## 传真版

# 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



他是连续三个学年学习成绩专业 第一、荣获国家奖学金的"山东省高等 学校优秀学生";他是参与发表 4 篇 SCI学术论文、获省级以上科创竞赛奖 项 10 余项的科创能手;他是参与"鲁喀 专项志愿支教"等志愿服务近百学时 的优秀共青团员; 他是英姿飒爽的国 旗班擎旗手; 他是运动赛场上的百米

他是济南校区(斯威本学院)机械 电子工程专业 2021 级 2 班学生林远 鹏。在大学的广阔舞台上,他以阳光的 姿态、奋斗的青春,积蓄远航鹏起的力 量。

#### "惟勤惟谦,学习没有捷径可走"

"书山有路勤为径。"林远鹏深知学 习没有捷径可走,只有刻苦勤奋、踏实 努力才能学有所获。因此,他认真对待 每一门课程,熟练掌握专业知识和学科 理论,坚持学以致用,不断提升专业素 养和动手能力。入学至今,林远鹏 70% 的课程成绩在90分以上,多门专业课 程接近满分,三个学年的学业成绩和综 合测评均为专业第一。2022—2023 学 年中,他获评"济南校区十大校园之 星——学习之星""山东省高等学校优 秀学生"等称号,并获得国家奖学金。

在扎实掌握专业知识的基础上,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, 研究含磨损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 种含磨损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 了非规则磨损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

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 红色记忆,勇担时代使命年"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 富同学们业余文化生活。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

# 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 地市人社部门建立联系,问需送才,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 访名企、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 个市县区开展共建,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, 刘振宇作为实习学生代表发 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。在参观了公 司文化展厅、办公及生产生活区域 后,在史丹利就职的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。

"这样的活动让孩子的暑期更有 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、教师资格证以及考公 考编、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 对学生简历进行深度分析, 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

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""职场嵙友说"系列活 动,打造"校友助就业"育人品牌。



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 (泰安校区后勤管理部) 盖粗糠树、红栎树、七叶树等品种。

# 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(张昔玉 杨铠博 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。

校团委书记高一丹鼓励志愿者秉 持初心,立足专业,结合乡镇社区实际 需求,精准对接,将雷锋精神融入日常 学习和生活中,形成长效服务机制,高 质量开展志愿服务活动。

仪式上对学校学雷锋志愿服务活 动月作了工作安排,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 朗诵了《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。

# 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、社区服务运管一线工 作人员等 200 余人参与培 训。培训中,开展了火灾应 急疏散演练、消防技能实 训等活动,不仅增强了师 生员工的消防安全意识和 消防安全知识技能, 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)

### 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, 将忠诚履行为党育人、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。 政府工作报告提出,"坚持创新引 领发展,一体推进教育发展、科技创新、

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、民族复兴伟业的伟大 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 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热切关注 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。

# 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)