



# 青岛农业大学学报



2025年5月30日  
农历乙巳年五月初四  
第8期(总第1085期)

QINGDAO AGRICULTURAL UNIVERSITY NEWS

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

## 学校服务青岛乡村全面振兴推进会议举行

本报讯 5月12日下午,青岛农业大学服务青岛乡村全面振兴推进会议在青岛市市机关会议中心一楼会议厅举行。青岛市委副书记、统战部部长张惠,市委副秘书长李金国,青岛农业大学党委书记潘军、校长赵金山和相关校领导,城阳区委、平度市委分管负责同志,青岛市委有关部委、市政府有关部门、有关单位分管负责同志和学校职能部门负责同志出席会议。会议由青岛市委办副主任袁瑞先主持。

张惠在会上发表讲话。张惠指出,本次会议主要任务是深入贯彻落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,推动青岛农业大学深度融入服务青岛乡村全面振兴措施落地,在乡村振兴齐鲁样板先行区建设中彰显高校力量。

又讯 为深入贯彻青岛市召开的我校服务青岛乡村全面振兴推进会议精神,全面落实青岛市委农村工作领导小组印发的《青岛农业大学服务青岛乡村全面振兴行动方案(2025—2027年)》,统一思想认识,细化任务举措,5月16日上午,青岛农业大学服务青岛乡村全面振兴行动方案落实推进会召开。校党委副书记、校长赵金山和相关校领导出席会议。

赵金山发表讲话,从三个方面对落实行动方案提出要求。一要深学细悟,全面认识和领会扎实推进服务青岛乡村全面振兴的重要意义。赵金山指出,学校自入驻青岛以来,多年来以服务青岛现代农业产业为核心,积极探索服务乡村振兴的有效途径,取得显著成就。学校第三次党代会召开以来,

张惠指出,作为驻青高校中唯一一所涉农院校,青岛农业大学科研实力雄厚,师资队伍精良,在现代农业发展多个领域取得突出成绩。特别是近年来学校充分发挥专业优势,全面对接服务乡村振兴工作,积极与地方开展产学研协同创新,策划实施了许多助农、助农活动,形成了聚焦青岛、服务山东、走向全国的校地合作新格局,充分体现了高校“把论文写在大地上”的使命担当,彰显了勇担强国兴农使命的高度政治自觉。

张惠希望各有关单位切实提高站位,增强责任感、使命感,主动作为、全面助力,确保行动方案各项任务措施取得实效。张惠强调,要重点做好在扛牢“国之大者”责任、深化科技兴农、促进乡村富民产业发展、建设宜居宜业和美乡村以及提升乡村治理效能等五个方面的协同发力。

新一届党委对标青岛农业强市和乡村振兴齐鲁样板先行区建设任务,聚焦服务导向和需求导向,明确了学校服务青岛乡村振兴的重点任务、形成行动方案,扎实推进方案实施,是新阶段打造校地融合服务乡村全面振兴“青岛模式”的必然要求。

二是创新机制,科学谋划顶层设计。赵金山从加强组织领导、强化机制创新、完善考核体系等三个方面对推进服务青岛乡村全面振兴的各项重点工作任务提出具体要求,要求以更加完善的制度和切实有效机制,建立健全服务青岛工作激励机制,充分调动各单位主动性、积极性,激励广大教师发挥创新创造活力,积极投身服务青岛高质量发展的生动实践。

三是强化担当,扎实推动任务落实落地。赵金

山要求,各部门、各学院要加强协同推进、提升服务效能,强化成果宣传,通过校地联席会、工作专班等形式,与相关部门保持密切对接,确保工作衔接顺畅、推进有力,要加强和地方媒体的沟通合作,讲好校地协同推进乡村振兴的“农大故事”,进一步提升学校服务青岛的社会影响力。

校党委书记潘军、校长赵金山,中国农业机械化学术院集团有限公司党委副书记、总经理,中国农业机械学会理事长苑严伟,中国农业工程学会常务副理事长朱明,中国农业机械学会副理事长、江苏大学党委常委、副校长李红,韩国农业机械学会理事长金赫柱出席活动。我校副校长孟晓军主持开幕式。大赛委员会相关人员、国内外农机领域知名专家教授、企业代表等参加活动。

潘军代表学校向大赛的顺利召开表示热烈祝贺,向各位嘉宾、参赛选手以及各界朋友的到来表示诚挚的欢迎。潘军希望通过本届大赛,推动更多高校、科研院所与企业加强合作,创造出更多“接地气、解农需、惠民生”的成果,以科技之力守护“大国粮仓”,用青春智慧书写“三农”事业的壮丽篇章。

中国工程院院士、中国农业机械学会名誉理事长、中国农业工程学会名誉理事长陈学庚,国际农业和生物系统工程委员会秘书长Pedro S. Zazueta以视频形式对大赛的举办表示热烈祝贺。

苑严伟、朱明、李红在现场致辞。他们希望广大农业

本报讯 据科睿唯安5月8日发布的最新ESI (Essential Science Indicators 基本科学指标) 统计数据,我校微生物学学科(Microbiology)首次进入ESI世界排名前1%,成为我校继植物与动物科学、农业科学、化学、工程学、环境与生态学、材料科学、生物学与生物化学学科之后,第8个进入ESI全球前1%的学科。至此,我校ESI进入前百分之学科数量在全国农林高校中并列第10位,山东高校中并列第8位。

根据此次最新公布的ESI数据(覆盖时间为2015年1月1日至2025年2月28日)显示,本期我校微生物学学科总发文398篇,总被引用5719次,篇均被引14.37次,在该学科领域前1%的778个机构中,排名第755位。同时据我校图书馆信息服务部前期分析的关于《青岛农业大学微生物学学科贡献度及潜力分析报告》显示,微生物学学科主要贡献机构来自动物医学院、植物医学学院、动物科技学院、生命科学学院、食品科学与工程学院等。

我校植物与动物科学学科(2017.11.09首次进入)已经连续第46次、农业科学学科(2018.01.11首次进入)已经连续第45次、化学学科(2020.05.14首次进入)已经连续第31次、工程学科、环境与生态学学科(2022.09.08首次进入)已经连续第17次、材料科学学科(2024.05.09首次进入)已经连续第7次进入ESI全球前1%,生物学与生物化学学科(2024.07.11首次进入)已经连续第6次进入ESI全球前1%。

根据图书馆对ESI学科和ESI潜力学科的跟踪分析,我校药理学与毒理学、分子生物与遗传学学科呈现良好发展趋势。

ESI是当今世界范围内普遍用以衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具,现已成为评价高校、学术机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。其数据库将全部科学分为22个专业领域,分别对国家、研究机构、期刊、论文以及科学家进行统计分析和排序,数据每两个月更新一次。

(吴晶晶 李扬)

研究领域	国际排名	位次变化	发文量	总被引频次	篇均被引频次	高水平论文
化学	785/2069	↑22	1194	30946	25.16	23
农业科学	184/1332	↑14	1567	24549	15.67	23
植物与动物科学	322/1884	↑37	1882	23789	12.64	35
环境与生态学	1238/2009	↑36	655	10601	16.49	6
材料科学	1345/1524	↑54	373	10134	27.17	6
工程学科	1572/2684	↑9	454	8830	19.45	20
生物学与生物化学	1403/1599	↑74	503	8236	16.37	4
微生物学	755/778	首次进入	398	5719	14.37	4

### 微生物学学科进入ESI全球前1%

## 我校承办的中外合作办学联席会第十一次会议召开

本报讯 5月22日至24日,中外合作办学联席会第十一次会议在青岛举行。本次会议由教育部国际司指导,中外合作办学联席会主办,我校巴慕斯未来农业科技学院承办。会议围绕“AI赋能与科教融汇:数智时代中外合作办学的创新发展”主题,共商人工智能时代中外合作办学高质量发展新思路。教育部国际司副司长陈大立、我校校长赵金山、山东省教育厅二级巡视员邓俊庆出席会议并致辞,沈阳大学校长、联席会主席赵彦志作工作报告。来自全国163所大学、115个中外合作办学机构的450余位成员参加会议。

23日上午,联席会第十一次会议正式开幕。开幕式由我校党委书记、副校长王永健主持。

我校校长赵金山在开幕式上致辞。他指出,长期以来,学校全面实施开放合作战略,构建起本、硕、博完整的国际化人才培养体系,学校愿以此次会议为契机,不断拓展对外交流合作的深度广度,数智赋能,共谋发展,协同促进“人工智能+中外合作办学”有机融合,努力培养造就时代发展所需的高素质国际化应用型人才,共同绘制中外合作办学新蓝图,谱写中外合作办学新篇章。

山东省教育厅二级巡视员邓俊庆致辞,代表省教育厅对年会的召开表示热烈祝贺。他指出,当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,人工智能已成为驱动新质生产力的重要引擎,期待此次会议围绕“数智赋能引领中外合作办学高质量发展”主题,积极交流研究成果,分享实践经验,广泛凝聚共识,为推动智能时代中外合作办学高质量发展建言献策,为建设教育强国、科技强国、人才强国贡献智慧和力量。

沈阳大学校长、联席会主席赵彦志汇报秘书处工作。报告着重阐述了联席会组织架构不断完善、会员单位规模持续扩大,以及搭建交流平台、扩大正面宣传、发挥智库作用、服务会员和引领高质量发展等方面所开展的年度创新性工作。同时,报告明确了下一步重点工作规划,联席会将继续做好吸纳优秀会员,围绕中外合作办学高质量发展继续开展课题研究等工作,持续在搭建高效交流平台、充分发挥智库功能等方面作出不懈努力。

(下转第三版)

## “天鹅杯”第十届国际大学生智能农业装备创新大赛决赛在我校举行

本报讯 5月24日,由国际农业和生物系统工程委员会、中国农业机械学会、中国农业工程学会、省部共建现代农业装备与技术协同创新中心(江苏大学)、农业工程国际联盟共同主办,我校承办的“天鹅杯”第十届国际大学生智能农业装备创新大赛决赛在我校城阳校区举行。我校党委书记潘军、校长赵金山,中国农业机械化学术院集团有限公司党委副书记、总经理,中国农业机械学会理事长苑严伟,中国农业工程学会常务副理事长朱明,中国农业机械学会副理事长、江苏大学党委常委、副校长李红,韩国农业机械学会理事长金赫柱出席活动。我校副校长孟晓军主持开幕式。大赛委员会相关人员、国内外农机领域知名专家教授、企业代表等参加活动。

潘军代表学校向大赛的顺利召开表示热烈祝贺,向各位嘉宾、参赛选手以及各界朋友的到来表示诚挚的欢迎。潘军希望通过本届大赛,推动更多高校、科研院所与企业加强合作,创造出更多“接地气、解农需、惠民生”的成果,以科技之力守护“大国粮仓”,用青春智慧书写“三农”事业的壮丽篇章。

中国工程院院士、中国农业机械学会名誉理事长、中国农业工程学会名誉理事长陈学庚,国际农业和生物系统工程委员会秘书长Pedro S. Zazueta以视频形式对大赛的举办表示热烈祝贺。

苑严伟、朱明、李红在现场致辞。他们希望广大农业

工程领域的科技工作者和青年学子以强农兴农为己任,以科技创新为动力,成为“专业知识雄厚、动手能力较强、创新创业能力过硬”的现代农业装备创新创业人才,为加快我国农业机械化事业发展,全面推进乡村振兴贡献青春智慧。

我校机电工程学院研究生路云鹏代表参赛选手发言,表示将以饱满的热情、严谨的态度投入比赛,以赛促学、以赛促创。

本届大赛自2024年8月启动以来,吸引全国218所学校的1845个项目团队参赛,796件作品入围决赛,参赛规模创历史新高,达到11000余人。

赵金山在闭幕式上致辞。他表示,本次大赛让大家看到了智能农业装备从实验室走向田间地头的无限可能,深切感受到青年一代投身乡村振兴战略的使命担当,希望大家共同努力,大力推进农业机械化、智能化,给农业现代化插上科技的翅膀。

赛事分为自由选题、机器人、企业出题、概念设计类。经过专家评审、现场问答和现场竞技环节,大赛共评选出特等奖57项、一等奖116项、二等奖237项,江苏

大学、华中农业大学、南京农业大学、青岛农业大学等10所高校获“优胜杯”。山东天鹅棉业机械股份有限公司、青岛普兰泰克机械股份有限公司等企业代表,与学生参赛项目代表现场签订创新成果转化协议。现场举行授旗仪式,第十一届大赛由甘肃农业大学承办。

闭幕式上,《在希望的田野上》《歌舞青春》《破浪》等节目生动演绎了农科学子矢志“三农”的情怀和勤奋求学的决心。

(姜妍)



## 学校召开全面从严治党工作会暨警示教育会

本报讯 5月27日下午,学校召开2025年全面从严治党工作会暨警示教育会,深入学习贯彻二十届中央纪委四次全会、山东省纪委十二届四次全会精神,总结回顾2024年全面从严治党工作,安排部署2025年全面从严治党重点任务,推动全面从严治党向纵深发展。校党委书记潘军出席会议并进行廉政谈话,校党委副书记、校长赵金山主持会议,校党委副书记刘春霞传达上级有关会议精神,校党委委员、纪委书记、省监委驻青岛农业大学监察专员陈相艳通报典型案例,校党委班子成员出席会议。

潘军指出,2024年,学校党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大和二十届二中全会、二十届三中全会精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚定不移落实管党治党责任,持之以恒正风肃纪,为学校事业高质量发展提供坚强保障。

潘军指出,2025年是教育强国建设全面布局、高位推进之年,是“十四五”规划收官、“十五五”规划谋篇之年,做好今年的全面从严治党工作,对贯彻落实三次党代会精神、推进高质量发展意义重大。

潘军强调,做好2025年全面从严治党工作要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻二十届中央纪委四次全会上的重要讲话精神,认真贯彻落实党中央决策部署和省委工作要求,坚持用改革精神和严的标准管党治党,为建设特色鲜明的高水平应用研究型大学提供坚强保证。一是提高政治站位,以更坚定的政治自觉纵深推进全面从严治党。要准确把握当前反腐败斗争的严峻复杂形势,严明纪律作风,从严管党治党,进一步巩固党纪学习教育成果,发挥违纪违法典型案例的震慑作用,切实引导广大党员干部严守纪律底线、强化规矩意识,不断巩固风清气正的政治生态和育人环境。二是扛牢政治责任,以更严实的履职态度守牢底线。要深刻认识履行全面从严治党责任的极端重要性,强化守土有责、守土担责、守土尽责的政治担当,把“责任田”耕成“示范田”,推动管党治党责任走深走实。三是强化担当作为,以更优良的工作作风保障高质量发展。要突出“严”和“实”的工作要求,牢牢把强作风、促发展、提效能的工作主线,在落实立德树人根本任务、深化教育教学改革、服务国家战略需求等方面攻坚克难、善作善

成,以担当有为的实际行动助力高水平大学建设。

赵金山就贯彻落实好此次会议精神提出三点要求。一是深入领会精神,强化政治引领。要深入学习领会二十届中央纪委四次全会和山东省纪委十二届四次全会精神,从坚决做到“两个维护”的高度,增强贯彻落实会议精神的自觉性和坚定性,把会议精神转化为坚定理想信念、提高党性锤炼、勇于担当作为的思想自觉和实际行动。二是坚持以案为鉴,抓实学习教育。要进一步增强思想自觉和法纪意识,结合警示教育案例,认真分析工作中的薄弱环节和廉政风险点,及时堵塞漏洞,推动从源头上彻底解决违规违纪问题。三是做好统筹文章,助推事业发展。要坚持党建引领,把全面从严治党工作与中心工作有机融合,做到同部署、同推进、同落实,切实做到以高质量党建引领学校事业高质量发展。

与会委员共同观看了警示教育片。

校党委委员、副处级以上干部、纪检委员、专职纪检监察干部和年轻干部参加会议。

(党政办)

# 学校与青岛广电合作 共同讲好服务青岛乡村全面振兴故事

本报讯 5月20日下午，学校与青岛市广播电视台合作签约仪式在校学术会馆会议厅举行。青岛市广播电视台党委书记、台长刘吉，党委副书记、总编辑王永辉，学校党委书记潘军，党委副书记、校长赵金山，党委副书记刘春霞，党委委员、宣传部部长王峰出席签约仪式。青岛市广播电视台主持人、首席专家曲伟主持仪式。

签约仪式，潘军与刘吉共同为“青岛市广播电视台学生实践基地”揭牌。赵金山与王永辉代表双方签署合作协议。刘春霞为青岛市广播电视台多位媒体专家颁发聘书，聘任为学校融媒体中心指导教师。会上还播放了青岛农业大学宣传片，对青岛市广播电视台特色项目进行了介绍。

青岛市广播电视台相关部门负责人，青岛农业大学相关部门和动漫与传媒学院负责人参加会议。会后，青岛广电来宾一行参观了校史馆、动漫与传媒学院和特种食品研究院。

(薛春燕)

# 我校智能农机装备在中国国际现代农业博览会上亮相

本报讯 5月10日，由中国农业工程学会、中国农业国际合作促进会共同主办的第十三届中国国际现代农业博览会和由山东省农业农村厅、济南市人民政府共同主办的第二届山东省现代农业装备博览会在山东国际会展中心开幕，原农业部党组成员毕美家出席并致辞，山东省人大常委会副主任王艺华出席并宣布开幕。展览期间，山东省委农办主任，省农业农村厅党组书记、厅长，省乡村振兴局局长张红旗来到我校智能农机装备展区，了解学校在农业机械现代化领域的科研创新、产业服务以及人才培养情况。副校长孟晓军带队机电工程学院师生参加并汇报工作。

张红旗对我校在农机装备关键技术攻关方面取得的成绩给予肯定，希望学校作为山东省智能农机装备研发的重要力量，加快培育农机装备新质生产力，聚力补齐动力机械、盐碱地耕整等智能农机装备短板，为现代农业高质量发展注入科技动能。孟晓军汇报了学校近年来在根茎类作物生产机械化技术装备、种业生产机械化技术装备等方面的智能农机装备设计与推广应用情况。

本次两大展会以“发展现代农业装备助力农业强省建设”为主题，设置了现代农业成就、智慧农业高科技、农机装备、优质农产品及农资等展区，展示了1100余种农业装备产品，吸引来自俄罗斯、白俄罗斯、泰国、越南等国内外470余家企业参展。由机电工程学院自主研发的蔬菜智能机械化技术装备、花生机械化技术装备、马铃薯机械化技术装备及新能源驱动智能农业装备等亮相现场，受到与会人员关注和好评，展示了学校近年来在农业机械化领域的前沿创新成果。

(刘孟杰)

# AI辅助去核克隆犬诞生并健康存活 我校克隆技术再突破



本报讯 近日，我校动物科技学院传来喜讯，由该院赵明辉博士团队于2025年2月成功克隆的马尔济斯幼犬已经完成疫苗接种和保育流程，标志着该团队在犬克隆技术领域取得进展。据赵明辉博士介绍，在这一过程中AI人工智能技术发挥了关键作用，为犬克隆技术带来

新的突破与变革。一直以来，犬类克隆被认为是体细胞克隆方面的技术高地。以往犬类克隆一直依赖体内成熟的卵子，而且犬科动物缺少高效同期发情和体外成熟体系，可用的卵子数量较少，直接导致犬类体细胞克隆效率降低。同时，犬科动物细胞质中脂肪较多，细胞质呈黑色，细胞核不可见，导致细胞核去除效率降低，进一步限制了克隆犬的生产效率和技术推广。

赵明辉团队长期致力于哺乳动物体细胞克隆研究。自2016年首次成功实现犬体细胞克隆以来，先后开发出高效的犬早期胚胎体外培养体系、犬排卵预测方法、猫科动物无创胚胎移植技术、猫基因编辑技术等胚胎操作基本技术方法，成功实现猫、猪体细胞克隆全流程“国产化”。这些方法成为犬、猫体细胞克隆技术平台的重要组成部分，也为全球其他犬体细胞克隆团队提供了技术参考。

(赵明辉)

# 学校召开2025届毕业生离校暨就业工作部署会

本报讯 5月21日，学校2025届毕业生离校暨就业工作部署会在办公楼三楼会议室召开。校长赵金山出席会议并讲话。会议由校党委副书记田义驹主持。

赵金山就做好毕业生高质量充分就业。各单位要切实提高政治站位，把就业工作摆在更加突出位置；要科学研判就业形势，准确把握工作着力点；要坚持结果导向，狠抓责任落实落地；要坚持底线思维，严守工作纪律要求。二是精心策划，注重实效，认真上好毕业生思政教育课。各单位要做好总体设计，分层分类开展毕业生教育引导；要丰富活动内容、创新活动形式，提高学生参与性和互动性；要坚持以学生为本，温馨做好离校指导和服务。三是协同联动，靶向发力，坚决筑牢校园安全稳定防线。要提高思想认识，强化安全首位意识；细化工作措施，压实压牢安全责任；持续用功发力，形成安全管理长效机制。赵金山强调，各单位要主动回应毕业生关切，认真听取毕业生对学校教育、管理和服务等方面的意见建议，切实帮助毕业生解决在学业、就业及生活等方面的实际困难和问题，积极营造温馨的毕业离校氛围。

(王洋)

# 最新自然指数排名情况发布 我校在农林高校排名第10 山东省属高校排名第11

本报讯 近日，自然指数官网更新了最新自然指数排名（统计时间节点为2024.1.1-2024.12.31），在该统计时间段内，我校累积文章数（AC）为42，文章分值（FC）为13.26，内地高校排名第215位，农林高校排名第10位，山东省属高校排名第11位。

本期榜单我校共有42篇论文入选，比去年同期增加23篇。其中生命科学领域入选论文20篇，加权分值3.14；化学领域入选论文11篇，加权分值7.12；地球与环境科学领域入选论文10篇，加权分值1.60；物理科学

领域入选论文8篇，加权分值4.13；健康科学领域入选论文2篇，加权分值0.11。我校入选的42篇论文中，化学与药学院14篇，农学院、资源与环境学院、植物医学学院各5篇，园艺学院4篇，生命科学学院、动物医学院各3篇，园林与林学院2篇，理学与信息科学学院（软件服务外包学院）1篇。

(张静)

# 学校人工智能现代产业学院揭牌

本报讯 5月22日下午，学校与英谷教育科技股份有限公司、青岛市服务贸易协会在青岛英谷教育产业基地举行“人工智能现代产业学院”揭牌仪式。副校长孟晓军、青岛市服务贸易协会副秘书长郎国栋、英谷教育总裁王燕、青岛电信政企部总监刘学贤、特来电新能源人力资源中心副总李丹等出席仪式。

(刘思慧)

# 两项水禽科研成果通过专家组评价

本报讯 5月19日，我校动物科技学院王宝维教授团队主持完成的“水禽高效抗逆益生菌靶向选育与应用技术”和“高繁灰羽肉鹅配套系选育”两项成果经山东省农学会组织专家评价，认为项目经济、生态和社会效益显著，成果整体达到国际领先水平。

(董红欣)

# 5.17校友返校日 2000余名校友“回家” 共叙师生情谊 共谱发展新篇

本报讯 5月的青岛农大，群芳竞放，生机盎然。第四届校友文化节暨5·17校友返校日活动于5月17日启动，来自全国各地的2000余名校友相聚母校，再叙师生情谊，共谱发展新篇。



# 植物病虫害综合治理全国重点实验室青岛研究中心我校揭牌

本报讯 5月12日，植物病虫害综合治理全国重点实验室与我校合作共建“植物病虫害综合治理全国重点实验室青岛研究中心”签约仪式举行。校党委书记、副校长张玉梅，中国农业科学院植物保护研究所研究员、植物病虫害综合治理全国重点实验室主任周雪平，中国农业科学院植物保护研究所研究员刘新刚、王冰，副研究员陈东莉，植物医学学院院长梁文星等出席，学院党委书记韩强主持。

张玉梅代表学校向长期以来关心支持我校发展的中国农科院植保所和植物病虫害综合治理全国重点实验室表示衷心的感谢。张玉梅指出，通过与中国农科院植保所和植物病虫害综合治理全国重点实验室加强合作，青岛研究中心必将在人才培养、平台创新、创新成果推广等方面取得更多更好的成果，为服务黄河流域生态保护和高质量发展战略、助力乡村振兴注入强劲动能。张

玉梅表示，学校将全力支持植物医学学院与中国农科院植保所和植物病虫害综合治理全国重点实验室深度合作，打造协同攻关联合体；全力支持深化引育并举机制创新，着力构建结构合理、素质优良的高水平人才梯队；全力支持成果转化应用，让科研成果更好惠及黄淮海作物病虫害绿色防控，服务黄河流域生态保护和高质量发展国家战略，助力乡村振兴。

周雪平代表植物病虫害综合治理全国重点实验室对青岛研究中心签约揭牌致以热烈祝贺。周雪平表示，此次合作将深度融合双方科研力量与资源，聚焦智慧监测、生物防治等植物保护学科前沿领域开展联合攻关，期待双方在合作中取得更多突破性成果，为保障粮食安全、推动农业绿色高质量发展提供更强科技支撑。

仪式上，张玉梅和周雪平代表双方为植物病虫害综合治理全国重点实验室青岛研究中心揭牌。植物医学学

院院长梁文星与周雪平代表双方签署共建合作协议。

2020年4月，我校与中国农科院植物保护研究所合作共建“植物医学学院”和“植物病虫害生物学国家重点实验室青岛研究中心”。双方合作以来，在植物病虫害防控、农产品安全、科学减少农药使用等领域取得显著进展，在科技合作项目、人才培养、学科建设以及成果转化应用等方面取得成效，为解决山东省农业生产中的实际问题发挥了重要作用。此次双方签约共建“植物病虫害综合治理全国重点实验室青岛研究中心”，标志着合作进入全新阶段，必将进一步巩固双方合作基础，深化科学技术与地方经济发展的深度融合，促进科技创新与生产实践紧密结合，实现科研平台与人才培养资源共享，加强科技联合攻关与成果转化在多个领域协同推进。

学校科技处、植物医学学院有关负责人参加，学院师生代表参加。（张玉琦）

## 学校与聊城莘县政府签署战略合作协议

本报讯 5月13日，学校与聊城市莘县人民政府在学校学术会馆举行战略合作协议签约仪式，共同推动校地合作，助力乡村振兴。校党委书记潘军会见莘县委副书记、县长张云生一行，校党委委员、副校长郭尚敬出席签约仪式。

潘军对张云生一行的到来表示热烈欢迎，介绍了学校近年来在学科建设、人才培养、科技创新、社会服务等方面开展的主要工作和取得成就。他希望双方以此次签约为契机，在科技攻关、社会服务、成果转化等方面开展深入交流合作，充分发挥各自优势，实现互利共赢。

签约仪式上，郭尚敬代表学校感谢莘县对学校发展给予的关心和支持，介绍了学校聚焦农业领域关键技术攻关，以解决产业发展急需为导向，在食品加工、农机装备、植物遗传育种与改良等方面取得的成果。他表示，学校将发挥科技创新、人才培养、社会服务优势，为莘县发展提供技术智力支撑，助力农业产业高质量发展。

张云生介绍了莘县基本情况与农业产业发展现状，张云生表示，开发区有大豆蛋白、绿色食品、新材料和高端装备制造四大产业集群，希望双方进一步拓展合作领域、深化合作空间，通过共创食品科创园、加强教育合作与人才培养，以及推动预制菜产业提升，共同为莘县经济社会发展做出更大贡献。

学校相关单位负责人，聊城鲁西经济开发区、莘县县委县政府办公室、山东嘉华生物科技有限公司等相关单位负责人参加签约仪式。（平涛 徐浩）

## 学校召开2025年宣传思想文化工作会议

本报讯 5月13日上午，学校2025年宣传思想文化工作会议在图书馆会议室召开。校党委副书记刘春霞出席会议并讲话，会议由校党委委员、宣传部部长王峰主持。

刘春霞充分肯定了2024年学校宣传思想文化工作，分析了当前学校发展面临的新形势、新任务以及宣传思想文化工作承担的新使命，就做好2025年宣传思想文化工作提出要求。

一是坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂。要发挥好领导干部示范带头作用，开展好主题教育、理论学习，用马克思主义中国化时代化最新成果武装头脑。二是塑造立德树人新格局。要深入贯彻落实全国全省教育大会和有关会议、文件精神，高质量实施新时代立德树人工程。三是大力营造团结奋进的主流思想舆论。坚持正确舆论导向，夯实舆论阵地管理，加大对外宣传力度，推进新闻宣传与网络舆论一体化管理，汇聚高质量发展磅礴力量。四是加强新时代高品质大学文化建设。加快构建校园文化体系，提高校园文化建设水平，提升以文化人、以文育人成效，加强形成与高水平大学相适应的高品位大学文化。五是提高做好宣传思想文化工作的本领能力。要提高政治站位，加强创新谋划，抓实队伍建设，努力打造一支政治过硬、本领高强、求实创新、能打胜仗的“宣传铁军”。

会议传达了2025年全省学校意识形态和思想政治工作会议精神、近期意识形态工作有关通知要求，对《青岛农业大学校园楼宇空间文化提升行动方案》等文件进行了解读。

分党委（党总支）书记、分管意识形态工作负责人、机关各部门主要负责人参加会议。（姜妍）

## 学校召开统战工作会议暨民族宗教工作联席会议

本报讯 5月23日上午，学校在学术会馆会议厅召开2025年统战工作会议暨民族宗教工作联席会议。校党委副书记刘春霞出席会议并讲话，校党委委员、统战部部长赵龙刚主持会议，校纪委（监察专员办公室）纪检监察室主任王尧杰列席监督。

刘春霞肯定了学校2024年统战工作，分析了当前学校统战工作面临的问题和挑战，就进一步做好2025年统战工作提出要求。一是把握形势任务，提高统战工作的科学化、规范化水平。要提高政治站位，认真贯彻落实统战工作责任制，明确责任内容，持续巩固发展统战工作格局。二是坚持守正创新，推动统战工作提质增效。要着力加强思想政治引领，团结引导广大统战成员主动服务中心大局，履职尽责。三是防范风险隐患，坚定不移做好民族宗教工作。要把握工作重点和工作主线，拉紧责任链条，不断提高业务能力和水平。

会议传达了上级有关会议和文件精神，学习了《党委（党组）落实统战工作责任制规定》，总结通报了学校民族宗教工作情况，进行了业务工作理论政策宣讲，部署了2025年统战工作及民族宗教工作。

全校统一战线工作领导小组、民族宗教工作领导小组成员单位负责人，各分党委（党总支）书记，各职能部门主要负责人参加会议。（统战部）

## 学校与青岛市老科协合作签约

本报讯 5月16日上午，学校与青岛市老科协举行战略合作签约仪式。青岛市老科协会长李乃胜出席会议，校党委委员、副校长孙庆杰主持会议。

孙庆杰指出，学校高度重视离退休工作，充分发挥退休教师智库和桥梁纽带作用，支持他们在服务三农、服务社会中贡献力量。孙庆杰强调，长期以来学校与青岛市老科协保持密切交流，在服务地方经济社会发展方面开展了广泛合作。孙庆杰希望学校广大退休教师充分发挥丰富的专业经验，为打造乡村振兴齐鲁样板先行区、服务青岛经济社会发展作出积极贡献。

李乃胜指出，多年来，青岛农业大学老科协工作者积极融入青岛发展大局，聚合智力资源、科技资源、平台资源，围绕科技服务、银龄科普、建言献策等做了大量工作，为经济社会发展和科技进步贡献“银发力量”。李乃胜希望双方进一步加强交流合作，扩大服务规模、提升服务质量，让更多老专家老教授充分发挥专业、经验和资源优势，在助力青岛乡村振兴、服务青岛经济社会发展上不断作出新贡献。

会上，孙庆杰和李乃胜为青岛市老科协助力乡村振兴专委会秘书处揭牌，青岛市科技馆馆长、市老科协秘书长洪洪与离退休工作处处长何忠诚代表签署战略合作协议。

学校原副校长、老科协会长戴洪义介绍了学校老科协工作开展情况和未来工作计划。会后，李乃胜一行参观了现代农业装备技术创新中心、特种食品研究院。青岛市农业农村局、科技馆、老科协、农技中心、农科院，学校相关部门、农学院负责人及专家代表参加会议。（姜妍）



## 刘欣怡：自律铺就申硕路，恒心叩开理想门

□ 学生记者 贺奎燕 赵晓雅



盘。”她的同学张旭阳这样形容备考中的刘欣怡。每当压力来袭，她便拿出两件法宝——目标拆解与时间管理。她将庞杂的任务化整为零：课程学习按考试节点、作业期限分解，科研任务则细化为文献综述、数据采集等阶段性目标。这些清晰的节点被她精心编排在时间网格中——晨光中的专业课预习，午后实验室的专注科研，每个时段都各尽其用。这种张弛有度的节奏，让她在申硕路上始终保持着坚定的步伐。

“在申请帝国理工学院的过程中，确实遇到了一些困难。其中最大的困难之一是准备申请材料，特别是个人陈述和推荐信。”回忆起申请帝国理工时遇到的最大困难，刘欣怡这样说。如何在众多申请者中凭借个人介绍脱颖而出？这可是一个不小的挑战。为了解决这个问题，她花费了大量的时间和精力进行自我反思和挖掘，详细梳理自己的学术经历和成就，并结合学校的要求和专业特点，反复修改和完善个人陈述。在准备推荐信时，她积极主动与导师沟通，向他们详细介绍自己的申请目标和期望，使得推荐信更好地突出了她的优势和潜力。机遇如流星划过天际，唯有全力以赴的人，才能抓住那道转瞬即逝的光。凭借不懈努力，刘欣怡不负众望赢得了这所高等学府的青睐。

### 破土：语言与学术的双重突围

语言，这座横亘在求学路上的第一道雄关，被刘欣怡以智慧与毅力层层攻破。为了攻克雅思，她制定了科学的学习计划：系统研读权威教材，坚持每日单词积累；通过每天听英语广播、影视剧培养听力语感，结合精听泛听强化训练；大量阅读练习提升速度与技巧；研习优秀范文并定期写作，请师长批改指导；积极参与英语角锻炼口语表达。最终，她以7.0分的优异成绩成功突破语言壁垒。

帝国理工学院作为全球顶尖学府，对学术成绩与科研能力要求极高。刘欣怡深知这一点，始终以严谨的态度对待学业，连续两年专业排名第一，最高学分绩点达4.43，多次获得三好学生、优秀学生奖学金、优秀共青团员、单科成绩优胜奖、英语优秀学习标兵等多项荣誉称号。

在科研之路上，她始终积极与导师沟通交流，早在低年级时便主动投身实验室工作。她从师兄师姐打下手做起，逐步积累经验，到后来能够独立自主查阅文献、精心设计实验方案。在实验过程中，失败时常会在意想不到的细微之处悄然出现，但她毫不气馁，始终以十足的耐心进行复盘。那一本本详细至极的实验记录，密密麻麻的字迹，每一笔每一划都承载着她对科研的热爱与执着，饱含着她倾注的无数心血。

“刘欣怡学习超级自律，无论是语言学习还是日

常课业，都能按部就班高质量完成，目标感极强，对未来有明确清晰的规划。”同班同学杨东笛感慨道。刘欣怡凭借自律和努力，不仅攻克了语言难关，还积极参与社会实践与科研项目，培养了创新思维与实践应用能力。回忆起她的大学四年，她自豪地向我们总结道：“我的大学四年收获颇丰，宝贵的知识、扎实的实验技能还有丰富多彩的校园生活，这些珍贵的经历以及收获到的友谊让我感到十分满足。”

### 领航：以光为引照亮他人

在青春的校园画卷中，刘欣怡同学以自身的卓越光芒，悄然照亮了周围人的前行之路。她在申硕历程中展现出的坚定信念、自律精神与热忱相助，如同一股春风，温暖且有力地推动着身边每一个人积极向上，成为众人眼中的榜样力量。

刘欣怡的存在，使得班级氛围悄然发酵。“她从不敷衍任何作业，哪怕是一篇小论文也会反复修改到满意为止。这种自律让我意识到，成功真的藏在细节里。”同学张旭阳称赞道，“我能明显感受到她加入我们班级后，班级内学习氛围的变化，以前大家考前才临时抱佛脚，现在越来越多人开始提前制定复习计划，更重要的是，她证明了努力真的会有回报，这种正反馈让大家更愿意坚持。”她用行动证明：只要有目标、有行动，努力终会换来回报。这份信念如同火种，点燃了同学们内心对进步的渴望，让整个班级都沉浸在积极向上的氛围中。

在与同学的互助经历中，刘欣怡的温暖与善意更是传递出强大的正能量。朋友刘子涵回忆起共同备考的时光：“在我考研和她申硕期间，我们两个互相帮助、提供情绪价值，同时还会在对方遇到困难的时候给对方想解决方法，像我情绪不稳定的时候，她就会开导我，让我不要内耗，真的非常感谢她，像一道光出现在我的大学生活里。”此外，在同学备考雅思时，刘欣怡精准找到他的写作痛点并慷慨分享资料；当同学备考专业课课时，刘欣怡主动分享笔记，一起学习打卡，会在状态低落时会提供正向安慰，让他重燃动力。这些看似细微的举动，却如同一束束暖光，照亮了同学们前行的道路，让他们在面临困难时不再孤单，更从刘欣怡身上学到了乐于助人、积极向上的精神。

刘欣怡以“灯塔型自律者”的形象，为同学们指引方向；以“理性乐观派”的心态，鼓舞着周围人冷静应对压力；以“共情式引领者”的温情，让同学们感受到支持与鼓励。她的存在，不仅是个人卓越的榜样，更是激励周围人不断前行的动力源泉。这样的正面影响，宛如涟漪般在校园内扩散，使得每一个与她同行的人，在潜移默化中成为更优秀的自己。

从晨光到星河，从荆棘到坦途，刘欣怡的申硕路途，是一场关于梦想、坚持与超越的征程。她以青春为笔，以汗水为墨，书写了属于自己的精彩故事，亦为身边人燃起了一盏有温度的明灯。

# 我校承办的中外合作办学联席会第十一次会议召开

（上接第一版）四位合作办学院校代表作大会主题发言，分享优秀办学经验。辽宁大学副校长霍春辉作题为《党建引领科教融合——中外合作办学助力双一流学科建设》的报告，分享了从教学为重的科教融合的发展历程；北师香港浸会大学协理副校长（兼研究生院院长）黄煜作题为《中国高等教育国际化新范式——智慧博雅，创新大学之路》的报告，探讨“AI+博雅教育”新路径；浙江工商大学萨克斯人工智能学院院长魏贵义的《中外合作办学的人工智能专业硕士研究生培养实践》着重从培养体系、实践路径和培养生态三方面创新介绍了研究生人才培养的创新模式；我校巴斯德未来农业科技学院院长郑丹的《中外+产教+专业融合赋能教育增值——新农科国际化人才培养的探索与实践》，交流了本学院培养满足现代农业发展需求的创新创业型新农科国际化人才的经验。

23日下午，大会四个平行分论坛举行，分别围绕“中外合作办学的数字化变革”“科教融汇与跨学科创新体系构建”“智能时代的人才培养模式重构”以及

“AI赋能的教学模式创新与实践”等论题展开研讨，共同探讨数智时代中外合作办学发展的新形势、新挑战和新使命。

在23日下午举行的闭幕式上，陈大立副司长代表教育部国际司发表致辞。陈大立对大会的成功举办表示祝贺，他指出，中外合作办学是教育对外开放的重要内容，近年来取得积极发展成效。未来，教育部国际司将采取多项改革举措，继续支持和鼓励境内外高校开展高水平的合作办学，培养创新人才，扩大学术交流，促进民心相通。中外合作办学联席会是一个重要的交流探讨平台，要充分发挥好联席会的积极作用，推动中外合作办学事业高质量发展。

赵彦志作大会总结发言。他指出，本次大会参会人数创历史新高，充分发挥了联席会沟通交流的作用，各分论坛讨论热烈，与会人员共同分享了经验积累，也很好地区提出了相关政策建议和决策参考。

东北财经大学萨里国际学院院长史达、上海大学悉尼工商学院党委书记吕康娟、西北工业大学敦敏丽女

王工程大学学院院长范晓丽、杭州电子科技大学圣光机联合学院院长王坚分别作分论坛总结。

24日上午，代表们参观了我校校史馆、特种食品研究院和巴斯德未来农业科技学院，深入交流学校国际化办学理念和发展进程，在浓厚的国际化办学氛围中交流经验。

在大会开幕前一天的22日下午，20家主席单位负责人参加了联席会第十一次会议主席团会议。会上，各单位负责人聚焦中外合作办学领域面临的核心议题与挑战，展开了深入而富有成效的讨论，共同探索中外合作办学创新发展的思路与举措。此外，经主席团会议表决，2026年中外合作办学联席会第十二次会议将由西北工业大学和西安交通大学共同承办。

中外合作办学联席会成立于2014年8月，是在教育部国际司的指导下设立，由经教育部批准的外合作办学机构和项目的主要负责人自愿组成，是从事中外合作办学交流与合作的全国性平台，在促进高校中外合作办学高质量发展方面发挥了重要作用。（薛春燕）

## 留照 存念

## 我的爷爷

□ 人文社会科学学院中文2201班 张成俊

夕阳渐渐笼罩起蜿蜒的小路，空气中弥漫着泥土的气息。灰色的平房前又重新站满了人，离家的孩子们回到养育他们的地方，等待着房子主人的归来。

墙上的涂鸦，发黑的锅底，坑坑洼洼的桌子，记录着这里曾经的热闹景象。没有人交谈，他们只是静静地等待着。远处的面包车缓缓驶来，车上下一个穿着黑衣服的男人，那是我的哥哥。所有人都注视着手里的手里的檀木盒子，不知道是谁发出一声响亮的抽泣，终于，所有的人都哭了起来。

我缓缓走进屋里，看着熟悉的摆设，寻找着属于他的回忆。

当我认识他时，他已经是一个老头子了。爸爸妈妈工作很忙，照顾我的工作就落在了他的身上。小时候的我很安静，也不爱跑动，总是一个人守着那台旧电视一看就是一整天。这让他非常喜欢我，因为他不必拖着风湿的腿到处追着小孩。当他觉得我看电视的时间太长时，就拉着我到院子里，看他做木匠活。他已经不再靠这个维生，但爱好不减当年。有时他会花上一个星期给自己做一根龙头拐杖，有时也会用桃核给我刻一个小篮子。对于年幼的我来说，这就好像魔术一样新鲜好玩。我站在他身边，听着刨木头的“沙沙”声，捡地上的木屑玩。

夏天的夜晚，他会在门口撑起他的躺椅，躺上面摇着扇子乘凉。而我搬一把他为我“定制”的小木头椅子，坐在他的身边，听他讲年轻时的故事，故事里有我不了解的他。青年时他遇上了饥荒，跟着同乡的人一起去闯关东。刚到那里时，他靠吃别人的剩饭填饱肚子，晚上睡在干涸的河沟里。东北的冬天零下十几度，

冷风像刀子一样划在身上。不知道过了多少这样的日子，他找到了活计，攒下了一点钱，又回到这里种起了地，盖起一座茅草房。也正是这样一段日子，使他染上了严重的风湿病，肺也受到了损伤。他的床边摆满了各种各样的药瓶，他会把我叫到身边，耐心告诉我每一种药一顿要吃几粒，我和他一起把每一顿要吃的药分好，包在纸包里。每当阴雨天，他的房间里就会散发出浓浓的膏药味道，伴随着他剧烈的咳嗽声。

五岁时，我去了村里的幼儿园上学。幼儿园离我们家只有几百米远，老师也是村里的老街坊。每天早上他早早起来给我做好早饭，我在扑鼻的香气里迷迷糊糊睁开眼。这时我只需要弄出一动点动静，他就会来我睡觉的房间里看看。如果发现我已经醒了，他就会笑眯眯地端着洗脸盆用热毛巾给我擦脸。一切都准备好以后，他推着人力三轮车，把我抱进车斗里，慢悠悠地骑着送我上学。还记得无数个美好的黄昏，夕阳把他的白发染得金黄，我坐在他的车斗里仰望着他的背影，和他说着白天上学发生的有趣的事。

后来我到了上小学的年龄，爸妈为了让我接受更好的教育，用所有的积蓄在县城里买了房子。同一年我们就搬走了，他继续留在老家。我的二爷在广西慢慢发展起来，想把他接过去，说是那边山清水秀，风土宜人。他想了想，还是踏上了去南方的列车。

从那之后，我们几年才能见一次面。刚开始，我经常因为见不到他在被窝里偷偷抹泪。可是，上学的忙碌让我渐渐忘记了想念，我也慢慢习惯了只能在电话里听到他的声音。或许是因为太久见不到面，拿起电话的我往往说不出几句话，都是他在那头询

问我的情况，我如是回答。不知不觉我已经上到了初中，住校的我一周才能和他通一次电话。初二上学期，他说他想回来看看，早早买好了车票，给家里的人都准备了礼物。这时我们已经有五年没见过面了。记得他说打算回来，之后的那几天我都充满期待，每天都在幻想着周末回到家，迎接我的将会是他的笑脸。

可是没等到周末，班主任就领我去办公室开了假条，我满心疑惑地走到校门口，妈妈一脸沉重地站在那里。当我问起为什么要给我请假，她先是沉默了一会，低声告诉了我这个消息。原来，我再也等不到你了。你在上车的前一天突发肺结核，被送进了ICU。两天之后，爸爸和大爷匆匆买了飞机票去看你。当这一切都在紧张进行时，我还在学校里满怀期望。按照我们这边的习俗，老人的遗骨要由长孙抱回故乡。大哥自己一个人去了广西，而我只能继续等待。

大哥回来的这一天，老家的房子前又站满了人。他们中间的每一个人都在这里度过了自己的童年，我也一样。每个人的心情都是悲伤而又沉重的，曾经见面就笑的大家没有一个人讲话。当看着大哥抱着骨灰盒走下车，我才真切地感受到，那个记忆里的他，我的爷爷，陪伴我整个童年的爷爷，永远地离开了我。我再也听不到那熟悉的故事，再也尝不到他做的早饭，再也没有人骑着人力三轮车送我上学。

爷爷给我准备的礼物是一串红色珠子穿起的手链，是他本来打算见面时亲手给我的，奶奶把它交给我，从那之后我就一直戴在手上。

## 英雄不失路，何以成功名

□ 食品学院粮工2401班 鲁鉴锋

“英雄不失路，何以成功名”，此言之韵，若洪钟震古，长鸣于岁月的遼谷幽壑，引人沉吟，发人深省。披览青史，恰似踏入英雄们的心灵苦旅，方悟困厄与外途，乃英雄凝铸不朽的必经之路。

试看秦末项羽，率八千江东子弟，欲挽狂澜于既倒，救黎庶于水火。巨鹿之战，破釜沉舟，威震诸侯，其勇略可谓冠绝古今。然垓下之围，四面楚歌，英雄末路，泣别虞姬。“力拔山兮气盖世，时不利兮骓不逝”，这悲怆的浩叹，穿越千年的历史风尘，至今仍仍在耳畔回响。虽兵败乌江，身死魂消，但其“生当作人杰，死亦为鬼雄”的豪迈气魄，却如日月经天，江河行地，成为英雄主义的不朽图腾，激励着后世子孙在困境中坚守无畏的信念，于绝处中迸发出惊世骇俗的力量。

又观唐之杜甫，少怀壮志，欲“致君尧舜上，再使风

俗淳”。然命运弄人，生逢乱世，一生颠沛流离。困居长安，残杯冷炙，饱受冷眼；漂泊西南，茅屋为秋风所破，长夜沾湿何由彻。但他以苍生为念，把时代的悲辛与个人的哀怨凝于笔端，“朱门酒肉臭，路有冻死骨”，道尽世间的不公与黎民的苦难；“安得广厦千万间，大庇天下寒士俱欢颜”，抒发了推己及人的博爱情怀。他在困厄中坚守的民胞物与的精神，使他于诗坛独树一帜，被尊为“诗圣”，其诗作如黄钟大吕，奏响了大唐由盛转衰的深沉悲歌，亦为后世留下了一座难以逾越的文学高峰，让后人在诵读中感受其沉郁顿挫的才情与忧国忧民的伟大灵魂。

再思明之于谦，值土木堡之变，英宗被俘，瓦剌大军兵临城下，大明社稷岌岌可危。于谦临危受命，以一介书生之躯，扛起救国之重任。他力排众议，坚守京师，组织军民奋勇抵抗。他早年所作《石灰吟》中的“粉骨碎身浑

不怕，要留清白在人间”，正是他一生刚正不阿、清白高洁的写照。虽最终遭奸佞陷害，含冤而死，但在国家危亡失路之时的英勇担当，挽狂澜于既倒的赫赫功绩，如璀璨星辰高悬于历史的夜空，照亮了民族的精神世界，成为忠诚、正义与担当的永恒象征，为万世所敬仰，为后人所传颂。

英雄之路，荆棘载途，恰似暗夜中的涸涸，唯以坚韧为楫，以信念为帆，方能破浪前行。正是这失路的磨砺，雕琢出英雄们的铮铮铁骨，使其英名在岁月的长河中熠熠生辉，成为后世永恒的精神坐标与前行的灯塔。

故云：英雄不失路，无以成功名。失路的淬炼，仿若命运的神来之笔，勾勒出英雄们的伟岸轮廓，赋予其传奇以厚重的质感与深邃的内涵，让英雄的精神永远鲜活于人类文明的长河之中，奔腾不息，永不止歇。

## 十九

□ 外国语学院商务英语2301班 赵晨阳

我站在十八岁的尽头回望

时间这条河无尽长

踽踽独行，愈发慌张

六七岁的双脚

踏的是大街小巷

未曾有过分毫忧伤

一张床 一扇窗

慢慢生活 慢慢成长

十一二岁添了些许惆怅

但眼神中更多的仍是澄澈

所有人都陪伴在身边

无所畏惧 不懂离别

因为所有人都健康康康

十六七岁的生活慌张

未曾体验青春的光亮

便草草收场

漫长的雨雾 遮盖了理想

经历死亡 体验忧伤

十八岁离开家乡

故乡那晚的月色

像出生那日一样

月牙弯弯

星辉照耀四方

惊觉岁月的风吹过

今天回望的

是十九岁之前的我



## 青农风华

## 墨舞凛冬：镌刻青岛农大专属的丹青诗章

□ 艺术学院中国画2301班 李智岩

## 画室逐光：厚积绘艺真章

在黎明还未破晓，夜色仍未完全褪去之时，整座校园还沉浸在一片静谧之中。画室里的暖气管道就已经在墙壁内悄然奏响了一曲轻柔的乐章，那细微的嗡嗡声，仿佛是在为即将开始的艺术之旅低声吟唱。我呵着白气，缓缓推开门，刹那间，松烟墨那独特的醇厚气息，裹挟着隔夜茶散发的淡淡清香，如同汹涌的潮水，扑面而来。这交织的味道，是艺术学院国画班冬日里独有的馈赠，承载着我们对艺术炽热的追求与无尽的遐想，每一次呼吸，都让我感受到自己与艺术的紧密相连，内心满是对新一天创作的期待。

抬眼望去，窗外升降机的铁架上，悬挂着晶莹剔透的冰凌。在探照灯那明亮光芒的映照下，冰凌折射出五彩斑斓的光线，宛如一座悬浮在空中的水晶笔架。这神奇的景象，仿佛向我们发出召唤，等待着我们为那略显沉闷、单调的灰调，书写下全新的艺术篇章，赋予其独特的生命力与魅力。此时，寒风呼啸着穿过校园，吹得铁架吱吱作响，却丝毫没有动摇我内心对创作的坚定信念，反而让我更加期待在这冰冷的环境中，创造出炽热的艺术作品。

犹记那堂令人难以忘怀的花鸟课，每一个细节至今都历历在目，鲜活如新。班主任于宁老师为了让我们能够更直观、深入地理解牡丹的形态与神韵，特意不辞辛劳，从花卉基地精心挑选并带回了三盆娇艳欲滴的魏紫姚黄。那盛开的牡丹，宛如下凡的仙子，花瓣上的露水在清晨的微光中盈盈欲滴，闪

烁着灵动的光芒。

于老师轻轻伸出手指，温柔地触碰花瓣边缘那优美的卷曲之处，轻声说道：“同学们，瞧一瞧，这独特的弧度，是不是宛如仕女低垂眼眸时，那微微颤动的睫影呢？如此的柔美、动人。”二十几支兼毫在半空中静静悬停，仿佛一群蓄势待飞的仙鹤，等待着捕捉这瞬间的美好。

当第一缕晨光穿透窗棂，洒落在画室的每一个角落，满室瞬间响起了宣纸与狼毫亲昵接触的“沙沙”声，宛如一场盛大的交响乐。这声音，饱含着我们对艺术的敬畏与热爱，每一笔落下，都仿佛是在与古老的艺术传统对话。就在这时，不知是谁手中的画笔，不经意间惊落了花蕊上的露珠，露珠轻轻滴落，溅起一圈圈微小的涟漪，为这幅原本就充满诗意的画面，增添了几分灵动与生机。那一刻，我内心涌起一股难以言喻的感动，仿佛目睹了一场生命与艺术的奇妙交融。

在一个寒风凛冽的午后，冻得人手指僵硬麻木，仿佛失去了知觉。而这个午后，也成为了我绘画之路上的一个重要转折点。我望着满纸僵硬呆板、毫无生气的紫藤，内心充满了沮丧与迷茫，不知所措。无数次的尝试，换来的却是一次的失败，我开始怀疑自己是否真的有艺术天赋，是否应该继续在这条充满荆棘的道路上走下去。

于老师仿佛察觉到了我的困境，悄然无声地走到我身边，轻轻抽走我手中那支仿佛失去魔力的画笔，然后在一旁的旧报纸上挥毫泼墨。狼毫如同一阵疾风，迅速扫过新闻标题，刹那间，枯藤宛如草书的飞白笔触，

跃然纸上。那笔锋老辣苍劲，充满了力量，仿佛在诉说着岁月的故事。

“记住，画藤就如同运笔书写书法一样，气韵必须连贯，一气呵成，犹如长虹贯日般雄浑壮阔。”老师一边书写，一边耐心地叮嘱我。她说话时呵出的白雾，与笔尖散发的墨气相互交融，在冰冷的空气中缓缓洇染开来，形成了一幅最为生动、直观的教学图谱。这图谱，深深烙印在我的心中，不仅教会了我绘画的技巧，更让我重新找回了对艺术的信心，让我明白，挫折只是暂时的，只要坚持不懈，就能突破困境。

## 霜墙焕彩：共筑艺韵星河

学院在平度校区的大型墙绘项目启动的那天，图书馆西侧迅速立起了高大、坚固的钢铁骨架，仿佛一座威严的城堡。我们裹得像一个圆滚滚的棉球，在升降机之间艰难地穿梭忙碌。冬日的寒风如刀割般吹过，颜料桶很快就结上了一层厚厚的冰碴，给我们的创作带来了极大的困难。每一次爬上升降机，都需要鼓起巨大的勇气，在寒风中颤抖着双手进行创作，手指被冻得几乎失去知觉，但一想到要完成这幅承载着梦想的画卷，内心就涌起一股温暖的力量，驱使我们继续前行。

创作《科技助农》时，为了追求完美的构图，我们绞尽脑汁，方案反复修改了七稿。每一次修改，都是我们对艺术的执着追求与不懈努力，是我们对科技与农业结合的深刻思考。为了更加真实、准确地描绘无人机与麦穗，学院还特意买来了麦穗标本。那

尖锐的穗芒十分棘手，甚至扎破了三张宣纸。然而，正是这看似麻烦的穗芒，给了我们灵感，教会了我们用破笔法来勾勒齿轮的锐利之感，让画面更加生动、逼真。这不仅是在绘画技巧的突破，更是我们在艺术探索中不断成长的见证。

在绘制《硕果归仓》的那一周，大家去附近人家中借来了可爱活泼的兔子当作模特。小家伙趴在暖板上欢快地蹦跳着，留下了一串串宛如梅花般的脚印。这些脚印，反倒成为了画面中最独特、灵动的落款，为作品增添了一份自然与纯真的气息。看着兔子活泼的身影，我不禁想起了自己小时候对生活的热爱和对世界的好奇，这份初心，也融入到了我的绘画之中。

小刘别出心裁，把朱砂巧妙地调进丙烯颜料中。经过他的精心调配，笔下的胡萝卜竟泛起了一层诱人的糖霜质感，让人看了垂涎欲滴。路过的专业老师，被这幅作品深深吸引，忍不住举着放大镜，仔细端详画面。片刻后，赞叹道：“这独特的画法，应当叫作‘晨露点金’！真是别具匠心！”听到专业老师的夸奖，我们内心充满了自豪，这不仅是对我们绘画技巧的认可，更是对我们努力创作的肯定。

在收官之夜，初雪纷纷扬扬地飘落，宛如天女散花。四十米长的墙面宛如一幅缓缓展开的素绢，在《科技助农》中，无人机在麦浪间投下的阴影，细细看来，竟是《耕织图》里老农斗笠的变形。这巧妙的融合，既展现了现代科技的力量，又传承了古老的农耕文化。那一刻，我仿佛看到了历史的长河

在这幅墙绘中流淌，感受到了我们作为艺术传承者的责任与使命。

而在《硕果归仓》的丰收南瓜堆中，还藏着我们用钛白颜料书写的计算数据。这些数据，不仅是对墙绘数据的记录，更是我们对艺术与生活相结合的独特诠释，别具匠心。辅导员张子越老师送来热气腾腾的姜茶时，看到保温杯盖已然变成了调色盘，不禁笑着调侃：“你们简直把农大的生活，画进了现代版的《清明上河图》里！这里面，既有对传统的传承，又有对现代的创新。”老师的话，让我们心中涌起一股暖流，这不仅仅是一杯姜茶带来的温暖，更是老师对我们的认可与鼓励。

如今，每次经过图书馆西侧，总能看到新生们在粮垛墙绘前开心地比心拍照。他们的脸上洋溢着青春的笑容，眼中充满了对艺术的好奇与向往。那些曾经冻裂我们指甲缝的线条，在年轻学子们的目光中，正焕发出新的生机，抽枝发芽。看到这一幕，我心中充满了感慨，我们的努力没有白费，这幅墙绘不仅为校园增添了一份美丽，更在新一代学子心中种下了艺术的种子。

松烟墨香依旧在青岛农业大学致远楼里悠悠萦绕，仿佛在诉说着我们曾经的故事。而那个冬天的笔触，早已凝结成墙檐的冰凌，在春日暖阳的照耀下，缓缓滴落成全新的诗行。这诗行，是我们青春的见证，是我们对艺术梦想不懈追求的象征，激励着一代又一代的艺术学子，在艺术的道路上奋勇前行，永不放弃。