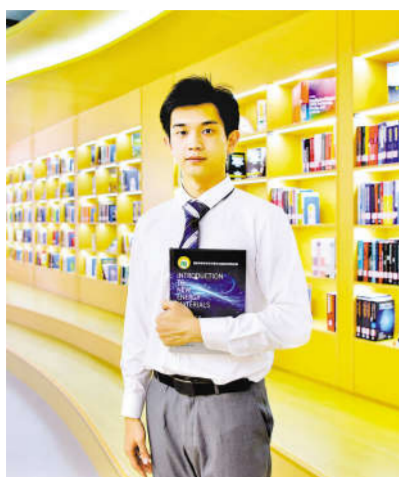


济南校区“学习之星”

林远鹏：笃行致远 蓄力鹏起

□ 通讯员 宋荣华



他是连续两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“鲁喀专项志愿服务”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旗手；他是运动赛场上的百米冠军……

他是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。从大一到大二，林远鹏70%的课程成绩在90分以上，多门专业课程接近满分，两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”，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。两年里，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，获得省级以上奖项10余项。他深度参与指导老师的科研项目，发表学术论文4篇。其中，他以第二作者在《MACHINES》发表SCI三区专业学术论文1篇，其影响因子为2.428；以第二作者在《实验室研究与探索》上发表论文1篇，其影响因子为2.428；以第四作者在《ARCHIVE OF APPLIED MECHANICS》发表SCI四区专业学术论文2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，这些都提醒着我我要更加努力。”林远鹏真诚

地谈到。

“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。作为学习委员的他严于律己，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，主持近20次与学习相关的宣讲和辅导活动。作为队长动员同学积极参与竞赛，多次组队参加专业竞赛，获得省级以上奖项3项，班级学风氛围浓厚。

林远鹏坚定理想信念，主动学习党的理论知识，连续两年荣获“优秀共青团员”称号。他担任总导演组织、参演的旨在“传承红色记忆，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，担任国旗护卫队的标兵、擎旗手，他刻苦训练，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。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，作为学院的主力队

员之一，随队获得多个团体奖项，所在班级取得了校区运动会第三的好成绩。

“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“鲁喀专项志愿服务”志愿服务活动，将所学知识应用于实践活动中，累计志愿服务近百学时，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。虽然光环加身的大学活已是不少同学羡慕的样子，但他依然谦逊低调，心怀敬畏，敬畏无尽的知识，敬畏青年的责任；依然勤奋自律、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。



11月9日，2023年“爱我国防”青岛市大学生主题演讲大赛决赛举行，我校选派3名学生参赛并获佳绩。其中，文法学院学生赵欣雨获一等奖并推选参加省赛，艺术学院学生王依冉、自动化学院学生谢恩霖获三等奖，学校获“优秀组织奖”，郭婷婷、于喆获“优秀指导老师”称号。本次比赛由青岛市委宣传部、青岛市教育局、青岛广播电视台、青岛警备区政治工作处等联合主办，以“踔厉奋发强国防，勇毅前行向复兴”为主题，助力在校大学生了解国防知识，掌握国防技能，激发大学生关心国防、热爱国防、建设国防、保卫国防的热情和行动。比赛共有来自26所驻青高校推选的82支队伍参赛，最终33支队伍进入决赛。（于喆）



近日，我校青年志愿者走进西海岸新区下庄小学，为该校四年级的同学们带来了一场“海洋环境保护”主题宣讲活动。志愿者通过观看影像资料、趣味游戏等形式，介绍了当今海洋环境的现状，阐述了海洋的重要作用，让同学们认识到保护海洋环境的必要性和紧迫性，鼓励大家加入保护海洋环境的行动，发出“海洋保护，从我做起”的倡议。（曾茹卿 段俊宇）



阳光健心 青春圆梦

为提升校园心理服务质量，增强大学生心理关爱意识，根据《关于开展“阳光健心·青春圆梦”心理健康主题教育月活动的通知》安排，学校于10月30日至11月13日连续举办了3期心理健康体验活动，参与学生累计200余人。

该活动以“你好！我们的心灵驿站”为主题，将心理知识普及与心理设备体验进行了有机融合。同学们在活动中体验了心理自助系统、VR心理放松系统、智能击打宣泄仪、心理沙盘等心理辅导设备，还在工作人员的指导下参与了沙盘游戏、感知能力测验等互动环节。

图为同学们在工作人员指导下体验VR心理放松系统。（张诗哲 付佰顺）



11月10日，安全学院在学生公寓C4“有情+”一站式学生社区——情安驿站举办“崇德·力行”社区下午茶活动。安全学院党委书记张恩生、党委副书记兼副院长王建友、副院长刘音与学生代表面对面，共话大学学习生活。活动中，同学们分享自己在日常学习生活中遇到的问题，围绕新生导师分配、教学课程安排、人才培养方案、日常教育管理等方面提出了看法与建议。张恩生等人详细记录了同学们提出的意见与建议，并就同学们关心的问题作出了细致解答。（李玉洁 刘思彤）

在学术科研中绽放自我光彩

——记学校“研究生十大科技精英”朱庆文

□ 通讯员 王贝贝



朱庆文是山东科技大学土建学院的一名普通博士生，但是和其他学生不同的是，他常年在矿井中“摸爬滚打”。因为专业方向和课题任务，他需要在矿井一线和实验室展开研究。

他扎根科研现场，在山东、山西和内蒙古的多个矿井开展研究，主要参与了以黄河北煤田开采为代表的课题，保证了承压水上采煤安全。矿井和实验室成了他最近的地方，矿工和一线科研人员成为他最熟悉的朋友。

他作为主要完成人，参与的项目“黄河北煤田复合灰岩顶板全封闭切顶卸压及自成巷技术”和“裂隙软弱围岩损伤变形机理及耦合支护稳定性控制研究”经鉴定达到国际先进水平。科研

成果获青岛市人民政府、山东省煤炭工业协会和中国安全生产协会的奖励。

他不断探索创新，参与团队国家自然科学基金、山东省基金和企业委托项目的研究工作，发表SCI检索论文10篇，其中第一作者5篇，个人首位授权国家发明专利9项，主持山东科技大学研究生科研创新项目3项。

一份耕耘，一份收获。2023年6月，他获评山东科技大学第十八届“研究生十大科技精英”称号。

夯实基础 专注科研

朱庆文认为扎实的专业知识和完善的科研技能是一名博士生应当具备的基本素养。自入学以来，他向榜样看齐，坚持全面发展。他利用课余时间自主学习了许多专业相关知识，学位课平均绩点91.6分。他不断总结试验规程和技能，持续关注专业新的研究方向和方法，为走上科研之路打下了坚实的基础。

在参与国家自然科学基金项目期间，朱庆文在导师的指导下于一年内开展了4次大型真三轴地力力学模型试验，专注于巷道变形规律的研究，累计使用模型相似材料超过40吨，每天泡在试验大厅成为他的常态。

试验期间，他还负责方案设计、模型构筑、传感器埋设、反力梁吊装、加载控制等工作。试验大厅夏天闷热、蚊虫叮咬、冬天背阴、温度低于室外，而传感器埋设精度要求高，需要徒手安装，试

验装置每幅反力梁重达数吨……在这些困难面前，他迎难而上，同团队成员一起斗酷暑，战严寒，圆满完成试验任务，获得重要研究数据和成果。

试验期间，无论多晚朱庆文总会及时记录当天的试验进展，总结不足并撰写试验日志。他坚持每天将文字、照片、视频和数据资料保存，并制定下一步的试验计划。遇到问题时，他及时与导师和团队成员交流讨论，他通过专注模型试验研究，积累了科研经验，树立了学习信心。

不忘初心 勇攀高峰

科研报国是研究学者和学子的使命，朱庆文参与团队空留巷开采和巷道支护控制方面的横向科研课题，为矿山企业节约了生产成本，提高了回收效率，保障了开采安全。他在山东、山西和内蒙古的多个项目担任现场负责人。其中，他在邱集煤矿常驻一年，在生产一线，他虚心向矿工和一线科研人员请教相关问题，同科研团队与企业共同攻关双层次水夹煤条件下的开采难题。

在科研现场，他发扬“爱岗敬业、敬业实干”的科大传统。除了承担查阅资料、理论计算和设计方案的工外，下井安装仪器、采集数据等工作也成为家常便饭。为了检验优化后的效果，他常常整天待在井下，有时凌晨才上井。他参与我国黄河北煤田11煤首个工作面的开采工作，并取得丰硕的成果，相关

经验已经推广至邻近矿区。他设计的聚能管及安装方法，授权2项发明专利，目前已经应用于邱集、新驿、白庄和新查庄煤矿的切顶施工，真正做到将论文写在了祖国大地上。他参与研究的两项成果经鉴定达到国际先进水平，研究项目多次获得政府和行业协会的奖励。

研精覃思 天道酬勤

科研的道路并非一帆风顺的，初期在成果发表方面朱庆文也曾遇到很多的挫折。从一开始，他就确立了冲击高水平成果和高水平期刊的目标，然而数次退稿打击了他的信心。但是，他并没有放弃和消沉，而是不断总结经验，阅读大量相关文献并做笔记，及时向团队成员请教，在导师的耐心指导下终于突破难关。

锲而不舍，金石可镂。“一篇论文来回修改十几次，大部分内容推倒重来，行文字斟句酌，附图精雕细刻。”朱庆文说。每天最晚离开工作室，第二天又早早赶到是他学习的真实写照。正是凭借追求完美、永不言弃的精神，他攻克了写作难题，个人首位发表SCI检索论文5篇，其中包括一些行业顶尖期刊，个人首位授权国家发明专利9项，授权实用新型专利8项。

雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。朱庆文认为，“成绩属于过去，未来仍要坚定科研信心，向着更高的目标前进。”



11月14日，数学学院组织2023级数据科学与大数据技术专业学生到青软集团开展专业认知实习。在青软集团总部基地，同学们在工作人员的带领下了解企业的发展历程、业务范围、取得的优秀成果以及近年来优秀学员案例，并参观了青软园区，感受了青软独特的企业文化和优美的环境。同学们还重点了解学习了与自身专业相关的创新产品及应用场景，更加坚定了自身专业领域未来发展的目标。此外，同学们还前往科技智能科技股份有限公司、青岛海研海洋装备有限公司进行参观学习，认识了社会和行业动态，了解了未来就业市场趋势和社会需要，进一步明确未来实习就业方向。（盖康）