就业卓越奖学金”获得者、我校艺术与音乐学院2017届音乐专业毕业生王志平。

王洪彬对王志平载誉返校表示欢迎,对他毕业后应征入伍,常年驻守祖国边陲雪域高原,先后荣立两次“三等功”,荣获“陆军狙击尖兵”、西藏军区“固边稳藏标兵”,被CCTV-7军事频道报道等先进事迹给予了高度评价和充分肯定。并向王志平颁发了“饮水思源、根在河洛”牌匾,赠送了纪念品,希望他牢记母校情深,在

“保家卫国、固边稳藏”的神圣岗位上再接再厉,再立新功。

王志平表示,母校是自己坚实的后盾,培养了他坚定的理想信念、过硬的专业本领、全面的综合素质,是前进道路上不竭的源泉和动力,一定会牢记师长的谆谆教诲,不懈奋斗,努力谱写青春之歌,为母校争光。

返校期间,王志平还参加了迷彩青春协会交流活动和师生座谈会。

党委本科生工作部、招生就业办公室、艺术与音乐学院负责同志参加相关活动。(招生就业办公室)



# 我校参加国家卓越工程师培养会议

本报讯 9月27日,卓越工程师产教融合培养工作推进会在北京召开。会议深入学习贯彻习近平总书记在教育大会上的重要讲话精神,贯彻落实党中央关于统筹推进教育科技人才体制机制一体改革的部署要求,系统总结卓越工程师培养改革工作进展,对下一步深化改革作出部署。教育部党组书记、部长怀进鹏出席会议并讲话。中央组织部副部长彭金辉、国务院国资委副主任谭作钧出席会议。教育部党组成员、副部长何光彩主持会议。中央组织部、教育部、科技部、工信部、国务院国资委、中国工程院、中国科协有关负责同志,部分省市教育行政部门负责同志,以及有关高校、企业、国家实验室、协会组织负责同志参加会议。我校党委书记、校长王洪彬作为河南省代表参加会议。

怀进鹏强调,培养造就大批卓越工程师,是党中央赋予我们的重大政治任务。要全面准确把握教育强国建设对卓越工程师培养的重大意义和本质要求,深刻理解卓越工程师是引领科技革命浪潮、促进产业变革迭代升级、保障国家安全的要素和核心力量,是高端人才自主培养的“国之大学”,是教育强国建设的切入点、关键点、试金石。要坚持目标导向和问题导向,找准卓越工程师培养改革的



痛点、堵点和关键点,敢于闯入“深水区”,以时不我待的工作状态,以下足“笨功夫”,获得真本领的工作作风,驰而不息推进卓越工程师培养改革。要以钉钉子精神持续深化改革,锚定推动形成中国特色、世界水平的卓越工程师培养认证标准体系战略目标,加快构建学生标准体系、导师标准体系、学院标准体系、校企合作和区域合作标准体系,主动对

接国际标准,加强国际交流合作,向世界工程教育界提出中国方案,贡献中国智慧。

会议发布了《卓越工程师培养认证标准体系框架》《工程类博士学位研究生学位论文与申请学位实践成果基本要求》等,颁发卓越工程师培养改革优秀导师组和优秀案例证书,授牌第三批国家卓越工程师学院。

9月28日,由中国卓越工程师培养联合体主办的卓越工程师产教融合培养研讨会在北京举行。会议设置1场全体会议和4场平行会议,聚焦卓越工程师培养,分析研究关键问题,交流推广先进经验。王洪彬率研究生院、机电工程学院、材料科学与工程学院等单位同志,同来自全国68所工程硕博培养改革专项试点高校在内的100余家国家部委、地方政府、高校、企业、科研机构等单位代表进行深入交流。

此次会议的召开,为我校进一步深化卓越工程师培养机制改革,加快提升卓越工程师培养校企导师队伍水平,全面提高卓越工程师自主培养质量提供了重要指导和借鉴。我校将认真贯彻落实会议精神,坚持目标导向和问题导向,以钉钉子精神持续深化改革,为加快建设教育强国、科技强国和人才强国作出新的更大贡献。(研究生院)

# 我校荣获河南省高等学校精准帮扶典型项目一等奖

本报讯 10月12日获悉,河南省教育厅公布了2024年河南省高等学校精准帮扶典型项目评选结果,我校《精准锚定人才帮扶“突破点”构建“三线”一体促振兴的“协同面”》项目荣获一等奖。

自帮扶工作开展以来,校党委深入贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要指示精神,始终把帮扶工作作为一项重要的政治任务来抓,坚持问题导向,充分发挥人才高地优势,精准锚定人才帮扶突破点,构建“平台共建、人才互动、协同创新、融合发展”的人才帮扶新模式。通过搭建帮扶高位线,培育先锋力量增动能;紧扣产业主力线,提质增效促发展;绘就和美幸福线,编织宜居宜业新画卷,打造“三线”一体促振兴的“协同面”,多角度、全方位培养和提升汝阳各类层次人才水平,持续增强汝阳县内生动力,助力汝阳县乡村全面振兴。

高等学校精准帮扶典型项目是河南省教育厅为进一步做好巩固拓展教育脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接,统筹推进教育系统乡村振兴工作,面向全省普通高等学校开展的精准帮扶典型项目活动,通过充分发挥先进典型的示范带动作用,把高校所能与乡村所需相结合,开展高校服务乡村振兴创新试验,打造具有高校特色的乡村振兴工作模式和示范样板。

此次评选是近年来河南省教育厅在评选高校精准帮扶典型项目的同时,首次进行分等评级评选(一等奖10所,二等奖20所,三等奖30所)。《精准锚定人才帮扶“突破点”构建“三线”一体促振兴的“协同面”》也是继2023年9月我校《抓好新兴产业的“主脉”构建“四度”协同产业兴的“立体网”》被评为全省高校精准帮扶典型项目,2024年5月《“四度”协同齐发力 消费帮扶促振兴》被评为“2023年河南省消费帮扶助力乡村振兴优秀典型项目”之后,又入选的典型项目。

我校是两年来在3次“河南省高等学校精准帮扶典型项目”评选中均入选的两所高校之一,更是连续3次入选典型项目且首次分等获评一等奖的唯一高校。(党委组织部 甘从祥)

# 学校举办庆祝新中国成立75周年暨“尊老 爱老 助老”月文艺汇演

本报讯 9月29日,学校举办“喜迎国庆颂党恩 银龄有为新征程”——庆祝新中国成立75周年暨“尊老 爱老 助老”月文艺汇演。河南省教育厅关工委副主任高治军,校党委副书记、工会主席、关工委主任杨霞,关工委常务副主任李瑞参加。相关职能部门、学院(书院)、各级关工委“五老”成员、老科协会员以及2024级学生等近千名师生代表欢聚一堂,共同庆祝新中国成立75周年华诞,迎接第十二个重阳佳节。

杨霞在祝辞中表示,75年来,在中国共产党的坚强领导下,一代代中国人民砥砺奋进,取得了令人瞩目的发展成就。72年来,一代代河科大人以为党育人、为国育才为己任,为国家经济社会发展和社会进步提供了强大的人才保障和智力支撑。她希望全体师生以最真诚的祝福、最深情的演出庆祝新中国成立75周年华诞,并向为新中国建设和学校各项事业发展作出辛勤汗水、做出巨大贡献的广大离退休老同志致以最崇高的敬意和最衷心的感谢。

文艺汇演在欢快的舞蹈表演《节日欢歌》中拉开序幕。青年大学生以激情四射的摇滚歌曲《鲜花》和小合唱《最美的太阳》表达了对伟大祖国的热爱和对祖国建设者的热情讴歌和礼赞。

一首长征组歌《四渡赤水出奇兵》合唱,用磅礴的气势、铿锵有力的歌声,让全场观众身临其境,再次体会到万里长征的艰苦卓绝。在舞蹈《我和我的祖国》《五星红旗》、朗诵《我的祖国》、歌舞《我爱你中国》等节目中,离退休职工用曼妙婀娜的舞姿、声情并茂的朗诵、真挚深情的演唱,表达了广大离退休职工爱党爱国的的情怀和对祖国的美好祝愿。短视频《心声》引发了现场老同志的共鸣。与共和国同龄的老同志,参加过抗美援朝战争,曾经戍守边境的老兵,毕业留校工作的学生,新近退休和荣获国家荣誉称号或奖励的离退休职工等代表,回顾了70多年来河科大艰苦的发展历程和取得的辉煌成就,真诚祝愿学校早日建成具有自身特色的高水平综合性大学。太极拳《红旗颂》、豫剧《一家人欢天喜地把我来请》、葫芦丝合奏《万疆》、模特秀《和兰花在一起》等节目,以宛转悠扬的古典古音、刚柔并济的武术招式、端庄典雅的服装秀表演,诠释了中华优秀传统文化的博大精深和独特魅力,赢得了现场观众的阵阵掌声和欢呼声。

红旗、红歌、红装,红色元素溢满了整个演出现场,一片喜气洋洋的热烈氛围。最后,文艺汇演在大合唱《河南科技大学校歌》慷慨激昂、催人奋进的旋律中圆满落幕。(离退休人员工作处)

# 微新闻

- 10月17日 习近平回信勉励中国国际大学生创新大赛参赛学生代表
- 10月16日 【印象·河科大】伊川甘薯科技小院亮相央视
- 10月14日 我校承办2024年工程教育认证研讨培训会
- 10月12日 学校开展全面走访慰问离退休职工活动
- 10月12日 学校举办“喜迎国庆颂党恩 银龄有为新征程”离退休职工书画摄影作品展
- 10月12日 我校党外人士参政议政获省政协通报表扬
- 10月11日 洛阳市委宣讲团成员来校宣讲党的二十大精神
- 9月30日 省教育厅关工委副主任高治军一行到校调研

# 河南科技大学师生热议习近平总书记给中国国际大学生创新大赛参赛学生代表的回信精神

□ 河南科技大学

10月12日至15日,中国国际大学生创新大赛(2024)全国总决赛举办。大赛共吸引153个国家和地区2000多万名大学生参加,其中国际学生近4万名。

近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给参赛学生代表回信,对他们予以亲切勉励并提出殷切希望。河南科技大学商学院2020届本科毕业生王鑫作为河南科技大学参赛项目“磨创未来——国产高精度自动磨床生产”负责人,获得本届大赛全国金奖和河南省赛区冠军,是习近平总书记写信的学生代表之一。

河南科技大学师生认真学习回信精神,感到备受鼓舞、倍感振奋。一致表示,将深入学习贯彻习近平总书记重要回信精神,紧紧围绕立德树人根本任务,推进人才培养改革,厚植创新创业沃土,全面提高人才自主培养能力,为建设教育强国、支撑高水平科技自立自强贡献河科大智慧和力量。

党委书记、校长王洪彬表示:习近平总书记的回信激励人心、催人奋进,彰显出党中央对科技创新工作的高度重视,对青年一代的深切关怀和期许,必将激励我校广大青年奋勇拼搏、开拓创新,让青春在新征程中绽放绚丽之花。河南科技大学将深入学习贯彻回信精神,与学习贯彻党的二十大精神结合起来,与学习贯彻习近平总书记关于教育科技人才的重要论述结合起来,着眼强化创新教育,加快培养拔尖创新人才,有效促进科技成果转化落地,以教育助力科技自立自强,在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业中贡献河科大智慧和力量。一要积极推进拔尖创新人才培养,深入开展产教融合、科教融汇,为国家培养出更多具有前瞻性思维和创新能力的高素质人才。二要以各类创新创业大赛为契机构建平台,全面提高人才自主培养能力,引导学生适应新质生产

力快速发展的社会需求,培养具有国际科技竞争力的创新型人才。三要厚植创新创业沃土,打造支持青年成长发展的生态,培养更多敢闯会创的有为青年。

中国国际大学生创新大赛(2024)金奖项目“磨创未来——国产高精度自动磨床生产”指导教师、商学院讲师王鑫表示:学习习近平总书记的回信后,使我对人才培养和创新创业教育有了更加深刻的理解与思考。在与来自不同高校的多次同台竞技中,我深刻感受到,眼前一亮的创新离不开大胆的奇思妙想,要有敢于打破常规、勇于承担失败风险的勇气。如何培养出有想法敢闯敢干的创新人才始终是我这几年的努力方向,习近平总书记的回信让我更加坚定以创新大赛为契机,落实好拔尖人才培养,特别是创新能力的培养,并通过创新成果的应用和转化,把高校人才资源和创新资源转化为产业优势和发展优势。作为一线的教育工作者,我将砥砺前行,打破壁垒,多交不可能为可能,争取在明年的创新大赛取得更大的突破。

中国国际大学生创新大赛(2024)金奖项目“智控轴‘芯’、大有可‘维’——国内智能轴承运维方案领导者”指导教师、机电工程学院仲志升表示:习近平总书记在回信中强调创新的重要性,鼓励学生用在课堂和实验室学到的知识解决实际问题,在创新实践中增本领、长才干。作为专业教师和科研工作者,要积极参与到课内课堂教学改革、课外实践教学改革,把更多的科研成果转化到人才培养上,打造具有自身特色的人才自主培养体系。要建设思想融合的“专创融合”价值体系,建设全程创新型项目与理论教学融合的“专创融合”课程体系,建设教育链—创新链—产业链深度融合的“专创融合”实践体系,推进科教融汇、建设“专创融合”金体系,为培养出更多具有创新精神和实践能力的优秀人才,为国家富强和社会进步作出更大贡献。

中国国际大学生创新大赛(2024)银奖项目“驭磁科技——国际一流国内领先的新一代磁悬浮轴承供应商”指导教师、机电工程学院张甜甜表示:习近平总书记的回信,不仅是对学生创新的充分肯定,更是对教育工作者的深切期望。作为指导教师,我深感责任重大,要在教育强国和中国式现代化建设的新征程上,聚焦机械类特色人才自主培养,推动产教融合,着力构建以“真问题、真学习、真实践”为核心的“真·学·做”项目制课程体系,生涯发展全过程融入的实践育人体系,以及“多学科融合、科教融合、产教融合、国际融合”的四融合育人机制。牢记习近平总书记的嘱托,以创新大赛为平台,教育引导青年积极投身科技创新,为推动中国科技创新事业的发展贡献智慧和力量。

中国国际大学生创新大赛(2024)红旅创意组银奖项目“除霉安粮——新一代微生物脱毒技术助力节粮减损”指导教师、食品与生物工程学院李阳表示:习近平总书记的回信,令人振奋、催人奋进。作为一线教师,我们要激励广大学生弘扬科学精神,敢于挑战、勇于创新,聚焦解决实际问题,为中国式现代化提供科技支撑。传播科学、传授技艺是我们的使命,培养学生的能力、锻炼学生的意志和毅力是我们的责任。相信通过我们的努力,学校创新创业的热情必将更加高涨,创新创业的成果必将更加丰富。我会和学生一起,扎根中国大地,书写人生华章。

中国国际大学生创新大赛(2024)金奖项目“磨创未来——国产高精度自动磨床生产”负责人、商学院毕业生王鑫表示:作为给习近平总书记写信的学生代表之一,我和团队感到无比荣幸和自豪。习近平总书记的回信让我感受到了党和国家对科技创新和青年人才培养的重视,使我更加坚定了科技创新道路上不断前行的决心。在本次中国国际大学生

创新大赛(2024)中,我和团队成员共同经历了一场充满挑战和创新的旅程。我深刻认识到,作为新时代的青年,肩负着推动科技创新、服务国家发展的重要责任与使命。我将牢记习近平总书记的殷切嘱托,继续在高精度PCB磨床领域潜心发展,致力于解决电子制造行业面临的挑战,为推动国家高水平科技自立自强贡献青春力量。

中国国际大学生创新大赛(2024)金奖项目“智控轴‘芯’、大有可‘维’——国内智能轴承运维方案领导者”负责人、机电工程学院学生张蕊表示:习近平总书记的回信,不仅是对我们团队创新努力的肯定,更是对我们未来科研道路的指引与激励。习近平总书记的句句字字充满了青年一代的殷切期望,让我深刻感受到科技创新赋予的责任和使命。作为新一代青年学子,我们要牢记嘱托,努力肩负起国家重大战略需求提供科技支撑的责任,在推进中国式现代化进程中展现更大作为,勇敢走在创新前沿,为国家贡献青春力量。

中国国际大学生创新大赛(2024)金奖项目“磨创未来——国产高精度自动磨床生产”成员、商学院学生李金阳表示:习近平总书记的回信,充分肯定了青年学生在创新大赛中展现的卓越风采,更加坚定了继续投身科技创新的决心。我将继续深耕国产高精度磨床领域,打破国外技术垄断,为中国高精度PCB生产应用打好坚实基础,不断更新技术,优化产品,承担起青年学生应有的使命和担当,不负时代、不负期望。

