

## 师者，人之模范也

——记山西大学2019年度“师德师风十佳标兵”环境科学研究所郭玉晶教授



郭玉晶，女，汉族，九三学社社员，环境科学研究所教授，博士生导师。山西省科学技术一等奖获得者，山西省青年“三晋”学者，省高等学校中青年拔尖创新人才。迄今为止，郭玉晶老师在教育和科技战线辛勤耕耘了18年。郭老师思想政治方向坚定，热爱祖国，拥护中国共产党的领导，贯彻党的教育方针；遵纪守法，依法履行教师职责，带头践行社会主义核心价值观，弘扬真善美，传递正能量；热爱教学工作，刻苦钻研业务，严谨治学，不断提升自己的教学科研能力；忠于职守，因材施教，严于律己，为人师表，关爱学生，积极为社会培养德智体全面发展的优秀人才。

### 严以律己 爱岗敬业 恪尽职守

作为一名高校教师，郭玉晶老师深知自己责任的重大。认识到要想培养出优秀的学生，自己业务能力首先必须过硬。在教育教学过程中，不断丰富自身学识，努力提高自身能力、业务水平，严格执行师德规范，具有高度的事业心、责任心、爱岗敬业。不仅熟悉所教教材的基本内容，形成完整的知识体系，还加强业务进修和广泛地学习，跟踪学科最新动态，了解新观点，掌握新信息，不断更新知识，努力站在学科的前沿。

在教学方面：郭玉晶老师主讲本科生《分析化学》《分析化学实验》及研究生《现代电分析化学》《环境分析化学》等课程。在教学工作中，能够认真备好每一节课，认真上好每一节课，认真钻研教材和教法，找出重点、难点，并把各个知识点列出来按重要程度排列，进而组织安排上课的思路。同时，她还经常和有经验的教师交流，调动学生的积极性，提高上课效果。此外，除了准备课本上要求的内容外，还尽量讲一些本学科相关的前沿知识以及自己的科学研究，拓宽学生的知识面，提高学生听课的兴趣。耐心解答学生提出的问题，注意加强和学生的交流，以提高学生学习的积极性。能够认真批改作业，在实验课堂上，要求严格按照操作规范进行实验，及时纠正学生不正确的操作，对学生认真负责，使学生打好坚实的基础。

在科研方面：积极努力创新。习主席曾在全国科技创新大会上讲到“创新始终是一个国家、一个民族发展的力量源泉，也始终是推动人类社会进步的重要力量”。她始终是推动人类社会进步的重要力量，实施创新驱动发展战略，是保持我国经济持续健康发展的必然选择”。对于科研工作者来说，郭玉晶老师认为要对自己的研究方向有一个创新性思考和长远规划，更多的创新应该建立在学科交叉和融合的基础上。她主要从事的是电分析化学的研究，电分析化学是传统学科，如何让老学科焕发新活力，需要为传统学科注入新动力、开辟新方向、赋予新内容，找到突破口，

这就需要进一步创新。电化学的核心是在电极部分，在早期，用的电极材料是汞，由于有很大的毒性，对人体和环境都有很大的危害，因此限制了该方法的应用。80年代，固体电极金、银、铂的如出现，既避免了汞的毒性，还提高检测的选择性、灵敏度。21世纪，纳米科学与纳米技术的迅猛发展，已渗透到不同学科，带动许多研究领域和热点不断涌现，从而出现了纳米电化学方法。从电分析化学的发展动向可以看出，科学研究需要循序渐进；善于发现问题，敏锐地抓住科学研究的关键问题，不断创新。郭玉晶老师是2001年从青岛科技大学研究生毕业来到山西大学工作。刚开始主要是利用汞电极检测废水中的染料、农药残留等，在这个领域发表近十篇论文，虽然有了一些成果，但是有局限性，比如汞的毒性，灵敏度等方面有欠缺。面对这个问题，郭老师调整方法，紧跟前沿，和纳米材料结合，但在材料合成方面，由于没有相关的基础，就需要进一步深造。2009年，郭玉晶老师有幸申请到中科院长春应化所电分析化学国家重点实验室的博士后，师从著名的电分析化学家汪尔康院士和董绍俊院士，他们的纳米电化学课题组是个很好的平台，但是没有思想也不能创新，也不会有人设计好方案让你做，那怎么办？郭老师先从文献入手，订阅了一些和纳米材料及电化学领域相关的高水平期刊，每天早上到办公室，第一个事情就是浏览这些刚出来的论文的题目和摘要，立足前沿文献，多次摸索、思考。虚心请教，多与课题组的老师同学交流，开始了纳米材料方面的合成工作。面对众多的纳米材料，又想和以前的工作相结合，如何选择？还有一点的困惑和难度。经过一段时间的文献阅读和实验室的探索，发现石墨烯是一种非常好的电极材料，具有极高的电导率，结合自己以前的工作，做出了令人振奋的结果。在美国化学会的期刊ACS Nano上发表了两篇论文，影响因子13.7，这两篇均被列为ESI 1%高引用文章。从以上我们可以看出，创新不是在凭空想象，需要平时点滴的积累，才能厚积薄发，实现从量变到质变。所以，科技是全球化的，眼界也要全球化，思想要开放，封闭的体系是不行的。平时要多积累，多看高水平的文献，这样才能把握本学科发展的前沿动态与发展方向，促进自己在科研领域的进一步创新。

面向国家需求。科技要以国家重大需求为导向，加强协同创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑，实施协同创新，提升自主创新能力，是科研工作者的不容辞的责任。随着全球工业化进程的加快，人类健康和生态环境问题成为全世界面临的两大难题。大量的有毒有害污染物存在于环境中，对人类的生存造成严重威胁。目前，恶性肿瘤、心血管病等重大疾病发病率越来越高。因此，发展快速、方便、高灵敏和选择性的疾病标记物及环境污染物的检测方法对于人类健康和环境保护具有非常重要的现实意义。郭玉晶老师瞄准这两大难题，从解决环境和疾病等人类生存的重点问题考虑，利用新材料、采用新的分析策略，实现对疾病标记物、环境污染物、药物等的高灵敏检测。克服传统检测方法操作复杂、成本高的缺点，研究成功得到了同行的认可，获得了国家自然科学基金的资助。该研究为疾病标记物、环境污染物检测等方面提供一定的理论基础和关键技术支撑，为国家与地方环保部门制定相关政策提供依据，将在在推进人类健康、环境保护、提高人类的生存质量等方面发

挥重要作用。目前正在进行更深入的研究，计划与企业、医院等机构合作，进行成果转化。因此，科学研究要着眼于世界科技前沿，着眼于国家重大需求，以满足人们日益增长的物质文化需要。

不断的坚持与努力。回顾走过的路，虽然较为曲折，但也是一个不断追求、不断努力奋斗的过程。郭玉晶老师是1993年毕业于山西大学化学化工学院，本科期间学习了扎实的化学基础知识，2001年毕业于青岛科技大学，研究生期间，学会了做简单的研究、写中文文章。2001年，研究生毕业后到山西大学就职，在潘景浩老师课题组，跟上潘老师，学会了如何发表SCI论文，也继续上了博士。博士毕业后，觉得现有的知识不能满足科研需求，不能很好的指导学生，急需更高层次的知识体系，就想进一步深造。后来申请到长春应化所电分析化学国家重点实验室汪尔康院士和董绍俊院士课题组，一年多后，郭老师让妻子学会了如何做更深层次的科学研究，发表更高层次的SCI论文。当我们从事科研工作时，总会遇到这样或那样的问题和瓶颈。面对这些困难，能够做到勤于思考，虚心请教，分析问题存在的因素，然后再分别解决，各个击破。当越过这些坎以后，有较好的实验结果后，会有种无法言表的喜悦的感觉，这种感觉也会使他们真正把研究当作自己喜欢做的事，也能够坚持下来，这样才能在科研上走得更远、更高。郭老师认为这十多年研究经历和积累，首先是得益于各导师及其团队成员的指导和帮助，然后是自己的不断坚持与努力，最终取得了较好的成果。目前已在SCI源刊上发表论文40余篇，Top 1区论文20余篇，其中ESI 1%高引用率文章2篇，单篇引用率已超过400次。获国家自然科学基金3项，2008年，获山西省科学技术二等奖；“山西省青年科技奖”并荣获山西省青年科研专家称号；2012年获山西大学发表高水平论文突出贡献奖；2013年，入选山西省高等学校中青年拔尖创新人才；2014年荣获山西大学“五四”青年奖章；2016年入选山西省青年“三晋”学者；2019年获山西省科学技术一等奖。虽然取得了一些成绩，但郭老师认为自己的研究与国内、国际高水平大学及研究所还有较大的差距，还需要进一步加快步伐。现在所取得的成就已经成为过去，更重要的是未来的发展。未来几年，研究团队更要为实现高性能电化学传感器的目标任务而努力奋斗，争取将更多科技成果转化为现实生产力。

### 因材施教 诲人不倦 关爱学生

坚持教育创新，以人为本，努力培养学生的科研能力、科研兴趣以及创新能力。充分认识到学生科研能力的培养与科研活动的开展在全面提高学生综合素质中的重要作用，通过科学研究，可以极大提高学生提出问题、分析问题、解决问题的能力。

在培养学生过程中，能够因材施教、有的放矢。遵循学生认知规律及其成长规律，了解学生的个性差异与需求差异，分析其基础差异和培养潜力的差异。对于本科、硕士或博士研究生，他们的科研意识与科研水平存在着明显的差别，对于刚刚接触科研活动的本科生，重点培养他们的问题意识和科研兴趣，主要是给他们一些较为容易且有趣味的课题，使他们容易入门，提高研究兴趣。对于研究生和博士生，根据他们的兴趣，结合郭老师研究领域，给他们一个方向，确定方向后，要求学生平时多积累，多

看高水平的英文文献，把握本学科发展的前沿动态与发展方向，促进学生在科研领域的进一步创新。带领着学生们一起阅读文献，每周开一次组会。在组会当中，所有的学生会将自己近期的实验进展，阅读的文献，进行汇报，并对研究方案进行初步判断，只要原理上通过，郭老师就鼓励学生去探索和尝试，不会轻易否定学生的创新思维。对于化学和环境专业的学生来说，实验技能很重要，每个学生来实验室，首先培训其掌握有可能用到的所有仪器，掌握操作规范，为后面的研究打好基础。另外，郭老师注重学生全方位的培养，除了会做研究、写论文以外，还能将自己的实验成果通过口头表达出来。在每周的组会当中，郭老师让学生们制作PPT进行汇报，积极发表SCI论文，也是处于了博士。博士毕业后，觉得现有的知识不能满足科研需求，不能很好的指导学生，急需更高层次的知识体系，就想进一步深造。后来申请到长春应化所电分析化学国家重点实验室汪尔康院士和董绍俊院士课题组，一年多后，郭老师让妻子学会了如何做更深层次的科学研究，发表更高层次的SCI论文。当我们从事科研工作时，总会遇到这样或那样的问题和瓶颈。面对这些困难，能够做到勤于思考，虚心请教，分析问题存在的因素，然后再分别解决，各个击破。当越过这些坎以后，有较好的实验结果后，会有种无法言表的喜悦的感觉，这种感觉也会使他们真正把研究当作自己喜欢做的事，也能够坚持下来，这样才能在科研上走得更远、更高。郭老师认为这十多年研究经历和积累，首先是得益于各导师及其团队成员的指导和帮助，然后是自己的不断坚持与努力，最终取得了较好的成果。目前已在SCI源刊上发表论文40余篇，Top 1区论文20余篇，其中ESI 1%高引用率文章2篇，单篇引用率已超过400次。获国家自然科学基金3项，2008年，获山西省科学技术二等奖；“山西省青年科技奖”并荣获山西省青年科研专家称号；2012年获山西大学发表高水平论文突出贡献奖；2013年，入选山西省高等学校中青年拔尖创新人才；2014年荣获山西大学“五四”青年奖章；2016年入选山西省青年“三晋”学者；2019年获山西省科学技术一等奖。虽然取得了一些成绩，但郭老师认为自己的研究与国内、国际高水平大学及研究所还有较大的差距，还需要进一步加快步伐。现在所取得的成就已经成为过去，更重要的是未来的发展。未来几年，研究团队更要为实现高性能电化学传感器的目标任务而努力奋斗，争取将更多科技成果转化为现实生产力。

### 立德树人好老师

#### 人生感悟

▲有时候真实比小说更加荒诞，因为虚构是在一定逻辑下进行的，而现实往往毫无逻辑可言。——马克吐温

▲我愿意深深地扎入生活，吮尽生活的骨髓，过得扎实、简单，把一切不属于生活的内容剔除得干干净净，把生活逼到绝处，用最基本的形式，简单，简单，再简单。——梭罗

▲人不是因为有了信念而失败，而是因为不能把信念化成行动，并且坚持到底。——卡耐基

▲有两件事我最憎恶：没有信仰的博才多学和充满信仰的愚昧无知。——爱默生

▲欣赏和喜欢你拥有的东西，而不是你没有的东西，你才能快乐。——伍迪艾伦

▲读书不是为了雄辩和驳斥，也不是为了轻信和盲从，而是为了思考和权衡。——培根

▲世界上只有一种真正的英雄主义，那就是在认清生活的真相后依然热爱生活。——罗曼罗兰

▲一切伟大的行动和思想，都有一个微不足道的开始。——加缪

▲人生而自由，却无往不在枷锁中。——卢梭

▲外表的美只能取悦于人的眼睛，而内在的美却能感染人的灵魂。——伏尔泰

▲自由不是让你想做什么就做什么，自由是教你不想做什么，就可以不做什么。——康德

▲人生十分孤独。没有一个人能读懂另一个人，每一个人都是很孤独。——黑塞

▲与其用华丽的外衣装饰自己，不如用知识武装自己。——马克思

▲向死而生的意义是：当你无限接近死亡，才能深切体会生的意义。——海德格尔

▲我们不要过分陶醉于我们人类对自然界的胜利。对于每一次这样的胜利，自然界都对我们进行报复。——恩格斯

▲志在顶峰的人，决不会因留恋半山腰的奇花异草而停止攀登的步伐。——高尔基

▲要使人成为真正的教人者，必须具备三个品质：渊博的知识、思维的习惯和高尚的情操。知识不多，就是愚昧；不习惯思维，就是鲁莽和蠢笨；没有高尚的情操，就是庸俗。——车尔尼雪夫斯基

▲世间最珍贵的不是“得不到”和“已失去”，而是现在能把握的幸福。——苏格拉底



中共山西大学委员会主管  
山西大学校报编辑部出版

网址：http://www.sxu.edu.cn/zncs/xiaobao/xcb.asp E-mail: xiaobao@sxu.edu.cn

# 山西大學報

SHANXI DAXUE BAO

国内统一刊号  
CN 14-0801(G)

总第1341期  
本期4版  
2020年6月15日

社长 李富明  
总编辑 张民杰

·山西省一级报纸·

## 2019年山西省优秀博士硕士学位论文评选结果揭晓 我校48篇学位论文获评位列省内高校前茅

本报讯 日前，省学位办公布了2019年山西省优秀博士、硕士学位论文的评选结果，我校20位博士生的学位论文获评山西省优秀博士学位论文，28位硕士生的学位论文获评山西省优秀硕士学位论文，获奖篇数均位列省内高校前茅，分别占到全省优秀论文总数的27%和21%。（王小波）

## 学校传达全国普通高校毕业生就业 创业工作电视电话会议精神

本报讯 近日，黄桂田校长在文科楼十二层会议室主持召开校长办公会议。会议传达了6月3日举行的全国普通高校毕业生就业创业工作电视电话会议精神，研究部署了我校毕业生2020年就业创业工作。校党委副书记李富明、副校长梁吉业、殷杰、张天才、卢宇鸿、周小计以及学校有关部门负责同志参加会议。

会议强调，就业关系千家万户幸福，党中央、国务院高度重视，将就业作为“六保、六稳”的重中之重。受新冠肺炎疫情影响，今年高校毕业生就业形势复杂严峻。全国普通高校毕业生就业创业工作电视电话会议着眼“六保、六稳”大局，对做好今年的高校毕业生就业创业工作作出系统部署，李克强总理专门作出重要批示。这次会议提出要全面加强就业优先政策，加大全方位就业支持和服务，切实维护就业大局稳定。要提供针对性的职业技

能培训，扩大就业见习规模，多措并举提升就业创业能力。要加强户籍地、求职地、学籍地之间的政策和服务协同，着力解决高校毕业生就业中的重点难点和突出问题。要千方百计稳定和扩大就业岗位，通过联系合作单位，借助校友资源等途径，千方百计促进毕业生就业。科技处、人力资源处、招生就业处要做好科研助理岗位的设置和聘用工作。三是强化精准帮扶，促进就业困难学生顺利就业。招生就业处要会同学工部、研工部详细准确掌握家庭经济困难学生、湖北等疫情严重地区学生的就业状况，进行“一对一”帮扶。四是用足用好就业政策，密切关注和落实国家及我省出台的高校毕业生就业支持政策，引导毕业生树立正确就业观，增强就业信心，转变就业观念，积极参与基层就业项目，到城乡社区就业创业、到军营建功立业。（范艳华）

## 新校区建设项目审计进点会议召开

本报讯 6月11日上午，山西省审计厅在山西大学东山校区办公楼召开新校区建设项目审计进点工作会议。省审计厅党组成员、副厅长、省经济责任审计联席会议办公室主任李建国，政投中心主任李铁柱，审计组组长李谦，主审石佳文；山西大学校长黄桂田、校纪委书记韩勇鸿出席会议。省审计厅项目审计组成员、工程指挥部、项目管理公司、施工、监理等单位相关人员参加会议。会议由李铁柱主持。

会上，李谦宣读了审计通知书、审计“四严禁”工作要求和审计“八不准”工作纪律。我校东山建设办公室主任李建文对新校区建设项目规划设计方案、工程概况、组织机构、工程进展、项目资金筹措及使用等情况进行了详细介绍。

李建国在听取情况汇报后指出，山西大学东山校区建设是我省重点工程项目，社会各方关注度极高，体现了省委、省政府对高等教育的高度重视，也是提升我省高校办学水平的重要举措。他针对本次审计工作讲了三方面意见：一是强调了审计工作的必要性、常规性、重要性，要正确认识审计、理解审计、接受审计；二是抓好审计现场的管理工作，严格遵守审计程序，提高审计质量；三是客观公正实事求是的看待或处理审计中发生或发现的问题，严格遵守审计纪律。为确保此次审计工作的高效、顺利推进，他希望我校

和各单位能够积极配合审计组工作，安排专人负责与审计组沟通联系，准确、及时、完整地提供相关资料；审计过程中各方多交流，多沟通，扎实做好整改工作；同时注意疫情防控。

黄桂田就配合审计组开展工作进行表态发言。他表示，校党委、行政对此次审计工作高度重视，欢迎审计组进驻学校开展项目审计，学校一定以严肃、认真、审慎的态度全面支持配合好这次审计。他要求，全校各单位部门特别是相关部门要高度重视，充分认识搞好新校区建设项目审计工作的重要性和必要性，全力支持审计组的各项工作。二要抽调专人负责，积极协调，及时完整地提供好审计组需要的各种资料文件，为审计组开展工作创造条件，提供便利。三要全力搞好服务和衔接沟通工作，做好审计组需要的办公等服务工作，为审计组提供良好的工作和生活环境。四是认真接受审计监督全过程，对审计过程中发现的问题和不足，积极采取有效措施立行立改。他希望学校充分运用审计成果，以审促建，使东山校区项目成为安全工程、放心工程、廉洁工程、精品工程。向省委、省政府和全校师生员工上交满意答卷。

会后，李建国一行实地走访了中铁十七局等建设单位，察看了东山校区建设概貌。（祁华）

## 山西省科技厅张新伟厅长来校 调研科技及实验室建设工作

本报讯 6月15日，山西省科技厅党组书记、厅长张新伟莅校调研，实地了解我校量子光学与光量子器件国家重点实验室、复杂系统研究所、生物医学研究院等实验室建设运行情况，校长黄桂田、副校长梁吉业、副校长张天才陪同调研。省科技厅相关处室及我校校办、科技处负责人参加。

张新伟一行实地参观了实验室，听取了三个实验室工作情况汇报，与科研人员进行座谈交流，宣传解读了近期拟出台的科技优惠政策和相关文件精神。

张新伟肯定了我校几个实验室近年来取得的成绩。他指出，科技创新是一流大学建设的重要指标，实验室特别是重点实验室是高校科技创新的重要支撑平台，是全省创新体系建设的重要组成部分，肩负着提升区域自主创新能力的重任。他对我校进一步做好科研工作提出了指导意见：一是要站位高远，面向科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求加强自身建设，发挥引领带动作用，着力提升国内外影响力，提升原始创新能力和核心竞争力；二是要立足山西，服务区域、服务全国，强化基础研究和应用基础研究，注重技术推广和科技成果转化；三是要进一步扩大开放合作，强化人才队伍建设，开展高水平学术交流，增强实验室创新活力，把重点实验室真正建设成为持续科技创新的研究基地和人才培养基地。

黄桂田代表学校感谢省科技厅长期以来对学校发展和科技创新工作的支持，并表示学校将在人才队伍、基础设施、资源配置、学术交流等方面会继续加强重点实验室建设，抓好实验室建设各项工作落实，瞄准国家级科技创新平台建设要求，努力实现实验室建设再上新台阶，以高水平的科研平台助推学校“双一流”建设。（祁华）



### 我校召开国际化工作领导小组第一次会议

本报讯 6月12日下午，山西大学国际化工作领导小组会议在会议中心第二会议室召开。黄桂田校长出席，国际化工作领导小组全体成员及部分院系负责人参加会议。会议由周小计副校长主持。

周小计首先作了会议主旨发言，主要传达了2019年底国际中文教育大会和全国教育外事工作会议精神，并对我校国际化情况进行了简单介绍。他指出，这次会议是山西大学国际化工作领导小组召开的第一次会议，也是统一思想、凝聚共识、准确把握新时代国际化工作的使命和任务，共同谋划新形势下我校开放办学的重要举措，希望各单位能够贯彻好会议精神。

黄桂田在会上讲话。他指出，推进国际化办学是世界高等教育发展的时代潮流，是落实国家教育对外开放战略的迫切要求，是服务国家、区域和行业发展的重要支柱，也是山西大学建设“双一流”大学的必由之路。学校要发展，就要切实增强国际化意识，提升国际化能力，推进国际化进程，提高国际化水平。就今后一个时期推进我校国际化工作，黄桂田提出了三点意见：第一，总结经验，正视差距，全面梳理学校国际化工作存在的问题和不足。在摸清家底的基础上，坚持问题导向和目标导向相结

### 学校召开「1331工程」2020年标志性成果奖补项目论证工作部署会

本报讯 6月8日，学校召开“1331工程”2020年标志性成果奖补项目论证工作部署会，就本年度奖补项目论证评审工作进行了安排。副校长殷杰、张天才出席会议并讲话，学科建设与发展规划办公室、计划财务处、教务处、社会科学处等职能部门，以及各奖补项目负责人参加了会议。张天才副校长在讲话中指出，各奖补项目负责人要提

### 2020 届毕业生就业工作推进会召开

本报讯 6月8日，我校2020届毕业生就业工作推进会召开，会议深入贯彻落实全国普通高校毕业生就业创业工作电视电话会议精神，分析新形势，明确新任务，研讨推进2020届毕业生就业创业工作举措，重点对“建档立卡”贫困家庭毕业生和湖北籍毕业生就业工作进行部署安排。校党委书记李富明出席并作讲话。

会议强调，高校毕业生就业工作关系着千家万户的幸福，是“六保、六稳”的重点之重，各级党委政府始终高度重视、高位推动就业工作，特别是新冠肺炎疫情发生以来，按照党中央国务院决策部署，强调要全面强化就业优先政策，加大全方位就业支持和服

会上，国际合作与交流处处长马骏骥作了《山西大学国际化工作问题与对策》的报告，国际教育交流学院院长贺天平作了《山西大学留学生现状分析报告》。教务处处长管晓刚、研究生院院长肖连团、人力资源处处长刘国强分别就本科人才培养、研究生培养、教师培养不同层面介绍了情况，并提出意见和建议。

在随后的工作研讨中，我校物理引智基地、法学院、计算机与信息科技学院留学生学习班等先后进行了经验交流。会议还对《山西大学国际合作与交流管理办法》等相关事项进行了讨论研究。（祁华）

### 人生感悟

▲每天反复做的事情造就了我們，然后你会发现，优秀不是一种行为，而是一种习惯。——亚里士多德 ▲不是因为事情困难，而让我们不敢做；是因为我们不敢做，事情才变得困难。——塞内加 ▲人们相互蔑视，又相互奉承，人们各自希望自己高于别人，又各自匍匐在别人面前。——马可奥列留 ▲人们一方面渴望爱情，另一方面却把其他的东西：如成就、地位、名利和权力看得重于爱情。——奥维德 ▲什么是爱？这其实很简单。凡是提高、充实、丰富我们生活的东西就是爱。通向一切高度和深度

### 中国科学院工程热物理研究所 杨金福一行来校交流

本报讯 6月5日下午，中国科学院工程热物理研究所杨金福研究员、张娜研究员和许那邦助理研究员等来校调研并进行学术交流。副校长程芳琴代表学校表示欢迎，我校环境、能源、动力等相关研究领域的教师与杨金福一行在会议中心第四会议室进行了座谈。座谈会由科技处处长李德玉教授主持。程芳琴向来宾介绍了山西大学的办学历史、科研总体情况及学校环境、能源、动力等研究领域的具体研究内容和方向，并就与中国科学院工程热物理研究所

### 郝平教授获国家社科基金“国家应急管理体系建设研究专项”立项资助

本报讯 近日，2020年度国家社科基金“国家应急管理体系建设研究专项”评审结果揭晓，我校历史文化学院郝平教授主持申报的“中国北方历代瘟疫与地方性防疫经验研究”项目，一方面“瘟疫与防疫”历来是人类文明发展史上的一项主要主题。随着2020年新冠肺炎疫情的迅速蔓延，如何总结经验、吸取教训、建立健全公共卫生应急管理体系成为时下重要议题。实际上，我国自汉代起就积累了丰富的瘟疫经验和防疫措施，这些经验和措施是中华文明的重要组成部分，也为中华文明的延续发展筑起了一道坚实的防线。郝平教授主持的“中国北方历代瘟疫与地方性防疫经验研究”项目，立足于史料的挖掘整理，全面梳理历史时期我国北方地区瘟疫发生的基本史实及其时空特征，拓展和深化北方疫灾史的区域性研究；另一方面更加注重从国家和社会层面系统总结历代防疫的经验

### 彭鹏、高策论文入选《新华文摘》封面要目并全文转载

本报讯 我校彭鹏讲师、高策教授以“超冷原子简史”为题的论文入选《新华文摘》2020年第9期封面要目，并全文转载。该论文原文刊于《科学》杂志2020年第1期，是高策教授主持的国家自然科学基金重大项目以及彭鹏主持的国家自然科学基金青年科学基金项目阶段性研究成果之一。2020年5月，论文被《新华文摘》全文转载，转载字数达8300余字。《新华文摘》是我国哲学社会科学界级别最高的权威性文摘杂志，论文的转载，反映了该文观点已经受到学术界的广泛关注，产生了积极的社会影响。该文对超冷原子物理的发展

### 共赴“云端”之约 同享就业畅通 我校新版就业系统正式上线 率先开通网上签约功能

本报讯 毕业生的就业需求在哪，母校的精准帮扶就送到哪。疫情防控期间，正值2020届高校毕业生和湖北籍毕业生，要给予更多的关心和帮助。四是精准发力，抢抓离校前的关键期。要了解政策和学校的创新举措，结合本单位的实际情况，主动对接，迅速行动，自觉深挖就业潜力，拓宽就业渠道。抓紧毕业生离校前的关键期，责任到人，提供“一对一”就业指导，无盲区、无死角，形成合力，不断强化毕业生就业创业的管理、指导和服务。三是多措并举，用足用好相关政策。对各级各类政策进行积极宣传和充

### 着眼师生安全 全力创建“三零”

杨维恒 刘斌 为帮助大学生识别各类诈骗，学校除了邀请专家举办讲座，还制作了电信诈骗手册，在校园内悬挂横幅等。同时，学校加大对学生的安全教育，编制《山西大学学生安全手册》，对学生系统进行安全教育；成立安全教育教研室，统一开设《安全教育》课程；坚持每周召开学生安全工作分析研判例会，及时把握学生安全状况。特别是运用“学生工作大数据

### 中层干部进村入户开展结对帮扶

本报讯 近日，山西大学组织全校结对帮扶单位的负责人深入静乐县丰润镇西里上村和庆善村开展结对帮扶工作，继续落实“十个清零”工作，完善脱贫攻坚“双签约”手册等重点工作。山西大学包括的两个村目前共有贫困户78户，分别由全校66个单位（负责人）结对帮扶。此次共有59名结对帮扶负责人入户72户，入户率为92.31%。结对帮扶人了解了所帮扶贫困户近期的疫情防控、农耕情况和家庭成员工作情况等。对照“十个清零”问题逐项排查，确认了入户贫困户的各项脱贫指标达标情况，完善了

### “2019 年度中国餐饮五百强门店”评选落幕 山西大学令德餐厅获殊荣

本报讯 6月5日至6日，由中国烹饪协会主办的2020（第十四届）中国餐饮业发展大会在北京举行。大会以“穿越疫情向‘云’而生”为主题，采取线上、线下同步举行的方式，千龙网、快手、抖音同步播出。中国商业联合会傅龙成副

### 师资培训中心“助力双一流建设”线上系列讲座举办

本报讯 为进一步落实教育部与省教育厅相关文件精神，有效助力疫情期间我校“双一流”建设和我省本科高校教育教学质量提升，近日，山西省高校师资培训中心举办“助力双一流建设”线上系列讲座。围绕“高校一流专业建设与申报”“虚拟仿真实验教学项目建设”主题，来自北京大

### 完善“一把手”接访日制度，确保哪里有问题，哪里就有党的工作，哪里就有信访维稳工作。

为保持校园安全零事故，学校专门成立了以校党委书记为组长的意识形态工作督察组和以校长为组长的校园安全工作督察组，对意识形态工作和校园安全稳定工作进行常态化风险隐患排查和督促检查，形成了书记校长靠前指挥、季度研判与常态监督相结合、防范风险与快速处置相响应的工作机制，及时分析研判，早发现、早预防、早处置。大学生心理健康问题也是影响大学生健康成长和高校安全稳定的一项重要因素。我校始终注重学生心理健康安全，开通了校内心理咨询平台，常年面向全校师生提供心理咨询与辅导工作。“疫情期间，学校还特别开通了网络心理服务平台，为需要帮助的同学提供各种心理辅导，如因疫情产生的焦虑或恐慌、毕业论文焦虑、就业择业问题、恋爱困扰等等。”

### 工作实效，确保所有结对贫困户对各级政府、山西大学及其驻村帮扶工作队入户可度、满意度和赞誉度。

10日上午九时许，山西大学结对帮扶干部就来到帮扶村，他们一下车就直接入户，按照学校统一安排开展工作，对照学校下放的工作任务逐项完成、逐条消号。驻村工作队队员们分片包户，责任到人，为结对帮扶干部提供综合服务。山西大学结对帮扶干部与结对户成员一起聊今年疫情影响，了解今年早情，询问日常生活，查看扶贫资料，核对个人信息，梳理帮扶措施，核实各项收入，查看贫困户住房，宣讲扶贫政策……个个话儿暖心，件件事儿贴心，句句开门见山。干部们忙得一身连汗水也不顾不上喝，一眼就看到了午间饭间。结对干部自己动手，或与结对户成员一起做饭，共同吃一顿热乎乎、饭菜简单、香甜可口、情真意切。结对帮扶干部与结对户成员们一起做凉拌菜、做饭的间隙，结对帮扶干部已经下午四点多了。临走时，有的结对帮扶干部还给结对户留下下午饭钱，老乡们那喜笑颜开、满心感激，依依不舍。（王治民）

