



# 青岛农业大学学报



QINGDAO AGRICULTURAL UNIVERSITY NEWS

2025年4月25日  
农历乙巳年三月廿八  
第6期(总第1083期)

国内统一刊号: CN37-0815/(G)

中共青岛农业大学委员会主办

青岛农业大学报社编辑出版

Email:xwzx@qau.edu.cn

## 青岛市委书记曾赞荣来校调研

本报讯 4月10日,山东省省委常委、青岛市委书记曾赞荣到青岛农业大学调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述,落实立德树人根本任务,一体推进教育科技人才事业发展,为推进中国式现代化青岛实践贡献智慧力量。青岛市委常委、秘书长宋明杰参加调研,校党委书记潘军,党委副书记、校长赵金山陪同调研。

曾赞荣先后来到我校现代农业装备技术成果展厅和特种食品研究院,就思政建设、科创平台建设和科技成果转化等工作进行调研,并征求学校对省委常委会、市委常委会和市委常委会同志贯彻中央八项规定及其实施细则精神方面的意见建议。

曾赞荣强调,要全面加强高校党的建设,坚持为党育人、为国育才,不断丰富思政课程内容和形式,努力培养更多担当民族复兴大任的时代新人。要充分发挥在农业科技领域的优势和特色,进一步加强与地方产业行业和相关企业的深度合作,为农业插上科技的翅膀,更好助力乡村振兴。

曾赞荣要求,各级各有关部门要完善科技成果转化体系,主动与驻青高校加强对接,推动全市高校、科研院所、企业之间创新资源链接和成果互动,加大政策、人才、场景等支持力度,大力促进科技成果本地转化,更好实现校地融合发展。

(宣传部)

## 学校举行2025届毕业生春季双选会



本报讯 为深入贯彻落实教育部2025届高校毕业生“春季促就业攻坚行动”要求,助推毕业生实现更充分更高质量就业,4月11日,我校举办2025年春季双选会暨校友企业招聘会。校领导潘军、田义轲、隋国武、郭尚敬深入招聘现场,与用人单位、毕业生及校友代表共商就业大计。

本次双选会吸引了中国邮政、青岛工业软件研究所、青岛啤酒、中农立华生物科技、正大集团、齐鲁制药、温氏集团等国有企业、上市公司、行业重点龙头企业和康乔药业、蔚来生物、阿道姆(青岛)肥料等校友企业420余家单位参会,涵盖农业生产、宠物医疗、电子信息、新能源、新材料、智能制造、生物医药、现代服务业等16个行业领域,累计提供就业岗位1.5万余个。青岛市、淄博市等组织人社部门组织百余本土企事业单位组团来校招聘,同时还举办了校友企业招聘专场,为2025届毕业生提供了丰富的岗位资源和就业机会。

在现场,校党委书记潘军向用人单位详细介绍我校人才培养、学科建设等情况,了解新形势下用人单位的招聘需求和对毕业生专业技能要求,听取用人单位对我校毕业

生的评价与建议。潘军与校友企业代表进行了深入交流,特别感谢校友企业长期以来给予母校发展建设及学生就业工作的大力支持,希望校友企业持续加强与学校的交流合作,助力毕业生高质量充分就业。潘军与毕业生亲切交谈,询问他们求职进展,鼓励大家要积极主动与企业沟通,展示自己的优势和特长,在求职过程中也要将个人发展与国家经济社会发展需求相结合,主动服务国家战略,为经济社会发展贡献青春力量。潘军要求相关职能部门和学院用心用情做好就业指导服务工作,引导毕业生从国家发展需求和个人实际出发,理性择业、更好就业。同时进一步健全帮扶台账,重点做好困难毕业生群体的就业帮扶。

各学院党政领导班子成员、毕业年级辅导员、班主任化身毕业生的“就业推荐官”,现场开展岗位精准推送。“今年就业形势比较严峻,学院持续开展访企拓岗,会尽最大努力为同学们争取更多的优质岗位资源和就业机会。希望同学们能坚定信心、调整心态,实现成功就业。”食品科学与工程学院党委书记车广杰说。

校友企业纷纷表示,本次双选会为毕业生和校友企业搭建起双向奔赴的桥梁,在提升校友企业影响力的同时,也助力毕业生高质量充分就业。海利尔药业集团人力资源经理李圣:“作为2005届毕业生,我每年都会回母校参加招聘会,也见证了母校人才培养质量的持续提升,今天师弟师妹求职热情很高,我们已经收到了50多份简历,他们专业素养特别高,特别符合我们岗位要求。”

为了更好地助力2025届毕业生求职,本次双选会创新融入智慧就业元素,现场设立AI就业“求知问诊”服务专区,提供AI简历诊断、AI模拟面试、AI生涯规划等多种AI特色就业指导服务,同时就业指导老师现场开展一对一指导和咨询。现场的就业求职服务站还有更多“人气摊位”,在征兵咨询处,退伍大学生“现身说法”,为有参军意向的毕业生答疑解惑在走向绿色军营的逐梦路上指明方向;出国留学咨询处,国际交流处老师现场为同学们做咨询,拓宽学生国际视野;西部计划专区,校团委老师详细介绍有关政策、服务内容和个人成长机会,引导更多青年投身于西部建设。

下一步,学校将持续实施“1+N”就业联动计划,加强部门协同联动,凝聚多方合力,抓实访企拓岗和校园招聘,深挖行业校友资源优势,持续扩大岗位资源供给,根据学科专业分类组织“小而精、专而优”分行业专场招聘会,满足毕业生个性化需求,为毕业生充分高质量就业保驾护航。

(吕国堂)



## 我校举办FFC2025功能性食品大会

本报讯 4月10日至12日,“FFC2025功能性食品大会”在青岛举行。中国工程院院士谢明勇教授、中国工程院院士金征宇教授、中国工程院院士薛长湖教授出席大会并作特邀报告,中国工程院院士任政教授、江南大学国家功能食品工程技术研究中心常务副主任徐学明教授在开幕式上致辞,我校党委副书记、校长赵金山教授出席会议并讲话。大会由校党委委员、副校长孙庆杰教授主持。

赵金山在致辞中指出,此次大会汇聚了业内杰出专家学者和龙头企业代表,共同交流功能食品领域的前沿科技,探讨中国功能食品产业的发展与未来,对助力中国健康食品产业创新升级与高质量发展、赋能健康中国建设具有重要意义。赵金山表示,青岛农大将以会为契机,秉持开放合作理念,持续加强与各兄弟单位的交流合作,搭建各方深度融合的“超级接口”,构建“需求共研、平台共

建、成果共享”的创新联合体,为我国功能食品产业的繁荣与发展做出更加积极的贡献。

本次大会由FFC功能性食品大会委员会和我校食品科学与工程学院主办,江南大学国家功能食品工程技术研究中心联合主办,浙江工商大学食品与生物工程学院承办。大会以“功能性食品与人类健康”为主题,通过特邀报告、专题论坛、展览展示+合作对接的形式召开。大会邀请了来自全国功能食品领域的各大高校、科研院所、龙头企业的2000余位代表参会,共商科技创新、产品创新、市场趋势、政策标准等话题,搭建管理、科研、原料、终端、OEM、装备、经销商等全产业链交流和对接平台,打造功能食品产业生态链,努力解决功能食品发展面临的实际问题。

本次大会设置了未来功能食品、食药同源营养与新品

开发、功能食品与肠道健康、抗衰老功能食品研发与慢病防控、生物技术与功能食品、精准营养与新品开发、海洋及水产功能性食品新成果及新产品、特色功能食品开发与创新和食品安全与品控等20余个分论坛,共举办200余场报告。

我校食品科学与工程学院、特种食品研究院、巴斯德未来农业科技学院师生广泛参与大会。陈海华教授在“海洋及水产功能性食品新成果及新产品”分论坛进行了题为“G/M比与玉米醇溶蛋白协同增强海藻酸钠膜性能及其在智能包装膜中的应用”的报告,徐兴凤副教授在“特色功能食品开发与创新”分论坛进行了题为“基于微环境驱动技术构建豌豆蛋白纳米颗粒及乳液体系性能”的报告。

(杨鲁)

本报讯 4月21日,河南科技学院校长阚云超一行来我校。校长赵金山会见来访客人,校党委委员、副校长张玉梅参加会见。座谈会在学术会馆会议厅举行。

赵金山代表学校对阚云超一行的到来表示热烈欢迎,从形成人才培养合力、提升学校核心竞争力、强化师资队伍引领力、助推农业新质生产力以及增强社会服务支撑力等方面介绍了学校近年来工作及取得的成绩。赵金山指出,河南科技学院近年来充分发挥农学学科优势,在推动农业科技成果转化应用等方面取得了显著成绩,希望双方在人才培养、科研攻关、服务社会等领域开展交流合作,携手为推动农业高质量发展注入新动能。

阚云超介绍了河南科技学院的基本情况和发展定位,重点介绍了学校在人才培养、学科建设、科技创新、师资队伍等方面开展的工作。阚云超对青岛农业大学近年来建设发展所取得的成就表示高度赞扬,表示希望双方进一步加强交流,共同在服务国家农业高质量发展建设中展现农业院校的使命担当。

会上,双方交流了人才培养、科学研究、学科建设和对外交流合作等方面的经验和做法;围绕科技创新规划与设想、人才引育规划及存在问题、学校“十五五”规划制定、研究生培养等有关事项进行了交流。

会前,阚云超一行在校领导陪同下参观了特种食品研究院、草业学院和现代农业装备技术成果展厅,深入了解学校在食品、草业科学以及智慧农机等领域的创新成果。

学校相关职能部门、校北京研究院有关负责人和河南科技学院有关部门负责人参加座谈。

(薛春燕)

## 河南科技学院校长阚云超一行来访交流

## 张忠华/柴森团队在瓜类作物高效基因编辑方面取得突破

本报讯 近日,园艺学院张忠华/柴森团队在Journal of Integrative Plant Biology(影响因子9.3/一区TOP)在线发表了题为“Enhancing Genetic Transformation Efficiency in Cucurbit Crops Through AtGRF5 Overexpression: Mechanistic Insights and Applications”的研究论文。该研究利用单细胞转录组测序、时序转录分析并结合生化实验,揭示了AtGRF5通过抑制CsIAA19调控生长素信号通路,从而促进瓜类作物再生的分子机制。在此基础上,团队开发了一种诱导型的低负作用转基因方法,显著提升了瓜类作物(甜瓜、黄瓜和南瓜等)的转基因效率,打破品种限制,实现了基因编辑在不同瓜类作物不同品种的应用。

研究团队通过筛选发现,形态发生基因AtGRF5能显著提升瓜类作物(黄瓜、甜瓜、南瓜)的遗传转化效率。形态学和细胞学观察发现,AtGRF5可增加黄瓜再生

过程中愈伤组织的体积和潜在芽原基细胞的比例。进一步的时序转录组测序,系统分析了瓜类作物器官从头再生(一步法)的时期及其基因表达特性,并发现AtGRF5在再生过程中调控生长素信号通路相关基因的表达。利用单细胞转录组测序,研究团队揭示了黄瓜愈伤组织中细胞类型的异质性,并发现AtGRF5的过表达能促进生长素相关基因的表达,同时增加再生过程中的干细胞数量。随后通过DAP-seq和时空差异基因分析,研究人员鉴定出AtGRF5的关键下游靶基因CsIAA19,并证明AtGRF5通过抑制CsIAA19促进再生。此外,为解决AtGRF5过表达导致的生长缺陷,团队开发了一种小型ABA诱导型表达基因编辑系统。该系统在显著提升瓜类作物转基因效率的同时,有效降低了形态发生基因导致的植株生长异常、畸形等负面影响,实现了基因编辑在不同瓜类作物不同品种的应用。

该研究通过AtGRF5的精准调控,显著提高了瓜类作物的转基因效率,并揭示了AtGRF5调控干细胞数量进一步提升遗传转化效率的分子机制。这一成果不仅为瓜类作物的遗传改良提供了理论支撑,还深化了对作物一步法再生机制的理解,为作物生物技术的应用提供了新的方法,拓展了基因编辑技术在瓜类作物的应用。我校园艺学院在读博士研究生李阳、王阔、冯敬,以及青年教师刘悦为该论文的共同第一作者。张忠华教授和柴森副教授为论文共同通讯作者。团队吕昌盛教授、刘小凤副教授、青年教师徐奎鹏、张慧敏,以及中国农科院蔬菜花卉研究所孙进京研究员等参与了该项工作。该研究得到了国家自然科学基金、山东省人民政府“泰山学者”基金及山东省自然科学基金的资助支持。

(园艺学院)

## 学习教育

## 各级党组织扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育

本报讯 近日，学校各基层党组织扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，以高度的政治自觉和务实的实际行动推动学习教育走深走实，为学校高质量发展注入强劲动力。

3月20日，校党委启动部署深入贯彻中央八项规定精神学习教育，印发《关于开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育的实施方案》，明确了学习教育的总体要求、主要内容和时间安排，成立以组织部、纪委（监察专员办公室）机关、宣传部等部门为主要成员的工作专班，印发工作提示、开展指导督导，统筹推进学习教育各项工作。全校各二级党组织迅速响应，结合实际制定实施方案、召开会议专题研究部署，印发学习教育重点工作配档表，明确时间节点和任务分工，确保学习教育全覆盖、见实效。化学与药学院党委、巴慕斯未来农业科技学院党委等成立了以党委书记为组长的领导小组，牵头抓总推进落实；动物医学院党委建立了“党委—党支部—党员”三级联动机制，确保学习教育到底到边。截至3月31日，全校各二级党委通过“三会一课”、主题党日等形式全面完成启动工作，扎实推进学习教育有序开展。

3月31日—4月1日，学校层面举办学习教育读书班，校领导班子以理论学习中心组形式带头开展学习研讨，各二级党委（党总支）理论学习中心组发挥示范引领作用，先学一步、深研一层，全面带动习近平总书记关于加强党的作风建设重要论述和中央八项规定精神学深悟透。为深化学习效果，各二级党委（党总支）创新载体、丰富形式，推动理论学习入脑入

心。农学院党委通过读书班、警示教育、师生共学等形式，筑牢党员干部思想防线。理学与信息科学学院党委、园林与林学院党委组织师生党员赴革命烈士陵园祭扫，感悟革命精神、汲取奋进力量、强化使命担当。人文社会科学学院党委组织党员赴廉政教育基地开展警示教育，增强廉洁自律意识。生命科学院党委推出“三学联动”模式，将集中研学、个人自学、实践促学相结合，推动学以致用。离退休工作处党委各支部针对行动不便的党员，采取“送学上门”、线上推送学习资料等方式，确保学习教育全覆盖。

校党委强化系统谋划、顶层布局，将干部作风建设、教风学风建设、师德师风建设三大提升行动列为2025年度重点任务，全面加强“四风”建设，提升学习教育实效。为推动干部作风建设，机关第一、第二党委印发《机关党委关于加强作风建设创建“五型”机关的实施方案》，制定了“十项准则”，启动专项活动。在机关党委的示范带动下，各基层党组织纷纷制定本单位干部作风建设的工作方案，全面加强和改进干部作风。为强化教风学风建设，校领导深入教学一线全面了解课堂教学与保障情况，召开“抓教风、促学风”教师和学生座谈会；教务处、学生工作处等部门牵头制定加强教风学风建设的有关实施方案，通过发放问卷、深入学生宿舍班级等多种形式征求师生意见、细化工作举措。为全面加强师德师风建设，学校扎实开展师德师风年度考核，组织教师参加全省“我的从教故事”征文活动，组织策划师德师风建设年专题活动。3月24日，学校“青农大讲堂”邀

请“时代楷模”曲建武教授来校，为广大教师分析了弘扬教育家精神、建设高素质专业化教师队伍的重要意义，引导广大教师树立“躬耕教坛、强国有我”的远大志向和抱负。

各基层党组织将学习教育与重点工作深度融合，推动作风建设与事业发展同向发力。统战部党支部、社会合作处（教育基金会）党支部、发展规划与学科建设处党支部与青岛市财政局科技教育处等党支部开展“党建统领校地融合发展”党支部共建活动。国际合作交流处党支部启动国际化视野提升教育行动，深入大学生就业指导课，将出国留学信息送进课堂。网络信息管理处党支部立足教育数字化发展需求，扎实推进数据治理、“一网通办”、AI赋能教育数字化转型等工作。食品科学与工程学院党委将学习教育与校内巡察整改和本年度重点任务攻坚结合，探索“1+1+N”党建共建模式，与鑫复盛集团党总支开展党建共建，推动双向赋能提升。艺术学院党委建立“学查改”闭环机制，召开学生座谈会听取意见。各学院还深入“一站式”学生社区，组织开展“党员宿舍挂牌”活动，引导学生党员亮身份、树形象、做示范。

下一步，学校将继续聚焦学习教育主题主线，加强组织领导，统筹深化落实，一体推进“学查改”，坚持把理论学透、把问题找实，把根源挖深，把整改做细，将学习教育与配合省委巡视工作紧密结合，确保学习教育取得扎扎实实的成效。

（组织部）

## 我校“AI+外语教学”项目获省人工智能通识教育优秀教学案例特等奖

本报讯 4月19日至20日，山东省人工智能学会公布了“人工智能通识教育优秀教学案例”评选结果。我校外国语学院“GenAI 赋能黄河文化对外传播课程群”智慧教学团队纪卫宁、席晓、蒋长刚三位教师凭借《AIGC赋能黄河文化国际传播类课程创新》案例斩获特等奖，入选优秀案例。

《AIGC赋能黄河文化国际传播类课程创新》案例紧密围绕黄河文化国际传播需求，服务黄河重大国家战略实施。团队以OBE教学理念为指导，运用项目式和任务型教学方法，打造了“AI助教-助学-助评-助

管”四维教学生态闭环，创新推出以高意识学习任务为核心的“三阶十环”混合教学模式及智能评估系统。案例融合了知识图谱、自然语言处理与多模态资源等前沿技术，开发了AI虚拟助手、沉浸式跨文化场景搭建、个性化AI学伴等创新应用，实现了教师、学生与机器的深度互动，有效提升了学生的数字素养、跨文化传播能力与批判性思维。项目基于泛雅超星平台构建了多模态教学资源库，实践了AIGC技术赋能的“师-生-机”三元互动混合式教学模式，形成了可推广的智慧课堂教学范式，覆盖数千名学生，取得显

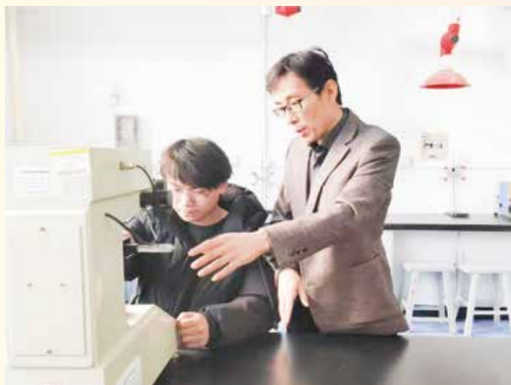
著教学成效。该案例在2024年12月荣获全国高校教师教学元宇宙数字化技术创新大赛T1—AIGC技术与教育应用创新赛道“龙鼎奖”全国总决赛二等奖，展现了技术前瞻性与实践引领价值，为文科教育数字化转型提供了创新样本和可复制范式，展现了外国语学院在推动“AI+外语教育”深度融合方面的前沿探索、创新能力以及实践成效。

（席晓）

## 弘扬教育家精神，助力高质量发展

## 宋祖伟：“化”雨润心重知行

□ 学生记者 牟柏琦



宋祖伟（右）在指导学生做实验

“痴心一片终不悔，只为桃李竞相开。”学生眼中，他亦严亦慈、亦师亦友；同事眼中，他严谨负责、专注学术；而在自己眼中，他平凡普通，却满怀热情。他就是青岛农业大学化学与药学院宋祖伟老师。

宋祖伟，教授，硕士研究生导师，从教22年，化学与药学院材料科学系主任，国家级一流本科课程主持人，山东省课程思政示范课程、山东省普通本科高等学校示范性基层教学组织负责人、主持省级教改重点项目1项、省级教材建设研究项目1项；获省级教学成果一等奖1项；获评“慕课十年典型案例”1项、省高校课程联盟优秀案例二等奖1项；获评校级优秀教师8次、优秀共产党员1次；主编省部级规划教材4部、获省部级优秀教材奖1项。主持省自然科学基金面上项目2项，

发表SCI收录论文40余篇，授权发明专利6项，获地厅级科研成果三等奖1项；指导国家级大学生创新课题2项、省级3项、校级17项，指导学生获“挑战杯”竞赛省级一等奖1项。

## 逐梦讲台，耕耘启智

宋祖伟的教育之旅，始于一次勇敢的转身，那是梦想与兴趣交织的火花。作为石化助理工程师，他曾忙碌于炼油装置之间，但内心深处对渴望事业和传播知识的渴望，悄然引领他踏上了一条充满挑战与机遇的道路。

## 他放弃了原有职业，

转战读研深造。毕业之际从朋友口中得知莱阳农学院（青岛农业大学的前身）正在招募教师，便果断投递了简历。被问到为何这般做时，宋祖伟说出多位恩师的名字，从中学时代的启蒙老师，到本科、硕博期间的导师，每一位都深深烙印在他的心中。“是他们细致的关怀、渊博的知识、独特的教学、手把手的科研引领，让我感受到了教师职业的魅力与价值。”就这样，二十二载春秋，宋祖伟追随前辈足迹，教书育人，桃李满园。

在教育实践的过程中，宋祖伟秉持“以学生为中心，成果为导向”的教学理念，坚持“一切为了学生，为了一切学生，为了学生一切”，矢志不渝。

他关注学生的学习基础，力求点对点因材施教，他提到：“课前最重要的一步就是

要做好学情分析，知道学生的学习基础、学习习惯和兴趣爱好，心中有数，才能使教学更加贴近学生的需求。”宋祖伟充分利用智慧平台与学生互动，并时常走下讲台，来到同学们之中，观其言听其言，不断调整教学策略，使课堂更加生动有趣。课上，他致力于激发学生的学习兴趣和学习积极性，因势而导、循循善诱。为培养学生的实践能力和创新能力，他将一个个抽象枯燥的知识点具体化、形象化，设计一系列课堂活动，为学生构建生动的问题情境。应化2022级学生张行诺说：“我印象最深的就是‘小小金属水龙头的前世今生与未来’‘驯化贪食金属之怪兽’‘小小玻璃水中蕴藏的商机’‘神奇的暖宝宝’这几个活动，题目吸引眼球，内容生动有趣，很自然地在小组合作中获得了知识。”

## 无畏挑战，科教并进

在宋祖伟看来，教学与科研犹如鸟之双翼，车之两轮，相辅相成，缺一不可。他深知不可纸上谈兵，唯有实践才是硬道理，因此他与学生成了实验室的常客。“宋老师一直告诉我们要多做多练，遇到不懂的地方，老师会一步一步教我们，有时候我们反应稍慢，老师也会耐心地多次讲解，不厌其烦。跟着老师我们真的学到了很多，不论是科研上，还是生活上和学习上。”2021级学生郑盼盼说道。

此外，宋祖伟也未曾停止引导学生关注国家发展战略，培养其家国情怀。聚焦国家“双碳”战略，他在课堂上结合金属元素的相关内容，通过侯保荣院士说的“每年被腐蚀损耗的钢铁和混凝土约占全年总产量的十分之一！如果材料防腐使用寿命能由25年提高到100年，那么二氧化碳排放量会降低5倍”一

番话，引领学生认识到“腐蚀防护技术搞上去，就能有效将碳排放量降下来”的道理。宋祖伟与科研团队一道，开展金属与混凝土的腐蚀与防护研究，主持并参与多个课题研究，如储能型“石墨烯/TiO<sub>2</sub>/SnO<sub>2</sub>”复合膜的构筑及其光生阴极保护机理研究、微/纳米结构钛酸钡的绿色电化法制备及可见光催化性能研究、贻贝仿生自愈合防腐涂层的构建及其作用机制等，成绩斐然。他常对学生们说：“如果我们的国家和社会，因我们的努力而变得更好，那将是吾辈之幸，更是吾辈之责。”

然科研之路，绝非坦途，其中之艰辛，唯亲历者方能深刻体会。“老师，录用了，录用了！”研究生任俊峰激动地跑到宋祖伟身边，声音颤抖地说道。“这是一篇SCI一区论文，发表实属不易。”每一项研究成果的背后，都是无数日夜与汗水的积淀，都是无数次试错与重来的蜕变。因此，宋祖伟时常勉励学生，要学会拥抱失败，学会从失败中发现机会，养成不怕困难、积极乐观的心态。他相信，唯有坚持，方能胜利。

（席晓）

## 我校承担的一项省重点研发计划项目启动

本报讯 4月12日，2024年山东省重点研发计划（乡村振兴科技创新提振行动计划）“绿色低碳生态循环农业关键技术集成创新与示范”项目启动暨工作推进会在我校召开。山东省农业农村厅科技教育处、青岛市农业农村局科技教育处相关负责人出席，我校党委委员、副校长郭高敬参加会议。

郭高敬代表学校对各位领导和专家的到来表示欢迎，对项目启动表示祝贺。他表示，本项目的获批是山东省科技与行业领域对我校在农业绿色低碳关键技术领域科研能力的认可，也是产学研深度融合助力高质量发展的生动体现。学校将以项目实施为契机，进一步对接国家重大战略和省市产业发展需求、服务地方经济社会发展，为农业科技发展和乡村振兴提供有力支撑。

会上，专家组听取了项目和课题实施方案汇报，对项目给予充分肯定，并围绕项目实施、技术路线、研究进展等情况提出意见建议。

2024年山东省重点研发计划（乡村振兴科技创新提振行动计划）“绿色低碳生态循环农业关键技术集成创新与示范”项目由资源与环境学院宋宁宁副教授主持，青岛汇君环境能源工程有限公司承担，合作单位包括青岛农业大学、山东省蚕业研究所和山东省农业技术推广中心等。项目主要围绕废弃物高效处理与资源化利用技术不足、农业投入品减量及废弃物资源化利用协同增效潜力未充分挖掘、资源化生态循环利用技术评价不完善、关键技术集成度不高等问题，拟创制一批农业投入品减量及废弃物资源化利用协同增效新技术、新产品和新装备，创新集成生态循环农业关键技术，构建区域特色种养循环农业模式，打造绿色低碳生态循环农业范式。希望通过项目实施打造“种养结合、绿色高效、生态循环”的可复制可推广的乡村生态振兴科技示范样板，以产业振兴带动人才振兴和生态振兴，为推动绿色低碳高质量发展贡献力量。

（宗海英 刘君 王芳丽）

## “核桃有害生物绿色高效防控技术研发与示范推广”项目启动

本报讯 4月18日至20日，由植物医学学院王彩霞教授主持的中央引导地方科技发展专项“核桃有害生物绿色高效防控技术研发与示范推广”项目启动暨核桃产业高质量发展技术培训会在甘肃省陇南市成县成功举办。本次会议由我校和甘肃省农科院林果花卉研究所、陇南市经济林研究院联合主办，成县核桃科技服务中心协办。项目组研究人员、陇南各县核桃产业大户、合作社、家庭农场、核桃相关企业负责人等共计60余人参加了本次会议。我校和甘肃省农科院林果花卉研究所、陇南市科技局、成县人民政府和成县科技局、林草局等单位领导出席了项目启动会。

我校科技处负责人王华森和甘肃省农科院林果花卉研究所所长王卫成出席了启动会，并分别作了讲话。项目主持人王彩霞对本次合作项目具体工作内容进行了简要介绍和汇报。

我校植物医学学院党委书记韩强在培训会上致辞。王彩霞、甘肃省农科院林果花卉研究所研究员刘小勇和陇南市经济林研究院正高级工程师任志勇进行了专题培训。培训会结束后，与会人员考察了陇南小南核桃基地，现场进行了植保无人机飞行演示，并观摩了陇南小南企业生产和运营模式。

《核桃有害生物绿色高效防控技术研发与示范推广》项目由我校牵头，联合了甘肃省农业科学院林果花卉研究所和陇南市经济林研究院核桃研究所共同承担，项目聚焦核桃有害生物危害重防治难、高效防控技术匮乏等突出问题，通过青岛与陇南东西科技创新协作，助推陇南核桃产业提质增效。

（任维超 马超超）

# 第47届田径运动会在平度校区举行

本报讯 4月17日上午，我校第47届田径运动会在平度校区朝阳体育场拉开帷幕，为春日里的崭新校园注入蓬勃朝气。全体在校校领导出席开幕式，校长赵金山致开幕词，校党委副书记田义轲主持开幕式。

赵金山代表学校对本届运动会的顺利召开表示热烈祝贺，向全体运动员、裁判员、工作人员以及所有参与运动会筹备的师生致以感谢和敬意。赵金山指出，体育承载着国家强盛、民族振兴的梦想，希望广大运动员将本届运动会作为练兵备战的关键契机，以敬畏之心遵守规则，用君子之风礼遇对手，在汗水中磨砺意志，在竞争中激发潜能，在挑战中凝聚力量，展现新时代青岛农业大学师生的良好精神风貌。赵金山要求全体教练员、裁判员和工作人员认真完成大会各项任务，同时希望全体师生养成良好的体育锻炼习惯，以科学的态度和积极的行动锻造健康体魄，以更加团结奋进的精气神为高水平大学建设注入不竭动力。

体育教学部教师李帅成、动物科技学院学生新思涵分别作为裁判员和运动员代表庄严宣誓，承诺以公平公正的态度和拼搏进取的精神参与赛事。

开幕式进行了精彩的节目表演。大型舞蹈《山海毓农，沃野弦歌》表演者以灵动的舞步踏出青春的节奏，红、黄、蓝、粉色服装区分的变幻队形形成层叠叠嶂的视觉感受，整齐划一的方阵队列和柔美灵动的中国舞蹈融合配合，呈现出美轮美奂的精彩场面。大型武术表演《武韵旗风》将传统文化与现代体育精神完美结合，200名学生身着印有“中国”字样的传统武术服装，展示了空中踢板、后空翻、侧空翻、跆拳道等精湛技术，刚柔并济、潇洒飘逸的效果惊艳全场，展现了中华武术的独特魅力。

在激昂的运动员进行曲中，国旗护卫队、彩旗队步伐铿锵，21个学院代表紧随其后阔步入场，一展大学生蓬勃朝气。食品科学与工程学院方队手持膳食宝塔，喊出“健康中国，我在其中”的响亮口号，展现出“食为人先，品行天下”的自信。园林与林学院方队手持缤纷气球，肩贴植物妆造，彰显出新时代青年的青春风采。机电工程学院方队以学院自主研发的复兴号新能源拖拉机模型，展现了中国农业机械化的美好前景。植物医学学院方队喊出“植医学子，青春飞扬；戮力同心，共创佳绩”的口号，展现了扎根大地、服务三农的情怀。巴恩斯未来农业科技学院方队展示了与学校有着友好合作关系的国内外大学校徽，体现致力推动国际交流合作和文明互鉴的担当。外国语学院用象征着“虹文化”的七色彩带绘出绚烂画卷，诠释了“博外之长，共谱辉煌”的决心。艺术学院方队以灵动的舞姿演绎青春律动、以自信的微笑展现蓬勃朝气，散发出新时代农科艺术家的自信光芒。动物医学院方队带来了来自青岛消防特勤大队的两只功勋搜救犬，现场进行了精彩表演。人文社会科学学院将传统文化与人工智能结合，携机器狗与喜庆的舞狮精彩亮相。其他各个学院学子也都发挥创意，或以不同方式展现爱国心、报国情、强国志；或巧用队列变换，将学院特色与文化内涵生动展现，为开幕式增添了学术气息与青春活力。

本届运动会为学校首次在平度校区举办的大型田径运动会，各部门、各学院精心谋划、协同配合，为平度校区学生积极参与运动会、丰富校园文化生活搭建了广阔平台，受到师生的一致好评。运动会为期两天，设男子组、女子组项目各17项，包含100米、200米、110米栏、4×100米接力、跳高、跳远、铅球、铁饼、标枪等径赛和田赛项目。

4月18日下午，运动会闭幕。校领导刘春霞、田义轲、王永健、孟晓军、隋国武、陈相艳、郭尚敬、孙丙高出席，闭幕式由校党委委员、副校长王永健主持。校党委副书记田义轲代表学校向全体裁判员、教练员、工作人员及志愿者表示衷心的感谢，向取得优异成绩的个人和集体表示热烈祝贺。田义轲指出，本届运动会充分展现了师生积极进取的精神风貌和良好的道德风尚，增强了集体凝聚力，是文明、团结、精彩的盛会。运动员们顽强拼搏，裁判员公正评判，工作人员认真服务，师生文明观赛，共同促成了运动会的圆满成功。他希望全校师生在今后的学习和工作中，弘扬中华体育精神和奥林匹克精神，积极参加体育锻炼，将运动活力和体育精神转化为追求卓越的内在动力，为建设高水平应用研究型大学贡献力量。

本届运动会中，化学与药学院、理学与信息科学学院、经济管理学院（合作社学院）获得学生组团体总分前三名。化学与药学院、经济管理学院（合作社学院）、理学与信息科学学院获得学生组女子团体总分前三名。资源与环境学院、化学与药学院、机电工程学院获得学生组男子团体总分前三名。理学与信息科学学院、机关二、马克思主义学院获得教职工团体总分前三名。经济管理学院（合作社学院）、机电工程学院、园林与林学院等8个学院获得体育道德风尚奖。国旗护卫队、大学生文明礼仪宣讲团、大学生文明督察队、大学生融媒体中心等7个学生组织和社团获得优秀志愿服务先进单位。（姜妍 薛春燕 庄伟）



# 学校召开高等学历继续教育工作会议

本报讯 4月12日，学校2025年度高等学历继续教育工作会议在博学楼二楼召开。校党委委员、副校长隋国武出席会议并讲话。会议总结2024年度工作，对2025年工作进行部署。继续教育学院院长郝伟主持会议。

隋国武指出，党的十八大以来，党和国家高度重视高等学历继续教育，教育部等有关部门先后印发一系列推动高等学历继续教育高质量发展的文件，为深化高等学历继续教育综合改革，推动高等学历继续教育规范、有序、健康发展指明了方向。隋国武要求，学校2025年高等学历继续教育要进一步提高政治站位，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，贯彻落实全国全省教育大会精神和教育强国建设规划纲要有关要求，把握发展方位，深化综合改革，全面推进高等学历继续教育高质量发展。要坚持和加强党的全面领导，牢牢把握高等学历继续教育的政治属性、人民属性、战略属性，主动对接国家战略、区域发展、行业需要和学习者需求，突出办学特色和优势优化布局，科学设置招生专业。要加强校外教学点设置与管理，科学布局、合理控制布点数量和范围，防范化解各种风险。要认真落实各教学环节要求，修订完善人才培养方案，加强数字化课程建设，把好教材选用关，创新教学过程监管方式，提高各环节管理质量。要统筹推进高等学历继续教育“十四五”规划收官和“十五五”规划谋篇布局，用好改革创新关键一招，在改革中求突破、在创新中谋发展。

会议全面总结了2024年高等学历继续教育工作情况，分析了工作中存在的问题，对2025年工作进行系统部署。

会议对2024年校外教学点先进单位和个人进行了表彰。青岛市即墨区翰林会计培训学校校长李德学、青岛中基信息文化专修学校李慧老师代表先进单位和个人发言。会议还进行了有关业务培训。

来自省内各地的校外教学点负责人、管理服务人员和继续教育学院人员参加会议。（魏新如）

# 一项目入选省新时代终身学习品牌宣传名单

本报讯 近日，山东成人教育协会公布了2025年山东省新时代“终身学习品牌项目”宣传推介名单，我校申报的“服务国家战略，赋能终身学习”青岛市转业军官进高校专项培训项目成功入选2025年山东省新时代“终身学习品牌项目”。此次，山东省共有225个项目入选宣传推介名单，其中省内46所高校共计49个项目入选。

2017年，学校被确定为首批省级军队转业干部承训高校，是青岛市唯一入选高校。2020年，青岛市退役军人事务局与学校联合成立青岛市退役军人教育学院，也是全省首家综合性退役军人教育培训学院。自承担培训任务以来，学校深度聚焦国家国防和军队改革对转业军官培训工作的新要求，精准施策，积极探索“突出党建工作引领，突出高校平台作用，突出个性化多元化培养，突出培训模式创新”的工作思路，准确把握“依托教育抓培训，抓好培训促转型”的工作原则，全力打造军转干部培训的“山东经验、青岛模式”，创建了特色鲜明的培训品牌，先后承担8期青岛市转业军官进高校专项培训任务，培训学员204人，积极推动青岛军转安置工作不断取得新成效，培训工作得到了青岛市退役军人事务局的充分肯定。

下一步，学校将继续深入完善制度机制，聚合资源平台，落实全国教育大会和省教育大会精神，积极践行全民终身学习理念，不断提高退役军人教育培训系统化、科学化、精细化水平和组织化程度，进一步推动青岛退役军人管理服务实现高质量发展。（姜静）

# “职场启航，梦想加速”大学就业体验周举办

本报讯 为持续落实落细党中央、国务院关于高校毕业生就业工作的决策部署，加强学生生涯教育和就业指导，为高质量就业铸魂赋能。4月18日—4月21日，学生工作处在城阳校区知音广场举办了“职场启航，梦想加速”第四届大学就业体验周活动。活动作为《大学生就业指导》课程的实践体验环节，在为期三天的时间内为在校大学生提供全面、直观的就业式就业指导教育，激发大学生职业意识，促进职业发展系统认知形成，提升职业胜任力和竞争力。

活动紧扣“探索·成长·达成”这一主旋律，采取线上+线下沉浸式游戏模式，设置了“意识唤醒”“逐梦探索”“能力成长”“实战达成”四大主题区域，“职场萌新战斗力大考验”“目标指引未来”“价值魔方”“招聘简章知多少？”“我的高光时刻”“合力塔”“穿越职场大迷宫”“简历加油站”“面试剧本杀”“天降offer”“那些大佬们”11个活动关卡，涵盖大学生求职过程中的自我定位、自我能力匹配、应聘技巧、企业招聘机制等多方面的内容。

为进一步抢抓毕业生就业工作关键期，学生工作处通过专场招聘、系列培训、典型选树、政策宣讲等丰富多彩、落地有声的“就业育人”活动，深入推进就业意识引导、就业技能提升和就业市场搭建，做实、做细、做深学生生涯教育和就业指导服务工作，全力促进毕业生高质量充分就业。（吕国莹）

# “花样年华 崇农尚美”

## ——“虹韵牡丹”游园会举办

4月的校园繁花似锦，生机盎然，鼎盛花园中9大色系、200多个品种的2万多株牡丹和芍药竞相绽放，争奇斗艳。4月18日，我校联合城阳区教体局，举行“花样年华 崇农尚美”大中小学思政教育一体化实践活动暨第十三届“虹韵牡丹”游园会。城阳区教育和体育局党组书记、局长郝照勋应邀和区实验中学、区实验小学等6所中小学的近500名学生参加，校领导潘军、赵金山、田义轲、陈相艳、郭尚敬、王峰在现场与千余名师生共赏国色天香、品文化盛宴，同上一堂情景式、沉浸式、体验式的

“行走的思政课”。作为中国传统名花，牡丹花承载着丰富的文化内涵，活动现场设置牡丹观赏区、传统文化社团体验区、舞台表演区、农科特色微展区、传统文化作品展区等5个区域，将民族精神、国学文化、生态文明理念、牡丹产业价值等融入，引领大中小学生在自然之美、农林之美、文化之美、生命之美中学习知识、滋养思想、涵育品格。（文/校团委 图/宣传部）



# 学校举行模拟火场应急疏散演练

本报讯 4月21日，学校保卫处、实验室管理中心、学生工作处联合城阳区消防救援大队在学校食品楼举行实验室模拟火场应急疏散演练。

本次演练场景设定为食品楼实验室突发火情，学校第一时间启动应急处置，联动属地消防救援部门进行灭火救援，组织应急疏散。消防车鸣笛到达演练现场，消防员佩戴防护装备迅速进行火灾初期处置，控制火情。保卫处、学生工作处及相关学院工作人员第一时间组织楼内师生有序疏散至安全区域，医护人员同步开展紧急医疗救护。演练活动组织严密、分工明确，各环节衔接紧密、行动迅速。8个演练组协调配合、密切联动，成功完成了火情初报、引导疏散、初期处置和救援救护等各项演练任务，进一步增强了师生员工消防安全意识和紧急情况下各部门联动应急处置能力，达到了预期效果。

活动结束后，消防大队消防员现场开展了消防知识和灭火器使用专题技能培训，指导教师实验员进行了初起火情扑救实操训练。（吕良庄）

留照 存念

# 吾心安处是家乡

□ 园艺学院园艺2303班 朱茜茜

中国人大概是最恋家，最爱寻根的民族。不管少年时怀着怎样一股“孩儿立志出乡关”的志气，历经千帆后也不过一句“衣锦还乡”，便可冲刷经年的风霜雨雪。

活开花团锦簇，鲜花着锦时，山珍海味，鲍鱼珍馐都穿肠而过。而当心中含酸，抑郁难耐时，不过家乡的一碗汤面，一口米酒，便可抚平胸中千万不平的沟壑。家乡，是所有中国人心中最后的自留地。那不仅是一个地名，凝结的可能是家门那棵不算甜的枣树，是那条抱村而流的小溪，是那段在稻田里，油菜花地里无忧无虑奔跑的日子。

“人人那个都说哎，沂蒙山好。沂蒙那个山上哎，好风光……”被烟草浸染半辈子的嗓子有些沙哑，可若细细听来，眼前似乎真能见那“风吹草低见牛羊”的苍茫大地。爷爷一唱起这首家乡的小调，我便知道有股乡愁萦绕在了这位自小离家的老人身上。我家祖籍山东，为了谋生，爷爷年轻时便南下安了家。但江南的烟雨从未打湿这位老人的肩头，他的手心留着洗不掉的家乡的沙土。偏甜的糕点，清淡的汤面也从未真正俘虏过被各色面食煎煎喂出来的肠胃。

与吴侬软语不同，北方的方言就如卷着沙土的风，简洁但又铿锵有力。偶尔有幸，我会陪爷爷回我那素未谋面的家乡。少小离家老大回，面对这黄土白杨，爷爷嗓音里总带着些难以察觉的颤抖。与乡里聊天时，家乡的方言就如一条红色的丝线，跨过弹指一挥间的半生光阴，似乎真能弥补上这几百公里的距离。乡音无改，自幼留下的习惯还在，最爱吃的也不过儿时记忆里的那口煎饼。微风乍起，弄乱了爷爷的衣角与发丝，应了古人少小离家，老大回乡，乡音未改，但鬓毛已衰的诗境。

都说人这一生无外乎要弄明白三件事“我是谁？”“我从哪里来？”“我要去哪里？”我从未见过去奔流入海的黄河，笔直挺挺的白杨也从未见过的梦，齐鲁大地的一切我也从未用脚丈量过。可吴侬软语我一知半解，清甜的饭菜也不合胃口。我的家乡到底在哪里呢？我犹如无根的浮萍，暴雨来临时无法像其他绿植般，任枝条摇动，但根基岿然不动。我急切地，迫切地想寻找一个属于我的来处。

江南艳阳天倾斜而下，满园春花灼灼烈烈。踏过泥泞的小路，鞋子早已布满泥点。恰逢一棵槐树，视

线越过茂密的枝条，“柳暗花明又一村”大概也不过是这样的情景吧。几户人家比邻而居，油菜花田黄灿灿得似要为天边镶上一层金边。道路两边稀疏地种着几株粉桃、红杏，引得几只蜜蜂飞来转去。房屋前的小河总是散发着一股湿漉漉的味道，似能染湿行人的鼻头，我也记得夏天会有伯伯划船采菱角在道旁贩卖。儿时的我在这条小路上蹒跚学步，大些后便在这条路上招猫逗狗。偶尔也脆生生地叫声伯伯，乞巧卖乖换来个菱角。我是外来的孩子，可在路旁住着的嬢嬢伯伯的注视下长大。我听不懂吴地方言，可我觉得懂他们脸上和蔼的微笑，能知晓他们语气里的关切。我不爱吃甜腻的本帮菜，可吃着伯伯们捕来的河虾长大。

我说不出来我来自齐鲁大地，也不像长自烟雨江南的孩子。只是，蓦然踏在这条小路上，我有些踌躇亦有些胆怯。扪心自问，半天竟也能咂摸出些许近乡情怯的意味来。是啊，千万深渊也不抵心口一捧桃花潭。

我从哪里来，不是广阔的齐鲁大地，也并非细雨朦胧的江南。到底，此心安处，便是吾乡。

# 我的小笨猫

□ 经管学院财管2202班 王雅琪

关于猫的文章，我脱口而出的是老舍先生的《猫》。学习这篇文章的时候只有十岁左右，可能是小孩的童真与猫的靈魂碰撞，先生细腻的文笔直抵我的心房。

在生活中，我见过形形色色的猫，有条纹的，没有条纹的，花色的，纯色的，喜欢绕着人转的，喜欢躲在草丛里嬉戏的……这种两只尖耳朵的小生物喜欢干净，热爱自由，从不吝啬对美食的热爱，永远活得洒脱。

这个暑假，我得到了一份小礼物，那是一只猫。我们相遇在一个黯淡的黄昏，嗷嗷待哺的它显得可怜，试探着一步一步走进我的怀抱，从此流浪的猫儿有了家。

浑身雪白的皮毛配上一双淡蓝色的眼睛，这种搭配高贵又通透。它的样貌有种浑然天成的清冷，像是深秋月光下的薄霜。

很难想象，它机灵的外表下有个笨拙的灵魂。第一次脱离笼子的那天是个雨天，大雨为玻璃穿上纱衣，我用手熨开一个窟窿。屋内外连接的小小通道正

好让我窥探它的狼狈与不堪。它蹲坐在地上，直勾勾地望着我，雨打在身上，浑身湿透。我打着伞把它抱起，送进束缚它自由的笼子。我对它说，下雨天要学会躲雨。它盯着我“喵喵”地叫着。

三天前我的笨猫学会了爬树，我很是欣慰。但是剧情反转总是很快，它从早上爬上了葡萄架就再也没有下来过。它在架上“喵喵”地叫着，我在地上走，它在上面跟。我抬起头望着它一脸无奈，它盯着我楚楚可怜。

这个笨拙又可爱的猫咪，我为它感到遗憾，它缺少点聪颖。老舍先生的猫会破坏院中的花草，而它只会拉起枝条弹自己的小脸；有些人家的猫会黏着主人讨食，而它只会躲在一个小角落里舔脚丫；别的猫离开笼子之后会游历四方，而它只会绕着院子米场八百米赛跑……

但是不得不说，它还是那么招人喜欢。不知不觉我们已经认识很久了，很快我们甚至都要离别了。希望我们都能按照自己的节奏去闯世界，即使偶尔笨拙也不轻言放弃，因为有句话叫作“老天爱笨小孩”。



## 青春芳华

## 校园的星光

□ 化药学院药学2302班 席琪雨

回忆中的一切都是可触而不可及的，一切都是静谧的，渐渐地变得杳无音信。那年，樱花飘满地，掺杂着随风的柳絮，还是梦的光景让我们再次相遇。这是缘分，还是偶然？似乎没有定论。

当初步入青岛农业大学的校园，带着些许担忧，不知道该如何开启一直以来存在于梦想中的大学生活。或许是受王维“行到水穷处，坐看云起时”诗句中透出的随遇而安的影响，让我暂时不去想未来会如何，先过好当下。就这样，时间流逝得很快，追逐星星的孩子，想着“手可摘星辰”，但是却不知道似乎前路迷茫，充满不确定。

那一天，校园里的桂花开了，芬芳馥郁，却又是那么短暂，几乎转瞬即逝。这也好像我们，在这一条条道路上迎面相遇，又擦肩而过，蓦然回首间，就成了惊鸿一瞥的过客。人生漫长，晴雨交加，如若不是艳阳高照，那便都是晴天。秋天渐渐过去，一阵阵北风吹散了离愁，夹杂着相思的梦，一点点弥漫。那是悲伤还是孤独？或许只有自己才可以品味心中杂陈的情感。鸟儿长大了，都要离开自己安居的巢穴，去展翅、去遨游无垠的天空，创造属于自己的永恒记忆，更何况是我们呢？

“车到山前必有路，船到桥头自然直。”这是哲理，亦是那段长路。大学的时光总是过得很快，转瞬之间已是冬季。校园里的第一场雪来得很早，仿佛是专门为了你。在这里，我漫游校园的角角落落，看到了情趣盎然，亦或是奋力竞争的一幕幕镜头。那些场景很难用语言来描绘，但记忆却可将它永远保留，时间会抹去我们之间的点点滴滴，但那段情感却不会消散。

青岛农大的绿植很多，美不胜收。清晨的校园，很静，节奏变得很慢，一轮红日缓缓升起，映照着新的一天的来临。每一天都是新的希望，每一天都是新的开始。踏着晨露，嗅着清风，迎面而来的是一张张青春的笑脸。原来新的一天是这样开始的！

“醉后不知天在水，满船清梦压星河。”找一天晚上，独自一人，仰躺在操场上，数着天上的微光，或许会感到凉意，但请不要忘记曾经纯澈的双眸，在历经千帆后仍会闪现出自信的光芒！

万千星河，点缀着梦的起点；大千世界，描绘着今世的路。将青岛农大的“情”留在心中，会历久弥新，即使时间无情！

我们的到来就是这点微光，梦想从这里启航。曾经的我们是“长路漫漫，唯有奋斗”，而现在的我们是用心去追寻梦的光点，去寻觅在心中的些许微光，那些洒落在青岛农大校园生活中的光亮。

# 春日之歌

□ 人文学院中文2305班 赵舒心

春天，  
如同一个温柔的梦想，  
在大地的肌肤上轻轻拂过，  
唤醒了一切沉睡的生灵。

柳树抽出嫩绿的丝绦，  
摇曳着诗情的朦胧，  
每一抹垂下的枝条，  
都是一曲赞美春天的诗篇。

野花在草丛中悄然绽放，  
如同点点的星光，  
它们静静地编织着春天的梦，  
用色彩和芬芳来点缀着大地。

溪水在石缝间欢快地流淌，  
弹奏起自然的交响，  
它歌唱着春天的故事，  
每一个转角都藏着惊喜。

春风不负游人的愿，  
轻轻吹拂过田野，  
每一缕吹过的风，  
都带着春天的祝福和希望。

春天的诗篇，  
写满了万物生长的故事，  
它被镌刻在每一个明媚的日子里，  
永不褪色，永不停息。

# 春游漫想

□ 外国语学院英语2402班 苏炜涵

经历了蛰伏的一冬，春天又一次来临了。心里有什么东西同春天一样破土而出，蠢蠢欲动，想要起身，去窗边，去门外。

就这样默想着“春天不是读书天”，在手机上搜寻着一个能踏青的好去处。

听说中山公园的花开得烂漫，我便欣然定下目的地，脚步也雀跃了起来。

走吧，不要再错过一个春天了。倏忽被泼进满眼春光。半推半就被簇拥着出了地铁站。人们都爱春天与闲暇，这么可爱的日子，怎么会让它轻易溜走呢？于是不约而同地相聚在一起。

春从天上来，把色彩倾洒在一树花上。来赏花的人似乎跟枝头的花一样多了。各花入各眼，树开了一千枝花，看花人也将一千枝花的丽影带走。

人群喧哗不停，夹杂着叫卖的声音。路边的小摊也很有看头，小吃摊、玩具铺，将手工编织的花瓣别在鬓边……熙熙攘攘，烟火缭绕，抚慰心灵。

春色关不住，似要满溢而出，让整个城市为之倾倒。人们在草坪上席地而坐，好像要将全身心都融入这春光。草叶的脚步有些迟疑，还在“草色遥看近却无”中犹豫不决，但再过几天，便会浸透大地。“我庭小草复萌发，无限天地行将绿。”

我也倚在长椅上，在这样明媚的天空下，想要呐喊，呼出一冬的郁郁寡欢，但又怕自己太过聒噪，吓到此处驻足的精灵，惊得花枝来回摇曳。

花是这个时节的主角，今日之行也是为了花。看着她们一枝枝、一簇簇地聚在树梢，好像听见了她们的喧哗，像春游的小孩子一样叽叽喳喳。

恰巧，我也在春游。于是我的心绪也回到了小学春游的那个晴天。心里想着要带什么零食，兴奋得几近一晚没睡。坐在草丛上，想了很多长大后的事情，忽然发现自己已经是大人了。

又想到那支歌谣：春天在哪里？春天在彻夜东流的江河上，过了凌汛，等待天上来水；春天在离原上，新绿破开枯黄，诗人看见了，把它带回长安，让诗歌的春风吹彻帝都；春天在梅花枝上，一只累了蜂儿，身上沾满花粉，在花蕊上歇息了。

花只管开，开得纯粹而灿烂，恪守着“You only live once”的格言，像是铆足了劲，过几日尽管憔悴了，也是落英缤纷，别有风味。

怎么也看不过来，看不够。春色斑斓，一年好景引人垂眸流连。或许明年的花会更灿烂，但那时的花与我皆不同于今日。那时的心境还会与今日一样吗？甚至说明年我还会再来看你们吗？

这些问题只有到明年才能知道了，此刻的我真切地存在于这里。油绿的夏天要来了。

