

QINGDAO AGRICULTURAL UNIVERSITY NEWS



2025年3月28日 农历乙巳年二月廿九 第4期(总第1081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@gau.edu.cn

省委第一巡视组巡视青岛农业大学党委工作动员会召开

本报讯 根据省委关于巡视工作的统一部 署,近日,省委第一巡视组巡视青岛农业大 学党委工作动员会召开。会前,省委第一巡 视组组长傅逊主持召开与青岛农业大学党委 书记潘军见面沟通会,传达了省委主要负责 同志关于巡视工作的讲话精神, 通报了有关 工作安排。会上, 傅逊作了动员讲话, 对做 好巡视工作提出要求。潘军主持会议并讲

省委第一巡视组副组长及有关同志,青岛 农业大学领导班子成员参加会议,青岛农业 大学内设机构、直属单位主要负责同志等列 席会议。

傅逊指出,党的十八大以来,以习近平同 志为核心的党中央坚持把教育作为国之大 计、党之大计,坚持教育优先发展,作出加 快教育现代化、建设教育强国的重大决策。 对省属本科高校党委开展巡视, 充分体现了 省委对高等教育的高度重视, 是加强党对高 校的全面领导、督促做到"两个维护"的重 要举措, 是推动高校坚持社会主义办学方 严的基调、推动落实全面从严治党政治责任 的重要体现,是深化新时代高等教育综合改 革、推动教育强省建设的现实需要。青岛农 业大学党委要提高政治站位,深刻认识巡视 工作的重要意义,自觉接受监督,积极支持 配合省委巡视组工作, 共同完成好省委交给

傅逊强调,省委巡视组将坚持以习近平新 时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯 彻党的二十大和二十届二中、三中全会精

神,全面贯彻巡视工作方针,坚守政治巡视 定位,聚焦习近平总书记关于教育的重要论 述,聚焦党中央决策部署和省委工作要求, 紧盯被巡视高校职责使命,强化政治监督、 查找政治偏差, 重点检查加强党对高校的全 面领导,落实立德树人根本任务,防范化解 重大风险,深化教育领域综合改革,纵深推 进全面从严治党,加强领导班子、干部人才 队伍建设和基层党组织建设以及巡视、审计 等监督发现问题整改等情况。坚持严的基 调,紧盯权力和责任、紧盯"一把手"和领 导班子、紧盯群众反映强烈的问题,着力推 动解决突出问题, 切实发挥巡视利剑作用。

潘军表示,省委对青岛农业大学党委开展 巡视,是对学校党委的一次全面"政治体 检",充分体现了省委对学校的关心和厚

爱,学校党委将把思想和行动统一到省委工 作要求上来, 切实增强接受巡视监督的思想 自觉、政治自觉和行动自觉。将提高政治站 位,强化政治担当,以高度的政治责任感主 动接受巡视监督, 以严明的纪律要求全力配 合巡视工作,以务实的工作作风狠抓整改落 实,把巡视成果转化为推动应用研究型高水 平大学建设的强大动力,在主动回应"强国 建设,青农何为"的时代命题上展现新担 当、体现新作为。

省委巡视组将开展为期两个半月左右的现 场巡视, 受理信访时间截止到2025年6月5 日。为便于干部群众反映情况,巡视组建立 了多种联系方式。联系电话: 0532-68052025, 19853196109, 接听电话时间 为: 工作日8:00-18:00; 寄信地址: 山东省

青岛市第A060号邮政信箱,网上邮箱,登录 山东省纪委监委网站,在"巡视巡察"专题 中点击"十二届省委第七轮巡视邮箱",按 照提示内容输入即可;巡视组还设置了3个信 箱,分别位于城阳校区行政办公楼西门一楼 度校区明德楼一楼西大厅北侧。根据巡视工 作条例规定,省委巡视组主要受理反映青岛 农业大学党委领导班子及其成员、省委管理 的其他干部及下一级主要负责人(均含已离 退休、己调离)的问题以及与巡视工作有关 的信访事项。对其他党员干部的举报反映, 将按干部管理权限办理; 对其他与巡视工作 无直接关系的申诉求决类、意见建议类、涉

副省长陈平到我校乐陵科技小院调研指导



副省长陈平(左2)听取相关工作汇报

本报讯 3月12日,山东省副省长、省政府党 组成员陈平在德州调研农业生产工作期间,到青 岛农业大学乐陵小麦玉米科技小院调研指导工 作。山东省政府副秘书长薛超文, 山东省农业农 村厅党组成员、副厅长王敬东, 德州市副市长邵

双红, 乐陵市委副书记、市长 王峰等陪同,青岛农业大学党 委委员、副校长郭尚敬参加。

陈平一行观看了科技小院 工作情况介绍展板,详细了解 小院建设背景、运行模式、主 要研究方向及取得成果,对小 院在科技服务、人才培养等方 面开展的工作和取得成绩给予 高度评价。陈平指出,科技小 岛农业大学乐陵科技小院的成 势,进一步加强校地合作,推 动更多科技成果转化为现实生

产力,为打造乡村振兴齐鲁样板贡献力量。陈平 指出,美丽乡村建设是乡村振兴的重要组成部 分,希望小院师生结合当地实际,发挥更大作 用,积极开展美丽乡村建设相关研究和实践,通 过种植观赏花木、发展庭院经济等方式, 为改善 农村人居环境、提升农民生活品质作出贡献。

陈平与驻院师生进行了亲切交谈,详细了解 同学们在小院期间的学习和生活情况, 勉励他们 志存高远、脚踏实地,在服务乡村振兴的伟大实 践中贡献青春力量。

2014年,由中国农业大学牵头、青岛农业大 学为依托, 山东省第一家科技小院落户乐陵市。 作为学校服务乡村振兴和创新人才培养模式的重 要平台,乐陵市小麦玉米科技小院自建立以来, 已有4名博士研究生、33名硕士研究生、超过70名 本科生相继驻扎开展工作,将论文写在田间地 头、将知识传播到千家万户,在指导农民生产实 12月, "共建乐陵科技小院集群揭牌仪式暨乐陵 科技小院成立十周年庆典"在乐陵召开,会上为 群"进行了揭牌,校地双方合作进一步深入推

省农业农村厅和德州市有关领导,学校资源 与环境学院院长周功克教授,科技处副处长徐 浩,乐陵科技小院负责人、资源与环境学院陈延 **玲**教授参加。

(陈延玲)

学校八届二次双代会胜利召开

本报讯 3月15日,学校第八届教职工代表大 会暨工会会员代表大会第二次会议在学术会馆胜 利召开。校党委书记潘军在闭幕式上讲话,校长 赵金山在开幕式上作工作报告,全体正式代表、 列席代表和特邀代表共206人出席会议。校党委委 员、副校长张玉梅主持开幕式和闭幕式。

开幕式上,赵金山向大会作题为《协同聚力 改革创新 加快推进特色鲜明的高水平应用研究型 大学建设》的工作报告。报告从党的全面领导、 教育教学质量、学科和学位点建设、人才强校成 效、科学研究能力、社会服务效能、协同融合发 展、现代大学治理等八个方面展开,全面回顾了 学校2024年以来的主要工作和取得成绩。

报告明确了学校2025年重点工作,提出了 2025年工作的总体要求和主要预期目标。围绕 2025年工作目标,报告提出全校要抓实抓好十项 工作。一是聚焦党建统领,全面加强党的领导; 二是聚焦立德树人,全力提高人才培养质量;三 是聚焦特色发展,加速推动一流学科建设;四是 聚焦人才强校,着力打造高水平师资队伍; 五是 聚焦创新驱动,持续增强科研核心竞争力; 六是 聚焦需求导向,多点提升社会服务支撑度;七是 聚焦开放合作,协同促进融合融通发展;八是聚 焦提质增效,持续推动治理效能跃升; 九是聚焦 文化育人,精心打造和谐校园;十是聚焦战略先 导,高质量编制"十五五"规划。

报告号召全体教职员工要争当改革创新的排 头兵、攻坚克难的突击队、狠抓落实的实干家, 以更加昂扬的斗志、更加务实的作风、更加有力 的举措, 奋力推进学校高质量发展, 为建设特色

鲜明的高水平应用研究型大学作出新的更大贡

开幕式后,各代表团分组审议、讨论了学校 工作报告、学校2025年工作要点、学校2024年法 治工作报告、学校学术委员会2024年工作报告、 2024年财务决算情况和2025年财务预算草案报 告、学校八届一次双代会提案办理情况报告等各 项工作报告及决议审议稿。随后,校党委书记潘 军主持召开八届双代会主席团第四次会议,听取 各代表团讨论、审议情况汇报。

在大会表决决议阶段,全体代表通过了副校 长王永健作的《学校八届二次双代会提案征集审 查情况报告》,通过了《关于〈学校工作报告〉 的决议》(草案)、《关于〈学校2025年工作要 点〉的决议》(草案)、《关于〈学校2024年法 治工作报告〉的决议》(草案)、《关于〈学校 学术委员会2024年工作报告〉的决议》(草 案)、《关于〈学校2024年财务决算情况和2025 年财务预算草案的报告〉的决议》(草案)、 《关于〈学校第八届工会委员会2024年工作报 告〉的决议》(草案)、《关于〈学校2024年工 会经费审查报告〉的决议》(草案)和《关于 〈学校八届一次双代会提案办理情况报告〉的决

校党委书记潘军在闭幕式上发表讲话。潘军 指出,2025年是"十四五"规划的收官之年,也 是学校深化改革、提质增效、破题发展的关键之 年。面对新形势、新任务,我们必须以更高站 位、更宽视野、更实举措,推动学校事业实现更 高质量发展,奋力开创高水平应用研究型大学建

潘军就做好下一步工作提出三点要求。一要 进一步凝聚共识。潘军指出,本次双代会明确了 今后一段时间的重点任务和发展目标, 会后要及 时把本次会议精神传达到每一位师生员工,激励 大家群策群力、抢抓机遇, 把思想和行动统一到 学校的决策部署上来, 切实把学习贯彻双代会精 神的过程变为全校教职员工同心聚力的过程,为 学校事业高质量发展注入强劲动力。

二要直面矛盾深化改革。改革创新是加快高 质量发展的"关键一招",也是"唯一出路"。 要进一步解放思想, 切实增强改革创新的紧迫 感、责任感,在推进实施"1186"发展战略的征 程中,坚持用改革的办法进行破题,以创新的思 维开辟新赛道。要对标先进高校,"带土移植" 先进经验,建立健全各项规章制度,加快推进学 校综合改革方案落地见效。要树立鲜明的工作导 向, 倡导改革创新锐意进取的工作氛围, 进一步 激发干事创业活力。

三要进一步实干笃行。各代表和广大党员干 部要切实强化政治担当,始终保持昂扬向上、奋 发进取的精神状态, 主动拉高标杆, 拿出事争一 流和"百分标准"的劲头,围绕中心工作敢闯敢 试,以钉钉子精神把各项工作落实到位;各单位 要根据工作要点进一步细化工作举措, 明确责任 人,列出时间表,形成可操作、可对照的工作施 工图,逐项推进落实;各分管校领导和责任单位 "一把手"要扛牢工作职责,对所负责工作亲自 调度分析,确保工作抓一件、成一件。

(薛春燕 姜妍)

本报讯 3月20日,青岛农业大学召开党委会(扩大) 暨党的建设工作领导小组(扩大)会议,部署启动学校深 入贯彻中央八项规定精神学习教育工作。校党委书记潘军 主持会议并讲话,校领导班子全体成员、校党委党的建设 工作领导小组全体成员参加,各分党委、党总支书记列席 会议。

会上,潘军就做好学校深入贯彻中央八项规定精神学 习教育工作提出三方面要求。

是深刻认识开展深入贯彻中央八项规定精神学习教 育的重要意义,切实把思想和行动统一到党中央决策部署 上来。要深刻认识深入贯彻中央八项规定精神学习教育是 巩固深化主题教育和党纪学习教育成果的重要举措,切实 增强使命感、责任感、紧迫感, 高质量、高标准组织开展 好各项工作,持续巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特 色社会主义思想主题教育和党纪学习教育成果,推动全面 从严治党向纵深发展。要深刻认识深入贯彻中央八项规定 精神学习教育是落实全面从严治党要求、加强党的作风建 设的重要抓手,引导党员、干部锤炼党性、提高思想觉 悟, 驰而不息转作风, 久久为功树新风, 坚定不移全面从 的支持。要深刻认识深入贯彻中央八项规定精神学习教育 是激励干部担当作为、推动学校高质量发展的内在要求, 真正将学习教育成果转化为攻坚克难、干事创业的强大动 力,在推动学校高质量发展、服务山东发展和服务国家战 略中展现更强担当、更大作为。

二是准确把握目标要求,高标准高质量开展学习教 育。要扎扎实实开展学习研讨,坚持个人自学与集中学习 有机结合, 抓牢领导干部带头学, 抓实广大党员全面学, 抓好教育培训系统学,确保学习入脑入心,取得实效。要 认认真真进行问题查摆,以此为契机,敢于正视问题,善 于发现问题,对标对表深查细查,强化警示以案促查,抓 实整改确保实效,推动真正解决问题。要诚心诚意吸纳师 生意见, 注重调查研究, 畅通联系渠道, 广泛凝聚共识, 让师生群众对学习教育成果可感可及。

三是切实加强组织领导,确保学习教育有力有序推 进。要提高政治站位,压实主体责任,校党委党的建设工 作领导小组负责全校学习教育的领导和指导,各分党委 (党总支)对本单位学习教育负总责,主要负责同志要切 实担负起第一责任人责任,班子成员认真履行"一岗双 责",确保学习任务落到实处。要加强督促指导,务求取 得实效,各分党委(党总支)要对所辖党支部进行全覆 盖、全过程指导,充分发挥各级党组织能动性,把学习教 育同推动中心工作结合起来,坚决反对形式主义。要加强 宣传引导, 营造良好氛围, 广泛宣传学习教育的好的经验 做法、取得的进展成效,切实把作风建设贯穿到管党治 党、办学治校、立德树人全过程各方面,把学习成果转化 为推动学校改革创新的强大动力,为建设特色鲜明的高水 平应用研究型大学凝聚奋进力量、提供坚强保证。

会上,校党委副书记刘春霞领学《习近平关于加强党 的作风建设论述摘编》中有关内容。校党委副书记田义轲 传达学习中央党的建设工作领导小组会议精神。校党委委 员、校纪委书记、省监委驻青岛农业大学监察专员陈相艳 传达省委书记林武同志在山东省委常委会会议暨党的建设 工作领导小组会议上的讲话精神。校党委委员、组织部部 长孙丙高汇报了《中共青岛农业大学委员会关于开展深入 贯彻中央八项规定精神学习教育的实施方案》的相关情 (薛春燕)



"时代楷模"曲建武教授来校作专题报告

本报讯 为大力弘扬和践行教育家精神,切实履行好为党育人、为国育才的光荣使命,3月24日上午,青农大讲堂邀请"时代楷模""最美奋斗者""全国师德标兵""全国优秀教师""全国道德模范"荣誉称号获得者、大连海事大学曲建武教授来校作报告。全体在校校领导参加报告会。校党委副书记田义轲主持报告会。

报告前,学校举行聘任仪式,赵金山为曲建武教授颁发聘书,聘任曲建武教授为"青岛农业大学客座教授"。

曲建武教授结合自身从教四十多年的亲身经历和一线辅导员的心路历程,以《弘扬教育家精神 培育时代新人》为题为全体与会领导干部和教师上了一堂生动的思政大课。报告从"具有心有大我、至诚报国的理想信念""怀有言为士则、行为世范的道德情操"

"丰富启智润心、因材施教的育人智慧""保持勤学笃行、求是创新的躬耕态度""怀有乐教爱生、甘于奉献的仁爱之心""秉承胸怀天下、以文化人的弘道追求"等方面,带领大家深刻学习了党的十八大以和对学校思政课建设的重要指示精神,分析了了太小大公弘教育家精神、建设高素质专业化教师队伍的重要论述和教育家精神、建设高素质专业化教师队伍的重要合品,是实的坚定信仰、对教育事业的热爱、对思想自治不知,对为自己,从担当。曲建武教授勉励全体教师要积极弘扬和武行教育家精神,树立"躬耕教坛、强国有我"的志向和抱负,把思想政治教育工作当成职业、一生为之奋斗

的崇高事业,不断提高自身的政治素养和专业能力, 自觉增强立德树人、教书育人的使命感和荣誉感,争 做"四有好老师",帮助青年学生"扣好人生第一粒 扣子",以更加坚定、自信、昂扬的奋进姿态,投入 到大学生思想政治教育工作中。

全体处科级干部,聘任制院长、副院长、院长助理,教师代表,全体辅导员到场学习。

报告会结束后,曲建武教授走进学校"一站式"学生社区,与辅导员代表进行座谈交流。曲建武教授希望辅导员老师坚持"以学生为中心",始终把学生成长成才放在首位,把学生的需求困难放在眼里,以身示范、因材施教,与时俱进、脚踏实地,引导学生树立崇高的理想信念,将个人理想同祖国命运、人民利益相结合,在报效祖国、服务人民中实现个人价值

茶树育种团队在茶小绿叶蝉危害智能监测领域取得进展

本报讯 近日,我校园艺学院王玉团队在茶小绿叶蝉危害症状监测技术方面取得显著进展,相关研究成果发表于《Smart Agricultural Technology》期刊。该研究创新性地结合RGB和高光谱成像技术,并运用深度学习模型,为茶小绿叶蝉危害的准确、无损监测提供了新方法。

茶小绿叶蝉作为一种高度破坏性的害虫,在亚洲茶产区广泛存在,其每年可产生10—17代,通常栖息于茶芽下第二、三叶的背叶面。由于其体型小且具有较强的活动能力,传统的人工视觉观察法费时费力且主观性强,难以满足大规模茶园的快速监测需求。王玉团队针对这一难题,深入探索了图像处理和计算机

视觉技术在茶小绿叶蝉危害症状监测中的应用潜力。

研究中,团队成员收集了受小绿叶蝉危害的不同程度的茶芽样本,并分别利用RGB和高光谱成像技术进行数据采集。对于RGB图像数据,通过数据增强及二维离散小波变换(2D-DWT)增强技术,有效提升了模型对图像特征的提取能力;而对于高光谱数据,则采用乘法散射校正(MSC)、Savitzky-Golay(S-G)平滑、一阶和二阶导数等预处理方法,并结合无信息变量消除(UVE)、竞争性自适应重采样(CARS)和连续投影算法(SPA)进行特征波段筛选,优化数据质量并减少冗余信息。

基于处理后的数据, 团队构建了多种分类模型。

在RGB图像分类中,运用ResNet18、VGG16、AlexNet等卷积神经网络(CNN)模型,其中WT-VGG16模型表现最佳,准确率达80.0%;在高光谱图像分类中,采用支持向量机(SVM)和长短期记忆网络(LSTM),发现SPA-LSTM模型准确率最高,达95.6%。这一成果不仅显著提升了茶小绿叶蝉危害监测的效率和准确性,还为后续害虫管理策略的制定提供了有力的数据支持。

硕士研究生徐阳为论文第一作者,毛艺霖,李赫,申加枝,徐秀秀,王双双,Shah Zaman,丁兆堂等参与了该研究,王玉为论文的通讯作者。

(王玉)

学校获批山东省特色学院等多个省级教学建设项目

本报讯 日前,山东省教育厅公布了2024年省级特色学院和拔尖创新人才培养组织实施高校支持建设名单,我校获批3个山东省特色学院,入选山东省普通高等学校急需领域拔尖创新人才培养组织实施高校,获批项目的数量和质量均创新高。

获批项目中,海洋科学与工程学院建设的"黄河水产特色学院"获批山东省专业特色学院;园艺学院建设的"青岛农业大学-威海现代农业产业学院"获批山东省现代产业学院;园林与林学院建设的"乡村振兴规划现代产业学院"获批山东省现代产业学院;基于机电工程学院"智能农机装备拔尖创新人才培养基地"建设,学校入选山东省普通高等学校急需领域拔尖创新人才培养组织实施高校。

近年来,学校聚焦国家重大战略和区域经济社会 发展,扎实推进科教融汇、产教融合,推动人才培养 供给侧和产业需求侧紧密对接,打造了独具特色的六 大育人模式。截至目前获批服务青岛产教融合示范专业3个、省级新旧动能转换公共实训基地2个、省级普通高等学校实习实训示范基地6个,获批省级现代产业学院4个、省级专业特色学院3个,省级急需领域拔尖创新人才培养基地1个。

本次申报涉及专业建设、实践教学、科教产教融合、国际化办学等多个领域,学校认真研究、精心组织,确保展现学校教育教学改革新成效的高质量项目应报尽报。下一步,学校将紧紧围绕立德树人根本任务和强农兴农重要使命,强化专业建设和特色发展,做强特色学院和人才培养基地建设,推进各项建设任务落地实施,全面提高人才培养质量,更好服务国家和地方战略需要和经济社会发展需求,为产业升级和经济高质量发展做出更大贡献。

(张婷)

2024 年山东省特色学院支持建设名单 (一)山东省专业特色学院

学校名称	特色学院名称	依托二级学院名称
青岛农业大学	黄河水产特色学院	海洋科学与工程学院
学校名称	(二)山东省现代产业学8 特色学院名称	依托二级学院名称
青岛农业大学	青岛农业大学—威海现代农业 产业学院	居艺学院
音品式业士学	五种新茶提到现代产业学院	国林古林学馆

2024 年山东省普通高等学校拔尖创新人才培养组织 完施高校专转建设之前

实施高校支持建设名单 急需领域被尖创新人才培养组织实施高校

学校名称	基地名称	依托二级学院名称
青岛农业大学	智能水机装备接尖创新人才 培系基地	机电工程学院

我校学子荣获省大学生职业规划大赛一金三铜

本报讯 近日,第二届山东省大学生职业规划大赛暨第二届全国大学生职业规划大赛山东省选拔赛圆满收官,我校学子再创佳绩。经过激烈角逐,我校4名选手凭借扎实的专业素养和出色的现场表现,最终斩获金奖1项、铜奖3项,这也是我校连续两年在该赛事上夺金。动漫与传媒学院闫佳慧荣获就业赛道高教本科生组金奖,理学与信息科学学院李子涵获成长赛道高教本科生组铜奖,人文社会科学学院崔继芳、经济管理学院(合作社学院)李学震分获就业赛道高教本科生组和研究生组铜奖。动漫与传媒学院团委书记祁琳获评优秀指导教师。

本次大赛自去年10月启动以来,学生工作处主动谋划、协同落实,各学院高度重视、精心组织,全校共有7000余名同学报名参赛,经校级初赛、省级复赛,4名优秀选手成功晋级省决赛。本次大赛秉承"以赛促学、以赛促教、以赛促业"的理念,围绕赛事配

套举办各类校园招聘、生涯规划与就业指导培训及职业体验等活动,做实做细毕业生就业指导服务。赛事期间同步推出"就业服务季"专项行动,实施精准就业指导,开设"简历门诊"专项服务,累计为千余名学生提供个性化指导;组织开展"名企我代言"专项社会实践,实地走访企业87家,搭建校企对话新通道;举办职业生涯嘉年华,将体验探索与职业生涯规划指导相结合,让5000余名学生在亲身体验中,增长知识、提升技能;深化岗位对接,开发优质岗位近万余个。特邀10余位校内外知名职业规划和企业人力资源专家,围绕"理论培训+实战演练+企业导师带教"开展多项赛事主题培训、一对一辅导和咨询活动。

下一步,学生工作处将着力加大职业生涯教育服 务体系建设力度,持续优化和完善生涯教育的形式和 内容,通过职业生涯辅导、职业能力提升,精准就业 服务等有效途径,助力学生科学规划成长发展路径, 全方位提升就业核心竞争力,为全面推动我校毕业生 更高质量充分就业提供有效的平台支撑和坚实的服务

本次大赛由山东省人力资源社会保障厅、山东省教育厅联合主办,省公共就业和人才服务中心承办,大赛以"筑梦青春志在四方,规划启航职引未来"为主题,旨在加强高校生涯教育和就业指导,增强大学生职业规划意识,引导大学生树立正确的成才观、就业观,科学合理地规划大学学习与生活,指导其及早做好就业准备,以择业新观念打开就业新天地,促进高质量充分就业。大赛自2024年10月启动以来,156所高校精心组织校级选拔,累计吸引104.4万大学生踊跃参与。经过五个月的层层选拔与专业指导,最终360名优秀选手脱颖而出入围决赛。

(吕国莹)

学校与聊城市政府举行"一链一院"农产品加工领域签约仪式

本报讯 3月17日,我校与聊城市人民政府"一链一院"农产品加工领域合作签约仪式在学校学术会馆会议厅举行。聊城市科技局局长王相东一行11人到访,我校党委委员、副校长郭尚敬出席活动并致辞,双方围绕农产品加工产业链创新协同发展达成多项战略合作。

郭尚敬代表学校对聊城市科技局一行来访表示欢迎,从历史沿革、办学定位、改革创新举措、未来发展方向等方面详细介绍了学校的基本情况,重点回顾了学校与聊城市近年来在联合科技创新、成果转移转化、高端人才引育等领域工作的开展成效。郭尚敬表示,青岛农业大学近年来紧扣国家和区域重大需求,加速科技攻关,持续推进科研成果转化,形成了人才链、教育链、产业链、创新链深度融合的发展模式。此次合作是学校服务乡村振兴战略、推动黄河流域生

态保护和高质量发展的重要举措,学校将充分发挥科研与人才优势,以"一链一院"模式精准对接产业链需求,为聊城市农产品加工产业转型升级注入新动

王相东表示,聊城是黄河流域重要的"粮袋子""菜篮子"和"肉案子"——粮食年产量、设施蔬菜种植面积、畜禽规模化养殖率居全国地级市前列。尽管产业规模持续扩大,但当前聊城农产品加工仍面临"初加工多、精深加工少""资源利用率低、附加值不足"等挑战。王相东指出,聊城市与青岛农业大学合作由来已久,此次签约标志着双方"校地企"协同创新机制进一步完善,期待双方以"链式思维"推动农产品加工产业向标准化、智能化、品牌化发展,为乡村振兴与农业现代化提供强劲引擎。

签约仪式上,我校山东特种食品协同创新中心主

任彭传涛与山东嘉华生物科技股份有限公司董事长、总经理李广庆共同为"功能性活性蛋白产业创新研究院"揭牌;特种食品研究院副教授魏鉴滕与莘县新立信食品科技有限公司董事长、总经理孙德芳共同为"预制菜制造产业创新研究院"揭牌;园艺学院院长张忠华与山东融川农业科技有限公司总经理王广浩签署合作协议,双方将围绕蔬果品种改良、智慧种植等领域展开联合研发。

签约仪式后,王相东一行实地参观了特种食品研究院。莘县科学技术局、莘县新立信食品科技有限公司、山东嘉华生物科技股份有限公司、山东融川农业科技有限公司、聊城产业技术研究院等单位负责人,以及学校科技处、园艺学院、食品科学与工程学院、特种食品研究院相关人员参加活动。

(孙鹏东)

学校与莱西市政府深化校地交流合作

本报讯 3月21日,莱西市人民政府和我校深化校地交流合作座谈会在学校学术会馆会议厅举行。莱西市委书记周科,市政府党组成员、副市长张代利,我校党委书记潘军,党委副书记、校长赵金山,党委委员、统战部部长赵龙刚出席会议。

潘军对周科一行的来校表示欢迎,对莱西市长期以来对学校的关心和支持表示感谢。潘军指出,我校与莱西市有着长期良好的合作基础,双方在科技创新、人才培养、社会服务等多方面开展了广泛而深入的合作,取得了可喜的成绩。希望双方以此次交流为契机,进一步夯实合作基础,拓宽合作领域,提升合作效能,实现创新链、产业链、人才链全面对接,为打造乡村振兴齐鲁样板先行区、推动莱西市经济社会高质量发展和农业强省建设作出新的贡献。

周科高度评价了我校的发展成就,对学校长期以来支持莱西市农业发展表示感谢。周科详细介绍了莱西市当前产业现状,就校地双方深度融合资源、创新合作机制提出希望。周科希望双方在产业规划、科技赋能、人才培养等方面开展全面、全域、全产业链合作,推动莱西市农业产业链向差异化、高端化、智能化转型升级。

赵金山具体介绍了学校的基本情况和近年来发展成就,从党建助力、人才助力、产业助力、种业助力、特色产业助力、数智装备工程和合作机制建设等七个方面,分析了学校与莱西市合作共建的广阔空间,表示希望通过校地深度融合,打造互利共赢、协同创新的发展新格局,助力区域经济社会高质量发展。

在座谈交流环节,双方人员分四组分别围绕农机装备产业园研究院、胡萝卜汁加工项目、莱西水产三件套(莱西湖鱼、大闸蟹、小龙虾)深加工项目、农业全产业链项目等方面,进行了深入交流。

座谈会前,周科一行参观了机电工程学院、特种食品研究院和草业学院。莱西市农业农村局、莱西店埠镇政府、莱西经济开发区管委会、城投集团、莱发集团、莱西市供销普惠农业服务有限公司、莱西市店埠胡萝卜协会等有关人员陪同来访,学校党政办公室、社会合作处、科技处、研究生处、园艺学院、机电工程学院、资源与环境学院、食品科学与工程学院、继续教育学院等相关人员参加座谈。 (社会合作处)

内蒙古农业大学校长刘永斌一行来校调研

本报讯 3月17日,内蒙古农业大学党委副书记、校长刘永斌率队来校考察交流,我校党委副书记、校长赵金山会见来访客人,校党委委员、副校长张玉梅主持座谈会。

赵金山对刘永斌一行的到来表示欢迎,介绍了学校近年来在学科建设、科技创新、社会服务等方面开展工作和主要成绩,重点就学校在高层次人才引进与培育、国有资产管理、后勤管理服务、数字化教学等方面的主要做法和经验进行了介绍。赵金山表示,内蒙古农业大学近年来在教学、科研、服务等领域取得显著成绩,有很多先进经验值得农业院校学习。两校具有良好的合作基础,希望进一步发挥优势特色,围绕学科共建、科教融汇、产教融合等领域,积极构建常态化合作交流机制,将两校科创优势有机融合,为服务国家重大战略和区域经济社会发展提供人才支撑和创新驱动。

刘永斌高度评价了我校近年来在科研创新和社会服务等领域取得的 显著成效,同时介绍了内蒙古农业大学的基本情况。他希望双方进一步 深化战略合作,扩展合作领域,推动高等教育与区域经济协同发展。

调研期间,刘永斌一行考察了现代农业装备技术成果展厅、特种食品研究院,并前往动物科技学院,就国家肉羊产业技术体系建设有关工作和师生进行了学术交流。

(薛寿鹏)

两校相关职能部门负责人参加。

学校举行春季新兵入伍欢送 暨退役复学学生欢迎仪式

本报讯 从戎报国英雄志,建功立业正当时。3月12日上午,我校举办2025年春季新兵入伍欢送暨退役复学学生欢迎仪式。校党委副书记田义轲、城阳区人民武装部部长刘峻、城阳区人民武装部军事科科长尹帅、相关学院党委副书记、全体入伍学生和新退役大学生代表参加活动。活动由学生工作处处长许颖主持。

会上,田义轲向即将入伍的同学们表示热烈祝贺,向载誉归来重返校园的战士们表示热烈欢迎。刘峻为入伍新兵佩戴绶带,赠送纪念品。学生工作处副处长王德国宣读了青岛农业大学2025年春季新兵批准入伍学生名单。入伍学生依次交流发言,分享了成长经历、入伍动机以及军旅规划,一致表示到部队后一定会服从命令,听从指挥,刻苦训练,展现青岛农大学子的风采,以优异的成绩回报母校。新退役大学生们回顾了两年军旅生活的精彩瞬间,畅谈了军营历练磨砺的丰富收获,表达了对新入伍同学最美好的祝福,代表全体退役大学生感谢母校和各位老师的关怀和培养。

学校召开教学成果奖培育与申报研讨会

本报讯 3月13日,学校组织召开教学成果奖培育与申报研讨会,邀请山东师范大学李志超教授作专家报告并进行现场辅导。校党委副书记

田义轲出席会议并讲话。 田义轲强调指出,教学成果奖是教育教学改革的"风向标",是学校高质量发展的"必答题",更是彰显办学实力的"金名片"。田义轲对做好2025年教学成果奖培育与申报提出要求。在选题策略方面,要紧扣乡村振兴、粮食安全等国家战略,突出特色与创新性;要结合学校历史积淀与地域资源,挖掘出校本特色。在材料组织方面,要明确问题导向,构建成果框架,强化数据支撑,注重逻辑与证据支撑。在特色凝练方面,要突出服务贡献,要体现文化传承等,彰显农业院校担当。各教学单位要抓牢关键机遇,做好系统谋划,凝聚协同合力,系统掌握申报要点、精准凝练成果特色,实现从经验型实践向理论化成果的跃升,同时也要做好"十年磨一剑"的长期规划,形成"培育-孵化-储备"的可时也要做好"十年磨一剑"的长期规划,形成"培育-孵化-储备"的可时也要做好

李志超教授围绕教学成果奖的高质量申报和培育的主题,从教学成果奖的内涵及发展,成果的凝练方法、申报书的填写技巧,以及支撑材料的整理与展示等方面,进行了全面细致的讲解,并通过优秀案例分

享,让参会老师对评审标准和关注重点有了更加清晰的认识。 报告结束后,申报人就申报书撰写过程中遇到疑难问题与李教授进行了充分交流,李教授逐一给予修改和完善意见,提出了切实可行的建议和解决方案,为各申报团队理清了思路、指明了方向。

教务处、研究生处相关负责人,各单位教学院长、研究生分管院

长、系主任、教学成果奖申报团队参加会议。

(教务处)

一粒小麦的抗旱耐盐史

-学校小麦育种团队数十年接续激活种业"芯"动力

□ 周维维 薛春燕 郭卫卫 付博源

2024年9月,在山东省烟台市举办的首届中国(山 东)现代高效农业科技博览会上,山东省农业科技成果转 化与推广典型案例颁奖暨"农科好物"品牌产品发布会举 行,学校张玉梅教授团队的"'青麦11号'生产经营权转 让推广"成果荣获山东省科技成果转化与推广典型案例一 等奖。2024年8月21日, "青麦11号"生产经营权以100 万元价格转让给山东青泰种业有限公司、无棣惠农种子 科技有限公司, 创出近年来旱地小麦单个品种转让金额 最高纪录。

青麦系列新秀"青麦11号":

抗旱耐盐碱性突出,应用前景广阔

在当前干旱频发、土壤盐碱化日趋严重的情况下,针 对旱地、盐碱地小麦品种紧缺现状, 张玉梅教授团队于 2008年以莱农0144为母本、烟农21为父本进行杂交,杂交 后代经系谱法连续多年定向选择,最终在2015年育成"青 麦11号"。该品种于2018—2019年度、2019—2020年度在 山东旱地区域试验中,两年平均增产5.30%,因增产效果 显著被直接推荐参加国家黄淮冬麦区旱肥组区域试验,两 年区域试验平均增产2.92%,生产试验中较对照增产 6.43%。目前,该品种已经分别于2021年通过山东省旱地 小麦品种审定(鲁审麦20210018)、2024年通过国家黄淮 冬麦区旱肥组审定(国审麦20241053)。其中,国家农作 物品种审定委员会审定认为,该品种适宜在山东、河南、 河北、山西(运城、临汾、晋城)以及陕西(咸阳、渭 南)等地的旱肥地种植。

据张玉梅教授介绍, "青麦11号"全生育期232.5 天,属冬性中早熟品系。幼苗半匍匐,叶片细长,叶色深 绿,分蘖力强。株高75.05cm,株型较紧凑、抗倒性好、 整齐度好、穗层整齐。平均亩穗数37.8万、穗粒数35.15 粒、千粒重38.95g, 穗型为长方形、长芒、白壳、白粒, 2020-2021年国家黄淮冬麦区旱肥组区域试验中品质指标 达到中强筋小麦标准。该品种在青岛平度持续干旱、一水 未浇的条件下,产量超过650公斤/亩。不仅抗旱性强,该 品种的耐盐性也非常突出,在山东东营盐碱地试种超过 500公斤/亩。正是因为其在旱地、盐碱地的突出表现,赢 得多家种业企业青睐, 最终成功转让。

山东青泰种业公司在接受转让前已经进行3年示范种 植,对"青麦11号"的特征特性有比较全面了解。公司负 责人认为,该品种具有抗旱性突出、高产稳产优质、抗病 抗倒等突出优点,具有较大推广潜力。

"青麦"系列育种史:

从抗旱栽培到抗旱育种,"青麦6号""靠天吃饭" 也丰收

小麦是我国第二大口粮作物,作为小麦主产区,黄淮 冬麦区对保障国家粮食安全具有重要意义。然而,由于我 国黄淮冬麦区小麦生长季干旱少雨现象频发,再加上我国 旱地小麦品种相对缺乏, 多年来制约了旱地小麦稳产增 收。我校作物学为学校优势学科,小麦育种是核心科研

早在20世纪70年代,学校小麦育种前辈创造出了亩产 讨千斤的奇迹, 创建了"降低播量, 培育壮苗, 依靠分蘖 成穗,构建合理群体结构"的小麦高产栽培模式,实现我 国小麦高产栽培理论新突破,并于1978年获得全国科学大 会重大科技成果奖, 为北方粮食产量增加和改善膳食结构 做出重要贡献。

在随后20多年里,我国小麦高产田亩产一直在千斤左 右徘徊。与此同时,随着20世纪80年代以来工业化、城镇 化进程加速, 优质小麦耕地不断挤占。大量留存小麦耕地 不具备水浇条件,国家主粮产量必须保障。怎么办?

在这样的背景下,自20世纪80年代中期开始,学校的 小麦研究团队将目光瞄准以小麦为主要对象的丘陵旱地旱

据学校小麦育种专家林琪教授介绍,所谓旱作农业, 就是在没有补充水源及灌溉条件的情况下,单纯依靠天然 降水从事农业生产的一种"雨养农业"。山东省共有5000 余万亩小麦耕地,其中约有40%不具备水浇条件。在全省 水浇地小麦平均亩产400多公斤的情况下,旱地小麦平均 亩产100-200公斤,等于产量还达不到水浇地的一半,严 重影响小麦总产量的提高。在学校老一辈小麦栽培专家带 领下,林琪教授于20世纪80年代初从事小麦栽培技术研 究,希望通过合理的耕作措施、合适的栽培技术,提高土 壤水分利用效率,提高单位土地生产率。经过多年努力, 学校小麦旱作团队探索出一套小麦旱作栽培技术。"很多 原本亩产只有100多公斤的土地,经先进的栽培技术管理 后,亩产达到300-400公斤。"林琪教授介绍道。

然而, 当旱地小麦亩产达到300-400公斤以后, 通过 栽培技术促进作物高产的措施,就遇到了"天花板"。 "我们原有的小麦品种多是适合水浇地的品种。只有培育 出真正适宜旱地的小麦品种, 再加上旱作栽培管理技术, 才能实现进一步高产。"林琪说。

自20世纪90年代中后期起,学校小麦育种团队的接力 棒传递到林琪教授及其团队手中, 团队转向小麦抗旱品种 选育,以筛选的优异小麦材料为亲本,通过杂交育种、回 交育种等策略, 先后育成以国审品种"青麦6号"和省审 品种"青麦7号"为代表的多个小麦新品种。其中"青麦6 号"适合土层薄、土地贫瘠、养分少的旱薄地,在全年不 灌溉、只"靠天吃饭"的状态下也能丰收。2008年更是在 无人工灌溉条件下创出亩产700公斤记录,并分别在2010 年和2012年先后创出旱地全生育期无浇水情况下千亩方和 百亩方平均亩产620.7公斤和703.5公斤的高产纪录,其中 一个十亩方平均亩产更是达到712.9公斤。2009年"青麦6 号"被列为山东省小麦直补品种和旱地小麦主推品种。林 琪教授本人于2011年在全国粮食生产表彰奖励大会上获 "突出贡献农业科技人员"荣誉称号。

盐碱地收获意外高产:

耐旱的"青麦6号"也抗盐碱

"青麦6号"以抗旱为育种目标培育获得。而在盐碱 地里同样获得高产, 这对林琪教授和团队来说属意外之

2009年12月3日,国务院正式批复《黄河三角洲高效 生态经济区发展规划》,以此为起点,黄河三角洲地区发 展上升为国家战略,成为国家区域协调发展战略的重要组 成部分。"向盐碱地要产量",成为农业科研的新使命。

2011年,林琪教授团队在山东桓台马踏湖附近和青岛 即墨某盐场小范围试种"青麦6号",结果产量明显高出 预期,给了团队将"青麦6号"用于抗盐碱试种的底气。

2013年,由中国科学院李振声院士倡导,科技部、中 国科学院联合河北省、山东省、辽宁省和天津市共同实施 的国家科技支撑项目"渤海粮仓科技示范工程"启动。该 项目面向国家粮食安全重大需求,针对环渤海中低产区粮 食生产问题,研发、集成、示范推广抗逆作物品种。"青 麦6号"入选"渤海粮仓"工程,进行试种,并在山东省 滨州市沾化县冯家镇李家村土壤盐分含量0.3%的盐碱地 上,实现亩产449.01公斤,创造了盐碱地种植小麦的全国 高产纪录,比同期山东省小麦平均亩产402公斤还要高, 并同时兼顾高产、稳产、优质、抗病等性状。2014年"青 麦6号"又在东营市现代畜牧业示范区中度盐碱地上创出 538.1公斤亩产纪录,实现盐碱地小麦亩产破千斤产量目

截至目前,"青麦6号"及其配套栽培技术在东营盐 碱地累计推广种植10余万亩,净增产2000余万公斤,净增 效益7800余万元,取得显著经济、社会和生态效益。除了 新品种之外, 团队集成创新的盐碱地小麦轻简化配套栽培 技术,也连续三年创新盐碱地小麦高产纪录。"青麦6 号"连续两年被山东省科技厅列为"科技部渤海粮仓科技 示范工程"山东片区首推小麦品种,十几年来在旱地盐碱 地累计推广3000多万亩,新增经济效益30多亿元。

据介绍,中国尤其沿海省份和新疆、内蒙古等地现有 3亿多亩盐碱地。如果都能高产、变成粮仓,将为国家粮 食安全提供强大保障。

从"青麦6号"到"青麦N号": 青岛农大小麦育种的传承与创新

育种工作并非一蹴而就,需要长时间保持积极而敏锐 的观察、记录、实验和总结,循环往复,永无休止。林琪 教授认为, 育种是一项长期而艰巨的任务, 更是用智慧和 汗水践行传承与创新的过程。

从20世纪70年代小麦亩产过千斤,到以抗旱为目标选 育出"青麦6号""青麦7号"和"青麦11号",从"青麦 6号"到"青麦11号"都兼有耐盐碱特性,数十年来,学 校小麦育种工作始终从农业生产一线出发, 围绕国家重大 战略和区域经济发展需求,以高产丰产为目标导向,积极 落实"中国碗装中国粮"要求。

党的二十届三中全会提出,教育、科技、人才是中国 式现代化的基础性、战略性支撑。必须深入实施科教兴国 战略、人才强国战略、创新驱动发展战略, 统筹推进教育 科技人才体制机制一体改革, 健全新型举国体制, 提升国 家创新体系整体效能。

张玉梅教授表示,未来,团队将紧紧围绕小麦抗旱耐 盐这一关键性状,一方面对"青麦11号"抗旱耐盐分子机 理开展深入研究, 明确参与干旱或者盐胁迫响应的分子机 理,同时尽快建立"青麦11号"高产栽培技术,加快辐射 推广,推动更多旱地、盐碱地通过"良种+良技"实现小 麦高产高效;另一方面,将继续搜集筛选抗旱耐盐小麦优 异种质资源,采用常规育种和现代分子育种技术相结合的 方法, 选育更多抗旱耐盐突破性新品种。据悉, 目前团队 共有9个小麦新品系正在参加国家区试、山东省区试或生 产试验,有望实现新的科研突破。同时,"青麦11号"受 让企业将通过自主繁种及"公司+基地+农户"模式加大推 广力度, 计划3年内推广种植300万亩, 力争早日成为国家 小麦主导品种。



20世纪80年代初学校作物栽培教研室合影



林琪教授荣获全国粮食生产"突出贡献农业科技人员" 荣誉称号(2011年12月26日)



张玉梅教授指导学生小麦育种科研



农学专家一线工作纪实:助力春耕备耕、推进科研创新

本报讯 今春以来,农学院师生党员、专家 教授一方面积极深入田间地头和村屯农家,助 力春耕备耕, 在服务乡村振兴中解民生、治学 问,打通科技成果转化的"最后一公里";另 一方面持续奋战在位于海南省的南繁基地,利 用当地冬季独有的特殊气候条件对种质资源进 行育种加代,同步进行抗病性、光温性、适应 性等筛选,努力加快玉米品种更新换代步伐。

科技助农促春耕, 科普培训惠民生

一年之计在于春。抓好春耕备耕,对于确 保粮食丰产和粮食安全至关重要。眼下,全国 春季田间管理和春耕生产陆续展开。各地抢抓 农时,加紧春季农业生产,我校农学院多名科 技特派员及师生团队, 积极发挥科技助农力 量,力争为粮食丰收作出应有贡献。

2月以来,小麦团队积极响应小麦单产提 升和绿色增粮号召,聚焦先进农业技术服务, 以群众需求为先,以"绿色引领,科技兴农" 为核心理念, 为农业经营主体、广大农户提供 全方位技术支持。在青岛、潍坊、临沂等地, 小麦专家石岩带领团队开展小麦田间管理技术 服务,帮助解决技术难题20余项;在青岛、烟 台、临沂等地, 小麦专家赵长星、穆平等带领 师生分组开展小麦苗情考察, 为夏粮丰收保驾

针对今年暖冬对小麦造成的影响,小麦专 家刘义国及时向地方农业管理部门和种植户提 出"要控制小麦无效分蘖、促进根系下扎和主 茎两极分化、将肥水管理推迟至拔节后期、增 加穗数"等多项有针对性的建议。

开学之后,虽然外出相对不便,专家们仍

在上课之余通过线上线下相结合的形式, 面向 小麦种植大户和农户开展"绿色增粮技术及春 季田间小麦苗情管理""冬小麦春季水肥管 理"等技术指导培训10余次,培训种粮大户、 技术人员1000余人,为区域小麦单产提升和粮 食安全提供及时的技术保障。

南繁一线践初心,攻坚克难育良种

把论文写在大地上, 让专家教授的"实验 田"变成农民的"丰产田",这是农学院一直 以来的传统。小麦团队在北方忙碌的同时, 玉米团队早已经开始了在我国海南南繁基地

作为首批全国高校"双带头人"教师党支 部书记"强国行"专项行动团队,农学院第二 (教工) 党支部积极响应国家战略需求, 充分

发挥科技在乡村振兴中的引领和支撑作用, 多名党员专家寒假前后始终奋战在科技创新

今年是学院资深南繁育种人赵延明教授在 位于海南省乐东黎族自治县育种基地度过的第 30个春节。从1月1日到达基地后,从整地、播 种到套袋、授粉,赵延明教授每天都在田间工 作。白天观察、记录、分析每株玉米生长状 况,从中挑选出抗病、抗虫、抗倒伏、抗旱、 耐高温等符合现代育种目标的植株,同时对这 些植株进行套袋授粉, 及时将它们繁殖保存下 来。晚上收工后,赵延明教授加紧处理白天收 集的数据、制定第二天计划,每天都忙到半夜 才休息。除了从事紧张忙碌的科研工作, 赵延 明教授还见缝插针为农户解疑答惑、提供技术

另一支科研团队里的陈景堂教授和团队成 员, 也每天顶着烈日查看玉米生长情况, 并给 玉米进行授粉。截至目前, 陈教授团队也已在 这片"热"土上持续工作了将近一个月。他们 克服高温高湿困难, 潜心研究, 只为培育出更 加优质高产的玉米品种。近年来,农学院玉米 育种团队主持或参与近10项国家或省部级科研 项目,用实际行动诠释了农业科研工作者的初

从齐鲁大地到天涯海角,在青岛农业大 学,农学专家用脚步丈量土地,以汗水浇灌希 望。田间地头的每一次帮扶,都展现着科技特 派员"把论文写在祖国大地上"的担当精神, 南繁基地的每一株玉米,都见证着高校科研人 员"把种子牢牢攥在自己手里"的铮铮誓言。

(刘宁)

宣告春天

□ 外国语学院英语2402班 苏炜涵

一声莺啼,将我从寒冬中唤起。我打开窗户,肆意吸食着 清风——春天来了。

无言的植物们最先发现了春天。偶然一抬头, 竟发现楼前 的白玉兰已傲立枝头,亭亭玉立,在春风中轻轻摇曳着。"客 路哪知岁序移,忽惊春到小桃枝。"平日里总觉得残冬未退, 自己还留在往日的严寒里。然而,那一刹那,那些摇曳的白玉 兰悄无声息地宣告了春的到来。 凛然地绽放, 立在料峭的春风 里,即使几日后凋落满地,也是美的。接下来,迎春、海棠、 桃花、樱花次第地开放,色彩纷呈,让人应接不暇。再看湖边 的垂柳, "碧玉妆成一树高", 柳枝也软了, 长出鹅黄的嫩

来旷野上看看吧!原本在冬天干脆而决然的远方,一下子 变得模糊、朦胧起来了。春风一吹,摇曳生姿,大地在萌芽, 阳光会喂饱它们, 使他们满怀希望。

连着几日的响晴,接着是连着几日的阴天。天色暗下来, 要下雨了!一个闪子打过去,再是一声闷雷,淅淅沥沥的雨点 子就下来了。春雨不像夏雨般瓢泼, 也不像秋雨般萧瑟。春雨 是温润的,带着暖意的,像是落在地上的薄雾,静静的,淡淡 的。雨中,颜色都被晕开了,颇有种"润泽万物"的感觉。雨 后,出去走走吧,呼吸一下洁净新鲜的空气。地上的花瓣虽有 些让人惋惜, 但是四处看看, 树叶上盛满了雨水, 枝头又添了 两三新绿、几个含苞欲放的花骨朵。雨生万物,呼吸着新鲜的 空气,看着焕然一新的风景,站在新年的春风里,自然而然地 会使你心情舒畅,于是便带着喜悦,大步向前踏青去。

"花有清香月有阴",春天的夜晚也是可爱的。白日渐渐 地长了, 夜晚也不寒冷, 晚饭后出去散散步, 能消去一天的劳 累。在这春风沉醉的夜晚,饮尽一杯春醪,细听,土中有植物 拔节的声音。

春天从不寂静, 也不喧哗。她不会听从谁人的指使, 她自 然地乘着风来,留下象征着新生与繁荣的希望,祈祷今年也是

待人们抬头见识到这春意时,她在—— 她在丛中笑。



江南慢板

□ 建工学院建环2401班 兰冰



梅雨初至,青苔在石缝里酿出陈年酒香。巷 口的油纸伞泅开胭脂色,被斜风推着,轻轻撞开 二十四道石拱桥的倒影。乌篷船摇碎一池琉璃, 声音漫过黛瓦粉墙,惊醒了檐角沉睡的铜铃。

春潮漫涨时, 水巷成了宣纸铺就的长卷, 垂 柳蘸着烟雨书写狂草,燕尾裁开半透明的云雾。 临河支起轩窗,露出绣绷上未成的并蒂莲。老茶 客在八仙桌旁打盹, 茶烟袅袅攀上雕花梁柱, 与 屋脊蹲守的陶兽对望。忽有黄鹂掠过水面, 涟漪 便追着船尾, 蜿蜒成曲谱。

待到梅子褪去酸涩,菱角的尖角刺破水面, 接天莲叶托起七宝楼台, 蜻蜓停驻在将开未开的 菡萏上, 翅尖沾满佛经里的金粉。 卖花船摇过九 曲十八弯, 竹篮里睡着的茉莉沾染了荷风。黄昏 总在雷雨后来得唐突, 火烧云跌进河心, 碎成满 塘跳动的锦鳞。

蝉鸣渐哑时,木樨香渗入砖缝。金箔似的桂 花雨落进青瓷盏,与龙井浮沉纠缠。廊下老翁翻 晒陈皮, 橙红的岁月在竹匾里慢慢蜷缩。某户人 家晾晒的蓝印花布被风掀起,露出墙头半树丹 枫,像是谁遗落的信笺,被西风一页页染红。

霜降那夜,残荷支起嶙峋的骨,承接月光浇 筑的银浆。渔火在芦花深处明明灭灭, 恍如散落 的星子坠入凡尘。老茶馆炭炉上煨着陈年雪水, 紫砂壶嘴溢出的白雾,在窗棂凝成冰裂纹。更夫 梆子敲过三响, 寒山寺的钟声荡开雾气, 惊起苇 丛中栖息的宿鸟,翼尖扫落几粒未化的雪珠。

我在放生桥数波纹,看它们如何把倒影揉皱 又抚平。石栏被无数掌心摩挲得温润,缝隙里嵌 着古时月光。偶尔有素衣女子捧着莲灯顺流而 下, 烛火摇曳处, 整条河水都成了流动的星河。 对岸评弹声起, 三弦切切, 琵琶琤琮, 吴侬软语 化作满河银鱼, 倏忽游进苍茫暮色。

腊月里, 雪粒子轻叩雕花门扉。天井中的老 梅绽开冰裂纹, 暗香浮动处, 仿佛有无数玉蝶敛 翅枝头。穿堂风翻动案上黄历,惊觉立春的朱砂 印已然不远。此时若撑伞沿河徐行,会看见雪水 顺着瓦当滴落, 在石阶上敲出清越的声响, 而烟 囱吐出的炊烟正忙着, 在天际书写新的诗行。



柳絮纷飞

□ 动物科技学院动科D2401班 翟春鑫

寒意渐无,春的脚步近了。村里路边那棵大柳树格 外显眼, 色如鹅黄的嫩芽在枝头稍冒, 又有了春的气 息。树下嬉戏的孩童身影,发自内心的笑声,将我的思 绪拉到了儿时。

儿时,每年的冬天我都在盼着春天的到来。冬天厚 重的衣服总让我施展不开拳脚, 和小伙伴跑跑跳跳总被 大人叫停, "一会儿又该出汗了,坐下玩儿。"我们只 好做些安静的游戏。可奔跑跳跃大概是孩子的天性,好 动的身体怎耐得住久坐。于是, 盼啊, 盼啊, 盼那个可 以肆意奔跑的春天。

春天一到, 放学的我们就像脱缰的野马, 身着轻便 的春装,恨不得在村子的每个角落留下我们的足迹,将 憋了一个冬天的力气都挥洒尽。等天再暖一些,追柳絮 便成了我们的快乐源泉。

村里有棵大柳树,每年到了一定时候,一团团柳絮 从枝间冒出, 白白的, 软软的, 如薄纱般轻盈。站在树 下,任凭柳絮吹拂脸颊,似在雪中,却轻柔温和得多。

大人们好像并不喜欢柳絮, 不好看还到处乱飘。我 们却以追逐纷飞的柳絮为乐。那一个个矮小的身体,连 风儿都好像在嘲笑,风儿轻挥衣袖,好多柳絮就飞到了 我们难以够到的地方。我们跳起,张开小手,奋力一 抓,风儿又轻吹,抓得一场空。但她怎敌得过我们人 多,总有疏忽的时候,这时我们便抓到了那调皮的柳 絮。抓累了,倚在树下,看太阳渐渐染红了天边的云。

在太阳完全下山前, 我们是极少回家的。没过多 久, 我们又站起, 将手中的柳絮轻轻捧着, 生怕被风抢 先吹了去。轻吹, 他们这些小精灵又飞向自由的天空。 风儿也没有回家, 她牵着柳絮向前跑, 我们在后面追。 时而猛地跳起,抓住了,朝伙伴脸上一吹,大笑一声, 又向前跑去, 不知是为了躲避好友的攻击, 还是为了再 次抓住柳絮, 乘胜追击。还没玩得尽兴, 太阳便不见了 踪影。家家升起了炊烟,菜香四溢也勾起了我们这些小 馋虫, 我们只好作罢, 相约明日柳树下见。

柳絮年年纷飞,不知它会不会想念当年同它玩耍的 孩童……



□ 人文社科学院中文2201班 董炳舒

我见到一只猫, 在少年时代还未荒废的花草园子 里。

我并不清楚它是什么族类的猫, 只是它平和、温 顺,有满身纯白而并不蓬松的细毛,像人的长头发一样 掩盖住皮肤上天生的斑点。又或者说,像记忆中童年时 代的雪,覆盖在故乡不平整的土地上,不蓬松,但细 密,不是极端干净的白,但也足够明快。

可是它的眼睛,它的眼睛是深邃的、没有任何杂质 的黑,不像别的猫圆圆的可爱的模样,更不会有那样闪 烁的灵性。

它轻轻哼叫了几声, 却没有张开它的嘴。我看见它 额头上那只即使皮毛也无法遮掩的黑色的痣,就在它的 右额角, 像无边沉默的白夜悬上了一颗在浓云中的黑色 月亮, 我明白冬夜里的它, 大概受了许多无法躲避的

我抱着它,它的轮廓在我的臂弯中竟能如此清晰, 我发觉我的指尖的脉搏, 在同步着它的心跳。它也许有 话告诉我, 也发觉到我未明的心事, 当然更有可能的

我把它轻轻放在老宅炉火旁的棉布垫子上,看它背

对着我, 慵懒地一动不动, 只是默默哼唧着它的心情。 我在它的面前,慢慢用手握紧它的爪子,暖流从我掌间 的枝叶斑驳,流动到它的冰冷。我突然发觉它身上如此 平凡的可爱, 发觉这周围炉火砖墙平和的安详, 发觉我 希望中所要求的温存。

我凝视着它的眼睛, 妄图打破我们物种的分异, 听

可是它的眼睛眨了三下, 我却只等到它忽然飞起那 精瘦有力的身体, 狂奔出斑驳绿漆的老朽木门, 向着门 外光与雪的世界追去了。

你怎么写四季

□ 食品科学与工程学院食科创新2401班 张越然

你怎么写春天 是春风里流转的新鲜气息 是一只蝴蝶轻轻触动的翅膀 还是生命中一万次的春和景明

你怎么写夏天 是掺有阳光的高饱和绿色 是热浪与蝉鸣共同唱响的歌 还是我们从未落幕的盛大青春

你怎么写秋天 是千万片干枯死去的落叶 是飘零在雨波里打旋的桂花 还是收获到的无声思念与成长

你怎么写冬天 是新年烟花下的饱含期待 是一场世界焕颜的白雪皑皑 还是雪地里那永不凋零的誓言

于是 我驻足 迎接再次轮回的四季

春雪

□ 化药学院药学2302班 席琪雨

晓梦初苏惊玉絮, 遥瞻檐角点芳春。 琼枝怯怯辞寒冬, 蛰户悠悠待暮晨。 霰落阶前凝静逸, 风吟竹外隐清新。 且观造化盈虚妙, 万物含情韵自昭。

征稿启事

亲爱的老师同学们、校友们:

为进一步繁荣校园文化, 讲好农大故事, 校报第四版 "荟萃"作为优质文学稿件阵地,长期面向全体师生、校 友征稿。

一、征稿主题

1. 农业科普和农业文化。作为涉农高校,我们深知农 业科技普及的重要性和农业文化遗产的动人魅力。诚邀师 生校友以科学严谨的态度,以生动有趣的笔触普及农业前 沿科技,用清新雅致的话语追溯农业文明历史。

2. 良师益友。昔日鲜为人知的师生故事, 今朝感人至 深的同学回忆是大学校园永恒的主题。诚邀师生校友记录 真实校园生活与趣事, 书写恩师风范、师生情谊、同窗友

3. 榜样典型。榜样引领新青年,青春逐梦新时代。诚 邀师生校友讲述自己或身边老师、同学的典型事迹,激励 广大师生崇德向善、见贤思齐, 做新时代的书写人、追梦 的奋斗者, 传递校园正能量。

4. 校园光影。回望记忆深处母校的样子,探寻学校不 同发展年代的美丽地理景观, 描绘学校不同发展年代的美 好氛围和人文景观。

5. 校史采风。撰写与学校有关的重要人物、重大事件 的追忆,或是作为亲历者叙述见证往昔的峥嵘岁月、风云 流转、辉煌成就。

二、投稿须知

1. 稿件必须为原创作品,未在其他媒体平台发表,内 容积极健康,内容要言之有物,叙事要有细节,抒怀要有 真情,感悟要有深度。涉及科普的知识要准确,语言表达 自然流畅、体裁不限,单篇字数一般不超过2500字。

2. 投稿邮箱: qauxbwx@163. com。投稿时请在稿件末尾 注明作者所在学院、班级、姓名及有效联系方式, 以便我 们与您取得联系。

我们衷心期待您的佳作, 让我们携手并肩, 共同绘就 校园文化的绚丽华章, 镌刻下属于我们青岛农大师生、校 友的独特精神印记。

《青岛农业大学报》编辑部 2025年3月