

十大优秀学生

在青春的赛道上奋力奔跑

——记2024年度学校“十大优秀学生”称号获得者林远鹏

□ 通讯员 王鑫鑫 张越



林远鹏积极撰写科研论文,参与科技创新活动,在丰富的科创活动中深化专业学习。三年里,他参加“全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛”“全国三维数字化创新大赛”“外研社·国才杯全国英语阅读大赛”等科技创新比赛,获得省级以上科创奖励10余项。

他深度参与指导老师的科研项目,研究含磨擦间隙的多连杆机构在不同工况下的非线性动力学响应,提出了一种含磨擦转动副间隙的平面复杂多连杆机构刚体动力学建模方法,建立了多连杆机构的动态精度可靠性模型,分析了非规则磨擦间隙对刚性机构动力学响应和非线性特性的影响及动态精度可靠性变化,发表学术论文4篇。其中,他以第一作者身份在《Mechanics of Solids》SCI四区期刊上发表文章一篇,以第二作者身份(指导老师第一作者)在SCI二区期刊《Nonlinear Dynamics》、SCI三区期刊《MACHINES》和中文核心期刊《实验室研究与探索》发表专业学术论文3篇。

“在做研究的时候,才意识到自己已学知识的有限性,总感觉有太多的迷茫亟待解决,太多的知识需要学习,这都提醒着我我要更加努力。”林远鹏说。

“时代新人就要全面发展”

入学不久就向党组织递交入党申请书的林远鹏,不仅思想上积极追求进步,更重要的是用实际行动积极向党组织靠拢。作为班级学习委员,他严于律己、做好榜样的同时,积极带动班级同学的学习热情,主动组织课后答疑活动,辅导学业有困难的同学,主持20余次与学习相关的宣讲和补考辅导活动。他作为科创团队队长,动员同学积极参与科创竞赛,还多次组队参加专业竞赛。

林远鹏坚定理想信念,主动学习党的理论知识,连续三年荣获“优秀共青团员”称号。他策划、参演的旨在“传承红色基因,勇担时代使命”的话剧《燃烧青春的火焰》获“山东省高校思政短视频大赛”三等奖。

在济南校区学生会文体发展部工作期间,林远鹏积极参与“山科好声音”“健康万步走”等活动的策划与组织,丰富同学们课余文化生活。在校区国旗护卫队工作期间,他担任国旗护卫队的标兵、擎旗手,平日里刻苦训练,工作中一丝不苟,多次圆满完成升旗任务。

学习工作之外,林远鹏还是个“运动达人”。作为足球运动爱好者,“迎新杯足球赛”“毕业杯足球赛”等赛场上都有他奔跑的身影。他作为学院足球队的主力后卫,在2024年山东科技大学济南校区的“新生杯”足球联赛中取得了冠军的好成绩。在校区2023年运动会上,他夺得100米短跑冠军,追平校区该赛事历史记录,所在班级取得了校区运动会总分第三的好成绩。

“党员身份,是荣光更是责任”

在组织的培养考察下,鉴于政治思想、学习工作、科技创新、志愿服务等各方面的突出表现,林远鹏于2023年5月光荣加入中国共产党。“党员身份是荣光,更是鞭策和激励,时时提醒我牢记党员身份,履行党员责任。”作为新党员,入党宣誓时的激动心情和铮铮誓言,他记忆犹新。

林远鹏是这样想的,也是这样做的。除了努力争取德智体美劳全面发展,发挥好榜样作用外,他积极组织班级学习互助、竞赛宣讲等活动,并结合实际广泛参加社会实践和志愿服务活动。大一寒假期间,林远鹏报名参加了“鲁喀专项志愿支教”志愿服务活动,将所学知识应用于实践活动中,累计志愿服务近百小时,活动被多家省级媒体报道。他还坚持参加义务献血活动,两年里累计献血600cc。他说:“如果自己的微薄之力能帮到需要的人,也是一种传递温暖的幸福。”

“求知若饥,虚心若愚”是林远鹏的座右铭。他谦逊低调、心怀敬畏,敬畏未尽的知识,敬畏青年的责任;他勤奋自律、努力奔跑,奔跑在青春的赛道上,迎着时代的阳光,书写无悔的青春。

用好“五字诀”,推动就业工作提质增效

□ 通讯员 赵铭

山东科技大学认真学习贯彻习近平总书记关于做好高校毕业生就业工作的重要指示精神,坚决落实党中央、国务院重要决策部署,始终把就业工作摆在突出位置,从“快、拓、实、早、精”五方面聚力发力,推动毕业生就业工作提质增效。

紧扣“快”,抢抓春季促就业关键期

为了抢抓春季促就业的关键期,山东科技大学紧扣“快”字诀,利用寒假学生返乡窗口期,抢抓开春新机遇,快速“预热”促就业氛围。

寒假期间,学校开展“家乡名企行”活动,组织200余名毕业生走进临沂、青岛等地的企业,参观生产车间,了解最新技术,与校友交流座谈,为学生求职之路按下“加速键”。

开学第一天,学校启动“春风送暖 就业启航”促就业行动,推出“求职招聘”“就业升学指导”“征兵宣传”三大类17项促就业举措,抢先抓早下好促就业“先手棋”。

持续“拓”,不断挖潜就业岗位供给

“提供充足的就业岗位是写好就业答卷的基本前提,需要我们持续不断拓展就业市场。”谈到学校近年来对就业市场的建设,大学生就业指导中心工作人员盖康说:“聚焦国家战略和重大需求,以山东省十强产业为重点,结合学校人才培养方向,主动与相关地人社部门建立联系,供需对接,统筹各方资源扩大就业岗位‘蓄水池’。”

学校持续开展访企拓岗活动,在维护存量单位的同时,持续挖潜新的岗位资源。2024年校院两级领导带队访企、固合作、接供需、拓岗位,累计走访企业380家,拓展就业岗位3100多个。同时与济宁、烟台等10余个市市区开展共建,推进科技项目对接,与青岛、苏州等12地市共建引才工作站,举办地市“组团”招聘14场。

注重“实”,深耕校园招聘显成效

2024年12月25日,一场双选会

让寒冬的校园热闹起来。这是山东科技大学在考研结束后专门举办的一场双选会,也是秋季学期举办的第三场双选会。2025届毕业生刘雅蔚说:“由于全力备战考研,错过很多求职机会。学校考虑到我们的求职需求,在考研结束后举办了一场双选会,让我在备考与求职的道路上都感到暖暖的。”

“双选会不能‘金九银十’只搞一阵子,必须守好校园招聘的主阵地。上学期我们在10月~12月连续举办三场大型双选会,共计1000多家单位参与。一系列大型双选会的高频举办,不仅为毕业生与用人单位精准对接‘搭桥铺路’,也充分展示了学校在推动毕业生高质量充分就业的务实举措。”大学生就业指导中心副主任孔环说。

据了解,学校按照规模大小、行业地区建立结构合理的校园招聘体系,建立用人单位HR智库群15个,年均举办各类校园招聘活动约500场,提供就业岗位约13万个。进校单位的签约比也从2023年的84.5%提升至2024年的85.8%,充分说明学校高效的就业服务在促进供需精准匹配方面成效显著。

立足“早”,实习实训迈稳职场第一步

2025届毕业生刘振宇已签约芯恩集成电路有限公司,回想求职历程,他充满感慨:“大三时我跟随学校的送才入企活动参观了芯恩、柯锐思德、极视角等企业,对公司的组织运营、工作环境有了直观感受,为后来顺利求职打了良好基础。”2024年12月,青岛市大学生实习实训暨“驻区高校大学生名企游学”专项行动在山东科技大学正式启动。启动仪式上,刘振宇作为实习生代表发言,号召更多大学生积极参加实习实训,把实习当作“练兵场”,提升职业素养,锻造核心竞争力,为顺利步入职场奠定基础。

像刘振宇这样通过参加学校组

织的“送才入企”“求职直通车”“就业夏令营”等活动走进各地名企的同学还有很多。2024年7月,30余名临沂籍的同学参加学校组织的“家乡名企行”来到临沂史丹利集团,一道而来还有10余位学生家长。在参观了企业文化展厅、办公及生产生活区域后,在史丹利集团的2007级校友丁峰、2015级校友刘丽与来访的师生、家长围坐一室,就当今就业形势、大学生求职规划等话题展开交流。

“这样的活动让孩子们暑期更有意义,为她指引了找工作的方向。”参加活动的学生刘凯彤家长说。

突出“精”,线上线下联动精准指导

苏冉是艺术学院2026届毕业生,上学期他参加了学校第二届职业规划大赛,取得了一等奖的好成绩。谈到参赛经验,他介绍了自己的“秘密法宝”,那就是学校最近推出的AI就业赋能平台。“它可以根据不同行业、岗位提供个性化的模拟面试,还有研究生复试、教师资格证以及公务员考试、职业规划大赛等项目的模拟面试,功能很强大。”苏冉说。

近年来,学校不断探索如何利用人工智能提升就业指导和服务的效能,推出AI就业赋能平台,涵盖AI简历、模拟面试、就业咨询等区,能够对个人简历进行深度分析,提供优化建议;还可以根据简历内容提出面试问题,评估学生的模拟面试表现,生成个性化反馈报告并给出提升建议。

平台上线以来,陆续收到了同学们的积极反馈。同时一系列线下活动也如火如荼地开展,依托山东省职业生涯咨询特色工作室,举办第二届就业育人报告会,举办“企业HR面对面”“简历设计大赛”“社保政策进学院”“留学嘉年华”等就业指导活动180余场,覆盖学生2万余人次,开展“友”话职说“职场帮友说”系列活动,打造“校友助就业”育人品牌。

学校举行学雷锋志愿服务月暨“百万大学生进社区”社会实践启动仪式

本报青岛讯(张晋玉 杨锐博 黄振宇)近日,学校举行学雷锋志愿服务月暨2025年“百万大学生进社区”社会实践启动仪式。党委宣传部、学生工作部、研究生工作部、团委相关负责人及辛安街道党工委、团工委有关负责人,各学院团委书记和300余名青年志愿者代表参加活动。

辛安街道党工委组织委员王繁华高度赞扬了学校师生团队在辛安街道

开展志愿服务活动取得的实效,表示将通过升级实践平台和健全服务机制等措施,持续深化校地合作。

仪式上对学校学雷锋志愿服务月活动作了工作安排,与会领导为2024

年志愿服务先进集体、个人颁奖,安全学院、计算机学院有关负责人分享了志愿服务进社区的经验做法。志愿者代表朗读了《雷锋日记》节选,现场宣读了学雷锋倡议书,号召青年学生在志愿服务活动中书写新时代的雷锋故事。双方就共建大学生志愿服务基地签署了合作框架协议。

据悉,此次学雷锋志愿服务月共规划校院活动80余项。



植此青绿 向春而行

3月10日,在第47个植树节来临之际,泰安校区组织机关党员干部和学生志愿者开展“植此青绿,向春而行”植树节公益活动,用实际行动践行绿色发展理念,共建美丽校园。

据悉,此次栽种树苗近1300棵,是青岛校区后勤管理处的自育苗,涵盖榉树、红栎树、七叶树等品种。(泰安校区后勤管理部)

聚焦教育发展 共话使命担当

(上接第1版)“2025年的两会胜利召开,政府工作报告及代表委员们的真知灼见,极大地激发了我的工作热情。”计算机学院教授、泰山学者青年专家赵中英表示,深刻体会到科技创新在两会中所占据的重要地位。当前,人工智能技术迅猛发展,正深刻重塑社会的各个领域。众多代表委员就人工智能领域纷纷献计献策,这不仅凸显了科技创新的核心地位,也体现了社会各界对新兴技术的高度关注和积极探索。科技创新不仅是推动学科发展的关键力量,更是培育创新人才的重要手段。在未来的教学和科研工作中,将忠诚履行教书育人、为国育才的光荣使命,紧密围绕国家战略需求,勇攀科技高峰,探索前沿技术,不断提升科技创新能力,推动计算机学科的繁荣发展,助力青年人才迅速成长。

人才培养”。土建学院辅导员王贝贝表示,作为一名高校辅导员,深感使命光荣、责任重大,要牢记为党育人、为国育才的初心使命,引导广大青年学生坚定不移听党话、跟党走,将个人发展融入国家发展大局,立报国强国大志向,做挺膺担当奋斗者,在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业伟大征程中贡献青春力量、实现人生价值。

教育数字化转型成热议焦点

今年两会期间,“教育数字化”再次成为热议的话题,特别是AI驱动的高等教育改革成热议焦点。文法学院院长孙法柏表示,期待构建数字时代人才培养新范式。首先,要进行教学革命,推广智能自适应学习系统,同时虚实融合课堂须配套《虚拟教学空间安全标准》,防范意识形态与数据风险。其次,要加快学科创新,推动交叉学科微专业认证。再次,重视数字教学权责,为教师设定

AI工具使用红线。教育数字化须坚守“技术向善”底线,在此基础上,以AI赋能重构高等教育新范式,助推高等教育的高质量发展。

政府工作报告提出,“持续推进‘人工智能+’行动,推动人工智能与各行各业的深度融合。”网信办主任黄鹤松表示,网络安全与信息化办公室密切关注两会情况,一直以来始终坚持技术创新,2月份已成功实现DeepSeek-R1的本地化部署,并启动内部测试。下一步,网络安全与信息化办公室将通过国产大模型的应用和学校算力中心的建设,推动学校教学、科研、管理和服务迈向全场景业务智能化升级的新阶段。

山东科技大学教师们一致认为,2025年政府工作报告为高等教育发展注入了强大动力,将以报告精神为指引,积极探索教育教学改革,为建设教育强国、实现中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。



消防安全培训

3月5日,学生工作部联合保卫部在学生社区开展“消防安全实战技能培训”活动。师生代表及物业、社区服务运营一线工作人员等200余人参加培训。培训中,开展了火灾应急演练、消防技能实操等活动,不仅增强了师生员工的消防安全意识和消防技能,又进一步提高了师生员工面对突发事件的紧急疏散能力和应对能力。(王克成 王桂清)



科创团队双选会

近日,交通学院“行远”科技创新团队师生双选会举办,吸引了200余名师生产参与。活动现场,各团队负责老师介绍了团队的研究方向、科研成果以及未来规划,同学们手持简历,详细了解团队信息,现场选择加入心仪的创新团队。(任泳兆 刘倩婧)