

山西农业大学报

国内统一刊号 CN14—0805 / (G)

2021年4月15日 星期四 总第509期 本期4版 免费赠阅

习近平总书记致厦门大学建校100周年贺信在我校师生中引发热议

本报讯 4月6日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致信祝贺厦门大学建校100周年,高度赞誉了“嘉庚精神”,肯定了厦门大学百年来作出的积极贡献,并对厦门大学下一个百年发展提出新目标新希望。贺信在我校师生中迅速引发热议。大家普遍认为贺信充分体现了总书记和党中央对高等教育和高校人才培养的高度重视,表示要以实际行动全面学习贯彻习近平总书记贺信精神,为服务山西“特”“优”农业发展和乡村振兴作出更大贡献。(详情请扫描二维码)



我校召开党史学习教育推进会

会议对学校党史学习教育前期工作进行阶段性总结,对下一步的工作再安排、再部署。



我校召开党史学习教育推进会

本报讯(记者程静)4月9日上午,我校召开党史学习教育推进会,对我校党史学习教育前期工作进行阶段性总结,对下一步的工作再安排、再部署。校党委书记廖允成主持会议。校党委副书记、校(院)长赵春明,党委副书记马建平、张强出席会议。本次

会议以视频形式召开,主会场设在太原龙城校区103会议室,各直属研究所设分会场。

廖允成在讲话中回顾了学校党史学习教育开展以来工作的六个特点,并对进一步推进学校党史学习教育工作提出了具体要求。

张强从开展专题学习、强化政治引领、组织专题培训、“我为群众办实事”实践活动、召开专题民主生活会和组织生活会五个方面对我校下一步党史学习教育工作作了具体的工作安排。

农学院党委书记荆立群、园艺学院党委书记冯晓燕、棉花研究所党委书记李朋波、小麦研究所党委副书记书记姬虎太、附属学校党总支书记刘志荣作为基层党组织代表在会上作了交流发言,并分享了本单位开展党史学习教育工作的具体情况。

学校党史学习教育领导小组全体成员、各基层党委、党总支、直属党支部书记参加会议。

本报讯(记者段晚敏)4月12日上午,省委党史学习教育第十八巡回指导组组长杨波一行5人来我校调研指导党史学习教育开展情况。汇报会在龙城校区103会议室举行。校党委书记、党史学习教育领导小组组长廖允成作情况汇报,校党委副书记、校(院)长赵春明参加并主持会议。

杨波对我校党史学习教育当前阶段的工作给予了充分肯定,介绍了省委党史学习教育巡回指导组的工作任务、方式和安排。他表示,学校党史学习教育要紧紧把握重点内容和时间节点,紧跟党中央和省委的工作安排和要求,落实落细各项工作任务,确保学有所思、学有所悟、学有所得;要抓好青年学生和青年教师等重点人群的学习,提高学校“三支”队伍学习标准和要求,推动党史学习教育进教材、进课堂、进头脑。农大作为一所拥有百年历史的高校,要充分挖掘和利用红色资源,发挥好老党员、老专家、老教授的作用,加强与学生的互动交流,丰富学习内容和学习方式,进一步提升学习效果。

廖允成汇报了我校党史学习教育开展情况及下一步工作安排。他指出,党史学习教育启动以来,校党委认真贯彻落实中央和省委的有关要求,积极行动、广泛动员,结合立德树人、强农兴农、合署改革等中心工作,精心组织、周密安排,呈现良好开端,取得初步成效。下一步,学校将继续在贯彻落实中央和省委部署要求上下功夫,在开展“我为群众办实事”实践活动上下功夫,在强化对青年大学生的政治引领上下功夫,在推进高水平研究应用型大学建设上下功夫,确保党史学习教育取得实效,以更优异的成绩迎接建党100周年。

会后,巡回指导组成员分组与校领导班子成员进行访谈,查阅资料,参加食品科学与工程学院党委理论学习中心组(扩大)第四次党史学习教育专题学习会,全面深入了解我校党史学习教育各项工作。

在校的党政领导,党政办公室、组织人事部、宣传统战部、学生工作部负责人参加汇报会。

校党委召开理论学习中心组(扩大)学习会

在校(院)党政领导、全校(院)副处级以上干部,农业经济管理学院、公共管理学院、马克思主义学院的部分教师及研究生代表现场参加学习。

本报讯 4月7日下午,晋中市委书记吴俊清一行来我校太谷校区,调研新建综合实验楼项目建设进程,校党委书记廖允成、校(院)长赵春明、太谷区委书记刘伟陪同调研。

校领导对吴俊清一行的到来表示热烈欢迎,对晋中市委市政府多年来对我校各项工作的支持表示诚挚感谢,并简单介绍了综合实验楼项目的建设规模、建设内容和进度计划以及BIM技术和数字化管理系统在项目建设上的实际应用。

吴俊清一行察看了施工现场的工作进展,参观了项目展示区。吴俊清对我校新建综合实验楼项目的建设予以了充分肯定,希望我校在确保工程质量与安全的前提下,加快推进项目建设,尽早发挥实验楼的建筑功能,更好地为学校和晋中国家农高区(山西农谷)服务,促进晋中市整体的建设和发展。

我校后勤保卫部及项目施工、监理等单位相关人员陪同调研。(后勤保卫部)

省人社厅厅长陈振亮一行来我校调研

本报讯(记者焦彩菊)4月8日下午,省人社厅党组书记、厅长陈振亮一行来我校太谷校区,就农产品深加工十大产业集群所需技术技能工人、高素质农民培训资源供给等情况进行调研。我校党委书记廖允成、校(院)长赵春明、党委副书记马建平、副校长邢国明陪同调研。

在山西省生猪种业工程研究中心,陈振亮一行了解了我校猪种质资源发掘与创新利用项目团队、创新平台与科研基地、种质创新与新品种培育、山西农谷——晋汾白猪产业科技文化园、重点成果转化与技术集成推广的基本情况,重点了解了晋汾白猪的选育和推广、晋猪产业联盟的运行情况,参观了功能基因组学研究室、育种大数据分析室。在食品科学与工程学院,陈振亮一行了解了我校和神农集团拟合作共建的山西食用菌人才培养和创新平台情况,参观了山西省食用菌种质资源保藏库和食用菌实验室。陈振亮表示省人社厅会一如既往对我校在高层次人才引进等方面的需求给予大力支持,更好地为我校建设和发展提供服务和保障。

在崇实楼大厅的展板前,陈振亮一行重点了解了我校继续教育学院职业技能培训的基本情况,开展高素质农民、农业经理人、新型职业农民、农村实用人才培训的具体情况,以及近期承办的山西省农产品精深加工十大产业集群白酒酿造技能人才培训的相关情况。陈振亮指出,山西省农产品精深加工十大产业集群技能人才培训主要依托我校来开展,希望我校充分发挥人才、教育、科技资源优势,注重培训的质量和效果,为我省打造“人人持证,技能社会”,服务山西高质量转型发展贡献新的更大力量。

省人社厅、晋中市人社局有关领导,校党政办公室、组织人事部、动物科学学院、食品科学与工程学院、继续教育学院负责人陪同调研。

又讯 3月31日上午,省人社厅党组成员、副局长吴海亮一行来校,就“人人持证、技能社会”建设进行交流座谈。校(院)长赵春明、纪委书记尉安英出席座谈会,副校长邢国明主持座谈会。

赵春明对吴海亮一行的到来表示欢迎,并对省人社厅多年来对我校各项工作的支持表示感谢。

吴海亮在交流中,结合国情、省情,指出“人人持证、技能社会”建设是省委、省政府的重大战略部署,并强调了“人人持证、技能社会”的重要性。他提出我校需要承担的培训任务,希望农大能充分发挥自身优势,深入了解企业需求,尽快制定出详细的工作计划和实施方案。

会上,省人社厅职业能力建设处处长张国旺简要介绍了“人人持证、技能社会”建设的背景、现阶段发展情况以及新发展阶段工作方案。我校继续教育学院院长郭建平介绍了我校“人人持证、技能社会”建设的推进情况。

省人社厅职业能力建设处、专业技术人员管理处,山西省职业技能鉴定中心,省工伤保险管理中心(社保卡中心)有关领导,我校党政办公室、组织人事部、社会服务部、继续教育学院等部门负责人参加座谈。

晋中市委书记吴俊清来校调研

省委党史学习教育第十八巡回指导组来校调研指导

校党委启动第二轮校内巡察工作

本报讯(记者焦彩菊)4月7日,校党委在龙城校区103会议室召开第二轮校内巡察工作动员部署暨业务培训会。校党委书记、党委巡察工作领导小组组长廖允成出席会议并作动员部署讲话。校党委副书记、党委巡察工作领导小组副组长马建平主持会议。学校巡察工作领导小组成员、本次巡察组成员、被巡察单位负责人参加会议。

廖允成在讲话中指出,巡察工作是校党委落实管党治党、办学治校政治责任的有力抓手,是强化党内监督的一项重要举措。他就做好第二轮巡察工作提了三点意见。一是强化政治担当,增强履责自觉,以高度的政治责任感和使命感做好本轮巡察。二是坚守政治定位,聚焦任务使命,在深化政治巡察中精准发现问题、推动解决问题。三是提高政治能力,加强组织协调,确保巡察工作达到目的、取得实效。

马建平在总结发言中提到,当前学校正在开启“十四五”新征程、稳步推进校院合署改革的重要历史节点上,开展校内巡察对于深化全面从严治党、推动学校改革发展具有重大意义。就做好本轮巡察工作,他提出三点要求,一是要强化责任担当,抓好会议部署要求的贯彻落实。二是要分工协调配合,积极担当作为、形成工作合力。三是要严格纪律要求,将依规依纪依法贯穿巡察全过程。

会上,校纪委副书记、党委巡察工作领导小组办公室主任赵富才同志宣读了《中共山西农业大学委员会巡察工作实施方案》《山西农业大学校内巡察工作“十不准”》以及《中共山西农业大学委员会巡察操作指引》。

校党委第二轮将巡察园艺学院、农业经济管理学院、棉花研究所、小麦研究所、科研管理部、后勤保卫部。会后,巡察组成员参加了业务培训。

山西省首期农产品精深加工技能人才培训班在我校开班

本报讯3月31日,由山西省人力资源和社会保障厅主办,我校继续教育学院承办的“山西省农产品精深加工十大产业集群白酒酿造技能人才培训班”在我校东阳试验示范基地开班。山西省人力资源和社会保障厅党组成员、副厅长吴海亮,山西杏花村汾酒集团有限责任公司副总经理常建伟,我校校(院)长赵春明出席,副校长邢国明主持开班仪式。

赵春明在致辞中指出,“人人持证、技能社会”建设是省委、省政府贯彻落实党中央、国务院关于建立终身职业技能培训制度,提高全民综合素质,实施“山西技能富民战略”,助力转型出雏型的重大战略部署。希望继续教育学院以此次培训为契机,把握社会和行业需求,为社会提供更多的优质培训。希望广大学员珍惜机会,认真学习,实现知识和技能的双提升。希望省人社厅和汾酒集团一如既往地友好合作,共同为打造知识

学校召开学生工作专题座谈会

本报讯(记者赵琦琦)4月8日下午,学校在太谷校区三号楼会议室召开学生工作专题座谈会。校党委书记廖允成出席,校党委副书记张强主持座谈会。

廖允成对学校学生工作取得的成绩表示了肯定和感谢。就做好学校学生工作,他提出三点意见。一是强化协同配合,着力构建“大思政”工作格局。强化部门协同,加强各部门之间在思政工作中的横向联系,建立分工有序、密切配合、互相促进的育人长效机制。二是强化改革创新,着力推动学生工作高质量发展。要勇于创新,开创学生工作新局面;善于提炼,总结工作经验,形成学生工作的新模式;敢于争先,推动学生工作向更好方向发展。三是强化工作本领,增强做好学生工作的底气。在“学”上下功夫、在“谋”上动脑筋、在“稳”字上做文章。他指出,学生工作者、团干辅导员在学校思政工作的最前沿,担负着培养社会主义建设者和接班人的重要使命,是落实立德树人根本任务的中坚力量,希望大家强化责任担当,以更优异的成绩向建党100周年献礼。

张强希望大家提高政治站位,做好思想政治教育和心理健康教育工作,做好就业工作,做好第二课堂建设工作,推动学校思政工作、学生工作更好发展。

学生工作部部长原广华从总体工作思路、学生基本情况、重点工作内容、存在问题与不足、努力方向与举措等方面汇报了新学期学生工作开展情况。校团委书记朱江从主要职责、“12515”工作理念、重点工作等方面汇报了团委工作开展情况。参会人员结合各自工作实际谈了改进学校思政工作的意见和建议。

党政办公室、学生工作部、校团委有关负责人,部分学院党委副书记、团干辅导员代表参加了座谈。

型、技能型、创新型人才,服务山西高质量转型发展贡献新的更大力量。

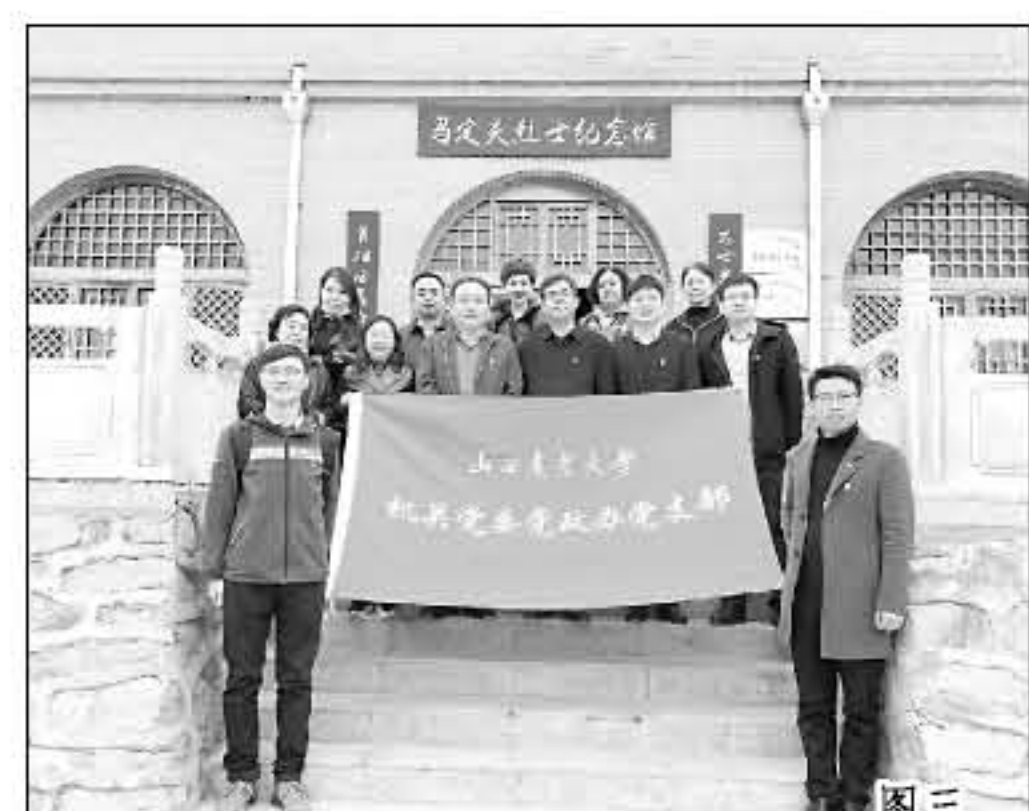
吴海亮首先肯定了我校为山西乃至全国农业发展作出的重大贡献,指出我校站在新的历史起点上,积极响应省委省政府号召,第一时间围绕农产品精深加工十大产业集群需求,开办了全省第一个“白酒酿造技能人才培训班”,具有很强的标志性和划时代意义,更具有典型示范引领和带动意义。

此次培训为期三天,来自汾酒集团各分厂的一线酿酒技术人员50人参加培训。常建伟希望参训学员,一要严格遵守培训学习期间各项规章制度和课堂纪律,感悟农大“勤奋学习、注重实践”的优良学风;二要结合岗位技能要求,勤于思考和总结,力求培训学习取得明显实效;三要充分展示新时代汾酒员工的良好形象。

(继续教育学院)



图一



图二：4月10日下午,我校太谷校区书林堂内座无虚席,农学院党委组织师生党员、入党积极分子观看党史教育片《建军大业》。

图三：在清明节到来之际,我校将开展党史学习教育同弘扬优秀传统文化相结合,组织党员干部师生围绕“清明祭英烈”主题,充分挖掘身边的红色资源,推动我校党史学习教育扎实开展。

校领导率队到科大讯飞洽谈校企合作

本报讯4月1日上午,校党委书记廖允成、副校长(院)长邢国明率党政办公室、规划合作部、教务部、社会服务部、信息科学与工程学院、软件学院、信息化建设与管理办公室负责人到科大讯飞总部洽谈校企合作事宜。科大讯飞执行总裁陈涛、高级副总裁徐玉林会见了廖允成一行。

双方围绕共建人工智能产业学院、智慧校园建设、共同探索未来农业发展方向、携手服务山西“特”“优”农业发展等进行了深入交流,达成了广泛共识。(党政办公室)

校领导率队到安徽农业大学考察交流

本报讯4月1日—2日,校党委书记廖允成、副校长(院)长邢国明率党政办公室、规划合作部、教务部、社会服务部、信息科学与工程学院、软件学院、信息化建设与管理办公室负责人到安徽农业大学考察交流。安徽农业大学党委书记江春,党委常委、副校长操海群会见了廖允成一行。

双方围绕考察交流主题在安徽农业大学进行了座谈。江春和廖允成分别介绍了安徽农业大学和山西农业大学的基本情况,与会人员围绕党建、“十四五”发展规划、人才培养、社会服务、信息化建设等工作进行了交流。双方议定,下一步将充分发挥各自学科、人才优势,重点围绕服务山西药茶产业和“特”“优”农业发展进行深入合作。(党政办公室)

乌克兰院士 Andrii Bieliatynskyi一行来校交流

本报讯4月7日,乌克兰国家工程院院士、国家科学院院士 Andrii Bieliatynskyi 和乌克兰山西总商会代表团一行来访我校,商谈海外人才引进、校际合作等事宜。校党委书记廖允成会见了来访客人,副校长(院)长邢国明出席了座谈会。

廖允成向院士一行表示了热烈欢迎,并介绍了省委、省政府对山西农业大学的定位和目标。

邢国明在座谈会上感谢院士一行对我校的关心与支持。

Andrii Bieliatynskyi 院士指出,山西农业大学对高层次人才提供的优厚条件很有竞争力。

来访期间,Andrii Bieliatynskyi 院士等为我校师生作了学术报告,与相关教师、研究生进行了学术交流,参观了我校实验室、教学基地和大数据中心等。

规划合作部、软件学院负责人陪同有关活动。(霍梅俊)

校园快讯

海南大学副院长李小北应邀来校作专题讲座

本报讯4月2日上午,农业经济管理学院于书林堂召开“青年人文素质大讲堂”,邀请海南大学国际文化交流学院副院长李小北主讲,2019、2020级部分学生到场聆听。

本次讲座以“中国海南自由贸易港的前瞻性与发展趋势”为主题,李小北首先通过对比国内外数据,分析了“中国海南”、“中国香港”与“新加坡”三个地区的发发展现状及综合优势,客观全面地为同学们讲述了海南的发展趋势。随后,李小北从习近平总书记对海南自由贸易港作出的重要指示出发,提出要把制度创新摆在突出位置,高质量高标准建设自由贸易港。

生命科学学院举办

2021届毕业生

春季双选会

本报讯4月7日上午,生命科学学院于勤学楼前举办山西农业大学生命科学学院2021届毕业生春季双选会。学工部部长原广华、学院党政领导乔永胜、牛颜冰、李武峰、吴慎杰、李慧锋莅临现场指导工作。

经过严格筛选,共有50家企业来校招聘优秀人才,提供3500个工作岗位,主要涉及教育、生物、中药等行业。参会企业通过发放招聘简章、校友解疑、海报宣传、面对面交流等形式向毕业生介绍公司的企业文化、福利待遇、岗位前景。

中国热带农业科学院橡胶研究所李德军应邀来校作学术报告

本报讯4月2日上午,应林学院邀请,中国热带农业科学院橡胶研究所研究员李德军来校开展学术交流,在林学院431学术会议室为师生作学术报告。

李德军围绕特色经济林树种杜仲的研究意义、杜仲基因组研究成果和未来工作展望三个方面,介绍了杜仲胶的特性、生物合成机制、性能调控及其重要农艺性状基因克隆及功能解析等,并就今后杜仲种质资源保育、优质品种定向培育、树体抗逆性与次生代谢产物高效利用、杜仲功能基因编辑、胶产量与性能及收获方式等科研预期与产业发展前景进行了展望。

最后,李德军与我校教师就目前杜仲栽培、经济效益等方面展开了深入交流与讨论。

我校举办统战干部培训会

本报讯(记者韩静)4月13日下午,我校在太谷校区书林堂举办统战委员、统战干部培训会。山西社会主

义学院、山西中华文化学院党委委员、副院长王朝晖应邀作专题讲座。

校党委副书记张强出席并主持培训会。

王朝晖以《统战工作怎么看、怎么办》为题,围绕深入学习贯彻全国、全省统战部长会议精神、扎实做好高校统战工作,从“如何认识我国的政治制度”“三个条例的解读”“高校统战工作的思考”三个方面做了详细讲解,对统战干部进一步深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进统一战线工作的重要论述,全面理解和贯彻全国、全省统战部长会议精神,深刻理解新时代高校统战工作,进一步加强和改进我校党外知识分子工作,扎实做好我校统战工作,提供了重要的理论和实践指导。

张强强调,高校党外知识分子工作是高校统一战线的基础性、战略性工作。校党委始终认真履行统战工作主体责任,把党外知识分子工作牢牢抓在手上。基层统战委员、统战干部是校党委联系统一战线成员的桥梁和纽带,一要加强理论学习、积极宣传统战理论,贯彻各项统战政策;二要全面了解本单位统一战线成员的基本情况,做到统战底数清楚;三要做细做实党外知识分子思想政治工作,有针对性地做好引导工作;四要按照“尊重知识、尊重劳动、尊重创造”的方针,落实支持党外知识分子发挥作用的机制,支持党外知识分子在教学科研管理岗位、参政议政、建言献策和投身乡村振兴等工作中建功立业。

各基层党组织统战委员、统战干部和部分团干辅导员参加培训。

中央支持2400万全面改造太谷校区家属院环境

本报讯近日,我校太谷校区家属院老旧小区改造配套基础设施建设项目获得国家保障性安居工程2021年第一批中央预算内投资计划2400万的专项补助支持。这既是一项重大的民生工程,也是我校党史学习教育期间回应师生关切为大家办的实事之一。

我校太谷校区家属院老旧小区改造配套基础设施建设项目,在山西省、晋中市、太谷区各级发改部门、住建部门大力支持下,历经三个年头锲而不舍、持续争取,终获支持。本项目改造内容包括室外的供暖管网、给水管网、消防管网、供电线路网、排污(雨)管网等的改造,包括路灯系统、监控系统和围墙维修,包括道路和场地硬化、小区绿化、垃圾处理以及运动器材等便民设施建设。项目工期从2021到2022年为期两年。届时,学校家属院基础设施服务水平和居民生活环境条件将得到很大改善。

据悉,2019年起国家将老旧小区改造纳入城镇保障性安居工程。国家保障性安居工程2021年第一批中央预算内投资计划山西获批1.8亿,城镇老旧小区改造资金5000万元。(后勤保卫部)

2月25日,在全国脱贫攻坚总结表彰大会上,我校农业经济管理学院的姚建民研究员被授予“全国脱贫攻坚先进个人”的荣誉称号,成为山西获此殊荣的55名个人的其中一员。

“山西省脱贫攻坚创新奖”“全国脱贫攻坚创新奖”“全国创新争先奖”“发明创业奖·科技助力扶贫专项奖”“全国脱贫攻坚先进个人”……一份份沉甸甸的荣誉,是对他近四十年来不忘初心、服务“三农”的执着与坚持的最好诠释。

潜心探索研究,闯出扶贫新路子

“旱作农业研究已经深深地根植于我的血液之中。”从1982年参加工作以来,姚建民一直在旱作农业方面深耕和探索,取得了丰硕成果,并将其推广应用到贫困地区,闯出了一条科技扶贫之路。

1996年起,姚建民用统计学方法开始研究我国半干旱地区的降水发生规律,总结出半干旱区小雨量降水发生频率高达72%以上的规律,同时也发现小雨资源的增产潜力相当于2次以上的灌溉水量这一潜在优势,遂将分散的小雨量无效降雨汇集形成局部有效大雨作为技术攻关的突破口,开展了从覆盖材料到耕作机械再到农艺技术的全方位研究。他不断突破技术难关和瓶颈,先后独立研制出可以使雨水入渗又能够锁住水分的渗水地膜新产品,与有关农机厂合作研制出适于山地梯田的2MB-1/4、2MB-1/3、2MB-1/2可转弯系列铺膜播种机,实现了开沟探墒、铺膜压膜、定量覆土、精播镇压、波浪微地形集雨等多道工序的一次性作业。

多年来,他坚持研究不断线,先后获得渗水地膜和铺膜播种机方面的国家发



农大人物

姚建民:在科技扶贫路上铿锵前行

本报记者 段晓敏



全生物降解渗水地膜的成效

生产出薄型全生物降解渗水地膜,亩用量和亩投资成本比市场上降解地膜分别降低了40%和50%,实现了节本、增效、环保,为解决农田白色污染提供了新路径。

扎根田间地头,传授农民真本领

农业科研成果只有在田间地头“开花结果”,才能够助力群众增收致富。多年来,姚建民一直在做着一件事,那就是立足贫困地区实际,全力打通农业科技成果转化的“最后一公里”。

渗水地膜旱作高产技术是一项多学科、高集成的创新成果,在技术推广的过程中需要专业的指导。但在实际推广示范过程中所遇到的困难却不少。有的边远贫困山地丘陵区缺乏推广成套技术的规模支撑,有的地区缺乏配套农业机械,有些农民需要亲眼看到效果才肯使用,各地的耕地大小、坡度情况又各有差异。所以,这项技术从理论上的描述最终转变为农民能熟练运用的技能,离不开他多年来的坚持和数万公里的田间奔波。

寒来暑往,他带领着团队成员数十年如一日地奋战在长城沿线的吕梁山、燕山—太行山、六盘山三大贫困片区,服务

于50多个贫困县的村村寨寨,从冬季的课堂技术培训、春季的田间实战到苗期和中后期的管理,都少不了他和团队忙碌的身影。特别是在每年的3月份到6月份,从西到东,从南到北,他们常常通宵达旦奔波到多个县多个村的田间地头,甚至放弃了节假日的休

息时间,给贫困区的农民进行一组一组的田间培训,面对面手把手地进行教学和示范。在他的亲手帮扶下,500多个种植示范户(村)建立了起来,贫困区的农民们也凭借着这项科技创新技术获得了实实在在的好处。

2020年4月10日,山西省山阴县举办8万亩渗水地膜旱地谷子种植技术培训会,全县13个乡镇的乡村干部、种植大户以及农业企业代表百余人参加了培训。姚建民深入浅出地为大家讲技术和规程,做示范,并详细解答大家提出的问题和疑惑。这只是姚建民传播科学、推广技术的一个镜头。

秉持为农之心,交出扶贫好成绩

作为一名农业科技工作者,姚建民把为农服务的责任担当书写在了脱贫攻坚的主战场,以自身的实际行动交出了一份亮眼的扶贫“成绩单”。

姚建民对接农膜和农机企业进行技术转化,近年来,他在三大贫困片区累计推广500多万亩,使谷子等杂粮平均亩增产超100公斤,增产幅度超过30%,促进了杂粮增产、农民增收,取得

了实实在在的脱贫成效,在山西省山阴县、武乡县、石楼县、神池县等建立起50多个高产示范县,及时将技术成果对接转化为农民脱贫致富的真本领,切实带领贫困县摘帽脱贫,帮助农民增收致富。

姚建民的“渗水地膜杂粮旱作高产技术”还走出了山西,并且推广应用到了陕西省、宁夏回族自治区等多个省(区)。

2017年,在陕西佳县方塌镇杨塌村建立起旱地谷子亩产超千斤示范基地,产量翻番,得到了当地农户和政府的认可,随后在榆林市大面积进行推广。

六盘山贫困片区位列全国11个贫困片区之首,2018年被科技部聘为“东西部合作科技支宁专家”的姚建民在当地的海原县王塘村建立了千亩“渗水地膜机穴播谷子”示范基地,创造了旱地谷子亩产1292斤的高产记录,得到了宁夏自治区主要领导人的高度重视和关心,并多次亲临视察。

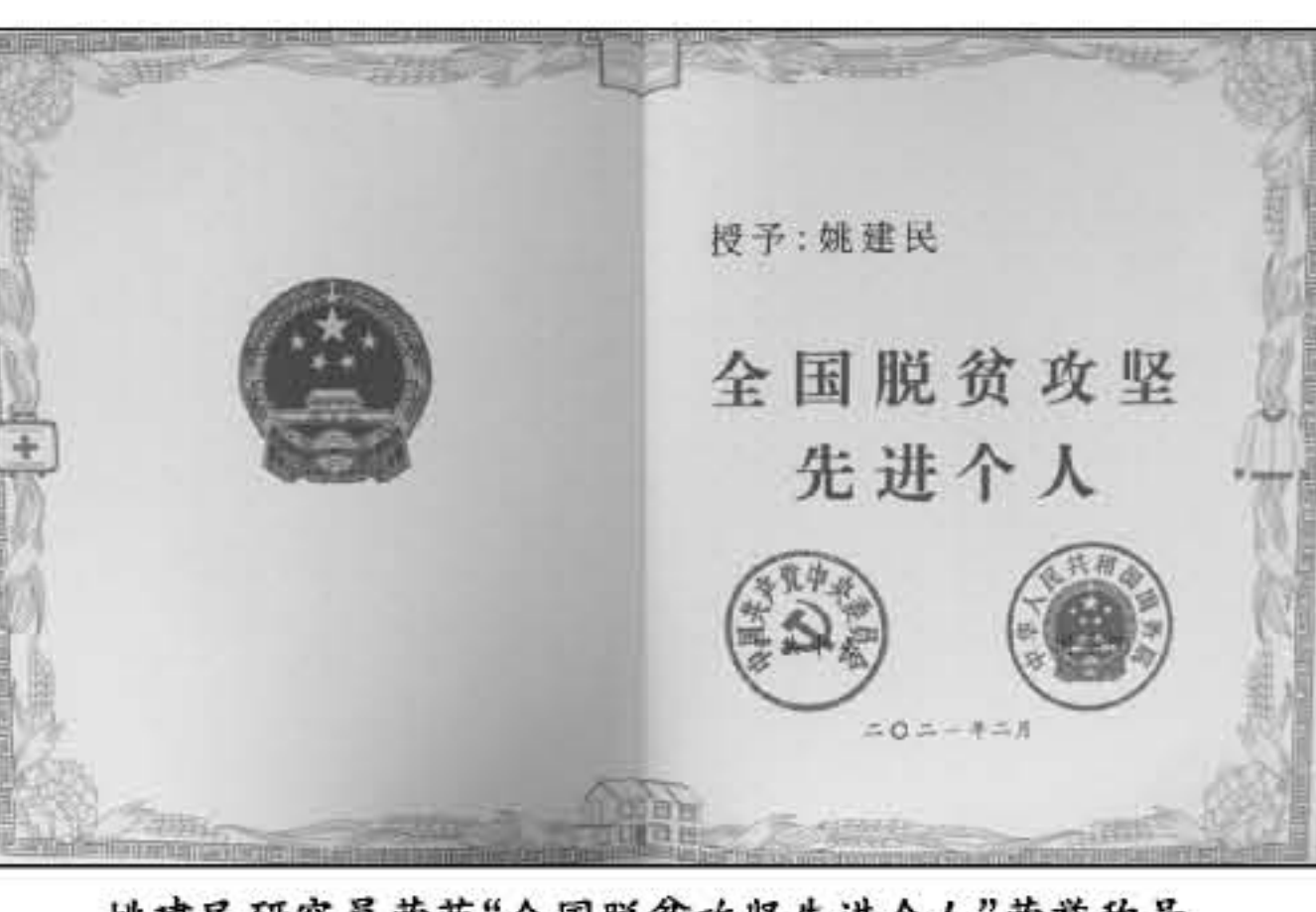
“2020年是宁夏西海固地区旱情比较严重的一年,这项技术在核心示范区单产再创历史新高,老百姓看到以后奔走相告,已经成为宁夏脱贫产业一道靓丽的风景线。”宁夏科技厅厅长郭秉晨在国新办科技扶贫助力打赢脱贫攻坚战发布会上这样介绍。

科技部徐南平副部长也曾给予了高度的评价:“开展东西部合作,像渗水地膜,是山西姚建民老师的成果,让我非常的敬佩。他工作做得非常漂亮,在全国各地推广了很多。农民就依靠着这一项技术,收入相比之前高了不少,这就是科技发挥的力量。”

如今,渗水地膜旱作高产技术已经成为助力产业脱贫的重要技术支撑。对于退休不退岗的姚建民来说,他也将继续发挥余热,奋战乡村振兴新征程。“我将继续服务于‘三农’,弘扬脱贫攻坚的精神,巩固和拓展脱贫成果,在精准扶贫和科技创新促进产业扶贫方面,充分发挥生物降解渗水地膜旱作增产技术研发推广的专业优势,向着实现第二个百年奋斗目标砥砺前行、奋勇前进,为乡村振兴作出更大更实质的贡献。”他坚定地说。



姚建民在田间为农民讲解示范渗水地膜旱作高产技术



姚建民研究员荣获“全国脱贫攻坚先进个人”荣誉称号

明专利5项,制定了4项地方标准,3项企业标准,为转化企业的标准化量产和农户的标准化作业提供了科学依据,更是在贫困地区大幅度提高农作物产量建立了可推广的渗水地膜覆盖机械化旱作高产技术新模式新路径。

2018年起,他又与中科院长春应化所合作开展“PPC树脂合成示范生产与生物降解渗水地膜产品研发”,攻克了生物降解地膜直角撕裂强度小的共性难题,

“四一二”事件后,右派头头高向杲,急赴太原与国民党山西省党部的清党执行委员会取得联系,回校后,另行组织国民党,妄图清除国民党左派。中共铭贤学校党支部研究决定,先发制人,在校内跟高向杲等展开辩论,由郝德青、郝金和、梁宝森、侯俊岩、安廷根、郝如英等带领进步同学,把高向杲驱逐出校。

7月,武汉国民政府主席汪精卫叛变革命,发布训令,限制工农运动发展,对共产党员和革命群众进行血腥屠杀,制造了“七一五”反革命政变。第一次国共两党合作全面破裂,白色恐怖笼罩全国。纪秀川受中共山西省

委指示,向铭贤学校党支部传达了有关蒋介石、汪精卫叛变革命的情况。中共

铭贤党支部派赵振鑫、郝金和赶赴太原参加中共山西省委召开的紧急会议。中共铭贤学校党支部根据上级党组织的指示,做出相应对策:停止支部活动,留在学校的共产党员和进步学生采取隐蔽;利用活动传播革命思想;保存实力,随时准备再战。

大革命失败后,在白色恐怖下,共产党员张维琛、赵振鑫、郝

金和、张卿云、梁宝森陆续被迫离开铭贤学校。他们在出行前发展了郝德青、侯俊岩、许金章三人入党,对党的工作做了安排,由郝德青、侯俊岩、许金章三人组成党的小组,继续坚持隐蔽活动。

9月,国民党疯狂清党,白色恐怖越来越严重。张维琛、赵振鑫前往武汉寻找党组织,中共中央已迁往上海。多方辗转,才与

上海党组织接上了组织关系。嗣后,党组织派张维琛潜入国民党军独立十五旅(新编

第二师)从事党的工作。在敌军队中秘密发展党员,建立党的组织。赵振鑫随后也到该部队工作。1929年12月,程子华领导该部队在湖北大冶举行兵变,使这支部队成为工农武装的组成部分。大冶兵变成功后,张维琛受党组织的派遣,赴绵阳组织农民游击队参加了红二军团。

张卿云和梁宝森也被迫离

开学校,张卿云回到河北曲周县后,积极组织进步力量同本县反动势力作斗争。他和几个同学以跨党形式加入国民党,名誉上组织国民党,实际上秘密发展共产党,后来被发觉,他们被迫转入地下活动。

在斗争中不断发展党员,1929年成立了中共曲周县特别支部,张卿云任特支书记。梁宝森回到河北省广宗县后,中共广宗县委认为“跨党”党员参加国民党的名义公开进行斗争,县委决定让梁宝森等党员参加国民党登记。梁宝森担任国民党广宗县党务指导委员会组织干事。



铭贤时期我校中共党史系列

铭贤学校党支部发展

□ 信德俭

铭贤学校党支部派赵振鑫、郝金和赶赴太原参加中共山西省委召开的紧急会议。中共铭贤学校党支部根据上级党组织的指示,做出相应对策:停止支部活动,留在学校的共产党员和进步学生采

取隐蔽;利用活动传播革命思想;保存实力,随时准备再战。

大革命失败后,在白色恐怖下,共产党员张维琛、赵振鑫、郝

清明追思

□ 李江川

燕子飞到南方去了，有再飞回来的时候；杨柳枯萎了，有再青的时候；桃花谢了，有再开的时候；可是最亲爱的人离开了，便没有再回来的时候。思念的人长眠于这冰冷的土地里很久很久了，哪怕亲友们离其近在咫尺，却又是阴阳两隔，千呼万唤也无法与其相见。这怎能不让亲友们悲伤，痛苦，而又惆怅满怀呢？

唐朝著名诗人杜牧曾作诗道：“清明时节雨纷纷，路上行人欲断魂。”清明，给人的印象总是一片湿雨。就好像有了这轻轻的细雨，清明那淡淡悲凉和深深思念的味道才能更好地显现出来。是清明成全了这场雨，同时，也是这雨衬托了清明。独自默默伫立着，仰头望着这飘洒的细雨，感受着阵阵微凉，才更能引起人们心中那种淡淡的哀愁和思念。

清明节是中华民族古老的节日，又被称踏青节、行清节、三月节、祭祖节等，处于仲春与暮春之交。清明节源自上古时代的祖先信仰与春祭礼俗，兼具自然与人文两大内涵，既是自然节气点，又是传统节日。扫墓祭祖与踏青郊游是清明节的两大礼俗主题，这两大传统礼俗主题在中国自古传承，至今不辍。

谈到清明节，便不由得想起寒食节。当今，人们基本上都知道清明节，但大部分人对寒食节却是知之甚少，甚至不少人认为寒食节就是清明节。关于这两个节日的来源，还要追溯到春秋时期。传闻，在春秋时期，晋国公子重耳为躲避祸乱而流亡他国长达十九年，大臣介子推始终追随其左右、不离不弃，甚至从大腿上割下一块肉为他煮汤。之后重耳励精图治，成为一代名君——晋文公。但是，晋文公在即位后封赏群臣时，却忘了介子推，之后介子推则不慕名利隐居绵山，重耳追悔莫及，火烧绵山以寻找，事后却发现介子推背着老母死在一棵老枯树下，并留下遗言“割肉奉君尽丹心，但愿主公常清明。”晋文公为纪念介子推，将当天定为寒食节。第二年晋文

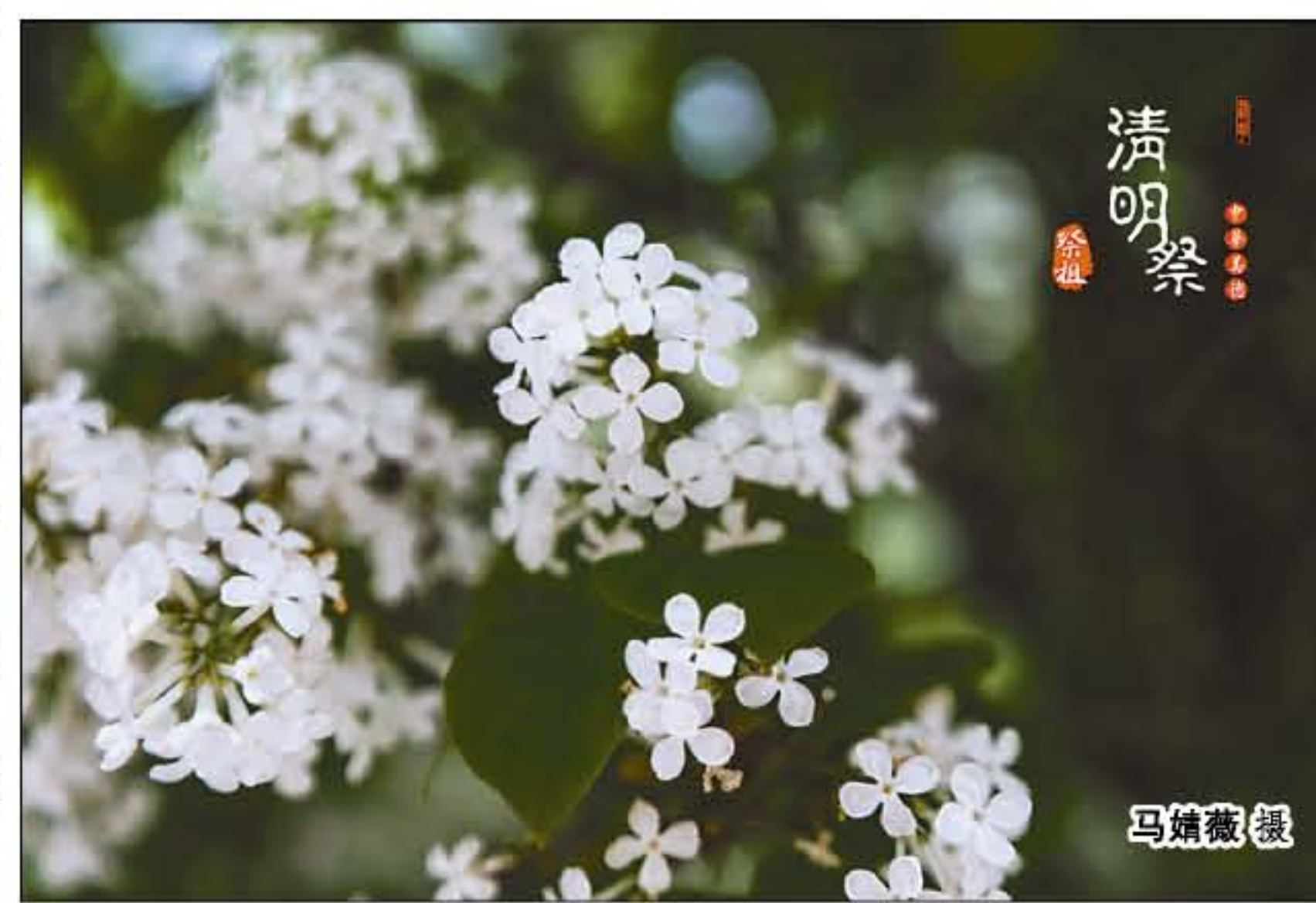
公登山祭奠，柳树竟然复活，便赐老柳树为清明柳，并以寒食后一天为清明，经过两千多年的演变，清明节已经超出节气的含义，具有极为丰富的内涵，各地都发展出了不同习俗，而扫墓祭祖，踏青郊游是其基本主题。

由此可知，寒食节也是中国的一大传统节日，同时寒食节又是汉族传统节日中唯一以饮食习俗来命名的节日，并且它的设定还比清明节早一年。故事发生地中国山西的人们将寒食节定为清明前一天，其节前后绵延两千余年，曾被称为中国民间第一大祭日。在这一天吃冷食、祭祀、踏青等习俗也一直流传下来并为全国所接受。随着岁月的流逝，寒食节逐渐地融入了清明节，寒食所代表着人们对忠诚、廉洁、政治清明的赞许，更是千年如一的。

我们都清楚，在上个世纪，我们国家的处境可谓是十分艰难的，各地战火不断，完全不是出生于和平时代的我们所能想象的。我们此时所享受的和平，是先辈们用血泪与汗水打拼出来的。

于是乎，清明节便不但是一种传统节日，更是缅怀已逝生命，激励现有生命，纪念自己身边已逝的亲人，感谢先人的一个节日。通过我们现有的生命延续过去的生命，用过去的生命激发今天的生命。缅怀的意义不单纯是对亲人的思念，更应成为一种民族的风俗，成为一个种族的繁衍仪式。我们对自己亲人每年一次的扫墓就是一个典礼，是敬祖报本观念的延续。

如今，是属于我们这一代青少年的时代，因此我们除了深沉的追思先辈，更应有延续生命，珍惜生命，实现人生价值的觉悟。



古人云：“万物生长此时，皆清洁而明净。故谓之清明。”每每清明时节，天气好像格外有人性，雨水淅淅沥沥，滋养万物，涤荡尘埃，细雨过后，清洁而明净的不只是大地，亦是人心。

清明本应归家，但由于某些特殊原因而未能如愿，不免有些遗憾。昨夜一帘幽梦，今晨早起轻踏，雨后的校园有一种特别的宁静，天空灰蒙蒙的，独自漫步在丁香大道，抬起头来似乎看到拐角处有位打着油纸伞的丁香姑娘，一股淡淡的忧伤翩然而至。

走到近处才发现，原来是一位穿着汉服的姐姐要去樱花节参加花神祭。后来我也与朋友结伴同游，并且见证了一场简单而隆重的花神祭，一旁的喧闹似乎对她们毫无影响，因为在她们的心中有信仰，在她们的眼里有光。我看着眼前的繁华，不禁让人怀念起故乡，此刻，远方的故土又有怎样的一番光景呢？

若是往年的这个时候，空气中总是弥漫着缕缕青烟，我们同长辈们去扫墓，祭奠已故的奶奶。其实关于奶奶的记忆很模糊，仅仅是在儿时，她坐在台阶上为我梳头的画面，我隐约记得她说过些什么话，却忘却了她的模样，但心中一直认

为她应该是个很温柔的人。

之后我们应该会去踏青，准确地说，应该只是闲逛，可能会在柳树下编柳环，也可能随意坐在大石板上聊聊天，又或者沿着某条不知终点的小路散散步，乘兴而

樱花旁，夕阳悄悄为这一刻镀上一层金光，一切显得十分柔和。行经的路人纷纷拍照，定格这份独有的美景。

回到校园，再次踏上丁香大道，之前的忧伤淡了很多，细细品着空气中各种混

在清明时节读到“停云霭霭，时雨濛濛；八表同昏，平路成江。有酒有酒，闲饮东窗；愿言怀人，舟车靡从”时，既有一种淡淡的忧伤，让人忍不住思念故人，又会有一种释然和平静。

在这个特别的日子，我们思念故人，缅怀先烈，纪念英雄，或许我们不清楚他们的生平，不了解他们的故事，但他们留下的精神不朽。我们阻止不了生命的流逝，但我们可以传承他们的精神，让他们以另一种方式永生。

抬头望向天边，看云卷云舒；低头看脚下的大地，有盎然生机；深深吸一口气，泥土的味道中夹杂着些许花香，令人格外舒心。走在充满花香的小道上，一切烦恼仿佛都在一瞬间消逝了，让人不禁沉醉于眼前美妙的世界。斯人已逝，故人不归，往事如烟，云彩依旧，但他们生于长空，长于烈日，翱翔于风，从未远去。

往事如烟云未停

□ 张晓莹

去，尽兴而归……

清风拂过发丝，打断了回忆，而此时站在拱桥上的我，看着不远处的河流，不禁想起汉乐府有诗：“青青河畔草，绵绵思远道。”古往今来，离别总是难以避免的，与之相伴的往往是愈加浓烈的思念之情。而在很多时候，也许离别是为了更好的相遇，纵使天各一方，我们总会以各种方式遇见更好的彼此。

柳絮轻飘飘地浮动，亲吻着行人，却不曾停留，伸手去捉时，她却调皮地飞走了，甚至在空中零散，飘向远方。垂柳下，

杂的味道：有泥土和春草的清香与甘冽，有桃花的暗香与苦涩，有丁香的幽香与黯然……各种味道很有层次，让人慢慢放松，心情变得舒畅，心安之感油然而生。穿过长亭，思想湖映入眼帘，看那平静的湖面，拥抱着蓝天白云，绿柳红花，以及青墨汉服，偶尔泛起一层涟漪，但很快又恢复如初，当真是春水柔波怜照影。

一直特别喜欢陶渊明那种特有的心境，每每读他的诗，总让人觉得心安。尤其是

“燕子来时新社，梨花落后清明”，又至一年清明，天地万物皆显，春和景明，万象更新。《月令七十二候集解》言：“清明，三月节……万物齐乎巽，物至此皆以洁齐而清明矣。”

乍暖还寒，绵云初乱。这一年的清明，太谷，还有那个我生活了二十年的旧城，两点一线，牵起点点情丝。思绪随着风儿愈飘愈远，或许也谈不上伤感，亦或许谈不上离愁。只是在这个特别用于怀念的日子里，我忽而念起了已故之人和已逝之事。于是，淡淡的哀愁随着滴滴跌落的雨水开始铺展……

我在疾驰的火车上打下这一个又一个不足一平方厘米的字，火车上来来往往，刚才拥挤不止的人群早已恢复了平静，好似刚才的吵闹从未发生过一般。倚靠在窗边，看着一帧又一帧在我眼前掠过的风景，刚才一幕又一幕的浮现，心里百感交集着……

透过车窗，远处矗立的青山上笼罩着浓重的白雾，一座座远山重重叠叠，融化了多少离愁苦恨；待我惊然回首，发现自己也是那千万淋着无形的雨中的一个罢了。

逝去的邻居奶奶，老去的妈妈的面庞，姥姥开始碎碎嘴惦念着我下次什么时候回来，百感交集也以“哀”为中心渲染开来。史铁生在《我与地坛》中写道：“死是一件无论怎样耽搁也不会错过的事……死是一个必然会降临的节日。”我们每个人都是“向死而生”的，从出生的那一刻开始，就在一步步向死亡走去，死亡是人类之自然，并非洪水猛兽。可这些说出来的道理，却让自己不太容易接受，渲染着些许心酸。

回首过去，为了中华民族的建立，有多少不畏艰难，为祖国抛头颅，洒热血的英雄们？我们怎能忘记刘胡兰面对威胁毫不退缩的无畏？怎能忘记董存瑞炸碉堡时的高大身影？怎能忘记鲁迅先生奋笔疾书批判黑暗社会的模样？还有四川凉山木里县雅江镇为扑灭火灾壮烈的那30名烈士……

“离家还是少年之身，归来已是献国之躯。”在中华民族的国土上，不知有多少名人志士，为了人民的幸福，民族的解放和国家的富强，在硝烟弥漫的战场上英勇奋斗。他们不论环境多么艰险，总是奉献着自己最后一份力量，直到流尽最后一滴血，耗尽最后一丝力气，他们心甘情愿地长眠在我们脚下的这片热土上。正是因为有了他们，才有了生命的延续；正是因为有了他们，才有了生活的安宁。是他们用生命谱写了“义勇军进行曲”，是他们用鲜血染红了五星红旗，书写了中华民族最壮丽的诗篇。

回到农大，从实验大楼前走过，昔日红墙青瓦前的那几树梅花，也被风洋洋洒洒地打下好多花瓣，遍地肆意地躺落着，没了往日那鲜艳的姿态，好似也懂得了今天的晦暗。雨滴也开始渐渐迫不及待地跌落，要感受着农大这独特的日子。回到宿舍楼的路上，不禁发现，原来，连翘也开始凋败了啊……

“几多情，无处说，落花飞絮清明节。”这一年清明，在太谷这座小城，路人匆匆来，匆匆去，未曾停留一瞬，就连那与平常无异的蒙蒙细雨也似乎有了“天长地久有时尽，此恨绵绵无绝期”的情愫，倾诉着生命与生命的距离。

太谷雨纷清明时

□ 肖南

校园快讯

我校棉花研究所科技人员为群众“传经送宝”

本报讯 4月6日，我校棉花研究所副研究员刘秀丽受邀来到运城市委办公室帮扶的平陆县张店镇后滩村，为当地的百余户苹果种植户进行了苹果花期定果技术培训，用专业知识践行着“我为群众办实事”。

在百亩苹果示范园中，刘秀丽现场为广大果农讲解苹果花期定果调控应用技术的作用机理、创新点、技术优势、操作方法，并在果园内以已开花的果树为示范，对中心花、边花及腋花芽的保留去除技术进行了示范讲解，就花期果园管理技术与果农进行了交流。

动物科学院承办
梨树蜜蜂授粉技术
现场观摩与研讨会

本报讯 4月6日，由山西农业大学动物科学学院承办的梨树蜜蜂授粉技术现场观摩与研讨会在祁县古县镇阎漫村和祁县黄河京都大酒店举行。中国养蜂学会常务理事、山西省蜂业协会会长姜玉锁主持了研讨会，相关领导、专家出席了此次会议。

王海旺代表祁县人民政府、彭文君代表中国农业科学院蜜蜂研究所对大会的召开表示热烈的祝贺。

研讨会上，动科院院长李步高简要介绍了学院的办学历史、学科建设，以及蜂学的历史沿革及现状。他指出本次会议为我省蜂产业发展提供了一次宝贵的学习交流机会，希望所有参会人员，围绕国家和地方的社会经济发展需求，进行深入交流研讨，积极推进我省蜂产业持续健康发展。

(中缝由学生编辑王泽琛，王海艳编辑排版)

山西农业大学微博
微信平台应用链接

新浪微博：

<http://weibo.com/sxndxcb>

微信：

微信号 sxndxcb

搜“山西农业大学”

或扫描关注

