

本期导读

- ★学校召开新学期本科教学工作会议.....2
- ★教育部数据中国“百校工程”产教融合创新项目签约暨启动仪式...4
- ★2015-2016学年度大学生学科竞赛与创新实践活动表彰大会举行.....6
- 【开学啦】**
- ★学校高度重视新学期开学教学工作.....8
- ★本学期本科课程开设情况.....9
- 【本科教育思想大讨论】**
- ★创新思路 科学谋划高水平大学的战略规划.....10
- ★现代大学教学理念与方法.....12
- 【教学工作动态】**
- ★学校召开2016年校教学成果奖评审会.....13
- ★湖北大学——华工图像大学生实习实践基地签约揭牌仪式举行.....14
- ★马勇担任省高校本科旅游管理类专业教学指导委员会主任委员.....15
- ★我校新增9门慕课上线U00C联盟网站.....16
- ★湖北大学第二届“互联网+”大学生创新创业大赛.....17
- ★各类学科竞赛捷报.....18

学校召开新学期本科教学工作会议



9月2日上午，学校在会议中心思睿厅召开新学期本科教学工作会议，校党委书记尚钢，副校长杨鲜兰，全体教学督导员，学院教学副院长，教学秘书和教务处全体工作人员参会。副校长杨鲜兰主持会议。

会上，教务处负责人报告本科教学工作，分析了近五年来我校本科教学工作现状，查找我校优势和差距，为今后本科教学工作发展指出方向和目标。他还总结了上学期本科教学工作，并部署本学期教学工作任务。

在听取本科教学工作汇报后，校党委书记尚钢指出，兵马未动，粮草先行，学校在开学前就召开本科教学工作会议研究本科教学工作，体现了全体教学管理人员强烈的使命感和责任心。“十三五”开局之年，教务处和全体教学管理人员在教学成果奖申报、教师教学发展以及课程建设等工作上主动作为、大胆作为、勇于担当，推动了我校教学工作发展。对于今后的工作，他提出四项要求：一是继续推进“一流本科教育”理念和思想深入人心，向其他高校取经，推动我校教育教学改革发展；二是加强对学生的严格管理，特别是严格考试，树立良好的学风，“一流本科教育”要有相应的“一流本科教学”；三是建立校内和校外相结合的教学评价机制。要建立一种开放、完善和科学的教学评价系统，征集毕业生的教学评价，促进教学质量提高；四是运用国际化资源，推动本科教学开放。各学院要充分发挥高端人才作用，特别是充分利用海归人才的语言优势开设全英文课程，各学院要充分利用自身历史文化资源和优势推动专业国际化。

杨鲜兰对新学期的本科教学工作提出了三点要求：一要对标、调标和落实目标，要根据“十三五”规划目标和其他高校发展情况，及时调整目标并落实；二要改变思维方式、行动方式和工作方式，目标管理和体制机制创新相结合；三要管理和服务有机结合，管理要创新，服务要积极主动细心，推动我校教育教学改革发展上一个新台阶。

会上，方光荣教授代表全体教学督导员表示会继续认真履行督导员职责，聚焦校风、学风，聚焦课堂教学，为推进“一流本科”教育做出贡献。新闻传播学院院长廖声武教授表示会议使人很振奋，感受到了学校对本科教育教学的重视，同时明确了目标和任务，使学院有动力有信心完成目标。商学院教学秘书吕菊俊老师代表工作在教学管理一线上管理人员表示要进一步扎实工作，细心服务到位。



教育部数据中国“百校工程”产教融合创新项目 签约暨启动仪式举行



8月12日上午，教育部数据中国“百校工程”产教融合创新项目签约暨启动仪式在校举行，中科曙光信息产业股份有限公司副总裁李凯，湖北大学校长熊健民，副校长蒋涛，学校相关单位负责人出席签约仪式。熊健民和李凯代表双方签订了合作协议。

熊健民向李凯一行来到学校表示欢迎，并简要介绍了学校的基本情况。熊健民表示，本次校企合作是落实教育部2016年工作要点内容要求的一项重要举措，也是湖北大学深化人才培养机制的需要，同时也满足了广大学生的愿望和期盼，意义重大。学校办学历史悠久，相关学科专业实力雄厚，在学科建设、科学研究、服务社会方面都取得过一定成绩。如王时绘教授团队与贵州省地税局有着长期合作，积累了大量数据和经验，为项目实施提供了有力支撑。下一步学校将认真落实协议要求，不断总结和完善协议内容，建立磋商机制，及时交流反馈，力争取得良好成效。

学校教务处处长章天金就项目定位、建设内容和保障措施三个方面介绍了相关情况。按照协议，双方将合建教育部-曙光大数据应用创新基地，成立湖北大学-曙光大数据学院和湖北大学-曙光大数据应用创新中心。项目旨在面向产业、服务地方，力争打造产教融合、人才培养的示范基地，协同创新的创新基地和体制机制改革的试验基地。基地将着力聚焦教育大数据、光伏大数据和税务大数据，通过基地的建设不断探索人才培养的新机制，服务湖北区域经济发展。

李凯介绍了曙光公司的基本情况，并对学校给予合作项目的大力支持表示感谢。数据中国是国家实施大数据国家战略，探索校企合作，加快推进大数据人才培养、科技进步和产业发展的新模式。项目旨在通过数据中国项目建立一批校企地合作典范，以大数据学院和大数据应用创新中心为载体进行人才培养、科研创新、对外服务，带动专业群发展。项目的建设将有利于推动高校人才培养模式改革，有利于推动高校进入国家技术创新体系，有利于高校抓住新型产业机遇，有利于推动高校双创发展。希望通过本次合作将湖北大学打造成百校工程的典范，帮助湖北大学更好地服务地方经济社会发展。



2015-2016学年度大学生学科竞赛与创新实践活动表彰大会举行



6月30日，学校举办2015-2016学年度大学生学科竞赛与创新实践活动表彰大会，校长熊健民、校党委副书记侯勇、长江学者江畅教授、国家“万人计划”教学名师马勇教授、国家青年“千人计划”专家张江教授出席大会，并为获奖代表颁奖。大会由副校长蒋涛主持。

过去的一学年，学校2500余人参加各级各类学科竞赛，获得各级各类奖项372个，其中国家级获奖数量130项，参赛规模、获奖数量、获奖质量都有明显进步。此外，学校40项省级大学生创新创业训练计划课题获批立项，20项国家级项目获得立项。学校的影响力不断扩大，承办了第六届湖北省师范生教学技能竞赛暨湖北省教师教育联盟高端论坛，在全国首届“互联网+”大学生创新创业竞赛中获得金奖等。

侯勇宣读了《关于表彰2015-2016学年度学科竞赛与创新实践活动获奖个人和单位的决定》。与会领导和专家向获奖单位和个人颁奖，首届中国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖团队成员钟志凯、洲创新设计大赛总冠军指导教师卢仕，外国语学院院长张庆宗教授分别作为学生代表、教师代表和学院代表作交流发言。

熊健民指出，近年来，学校为不断提高人才培养质量，围绕组织开展好大学生学科竞赛和创新实践活动做了大量卓有成效的工作，在健全工作机制、加强政策引导、注重协同育人等方面下功夫，出台多项制度，调整目标考核工作体系，在校内、校外积极争取实践平台，取得了明显成效。

为进一步抓好学生实践创新能力培养工作，熊健民要求，在国家大力实施创新驱动发展战略的新形势下，学生实践创新能力培养工作要更新观念，要用“面向全体、分类施教”的创新创业教育理念，不断增强创新创业教育的广泛性、普及性和针对性。同时，要抓好顶层设计，分层次、分阶段、分群体具体推进，紧紧围绕实现“提质、进位、百强”的发展目标，提出学生创新创业教育的新目标。在此基础上，要创新工作方式，加强政策引导激励、营造良好氛围、深化教育教学改革、拓展资源、加强项目申报，积极争取搭建高水平实习实训平台，提高工作水平，为早日实现湖大百强梦做出新的更大贡献。



【开学啦】

学校高度重视新学期开学教学工作

9月6日上午8点，新学期开课第一天，以校领导为首的各级各单位人员分别深入教学楼进行巡查和听课。

为了营造良好的校风、学风和教风，学校高度重视开学教学工作。以校党委书记尚钢、校长熊健民为首的校领导，纷纷走进课堂，和学生们一起聆听开学第一课。教务处、学工处和校团委派出相关人员巡视教学楼，保障教学秩序。

各开课学院非常重视开学教学工作，教学计划、教学安排时间、地点提前短讯或QQ通知到学生和教师。开课第一天，学院党政一把手带队巡查本院开学教学情况。



学校高度重视开学准备工作。9月4日下午，杨鲜兰副校长、蒋涛副校长、钱建国副校长带领教务处、国有资产管理处、后勤集团等多个部门负责人巡查开学教学准备情况，检查各教学楼和实验室的设备设施、环境卫生情况，并提出了整改意见。



本学期本科课程开设情况

本学期共开设本科课程1380门，开课2881门次，其中辅修课程104门次，通识教育选修课92门次（本部77门次，阳逻15门次）。授课教师1010人，其中教授159人，副教授396人，讲师368人，外聘教师27人。

【本科教育思想大讨论】

创新思路 科学谋划高水平大学的战略规划



7月4日，学校邀请苏州大学原校长、博士生导师朱秀林教授来校作题为《创新思路 科学谋划高水平大学的战略规划》专题辅导报告。校党委书记尚钢主持会议，校领导、全校中层干部、教师代表参加会议。

朱秀林1978年至1987年在浙江大学化工系高分子化工专业学习，先后于1982年、1985年和1987年在浙江大学获学士、硕士和博士学位。1988年1月起在苏州大学工作，并从1993年5月至2006年6月担任苏州大学副校长，2006年6月至2016年2月任苏州大学校长。在其任校长的近10年间，励精图治、锐意进取，大胆创新，带领全校师生把苏州大学从一所普通省属院校发展为排名全国前30位的高水平大学。

在2个多小时的报告中，朱秀林介绍了苏州大学的办学历史、校区建设、办学规模、学科建设、师资力量，着重回顾了苏州大学四次战略规划的历史，介绍了战略规划的要素和思考，并分享了高水平大学建设的体会。朱秀林说，建设高水平大学，首要是理念先行、科学定位。大学理念是讨论和解决大学诸多问题的前提，也是大学的行动指南，要把“以人为本、学术自由、崇尚创新、追求卓越”等先进理念融入到学校战略规划和办学实践中。大学定位是学校改革和制定战略规划的切入点，也是大学战略的核心，定位时要有大视野、大智慧和大手笔；其次是要优化布局，凝练特色。坚持“有所为，有所不为”原则围绕优势和潜力学科，集中优势资

源，加强人才队伍、重点学科、科研平台建设，实现学科定位特色化，促进学科整体实力和核心竞争力的提高，确保学校战略目标的实现；第三，要坚持人才强校，强化内涵。牢固树立人才资源是学校发展第一资源的理念，把造就一支高素质、高水平的人才队伍作为学校建设的重中之重，根据学科发展需要，引进和培养协调发展，双轮驱动人才建设完善人事制度和学术文化，实现以制度激励人，以氛围吸引人，以资源保障人，为建设高水平大学奠定坚实的人才资源基础；四是协同创新，服务社会。要运用好协同创新这条路径，以积极开放的姿态，加强与地方政府、产业界的合作，促进学校人才、学科、科研等资源与社会的产业、资本的高校融合，激发创新活力，打通创新链和产业链，实现“以服务促发展、以贡献求支持、以合作谋共赢”的长效合作机制。

尚钢书记指出，此次报告会，浓缩了朱校长23年从事大学管理工作经验的精华，他的所思所感所做，让大家心有触动、深受启发。尚钢指出，苏州大学能在十余年时间里昂首阔步，进入全国高校前三十强，与以朱校长为班长的校领导班子抢抓机遇、大胆创新、敢于作为的精神密不可分。前段时间，学校先后前往浙江大学和北京师范大学进行考察，与两所学校在科技、财务、研究生教育和人才工作等多方面进行了深入交流。通过考察交流和此次辅导报告，大家深切感受到兄弟院校有许多经验、作法值得湖北大学学习和借鉴，他们的办学理念、目标和措施，也正是湖北大学要学习、思考和大胆实践的内容。十三五期间，学校提出“提质进位百强”目标，就是需要全校师生员工团结一心、大胆探索、勇于创新，开创湖北大学事业发展新局面。



现代大学教学理念与方法



9月10日上午，本科教育思想大讨论第五期在会议中心思诚厅召开，活动邀请厦门大学高等教育发展研究中心主任、教育研究院副院长别敦荣教授作“现代大学教学理念与方法”专题报告。校党委书记尚钢出席会议，学校各学院分管教学副院长及部分教学管理人员参加会议。

别敦荣是我校1982级外语系学生，现任厦门大学高等教育发展研究中心主任，厦门大学教育研究院副院长，教授、博士生导师，主要从事高等教育原理、高等教育管理、大学战略与规划、高校教学与评估研究。

在报告中，别敦荣教授立足于现代大学教育发展的三大变革，阐述了新时期高等教育发展面临的压力与挑战，并从教学理念、教学方法的宏观、微观变化为着眼点，强调了一流本科教育管理体制创新的内在涵义。他指出，现代大学教育具有大众化、普及化的发展趋势，面对网络信息化带来的形势变革，高等教育要摆脱“以教师为中心”的教学模式，转变为“让学生唱主角”的教学理念，多运用个性化、弹性化的教学方法，为每个学生提供适应性的通识教育，帮助他们掌握解决复杂问题的能力与方法。

别敦荣教授结合综合性大学特别是湖北大学的办学实际，从创新教学理念、更新教学方法、加强教学管理三个方面，指明了一流本科大学教育改革的方向。他强调，湖北大学文理基础雄厚、教学资源丰富，要科学确立目标定位，找准发展方向，不断探索教学方法创新、改进教学评价导向、加强教学条件保障，将教学管理的服务性落到实处，不断推进学校一流本科教育。

学校召开2016年湖北大学教学成果奖评审会

9月1日下午2:30，学校在思诚厅召开2016年湖北大学教学成果奖评审会，会议由杨鲜兰副校长主持，来自武汉大学、华中师范大学、华中科技大学、华中农业大学等高校的5位校外专家和校内10位专家参与评审工作。

会上，杨鲜兰副校长对专家的辛勤劳动表示慰问，希望专家们对入选成果提出宝贵建议，帮助我校提升教学成果奖申报水平，同时也希望专家们对我校的人才培养和教育教学改革给予更多的关注和指导。

此次评审工作，教务处改革评审形式，利用现代信息化技术进行网络评审。34项申报成果分成5个组，每组分别由三位专家网上评审并投票。

自2015年12月启动教学成果奖申报工作，教务处先后组织形式审查、校内专家评审、校外专家通讯评审和校内外专家答辩评审、学院自行组织评审等五轮不同形式的评审工作。邀请了省厅领导莅临答辩评审会指导，前期已有48名校内外专家参与了申报材料的评审工作。并召开2次教学成果申报工作推进会反馈专家意见，推动教学成果奖的申报工作。以上举措推动了我校教学成果奖申报工作质量的提升。



湖北大学——华工图像大学生实习实践基地 签约揭牌仪式举行



6月29日，湖北大学与武汉华工图像技术开发有限公司大学生实习实践基地签约揭牌仪式在华工图像会议室隆重举行。华工图像副总经理魏家新、鲁琴以及人力资源部负责人、毕业于我校的企业员工代表，学校副校长蒋涛、教务处、材料科学与工程学院有关负责人参加了签约仪式。

华工图像副总经理魏家新在致辞中说，公司自成立以来，曾长期受材料、化学技术短板的制约，经过人才引进和自主研发，公司终于在行业中站稳龙头企业的地位；公司的发展、壮大，得益于材料、化学类人才的支撑，目前仍对此类人才有较大需求，这是成立实习实践基地的前提。希望双方以实习实践基地为基础，进一步在争取省市、国家级课题和研发技术等方面继续深入开展校企合作。

蒋涛代表学校对华工图像技术开发有限公司表示感谢，他说，湖北大学作为省部共建高校在分子材料和化学等方面具有一定优势，目前材料学科、化学学科ESI排名位列全球前1%且稳中有升。希望湖北大学与华工图像技术开发有限公司能多开展申报校企项目的前期孵化工作，在合作申报科技项目和培养学生科研素养等方面开展多形式的合作，达到双赢。

教务处处长章天金表示，大学生实习实践基地的建设可以提高我校大学生人才培养质量，帮助学校培养更多符合行业和社会需求的有用人才。这次实习实践基地的建立将成为湖大与华工图像技术开发有限公司沟通交流的纽带，以此为基础，进一步凝练主题，深度、有效合作，实现共赢。

会上，鲁琴介绍了华工科技和华工图像的发展现状，她希望通过实习实践基地建设，双方能深化合作，使联系更为紧密、及时、有效，互利互助。在给学生提供实习机会的同时，进一步加大加深公司与湖北大学的沟通交流，进一步促进深度合作。随后蒋涛一行参观了公司的展厅、设计制版中心实验室和生产线。

会后，章天金与鲁琴代表双方签署了合作协议，蒋涛、魏家新为基地揭牌。公司总经理杨兴国、常务副总经理张丽华从外赶回后，会见蒋涛一行。

武汉华工图像技术开发有限公司最初系华中科技大学创办的高新技术企业之一，成立于1990年，是高科技上市公司华工科技的核心子公司。作为我国信息安全防伪和激光镭射产业的主要基地，是国家防伪工程技术研究中心、中国防伪行业协会副理事长单位、中国全息技术学会副主任委员单位及国际全息制造商协会正式成员。华工图像拥有国内外领先的激光全息防伪技术，通过产品的广泛应用，在保障国家执法安全、金融安全、经济安全等方面作出了重大贡献。

马勇教授担任湖北省高校本科旅游管理类专业 教学指导委员会主任委员

7月14日，湖北省教育厅下发《省教育厅办公室关于遴选湖北省高等院校本科旅游类专业教学指导委员会委员的通知》（鄂教高办函〔2016〕8号），经院校推荐、专家评议，部分专家经教育部全国高等教育旅游管理类专业教学指导委员会秘书处推荐，决定成立湖北省高等院校旅游管理类专业教学指导委员会，其秘书处设在武汉商学院。我校马勇教授担任委员会主任委员，胡芬教授担任委员。

据悉，湖北省高等教育旅游管理类专业教学指导委员会旨在进一步提高旅游管理类专业人才培养质量，更好地为区域经济社会发展提供智力支持。

我校新增9门慕课上线UOOC联盟网站

9月6日, UOOC联盟网站发布新学期上线课程, 我校9门慕课位列其中。至此, 我校共有11门慕课上线UOOC联盟网站, 供课数量位居联盟高校第二, 仅次于联盟牵头高校深圳大学。

UOOC联盟, 即优课联盟, 是全国地方高校优质慕课(MOOC)联盟的简称, 由深圳大学倡导发起并联合地方高校共同组建, 旨在整合地方高校校际优质教学资源, 研究建立联盟课程学分互认机制, 推进优质课程共享。联盟2014年成立以来, 稳步推进、快速发展, 目前加盟成员高校已达98所, 选课人次过14万, 顺利完成了四个学期的教学运行。

我校此次上线的9门课程分别是《大学计算机基础》、《工程制图》《电路与电工实验》、《运动解剖学》、《运动与健康》、《广播电视广告(理论)》、《大学葡萄牙语》、《英美概况》、《英语语音》, 这些课程将在校内同步开展线上线下混合式教学改革试点。

根据《教育部关于加强高等学校在线开放课程建设应用与管理的意见》, 我校将持续推进慕课建设, 定期向社会公众平台推送慕课课程, 扩大我校优质课程的辐射面和影响力。

相关链接:

UOOC联盟慕课平台: <http://uooc.net.cn/portal>

《大学计算机基础》: <http://mooc1.chaoxing.com/course/89419417.html>

《工程制图》: <http://mooc1.chaoxing.com/course/89629006.html>

《电路与电工实验》: <http://mooc1.chaoxing.com/course/86714684.html>

《运动解剖学》: <http://mooc1.chaoxing.com/course/89377123.html>

《运动与健康》: <http://mooc1.chaoxing.com/course/89373004.html>

《广播电视广告(理论)》: <http://mooc1.chaoxing.com/course/90265912.html>

《大学葡萄牙语》: <http://mooc1.chaoxing.com/course/89875495.html>

《英美概况》: <http://mooc1.chaoxing.com/course/89691714.html>

《英语语音》: <http://mooc1.chaoxing.com/course/89462052.html>

湖北大学第二届“互联网+”大学生创新创业大赛举行



8月1日，我校第二届“互联网+”大学生创新创业大赛在会议中心举行，共有20个创新创业项目参与角逐。副校长杨鲜兰，教务处相关负责人，以及来自各学院和企业的嘉宾评委出席比赛。

今年的大赛自3月启动以来，吸引了各学院的在校生和毕业生积极参加，最终有20个涉及商务服务、信息技术服务等不同类型的互联网创业创新项目，进入最终的答辩环节。根据实际发育成熟程度，参赛项目被分为创意组、初创组和成长组等三组，依次进行自我陈述，并接受评委提问。

经过一天的角逐，“磁流体显示屏”和“‘传统媒体至互联网转型’影视内容服务商”等一批项目脱颖而出，并将在进一步修改完善后代表学校参加9月15日的省级复赛。

副校长杨鲜兰对各位专家评委的精彩点评和辛勤指导表示感谢，并就进一步做好大学生创新创业教育提出希望。她说，大学生创新创业教育关系到我校乃至全国的人才培养事业，近几年我校积极响应中央和教育部关于人才培养多元化的号召，将其作为学校工作的重要着力点，借助比赛来营造浓厚的氛围，以提高学生的能力和素质。我校将开门办学，联合社会企业家和专业人士，协同培养更符合国家战略发展要求的高质量人才。

据悉, 去年我校在首次举办此项比赛基础上, 推荐的项目在省级复赛中斩获一金两铜, 特别是哲学学院彭保林团队的“i 尚漫——中国原创动漫全媒体出版平台”项目在全国总决赛中以第12名的成绩荣获金奖。



各类学科竞赛捷报

我校学生郑迪威获第十届中国青少年科技创新奖

8月22日, 第十届中国青少年科技创新奖颁奖大会在人民大会堂举行, 中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东, 中共中央政治局委员、国家副主席李源潮等出席大会并与获奖人员合影留念, 湖北大学2012级高分子材料与工程专业学生郑迪威获此殊荣。



我校学生在全国首届生命科学创新实验大赛中获奖

8月13日至15日, 全国首届大学生生命科学创新实验大赛在内蒙古呼和浩特市举行。湖北大学生命科学学院参赛的两支队伍双双获奖, 其中何如怡团队(指导老师为马向东教授)的参赛项目“白云边酒堆积发酵过程中功能细菌群的动态变化”荣获二

等奖，黄丽团队（指导老师为蔡得田教授）的参赛项目“利用表观遗传学选育鸡冠花新品种”荣获三等奖。

我校学生在全国大学生化学实验邀请赛中获佳绩

7月6日至10日，第十届全国大学生化学实验邀请赛在南京大学举行，来自清华大学、北京大学、复旦大学等全国43所高水平大学的129名同学和200余名大学化学实验教学专家和教师共同参与到了此届赛事中。我校选派的化学化工学院13级应用化学专业林涛、王安、张翔宇3名同学参赛，经过笔试及实验操作两轮竞赛，3名同学均获得了二等奖，创造了我校参加此项赛事最好成绩。

湖大学生温悦喜获第十五届精功（国际）模特大赛十佳模特称号

8月6日晚，第十五届精功（国际）模特大赛全国总决赛在海口世纪公园音乐广场震撼上演。我校艺术学院15级学生温悦，在经历武汉分赛区休闲装、泳装、晚礼服和才艺表演等多个环节的残酷选拔后，以季军的名次代表该赛区前往海南海口参加总决赛的最终角逐。在经过总决赛两个半小时的激烈比拼，温悦同学最终在全国十五个分赛区的46名选手中脱颖而出，荣获十佳模特称号。



我校学生在全国大学生化工设计竞赛华中赛区选拔赛获一等奖

8月5日至7日，第十届全国大学生化工设计竞赛华中赛区选拔赛在合肥工业大学举行，来自华中赛区各兄弟院校的48支队伍近200余名学生参加了此届赛事。我校13级化工专业冯思军、李敏平、吴攀洛、梁超、韩丽5名学生组成的G&E竞赛团队表现突出，获得一等奖。



我校运动员在全国大学生田径锦标赛中取得佳绩

“石狮杯”第十六届全国大学生田径锦标赛（以下简称“大田赛”）于7月15日至7月20日在福建省石狮市闽南理工学院举行。我校体育学院2015级体教专业学生刘群获得女子100米亚军，但成绩和冠军同为12秒12，体育学院2013级体教专业学生江梅在大腿肌肉拉伤的情况下顽强拼搏，并以6.09米的成绩获得女子跳远亚军，为学校争得了荣誉。



二〇一六年
九月二十日