

我校召开第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛宣讲会和培训会

本报讯 3月30日，我校在君武馆玉林厅召开第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛宣讲会和培训会。

宣讲会上，校长赵跃宇会见宣讲专家，就创新创业教育改革问题进行交流。副校长罗廷荣出席会议并讲话，介绍我校近年来开展创新

创业教育情况，对师生参与创新创业大赛提出希望，号召青年学生立大志、创大业、成大事，自觉承担引领科技创新、促进社会发展的责任，在推动社会进步、促进地方经济发展中实现青春梦想。

教育部创新创业教育指导委员会副秘书长

长、北京万学教育科技有限公司（执行总裁）张强，就第五届大赛赛事新进展、新精神、新要求等进行解读和宣讲。下午，参赛项目进行了路演。万学创世教育科技有限公司CEO兼总裁曾劲、大区总经理潘哈对项目进行点评和指导。

（黄丹琳）

本报讯 3月31日，2019年度中国教育后勤协会第二次会员代表大会在京召开，同期召开新时代高校后勤改革发展论坛暨后勤工作表彰大会，我校获全国高校后勤事业发展先进单位（伙食管理类）。

大会选举产生中国教育后勤协会第二届理事会，我校校长助理刘向当选为中国教育后勤协会常务理事、副秘书长，近几年来，我校饮食管理服务部不断深化改革，创新管理和服务，为师生提供优质的餐饮服务。按照“托低、保基本、稳中间、放开一部分”的思路，构建一个兼顾各方需求、科学合理的伙食价格和伙食结构体系，为师生员工提供了多层次多元化的餐饮服务；在区内率先提出并实行“无水厨房”管理模式，受到政府主管部门和同行们的高度赞誉，“无水厨房”还被写入《全区餐饮业质量安全提升三年行动计划（2018—2020

年并在全区推广，在区内引起较大反响；大力推动我校餐饮服务信息化建设，开创性地开展了智能称重自助餐的服务方式，极大地提升我校师生就餐体验，受到师生广泛欢迎；开通支付宝、微信、银联云闪付、翼支付等移动支付方式，方便师生和校外人员就餐；开展微信订餐服务，为师生提供个性化的服务；通过微后勤系统，积极推送餐饮服务信息，加强地就餐者的沟通。

近年来，我校饮食管理服务中心管辖的碧湖苑餐厅获“南宁市创建国家食品安全示范城市放心餐饮示范单位”，碧湖苑餐厅、萃苑餐厅和秀苑餐厅获“自治区餐饮服务食品安全示范单位”，饮食管理服务中心被授予“南宁市食品安全科普示范基地”、被评为“全国高校伙食工作先进单位”。

（孔宇）

我校获批新增三个本科专业

本报讯 3月29日，教育部公布2018年度普通高等学校本科专业备案和审批结果，我校获批新增本科专业3个，分别是生物科学、药学、柬埔寨语。新增本科专业聚焦国家重点行业领域和战略性新兴产业发展前沿，与广西经济社会发展对高层次人才的需求相契合，与我校建成布局合理、特色鲜明的一流综合性研究型大学的办学定位相呼应。

（方晓丽）

区内外高校和政府部门到访我校

本报讯 3月20日和29日，区内外四所高校分别到我校调研，校领导吴晃昭、罗廷荣、马少健分别会见来宾。贺州学院副院长吕海波一行与我校就科研、联合培养研究生、本科教学工作审核评估等经验做法进行交流。广西师范大学副校长苏桂发一行与我校就科研工作、绩效考核和国际交流合作等经验做法进行交流，还参观了校史馆。攀枝花学院院长王曙光一行和乐山师范学院副院长李朝晖一行也分别与我校有关部门负责人会谈。

3月26日，海南省三沙市副市长陈儒茂带领三沙市国土资源与环境保护局、三沙航迹珊瑚礁保护研究所一行到访我校。副校长马少健会见来宾并在海洋学院召开座谈会。双方围绕深入了解与保护南海珊瑚礁、共建南海珊瑚礁数据库、共同开展珊瑚礁基础研究、服务国家生态岛礁建设等方面进行广泛交流，探讨双方深入合作的可能性。马少健从学校定位、涉海学科建设、服务国家需求等方面介绍我校总体情况，希望充分发挥双方优势，与三沙市开展政产学研合作，做实做深合作平台。三沙市代表团介绍南海珊瑚礁在三沙市的特殊地位，以及三沙市在南海珊瑚礁保护与管理方面所开展的工作、所取得的成效与专业需求。海洋学院负责人介绍围绕南海珊瑚礁所开展的研究和人才培养工作，包括珊瑚礁生态监测与修复、珊瑚对环境响应与适应研究、专业人才培养、研究平台建设等方面的工作进展。陈儒茂一行还实地考察广西南海珊瑚礁研究重点实验室、海洋学院学科建设情况，并前往北海考察海洋学院沿海基地与产学研合作基地。

（陶芸芝 海洋学院）

2018年度晨光基金会奖助学金学生座谈会举行

本报讯 3月28日，广西大学2018年度晨光基金会奖助学金学生座谈会在君武馆第二会议室举行。会前，校党委常委、副校长罗廷荣会见美国晨光基金会会长徐惠诚及其夫人杨绮华一行。座谈会上，徐惠诚一行与2018年度晨光基金会奖助学金获奖受助学生及晨光研究生支教团代表进行交流。

获奖受助学生代表朗诵诗歌《晨载西大情》，表达了获奖受助的西大学子对晨光基金会的感恩之情。富川县和那坡县的研究生支教团代表汇报半年以来的支教工作情况。徐惠诚分享自

己的人生故事，希望同学们明白“前途是自己努力出来的”的道理，理解“获取与奉献”的关系，懂得奉献社会的重要意义。

晨光基金会是由祖籍上海的徐惠诚和10余位美籍华人，于2005年在加州创办的慈善组织，“以爱心化解贫富差距，以慈善事业推动社会和谐”为理念，宗旨是支持中国大陆贫困地区的教育事业，培养一批社会领军人物。

（吕书旺）

我校师生现场观看“中国杯”国际足球锦标赛

本报讯 3月21日至25日，2019年“中国杯”国际足球锦标赛在南宁举行，我校200名志愿者参与赛事服务。志愿者们热情高涨，工作到位，始终以优质的服务展现了我校大学生志愿者良好的精神风貌，受到组委会一致好评。

为做好今年的“中国杯”足球赛赛事服务工作，赛事组委会致函我校招募赛事志愿者。校团委通过各学生志愿服务组织发布招募公告，经严格筛选，200名同学成为本次大赛志愿者。我校

志愿者活跃在物料摆放、观众引导、咨询指引等岗位上，为参赛媒体记者、现场观众提供热情周到的服务。

同时，为推广足球文化，提高本地足球发展水平，激发学生热爱足球、参与足球的热情，在3个比赛日的4场比赛中，我校共组织2300余名师生赴现场观看比赛。

（陈晓江）

学术动态

3月16日，华南理工大学化学与化工学院张正国教授、楼宏铭教授到我校作学术报告。张正国作题为《复合相变储热材料的制备、热性能研究及应用》的报告，指出储热技术可解决热能供给与需求失配的问题，在太阳能热利用、工业与建筑节能、电子器件和电池热管理、军事、民用等领域具有广泛的应用前景，介绍自主开发的复合相变材料在军事与工业节能领域的实际应用成果。楼宏铭作题为《木质素的改性纤维乙醇过程强化》的报告，指出由于木质素的疏水性比纤维素强，其吸附纤维素酶的能力也比纤维素弱，因此减少与纤维素结合的纤维素酶，降低木质纤维素的酶解效率。经研究发现，可以通过静电斥力减少甚至屏蔽木质素对纤维素酶的无效吸附，达到强化纤维素酶解的目的，为此，楼宏铭团队发明了碱性亚硫酸盐预处理技术。

3月19日，新闻与传播学院郑保卫教授在大礼堂为1000多名师生作教材《马克思主义新闻观十二讲》出版发行以来的首场学习辅导报告。郑保卫从编写背景、思路、理论框架和知识体系四个方面介绍该书的“出生”过程。《马克思主义新闻观十二讲》是中宣部和教育部组织编写的第一本马克思主义新闻观统编教材，是国家社科基金特别委托项目“马克思主义新闻观研究”的最终成果。该教材由全国十几所知名新闻院校和科研机构专家学者共同撰写，自2014年正式立项，经过五年时间的精心打磨，反复修改，于3月1日正式由高等教育出版社出版发行。

3月19日，广西婚姻家庭研究会副会长陈一到校作题为《高校女教师的心理调适和疏导》的讲座。陈一讲解高校女教师心理健康的定义，影响心理健康的主要因素，科学解析心理压力的规律、表现、调查结果及其自我管理、自我调适，家风家教对女教师影响等内容，列举大量案例，提供详实数据。

3月20日，外国语学院邀请中山大学外国语学院教授区拱做客介子学术讲坛，作题为《学外语是有文化负载的过程：以母语是汉语的英语学习者为例》的

讲座。区拱认为，学外语归根结底是为了克服语言障碍去进行跨文化交流。她引经据典，阐释了中西方对“文化”一词的不同理解，指出共同点是文化和自然相对；文化必须是人类所创造的并且学习和共同享有的一切；语言本身就是文化的组成部分，同时是文化的重要载体。同时，从多个方面解释克服语言障碍是一个有文化负载的过程，如就英语学习者而言，没有抽象的、绝对的所谓“好英语”；学习语音、词汇、语法的过程受到本族语文化的影响；语言的变化反映了文化的变化，所以要动态地学习语言等。

3月22日，中国记协党组书记、常务副主席胡孝汉在新闻与传播学院融媒体中心作题为《学习习近平新闻舆论重要论述，拓展新闻理论研究》的学术报告。校党委书记刘向东在报告会前与胡孝汉会谈。胡孝汉在报告中梳理了十八大以来习近平总书记关于新闻舆论工作重要讲话的基本观点。结合在新闻采编、媒体管理和理论研究等方面的经验，提出做理论研究要立足本国实际，紧扣新闻实践，就加强新闻思想、新闻媒体、新闻人物、新闻作品、新闻法治、新闻管理、新闻团体、新闻教育、新闻业务等方面提出具体建议。希望新闻与传播学院充分利用好被中国记协推选为中国新闻奖试点报送单位的机会，以奖促教，积极做好评审报送工作。

3月23日至24日，首批国家重点研发计划项目“高比例可再生能源并网的电力系统规划与运行基础理论”课题“未来电力系统结构形态演化模型及电力预测方法”2019年第一季度技术研讨会在我校电气工程学院举办。会议围绕高比例可再生能源电力系统结构形态演化机理和复杂多重不确定性运行场景下的电力预测理论两个科学议题展开深入研讨。

3月27日，厦门大学原副校长郭大光教授到校作题为《大学管理中的经验与科学——基于“双一流”建设的思考》的专题报告。校领导赵跃宇、吴晃昭、查丹明、罗廷荣、马少健、范祥军参加报告会。郭大光解读世界一流大学的特征，

本报短讯

我校新增化学学科入选ESI全球排名前1%

据2019年3月ESI数据显示，我校化学学科以1159篇论文和8996次被引频次，在该学科领域入选ESI全球排名前1%的1252所机构中排名第1224位。至此，我校共有工程学、材料科学、农学科学、动物与植物学、化学等五个学科入选ESI全球排名前1%。与此同期，我校新增11篇论文入选ESI前1%高被引论文，2篇论文入选ESI前1%热点论文，至此全校共有47篇论文入选ESI前1%高被引论文，4篇论文入选ESI前1%热点论文。（图书馆）

我校第九届大学生求职训练营举办

3月19日，我校第九届大学生求职训练营举行开营仪式，55名大学生报名参加专题培训。训练营由我校招生就业指导中心和自治区人才服务办公室联合举办，主要内容包括提升团队合作精神和创新思维的拓展训练、面试技巧、模拟面试实战问题诊断、求职定位团体辅导、面试形象设计演练等，旨在通过集训和团体辅导的方式，帮助就业困难学生和有择业就业困惑的学生明确求职目标、调整求职心态、掌握求职技巧，促进学生顺利就业。（张明洁）

雨无声网站获党的十九大精神宣传专栏征集活动佳绩

日前，由教育部思想政治工作司指导、中国大学生在线主办的党的十九大精神宣传专栏征集暨第二届全国高校“名站名栏”征集活动结果揭晓，我校雨无声网站获“全国高校优秀网站”优秀奖，“学习十九大精神，争做‘五有’领军型人才”专栏获“党的十九大精神宣传专栏”优秀奖。（岩枫）

我校外籍专家获2018年度广西金绣球友谊奖

近日，自治区人民政府为表彰对广西经济建设和社会发展作出突出贡献的国（境）外专家及友好人士，经评审委员会评审并公示无异议，决定授予10名国（境）外专家及友好人士2018年度广西“金绣球友谊奖”，我校荷兰籍专家尤瑞获此殊荣。（庞竹玲）

校工会获自治区教育工会表彰

近日，从自治区教育工会获悉，我校工会获评2018年度区直驻邕高校工会工作目标任务考评先进单位和2018年度区直驻邕高校工会女职工工作目标任务考评先进单位。（王顺茗）

大学生头雁班开展清明祭奠先烈活动

3月31日，我校第十二期“大学生头雁计划”培训班180余名学员赴李明瑞韦拔群革命烈士纪念碑开展清明祭奠先烈活动。头雁班学员在南湖公园革命烈士纪念碑前，重温入党誓词，缅怀英魂先烈。通过此次“青春心向党·建功新时代”主题教育活动，头雁班学员进一步加深对党团历史、广西区情的了解，激发爱国热情，增强建设祖国、建设广西的社会责任感。（韦兴剑 周子富）

自治区纪委监委有关党支部与我校纪监巡党支部联合开展主题党日活动

本报讯 3月29日，自治区纪委监委案件审理室党支部、驻教育厅纪检监察组党支部一行19人到校，与我校纪监巡党支部联合开展“强堡垒、促业务、做表率”主题党日活动。座谈会前，与会全体党员重温入党誓词。

座谈会上，党员们围绕加强和改进基层党组织建设、增强党支部战斗堡垒作用、高校监督执纪问责工作疑难难点、纪检干部队伍建设和进行交流探讨。座谈会后，来访党员们参观我校校史馆和“走读式”谈话室。

自治区纪委监委案件审理室主任唐青、驻教育厅纪检监察组组长林华、我校纪委书记吕逸出席活动。（校纪委会办）

离退休工作处党员赴百色开展专题学习调研活动

本报讯 3月20日至21日，我校离退休工作处党委组织部党支部、各支部书记等一行32人赴百色革命老区开展“循先烈足迹，谱时代新篇——加强基层党组织建设，争当新时代好支书”专题学习调研活动。

在百色起义纪念馆，党员们面对鲜艳的党旗重温入党誓词；参观中国工农红军第七军军部旧址——粤东会馆时，通过追寻邓小平、张云逸、韦拔群等老一辈革命家的光辉足迹，感

受革命先辈的大无畏精神，更坚定永远跟党走信念；在百色右江澄碧湖芒果产业（核心）示范区和新农村建设典型代表——华润希望小镇，党员们切身感受百色产业扶贫成果，和党的十八大以来百色乡村的新变化新气象。

活动期间，党员们共同学习习近平总书记十九届中央纪委三次全会上的重要讲话、自治区党委书记鹿心社在自治区纪委十一届五次全会上的讲话精神，2019年全区老干部局长会

华为公司全国公益讲座走进西大

本报讯 3月25日，华为公司高级管理顾问黄卫伟到校作“枪林弹雨中成长”系列主题公益讲座。

黄卫伟从企业文化、经营战略和人才战略等方面讲述华为的故事与经验、荣誉与成就。他介绍了华为员工甘愿艰苦奋斗的感人事迹，

指出华为公司“以客户为中心，以奋斗者为

本，长期艰苦奋斗”的核心价值观，鼓励学生将奋斗、创造价值作为自己的责任与义务，在竞争中发挥自身的优势；不断努力提高自己的创造力、团队合作能力和领导能力，从而在未来拥有更多的选择。还就问题逐一作出解答。

华为公司自2017年发起“华为资助中国大学生竞赛公益项目”，帮助全国800余所公

办全日制普通高校提升学术、竞赛水平，增强学生的科研兴趣，传播科学正能量，鼓励青年人努力奋斗，创造价值。我校是受到资助的高校之一，华为公司以无偿捐赠的方式资助学生参加校内学科竞赛。此次公益讲座是华为资助大学生竞赛公益项目的延伸。（黄路明）

深入分析我国大学管理存在的主要问题，指出当前我国大学管理的主要短板在于用经验管理代替科学管理，用模仿管理、制度管理代替文化管理，具有明显的“第一代”特征。通过典型案例解析，他提出“双一流”大学建设过程应关注的五个重点：结合学科评估结果，深刻分析差距，注意消灭“零数据”；从学科的历史沉积、院系血缘、整体布局等方面审视影响学科发展的内因；分析校内教学和研究机构对学校ESI学科的贡献度，找准促进学科发展的关键增长点；综合性大学要充分发挥跨学科的力量，鼓励学科交叉融合，倡导跨学院跨学科协同发展；要夯实本科教育基础地位，立足国际视野，培养学生治理世界的能力，提高大学的核心竞争力。

3月28日至31日，由我校化学化工学院承办的第九届分子反应动力学前沿领域研讨会在我校召开。校党委副书记、副校长吴晃昭教授出席会议并致辞。国家杰出青年获得者、中国科学院大连化学物理研究所1101组组长韩克利研究员介绍本次研讨会举办的目的和意义。与会人员对近年来分子反应动力学方面的研究现状、最新成果、动态进行深入交流，并对分子反应动力学领域今后发展的方向展开深入探讨。

近日，我校公共管理学院土地资源管理研究团队科研成果取得新突破。在国际知名期刊《土地使用政策》发表论文《土地开发时间限制是否会使土地价格降低？——基于美式看涨期权的视角》；在国际知名期刊《能源政策》发表论文《波特假设框架下碳交易制度是否能促进低碳经济转型？——基于PSM-DID方法的经验分析》。

（文欢 汪苑菁 邓春阳 外国语学院研究生会 宣传部 覃哲 周嘉生 罗仙慧 贺海翔 谢鹏 龚丽华）