

## 新闻稿件写作规范（一）

### 专题栏目新闻稿件写作规范（讨论稿）

专题栏目是指围绕学校中心工作、重点工作，在学校官网首页开设的新闻专栏。专题新闻最重要的是反映一项工作的思路和进展，创新性举措，长期推动实施的成效等。

#### 写作要求

1. 导语从新近发生的事件引出，说明一项长期推进工作的成效或创新性举措。如果有亮点成绩，在导语中直接点出。

2. 文章主体中全面反映该项工作从谋划到实施开展以来的情况，让读者对该项工作或举措有清楚全面的了解。如交代开展时间、思路规划、参与情况、推进措施、获奖情况、取得成效等。

3. 文章主体中要突出亮点，重要成绩或创新举措可以着重说明。行文逻辑清晰、语句凝练，简洁明了。

4. 文章主体中尽量有活动参与者的采访，让新闻

更生动更鲜活。

活动的目的、意义，其他相关措施、未来计划等更多背景，可以通过负责人介绍或背景介绍等形式，在文中或文末进行全面交代。

5. 切忌写成片面的“一事一报”（只报道该项工作推进过程中的某个会议、某项活动等），也不能写成汇报式的“工作总结”。

6. 各职能部门召开的工作研讨会、推进会等，参照此规范执行。

## 新闻稿件写作规范（二）

### 学术成果新闻稿件写作规范（讨论稿）

学术成果新闻是指以电子科技大学老师或学生为第一作者、电子科技大学为第一作者单位，在高水平期刊或会议上发表研究成果的新闻报道。

#### 一、写作要求

1. 导语中明确我校师生是否是第一作者，电子科技大学是否为第一作者单位等关键信息。

2. 交代发表情况、通讯作者、合作单位等其他信息。

3. 论文名称尽量中英文对照，方便读者了解。

4. 在文章主体中对论文的创新成果进行概要介绍，尽量使用方便读者理解的通俗易懂的语言。外国专家评价简要引用，中英文对照。

5. 对第一作者或论文主要贡献人进行介绍。如是实验室或团队的科研成果，可附上实验室或团队情况简要介绍。

6. 介绍论文入选的期刊或者会议的情况，如重要程度、学术影响力、影响因子等。

7. 文章链接或引用信息以“新闻链接”的形式附在最后。

8. 新闻配图提交论文中有代表性的图片或图表、期刊封面或网站截图、会议现场、作者照片（选择其一提交）

注意：论文中有代表性的图片或图标，投稿时请附上图片说明。

## 二、评价要求

1. 是学校在某一研究领域的突破性进展；在学界公认的较高水平刊物或学术会议上发表，体现学校科研实力和水平。

2. 由学院院长或主管科研的副院长对该学术成果的专业水平和重要性进行审核，综合考虑学院及学校相关职能部门意见发布。

注意：以上要求一、二均需满足。

## 新闻稿件写作规范（三）

### 学术会议/论坛新闻稿件写作规范（讨论稿）

学术会议/论坛新闻是指由电子科技大学主办或承办，具有较大影响力、达到一定级别的国际、国内学术会议/论坛的新闻报道。

#### 一、写作要求

1. 导语中交代会议时间、地点、名称（如是国际会议或论坛，会议名称中英文对照，有会议简称的请注明），参会人数、人员情况、国家和地区。

2. 导语中简明扼要交代大会主题。

3. 如果会议有重要意义、特别之处或创新点的，请在导语中提出。

4. 新闻主体中说明会议的主办方、承办方、协办方等，大会主席、执行主席、联席主席等情况；

由校领导或教师担任大会主席等职务，明确提出；参会的国际知名专家学者，明确提出。

5. 大会开幕式上如有校领导、知名专家学者的发

言，请简明扼要概括要点。

6. 新闻主体中展开说明大会主题报告、分会场报告、分会场讨论等（如有知名专家学者作主题报告，写明题目或主要内容）。阐述会议产生的成果、起到的作用。

7. 对大会收到的论文投稿、录用以及出版情况，大会评出的各类奖项进行说明。

8. 对会议的总体介绍、历史回顾，相关支持单位等以“新闻链接”的形式附在文末。

9. 新闻配图提交：会议现场、交流发言等场景。原则上不发布全体人员合影照片。

## 二、评价要求

1. 是由学校主办或承办，学术界公认的，具有较大影响力、达到一定级别的国际、国内学术会议/论坛。

2. 新闻内容由学院院长或主管科研的副院长进行审核，综合考虑学院及学校相关职能部门意见发布。

**注意：**以上要求一、二均需满足。

## 新闻稿件写作规范（四）

### 会议新闻稿件写作规范（讨论稿）

会议新闻稿件是指关于学校或各学院、各职能部门召开的各类重要会议或举行的各类活动/仪式的新闻报道。

#### 一、写作要求

会议新闻稿件要求将会议精神融入其中，重点在于反映会议背后的工作、谋划等，会议本身的诸多流程无须一一列举，忌写成“会议纪要”。

1. 标题：准确提炼关键词，用语恰当，点名会议的规格，概括会议的主要内容。如能跳出会议，概括报道会议重点内容为佳。

2. 导语：对会议的概括性要强，是全文中最直接、最集中体现会议重要性、会议成果、会议发布的重要信息的部分。注意将会议全称、时间、地点、与会人员、主持人等信息表述清楚，同时要开门见山地提出会议上达成的共识、取得的成果或提出的新举措等信息，避免

泛泛而谈。

### 3. 主体：

(1)提炼重要领导嘉宾发言的主要内容，特别注意提炼概括与会议主旨相关的举措、观点等，语句要精炼，抓要点，并注重讲话内容的逻辑性、层次性。

(2)理清会议的程序，有多个议题内容不要混在一起交代。

(3)参会领导的排序要注意，其他参会人员名单可放在文末交代。

4. 背景：介绍会议举办的背景或召开的目的、意义等。

5. 与会代表看法：参会嘉宾、人员等对会议的反馈、意见、感想等，从侧面体现会议召开的意义和效果，让新闻更鲜活。

## 二、评价要求

1. 有内容：会议依据学校工作部署，有推进某项工作或研讨创新思路，提出创新举措，发布了重要成果等实质性内容。

2. 有价值：会议契合学校中心工作，对学校或各

单位下一步工作推进、改革、创新具有重要意义。

**注意：校内会议：**学校日常工作调研，各单位常规例会或协调会、例行检查等一般不推送官网首页发布。

**校外会议：**校外人员来校调研、洽谈合作，会议有内容、有价值，综合参考上述要求考虑推送官网首页发布。

## 新闻稿件写作规范（五）

### 讲座/报告新闻稿件推送官网首页要求（讨论稿）

#### 一、主讲人为国内外知名学者

1. 院士；

2. 国家级人才计划入选者，包括国家“千人计划”入选者、国家千人计划“青年项目”、“外专项目”入选者、万人计划领军人才、高等学校教学名师、长江学者（包括特聘教授、讲座教授、青年学者）、国家杰出青年科学基金获得者、国家优秀青年基金获得者、新世纪百千万人才工程、青年拔尖人才支持计划入选者、高校青年教师奖、跨世纪优秀人才计划入选者、新世纪优秀人才计划入选者等；

3. 诺贝尔奖获得者，以及图灵奖、菲尔兹奖等国际重量级奖项获得者；

4. 欧洲科学院院士、第三世界科学院院士、美国科学院院士、加拿大皇家科学院院士等国际/国家级院士，IEEE Fellow、OSA Fellow、APS Fellow等国际著名学会院士；

5. 全球高被引科学家（爱思唯尔、汤森路透榜单入选者）；

6. QS 排名前 200 位的世界知名高校教授。

## 二、主讲人为社会知名人士

1. 国家级荣誉称号获得者，包括国家级教学名师、全国劳动模范、三八红旗手、五一劳动奖章获得者、全国模范教师等；

2. 各国驻华使节、政府高级官员；

3. 世界 500 强企业高管。

## 三、学校相关职能部门邀请的其他重要嘉宾

## 四、在全校讲坛开展讲座/报告活动

包括成电讲坛、银杏讲坛、名师讲堂、学者论坛、教学工作坊、学术沙龙、海外访学讲堂、成电下午茶、成电青年说等。

**注意：**以上要求满足其一即可。

## 官网、新闻网发稿统计规则

各单位年度发稿总得分 = 官网、新闻网相关栏目得分系数 × 各栏目下该年度发表文章数量的总和

一、推送至官网首页焦点新闻栏目的文章，得 4 分；

二、推送至官网首页综合新闻栏目的文章，得 3 分（包括成电新闻网的以下栏目：校园时讯、专题报道、教育教学、科研学术、合作交流、院部新闻、成电讲堂、成电人物、媒体成电、多彩校园、校友动态、视觉成电。此外还包括，上传至“影像成电”视频网的并被采纳的部分视频，以及新闻网的部分新增栏目）；

四、推送至官网首页学术、文化、公告三个栏目的通知，得 0.5 分；

五、新闻网的校内通知、银杏海、学子路、名师苑、图片专题、关注栏目的文章，不列入统计。

六、当一篇文章有多个投稿来源时，这篇文章的得分将会被平均分配给每个来源。

发稿统计系统详见：<http://www.newsdata.uestc.edu.cn/>

## 新闻稿件范例

### （一）专题栏目新闻稿件范例

原稿：

#### 电子科技大学召开 2017 年来华留学招生工作会

2016 年 12 月 23 日，电子科技大学 2017 年留学生招生工作会议在清水河校区召开。国际教育学院、研究生院、教务处领导及留学生培养学院领导及留学生工作协调员（外事秘书）参加了会议。

国际教育学院邝爱英院长在会上解读国家对来华留学工作政策及要求，强调国家已将来华留学上升到国家战略层面，要求来华留学工作服务国家外交大局，服务“一带一路”发展战略，服务我国高校“双一流”建设和教育对外开放新需求。根据教育部要求，结合学校发展需要，我校十三五期间来华留学生招生工作宗旨是抓管理，提效益，高质量打造“留学电子科大”品牌。

会上通报了电子科技大学在十三五开局之年留学生招生录取情况。2016 年国际留学生新增长期生 368 人，全年长短期留学生在校人数突破 1000 人，其中在校学位生超过 753 人，来自 60 个国家和地区，创历史新高。4 个英文授课本科专业成功组班招生，分别为工商管理、计算机科学与技术、电子与信息工程和信息与软件工程。在教育部“第二期全国来华留学品牌课程评选”中，我校《数字通信基础》成功入选。112 名留学生

顺利毕业，计算机学院博士生 Memon Muhammad Hammad 以高达 23 篇发表论文获选“成电杰出学生”。国际教育学院牵头筹建“西非研究中心”和“以色列创新文化研究中心”，注重区域与国别研究基地培育与人才培养，在加纳成立了我校“西非海外校友会”，促进学校与西非高校、政府间的合作。

会议也总结了 2016 年留学生管理工作上的成绩与不足。国际教育学院引入留学生管理系统，实现了留学生在线申请、校园管理、信息维护、毕业审核、校友管理等环节集成化办公。留学生活动丰富，社会影响日益扩大。国际教育学院全年主办或支持留学生活动 50 次，协办或参与了校内 60 多次活动，在校庆系列表演，创青春大赛、亚太青年论坛等舞台展现了留学生的风采。我校积极利用留学生资源服务社会，与成都市公安局合作成立首个“成都市外国人志愿者服务基地”，在北川县建立留学生支教基地。与大邑佳源公司合作成立 Green Manor 留学生俱乐部，积极开展社会志愿服务活动；与学校高新西区产业园合作开展了企业沙龙，并成功孵化一只留学生创业团队。同时留学生也积极服务校内各单位，目前有 44 名留学生在研究生院、图书馆等 18 家单位担任学生助管。留学生献血救人、留学生义务巡逻队等受到省内外媒体报道。

虽然留学生教育在前期取得快速发展，为我校国际化的大幅提升做出了贡献，为我校学科发展和优势学科的保持提供了坚实的支撑，但也暴露出学校保障条件，尤其是留学生公寓不足的瓶颈，同时留学生教育分工协同全员育人的工作机制有待完善。

有鉴于此，国际教育学院明确了未来五年以稳定硕博规模，多模式稳步扩大自费本科生规模的工作方针。在本硕博招生培养过程中，希望各承办学院积极参与，创新模式，鼓励学院制定本专业录取标准，积极申报留学生教学教改课题，为品牌课程储备资源，继续加强与企业、合作院校及政府部门的合作及联合培养，加强校内外实习基地建设，提升生源质量和培养质量。

研究生院培养处兰中文处长希望各学院继续加大力度推进来华留学生教育与培养工作。他指出，由于学校坚持留学生教育的质量标准趋同，留学生培养质量逐年提升，越来越多的留学生在有影响力的期刊上发表论文。留学生高层次人才培养对学校学科评估，“双一流建设”起到重要作用。

最后，国际教育学院对 2017 年招生目标、各类奖学金分配指标的分配原则进行了详细解说，介绍了录取过程改革及录取工作要求，并对各学院具体负责留学生招生录取工作的老师进行网上报名录取系统培训工作。

**发稿：**

### **【改革视点】学校来华留学生工作开创新局面**

2016 年，我校来华留学生工作取得新进展，留学生在校人数和来源国别数均创历史新高，留学生培养质量进一步提升。学校留学生工作服务国家战略需求和国家外交大局，服务我国高校“双一流”建设和教育对外开放新需求，高质量打造“留学电子科大”品牌。12 月 23 日，学校召开留

学生教育与培养工作会，对今年的留学生工作进行总结梳理，并部署来年工作。

### 人才培养与学术研究

今年是“十三五”开局之年，学校国际留学生新增长期生 368 人，全年长短期留学生在校人数突破 1000 人，其中在校学位生超过 753 人，来自 60 个国家和地区，创历史新高。4 个英文授课本科专业成功组班招生，分别为工商管理、计算机科学与技术、电子与信息工程和信息与软件工程。在教育部“第二期全国来华留学品牌课程评选”中，我校《数字通信基础》成功入选。112 名留学生顺利毕业，计算机学院博士生 Memon Muhammad Hammad 以高达 23 篇发表论文获选“成电杰出学生”，留学生高层次人才培养对学校学科评估、“双一流建设”起到重要支撑作用。国际教育学院牵头筹建“西非研究中心”和“以色列创新文化研究中心”，注重区域与国别研究基地培育与人才培育，在加纳成立电子科大“西非海外校友会”，促进学校与西非高校、政府间的合作。

### 学生管理与文化活动

国际教育学院引入留学生管理系统，实现了留学生在线申请、校园管理、信息维护、毕业审核、校友管理等环节集成化办公。留学生活动丰富，社会影响日益扩大。国际教育学院全年主办或支持留学生活动 50 次，协办或参与了校内 60 多次活动，在 60 周年校庆系列活动，“创青春”大赛、亚洲青年文明对话论坛等舞台展现了留学生的风采。我校积极利用留学生资源服务社会，与成都市公安局合作成立首个“成都市外国人志愿者服务

基地”，在北川县建立留学生支教基地。与大邑企业合作成立 Green Manor 留学生俱乐部，积极开展社会志愿服务活动；与学校高新西区产业园合作开展企业沙龙，并成功孵化一支留学生创业团队。同时留学生也积极服务校内各单位，目前有 44 名留学生在研究生院、图书馆等 18 家单位担任学生助管。留学生献血救人、留学生义务巡逻队等受到省内外媒体报道。

### 发展思路与展望

随着留学生工作迅速发展，学校保障条件也亟待加强，留学生教育分工协同全员育人的工作机制有待完善。基于此，国际教育学院明确了未来五年以稳定硕博规模，多模式稳步扩大自费本科生规模的工作方针。在本硕博招生培养过程中，希望各承办学院积极参与，创新模式，鼓励学院制定本专业录取标准，积极申报留学生教学教改课题，为品牌课程储备资源，继续加强与企业、合作院校及政府部门的合作及联合培养，加强校内外实习基地建设，提升生源质量和培养质量。

原稿：

## 政管新学期人文素质教育课程助力文科型人才培养

3月23日下午，政管学院新学期人文素质教育课程（讲座）正式开讲。在综合楼401报告厅，学院学生科科长、研究生辅导员黄飞凯为在座师生带来了题为“责任的阶梯——给我们青春与梦想”的主题讲座。学生科辅导员、学院“立人班”全体学员及各年级学生代表共100余人参加此次活动。

在讲座中，黄飞凯老师指出，作为经过重重考验进入成电学习的新时代大学生，要在进入学校之初就应该主动思考三个问题“为什么我会在这里”、“在这里对我意味着什么”、“我会收获到什么”，树立明确的目标导向和责任意识。他结合自己进入成电就读本科至今近13年的经历，告诉同学们在成长过程中要肩负起“角色的责任”、“有区分的责任”、“有价值的责任”，充分认清当前形势，牢牢把控自己，使自己趋近于向上的加速度曲线，从身边做起，用自己的初心去陪伴时间、陪伴成长。最后黄飞凯老师建议同学们要树立正确的价值观和责任观，领会“工匠精神”内涵，秉承“走好每一个阶梯，又要敢当阶梯”的人生态度，甘于奉献、勇于担当，做一个对社会负责、对成长负责、对未来的负责的新时代高素质人才。讲座结束后，黄飞凯老师还与现场同学进行了交流，并就同学们提出的相关问题一一进行了细致解答。

本次人文素质教育课程（讲座）是政管学院“立人班”的特色活动之

一，也是学院以推动学生“新四会”能力培养为抓手，扎实推进具有政管学院特色的文科型精英人才培养工作的重要举措。自去年九月份以来，政管学院充分依托“立人班”“菁英班”平台，以开展内容丰富、形式多样的主题教育活动为抓手，着力提升学生的“新四会”能力，努力培养品格高尚、能力出众、视野宽广的优秀文科人才，先后开设各类人文素质教育课程（讲座）超 20 学时。

据政管学院介绍，本学期将继续加强与校外企事业单位、学术团体的合作，合理调配各类资源，计划开设《摄影艺术与技巧》《商务礼仪》《中国当代诗歌批评》《艺术学漫谈》《TOEFL 简介与应试技巧》等相关课程（讲座）共 28 学时，不断拓宽学生知识面，提升学生综合素质，有效助力学院文科型精英人才培养工作持续推进。

**发稿：**

### **【新四会】政管学院拓展校外资源 助力“新四会”培养**

为充分贯彻全国高校思想政治工作会议精神，落实学校人才培养要求，大力推进文科型精英人才教育，2017 年初以来，政管学院创新“新四会”专项工作开展方式，在充分调配、运用学校和学院资源的基础上，走出校门、放眼社会、深入挖掘，积极引入校外企事业单位和学术团体资源，不断完善合作机制、丰富合作领域，围绕“听说读写”开展一系列专题活动，有效地提升了学生综合素质，锻炼了“新四会”能力。

## 以“听”促思，丰富学生思想内涵

自成功申报学校“新四会”能力提升支持计划以来，政管学院加大对校外资源的开发力度，积极寻求与校外单位合作，邀请各行各业 10 余位优秀人物与同学们零距离交流。嘉宾们带来《当前中国的国际形势与国防安全》《社交礼仪与口才艺术》《外企文化概述与面试技巧》《中国现当代诗歌流变》《责任的阶梯》《情商与领导：文管学生的精英之路》《影视鉴赏》等精彩讲座，主讲人既有解放军高级军官，也有知名记者，既有其他高校专职教师，又有外资企业高管。

3 月 28 日，华西都市报首席记者刘建受邀走进人文素质教育讲座课堂，与同学们分享对记者这一职业的看法和体会。“既然选择了记者这种职业，就要有无穷的热情与不怕牺牲的精神。”刘建建议同学们要逐渐培养团队意识，讲究团队配合、趋利避害；要树立坚定的信仰和责任心，以祖国和团队利益为先；要对自己所从事的工作和事业满怀期待，饱含热忱。刘建还为同学们普及了户外急救常用的知识，并指导同学们现场学习、操作。

截至目前，政管学院已借助校外资源开展“新四会”人文素质教育专题讲座 26 学时，参加学生达 3000 余人次。同学们在了解社会不同行业、领域的不同知识的同时，注重“用心聆听”、以“听”促思，使个人的知识水平和思想内涵得到提升。

## 以“说”砺志，传递积极向上正能量

演讲、表达等“说”是当代大学生必须具备的基本素养。政管学院将提升学生“说”的能力摆在重要位置，开展一系列专题活动。学院积极总结经验，鼓励和引导学生以“说”砺志，除了“言之有姿、言之有声”，更要“言之有心、言之有理”，注重锻炼和考察学生的“人文担当”。邀请校内外专业教师为学生提供指导，引导学生在“说”的过程中展现积极主动的人生追求和乐观向上的正能量，使活动取得事半功倍的效果。

在以“人文”为主题的“成电演说家”经典演讲比赛中，各位选手细致选题，充分准备。严昊鹏的《人文成都》、王亚的《勿忘历史，奋发报国——南京大屠杀祭》、刘宇的《失真的情怀》、庞莞菲的《我思故我爱》等演讲，均表现出了同学们对人文、社会、历史的关注，体现了大学生应有的担当。学院为每名参赛学生推荐了相应的指导教师帮助其进行主题选择、语言纠错等。指导教师中 2/3 来自于外校相关院系和专业，如四川大学艺术学院、四川音乐学院艺术系、四川传媒学院播音主持系等。

除“新四会”专项活动外，政管学院也充分依托学院“立人班”“菁英班”和各基层党支部、班级开展演讲比赛等专题活动，视情况推荐 1 至 2 名教师对活动进行指导，引导学生在锻炼语言表达能力的同时为个人的思想和观点发声，“践青年责任、行青春奉献、领成电担当”，在思想的交流与碰撞中产生火花，共同进步。

### 以“读”明道，提升认知新境界

“读党章党规，读法律法条，读名著经典，读时政热点，读网络美文。”政管学院在“新四会”工作的推动中，将对学生“读”的能力的培养要求凝练成这 25 个字。除各党支部、年级独立开展的读书报告会和理论学习外，学院还结合社会、学校的重要时间节点和时事热点，邀请业界专业人员参加活动，进行交流分享，指导学生科学、合理开展“读”的活动，让学生在读的过程中有所收获。

在“3.15”消费者权益日到来之际，政管学院开展“读消法、学消法”普法教育专题活动，组织学生进行《中华人民共和国消费者权益保护法》集体学习。此次活动邀请四川省保护消费者权益委员会、四川省律师协会消费者权益保护专业委员会、成都市消费者协会的相关专家走入学生中间，指导学生合理学习与解读《消法》，并从消费维权法律法规、大学生消费观的角度切入，展开专业、细致的法律法规讲解。“盲目、单纯和浮于表面的‘读’，是不能够真正领略到所读内容的真正内涵的。此次专家指导我们合理地‘读’，我觉得效果非常好。”参加活动的王家琪同学说：“希望以后的读书报告会或其他学习活动中，也会有这样的形式。”

此外，本学期政管学院还邀请来自四川大学、四川师范大学中文系、哲学系的在读博、硕士研究生，依托学院 2015、2016 级“立人班”，每个月开展一次“中华名著经典导读”活动，学习中华优秀传统文化；邀请校外单位优秀党员做客学院各年级党支部理论学习会，带领党支部成员共同读党章、学党史，多措并举促进学生锻炼“读”的能力。

**以“写”促践，全面提升写作硬功夫**

经过前期沟通，政管学院近日与四川省写作学会达成合作协议，在学院挂牌成立“四川省写作学会·电子科技大学政治与公共管理学院大学生写作实践基地”，学院党委副书记谢继华受聘为基地主任。来自四川大学、西南财经大学、西南交通大学、四川师范大学等省内高校，四川日报报业集团、四川党建期刊集团、眉山市文联等单位的多位专家受聘为实践基地讲师。

此次成立“大学生写作实践基地”是政管学院“新四会”专项计划活动之一，也是学院以推动学生“新四会”能力培养为抓手，扎实推进具有学院特色的文科型精英人才培养工作的重要举措。目前，学院已先后邀请西南石油大学艺术学院李民老师、西南财经大学校长办公室孙晓东老师等为同学们带来《秘书写作实务》《新闻写作技巧及案例分析》等专题培训共4场，参与学生近400人次，有效丰富了学生的写作知识水平，锻炼了学生的写作能力。

此外，政管学院还积极发挥学科和资源优势，为学生开拓各类写作实践平台。学院于近期举办“四川省第三届高校写作人才选拔大赛成电赛区选拔赛”，聘请校外写作专家担任评审和指导教师，提高学生文学写作和应用文写作水平。5月份，政管学院还计划在四川日报报业集团消费质量报社授牌成立“大学生社会实践基地”，每学期定期选送优秀学生赴报社进行写作类专题社会实践，通过参与“一日总编”轮岗体验活动、“名记者”培育计划、全媒体教育课堂等特色活动，全面锻炼学生的口语表达和

文字书写能力，促进写作能力提升。

政管学院表示，将借助校、院两级人才培养政策的良好契机，继续加强与校外单位联系，开拓校外资源，扎实推进学生“新四会”能力全面提升，助力文科型精英人才培养工作持续推进。

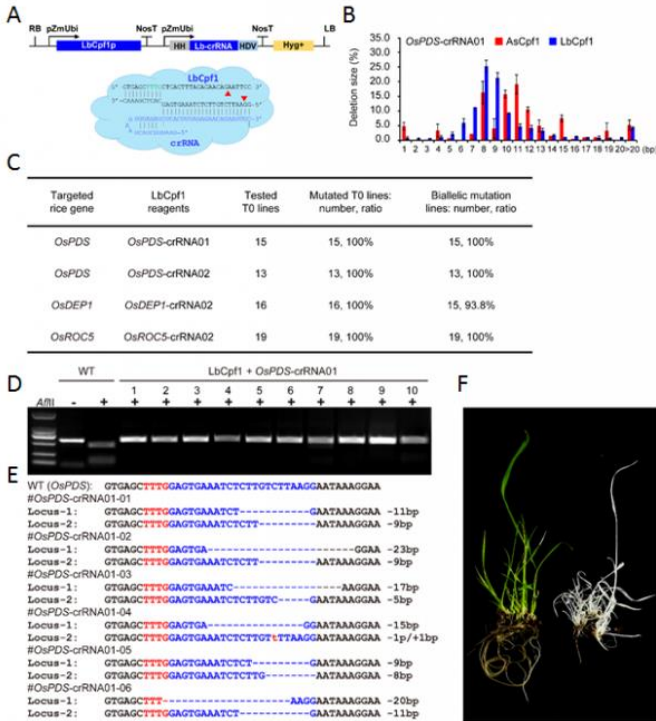
## （二）学术成果新闻稿件范例

### 生命学院张勇教授课题组在 **Nature Plants** 上 发表高水平论文

近日，我校生命科学与技术学院/信息生物学研究中心张勇教授课题组在国际学术期刊《Nature Plants》上发表题为《A CRISPR - Cpf1 system for efficient genome editing and transcriptional repression in plants》的研究论文。2015 级博士生唐旭为论文第一作者，张勇教授为共同通讯作者，电子科技大学生命科学与技术学院/信息生物学研究中心为第一单位和通讯单位。这是我校在校博士生以第一作者身份在该期刊上发表的首篇论文。



该工作基于新发现的 CRISPR-Cpf1 核酸酶（一类有别于 CRISPR-Cas9 的 II 型 CRISPR-Cas 系统）开发了一种简单、高效、特异的水稻（植物）基因组定向修饰新系统，对 CRISPR-Cpf1 核酸酶在植物基因组定向修饰中的应用效率、作用特点等关键问题进行了有效解读，为植物基因组定向修饰提供又一利器，为 CRISPR - Cpf1 定向修饰核酸酶系统在植物功能基因组研究及育种实践中的有效应用作出了重要贡献。



## 高效 CRISPR-Cpf1 新定向修饰系统构建、活性验证及定向修饰

唐旭，博士研究生。2009 年考入我校生命科学与技术学院生物技术专业，2011 年经专业导师制进入植物基因组工程实验室张勇教授研究团队进行植物基因组工程相关的学习、研究。基于对植物基因组工程研究的兴趣及良好工作表现，2013 年保送本实验室深造学习，随后转为硕博连读研究生。2015 年，前往美国明尼苏达大学基因组工程中心主任 Daniel F. Voytas 教授实验室进行联合研究工作，在 Cell 子刊 *Molecular Plant* 上以电子科技大学为通讯单位，发表第 1 作者论文 1 篇 (Tang et al., 2016, *Molecular Plant*)，申请发明专利 1 项。在校学习期间，先后获得国家一等奖学金

(2011)、国家励志奖学金(2014)、先正达齐尔顿研究生奖学金(2016), 参加国家自然科学基金、国家转基因重大专项等多项研究工作。

张勇, 博士, 生命科学与技术学院教授、博士生导师。2006年毕业于南开大学生命科学学院, 获理学博士学位, 主要研究工作包括植物染色体显微分离、抗病基因克隆以及药用植物遗传多样性分析。同年加入电子科技大学, 先后于四川农业大学、明尼苏达大学(University of Minnesota)进行博士后研究工作, 2015年晋升教授。长期从事植物分子遗传学、基因组工程、合成生物学等方面的教学、科研工作。主持国家自然科学基金3项、国家博士后基金1项、四川省青年科学基金1项, 在Nature Plants、Genome Research、Plant Physiology等国内外高水平研究期刊发表学术论文63篇(SCI论文33篇), 3篇论文入选ESI高影响力论文, 近5年论文SCI引用1120次。为本科、研究生讲授《基因工程》、《高级分子生物学》等课程; 指导本科生参加“国际遗传工程机器竞赛”(iGEM), 先后取得亚太赛区银牌(2013)、总决赛银牌(2014)、总决赛金牌(2015, 2016)。

《Nature Plants》是《Nature》出版集团最新发行的生命科学类姐妹刊, 其第一期于2015年1月发行。《Nature Plants》是自然出版集团植物科学类的顶级刊物, 专注于植物学各领域优秀研究成果, 其文章类型涵盖植物科学的各个方面, 涉及植物遗传学、基因组学、代谢组学, 生态学等, 旨在传递一流的、最新的植物科学类研究成果。

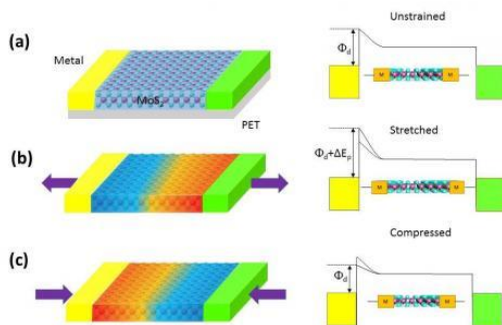
### 论文链接:

<http://www.nature.com/articles/nplants201718>

## 物电学院本科生在纳米顶级期刊 Nano Energy 上发表论文

近日，物电学院 2014 级本科生郑东奇在物电学院纳米压电电子学研究组张岩教授的指导下以第一作者在《Nano Energy》期刊上发表题为《High-performance Piezo-phototronic Solar Cell Based on Two-dimensional Materials》(基于二维材料的高性能压电光电电子学太阳能电池)的学术论文。论文的通讯作者为张岩教授，电子科技大学物理电子学院为第一署名单位。这也是电子科技大学本科生首次以第一作者在纳米科技领域顶级期刊发表学术研究论文。

这一成果研究了二维压电半导体材料压电光电电子太阳能电池，特别是单层 MoS<sub>2</sub> 金属-半导体接触的高性能压电光电太阳能电池结构，发现二维压电半导体材料压电光电电子太阳能电池可以大幅提高二维材料太阳能电池性能，为发展高性能二维材料太阳能电池提供了新方法。



应变调控具有压电半导体性质的二维材料器件

郑东奇是物电学院 2014 级电子科技菁英班的学生，是学校启动本科人才培养特区建设支持计划首批受益的学生之一。在校期间，郑东奇除了保持对学业的专注，获得多类奖学金之外，还在张岩教授指导的二维材料

压电光电子太阳能电池创新课题中学习，一直努力钻研前沿文献，学习理论基础知识，积极参加科研训练。

张岩教授带领的纳米压电电子学教研组主要在纳米压电电子学、压电光电子学方向开展理论与实验研究，取得的研究成果主要包括压电半导体载流子经典输运、弹道输运，纳米压电光电子学太阳能电池等。教研组先后在 *Advanced Materials*、*Energy Environ.Sci.*、*Nano Lett*、*ACS Nano*、*Nano Energy*、*Advanced Functional Materials*、*Appl. Phys. Lett.*、*Nanotechnology*、*Phys Rev. E* 等期刊上发表 SCI 文章 70 余篇，引用次数超过 2000 次，他引 1772 次，H 指数为 28，其中 5 篇论文为 ESI 前 1% 高被引论文。

《*Nano energy*》是国际著名的纳米科学与技术领域顶尖期刊，目前影响因子为 11.553，重点关注纳米科技领域与新能源相关的前沿研究。

纳米压电电子学是美国佐治亚理工学院、中国科学院纳米能源与系统研究所王中林院士开创的国际前沿领域。纳米结构中的压电和半导体特性耦合，成为目前纳米科学和技术应用研究的前沿和热点，并且引起国际学术界和企业界的广泛关注。2009 年，美国著名的《*MIT Technology Review*》（《麻省理工学院技术综述》）期刊把压电电子学评选为十大新兴科技之一。美国材料研究学会（MRS）2013 年、2015、2017 年春季会议都将压电电子学作为分会的主题。

### 论文链接:

<http://dx.doi.org/10.1016/j.nanoen.2017.01.005>

### （三）学术会议/论坛新闻稿件范例

#### 第七届全国模式识别学术会议在我校举行

11月3-7日，第七届全国模式识别学术会议（CCPR 2016）在电子科技大学清水河校区举行。来自清华大学、北京大学、复旦大学、上海交通大学、国防科技大学、华中科技大学、电子科技大学、中科院自动化所、中科院计算所等全国各高校及科研院所的200余名专家学者与会，围绕模式识别、图像处理、机器人等科技前沿主题和研究热点，以及模式识别领域的产业发展现状等展开研讨，带来一场学术交流盛会。

本次会议由我校机器人研究中心承办，得到人力资源部教师发展中心的支持。中科院自动化所谭铁牛院士和中科院西安光机所李学龙教授担任大会主席，中科院自动化所刘成林研究员协调指导，中科院计算所陈熙霖研究员、清华大学周杰教授、南京理工大学杨健教授、电子科技大学机器人研究中心执行主任程洪教授共同担任程序主席。电子科技大学曾勇副校长出席大会开幕式并致欢迎辞，程洪教授主持开幕式。

大会特别邀请到中科院神经科学计算所蒲慕明院士、英国南安普顿大学 Mark S.Nixon 教授和美国加州大学圣巴巴分校 Matthew Turk 教授分别做题为“Pattern Recognition by the Brain: Neural Circuit Mechanisms”、“Soft Biometrics for Human Identification”和“Being There: Augmented Reality for Remote Collaboration”的特邀报告。三位知名学者向大家介绍了脑科学与人工智能的前沿研究进展，报告风趣幽默，内容深入浅出，赢得师生阵阵

掌声。三位专家演讲结束之后与师生进行了互动交流，为大家答疑解惑。

会议期间，来自各高校和科研院所的学者围绕模式识别、机器人、计算机视觉、多媒体、机器人等专题领域分别进行了口头发表和墙报展示。每一位演讲者阐述了自己的成果，现场提问气氛热烈，同行之间进行了深入的学术交流。

此外，全体参会代表还参观了位于我校创新中心的机器人研究中心。大家表示通过此次论坛对我校人工智能、模式识别和机器学习、机器人的研究有了进一步了解，对我校在机器人领域的研究成果，尤其是外骨骼机器人研究领域取得的突破表示高度认同。

7日下午，中科院计算所陈熙霖研究员主持大会闭幕式。现场颁发了最佳论文、最佳学生论文、最佳 Poster 奖。本次会议论文集将由 Springer 出版，电子版将在 Springer CCIS 系列发布并被 EI 数据库检索。CCPR 2016 为国内学者提供了一个学术交流和成果展示的平台，让参会者了解到模式识别领域的最新研究动态，开拓了眼界，促进了模式识别研究和应用的发展。国内同行通过会议的契机对我校的机器人与人工智能研究有了深入了解，有效扩大了我校在人工智能领域的知名度和影响力。

### **相关链接：**

全国模式识别学术会议（Chinese Conference on Pattern Recognition, CCPR），是一个提供机器视觉、模式识别、机器学习、深度学习及机器人技术学术交流和成果展示的平台，旨在促进国内模式识别研究和应用的交

流，促进国内模式识别领域技术又好又快发展。该会议先后在北京（2007和2008年）、南京（2009年）、重庆（2010年）、北京（2012年）、长沙（2014年）多次成功举行，得到了国内同行的积极响应。

## 认知与语言教育国际学术会议在我校召开

10月21-22日，认知与语言教育国际学术会议暨2016四川认知语言学研究年会（International Conference on Cognition and Language Education, 2016 Annual Conference of Sichuan Association of Cognitive Linguistics）在电子科技大学沙河校区召开。来自英国、法国、澳大利亚和港澳地区及多个省市高校的近百名学者参加会议，分享认知语言学领域前沿与热点研究的最新进展。本次会议由电子科技大学外国语学院联合四川省认知语言研究会、四川省社会科学哲学与文化研究所、电子科技大学学报编辑部共同主办。

校党委副书记申小蓉代表学校致辞，对前来参会的专家学者表示热烈欢迎，并介绍了学校认知神经语言学团队取得的成绩，期望本次会议为学校文科发展繁荣做出贡献，进一步推动相关领域科学研究和国际合作。

国际语言认知权威学者、英国班戈大学认知语言学教授 Guillaume Thierry，中国认知语言研究会副会长兼秘书长、南京师范大学张辉教授分别作题为“The unspeakable languages of the human mind”和“批评认知语言学：观点与应用的相关研究理论”的主旨发言。精彩的报告引起了与

会者的浓厚兴趣，问答环节气氛热烈。

电子科技大学外国语学院院长冯文坤教授和认知神经语言学团队代表胡杰辉教授分别作“前述谓和沉默的表达”、“Top-down control mechanism in language learning and memory”的报告，展示了外国语学院认知神经语言学团队开展理论思辨阐释与实证研究的特色成果。

英国谢菲尔德大学吴燕京博士、西南财经大学经贸外语学院邵璐教授、我校外国语学院周晶副教授、澳门大学何元建教授和电子科技大学实验中学高级教师俞平等围绕认知与语言教育进行了精彩的主题报告。

在分会场讨论阶段，三十多名专家代表围绕“认知语言学理论研究”“认知与阐释研究”“认知与语言教育实践探索”“语言认知神经机制研究”四个主题展示了自己的研究成果并做口头报告，与会专家学者进行了热烈的讨论。

认知语言学在上个世纪八九十年代得到迅猛发展，至本世纪初逐渐成为主流语言学流派。本次会议学术氛围浓厚，为扩大我校文科特色研究的国内外影响，促进中西部认知语言学领域学术交流提供了良好的机遇，对认知与语言教育各领域的研究发展起到积极的推动作用。

## （四）会议新闻稿件范例

原稿：

### 学校召开寒假走访工作布置会

为贯彻教育部相关文件精神，切实践行群众路线教育实践活动，学校党委学生工作部继续组织开展寒假走访工作。1月14日，学校召开寒假走访工作布置会。党委学生工作部于乐部长、各工作组组长和部分走访老师出席会议。会议由吴绪红副部长主持。

本次寒假走访活动包括“走访经济困难学生家庭”和“寒冬就业双促行”两个项目。会上，于乐部长介绍了活动背景、解读了活动意义，希望老师们通过走访经济困难学生家庭把党和国家的关心关怀、学校及老师们的温暖祝福送到学生的家里和心上；通过实地走访待就业学生家庭和生源地人才机构，促成供需对接。吴绪红副部长强调走访期间的安全事宜，学生资助管理中心和学生就业指导服务中心相关负责人分别就具体实施方案做了详细说明。

据悉，120余名各学院副书记、辅导员及学工部的领导和老师报名参加“走访经济困难学生家庭”活动，分成35个工作组，拟在寒假期间实地走访分布全国20个省、直辖市及自治区的360余名经济困难学生家庭。45名副书记和辅导员报名参加“2015年寒冬就业双促行”活动，预计走访近百个待就业学生家庭，联系40余个人才机构和用人单位，促成各地用人需求和待就业毕业生群体的对接。

**发稿：**

## 学校将在寒假期间开展假期走访工作

今年寒假期间，校党委学生工作部将继续组织开展假期走访工作，全校 100 余名各学院副书记、辅导员及学工部领导和老师参加走访。这是记者在 1 月 14 日学工部召开的假期走访工作布置会上获悉的。

本次寒假走访活动包括“走访经济困难学生家庭”和“寒冬就业双促行”两个方面。全校 120 余名各学院副书记、辅导员及学工部领导和老师报名参加“走访经济困难学生家庭”活动。他们将被分成 35 个工作组，在寒假期间实地走访分布全国 20 个省、直辖市及自治区的我校 360 余名经济困难学生家庭，为学生“送温暖、送鼓励、送信心”。45 名副书记和辅导员报名参加“2015 年寒冬就业双促行”活动，预计走访近百个待就业学生家庭，联系 40 余家人才机构和用人单位，促成各地用人需求和待就业毕业生群体的对接。

会上，学工部部长于乐介绍了活动背景及意义，希望老师们通过走访经济困难学生家庭，把党和国家的关心关怀、学校及老师们的温暖祝福送到学生的家里和心上；通过实地走访待就业学生家庭和生源地人才机构，促成供需对接。

会议还就两项工作的具体实施方案和工作期间的安全事宜进行了布置说明。

**原稿：**

## 学校打造“沙语·宿舍心育活动室”，助力学生成长成才

近日，学生宿舍“沙语·宿舍心育活动室”揭牌仪式暨首次学生宿舍心理沙盘活动在清水河校区学生宿舍举行。学生宿舍管理中心主任武佳、心理健康教育中心主任李媛、学院负责宿舍工作的老师及心理委员代表参加揭牌仪式。仪式由学生宿舍管理中心副主任黄娟主持。

心理沙盘是目前国际上较流行的基于探索内心世界的一种心理疏导和治疗手段。“沙语·宿舍心育活动室”是学生宿舍管理中心与心理健康教育中心联合打造的以学生宿舍为载体，以心理沙盘为形式，以关怀学生心理健康为目标为学校及西南地区首个学生心理健康交流平台。

武佳表示，宿舍是学生学习生活的重要场所，更是学生的“第二课堂”、心灵的“家园”。为践行习近平总书记对高校思想政治工作提出的全程育人、全方位育人的要求，实现思想和文化的引领，提升学生“新四会”能力素养，学生宿舍管理中心将继续打造各类特色活动室，开展更多形式多样、内涵丰富的学生活动，营造良好育人氛围，助力学生成长成才。

李媛表示，学生宿舍是推进心理健康普及教育的重要阵地，心理沙盘进宿舍是心理健康教育的新探索。在学生宿舍设置心育活动室，架起了师生交流互动、情感互通的桥梁，体现了对学子的人文关怀。通过专业的心理指导，潜移默化的思想引导，及时疏导情绪，舒缓压力，强化沟通，对促进学生理性平和的健康心态的形成不无裨益。

揭牌仪式后，辅导员张宁老师指导同学们开展了首场心理沙盘活动。

**发稿：**

## 【改革视点】沙语·宿舍心育活动室打造 心理健康交流平台

成电学子在学生宿舍里就能参与心理沙盘这一国际流行的心理疏导和减压活动了。近日，“沙语·宿舍心育活动室”揭牌仪式暨首次学生宿舍心理沙盘活动在清水河校区学生宿舍举行，这是宿舍文化建设与心理健康教育有机结合的一项新举措。

“沙语·宿舍心育活动室”是学生宿舍管理中心与心理健康教育中心联合打造的学校及西南地区首个进驻宿舍的学生心理健康交流平台。活动室以学生宿舍为载体，以心理沙盘为形式，以关怀学生心理健康为目标。

揭牌仪式上，学生宿舍管理中心主任武佳表示，宿舍是学生学习生活的重要场所，更是学生的“第二课堂”、心灵的“家园”。为践行习近平总书记对高校思想政治工作提出的全程育人、全方位育人的要求，实现思想和文化的引领，提升学生“新四会”能力素养，学生宿舍管理中心将继续打造各类特色活动室，开展更多形式多样、内涵丰富的学生活动，营造良好育人氛围，助力学生成长成才。

心理健康教育中心主任李媛介绍说，学生宿舍是推进心理健康普及教育的重要阵地，心理沙盘进宿舍是心理健康教育的新探索。在学生宿舍设置心育活动室，架起了师生交流互动、情感互通的桥梁，体现了对学子的人文关怀。通过专业的心理指导，潜移默化的思想引导，及时疏导情绪，舒缓压力，强化沟通，对促进学生理性平和的健康心态的形成不无裨益。

揭牌仪式后，辅导员张宁老师指导同学们开展了首场心理沙盘活动。

学院负责宿舍工作的老师及心理委员代表参加揭牌仪式。

### **相关链接:**

心理沙盘技术是目前国际上较流行的基于探索内心世界的一种心理疏导和治疗手段，它在“心理安全”环境中，使用沙子、沙盘、沙具来进行心理疏导与治疗。采用“非言语”的形式让咨询师能更好地了解参与者，缓解参与者心理压力、帮助其全面认识自我。另外在沙盘技术中引入团队活动形式能加强参与者的相互联结与支持。团体沙盘心理技术非常适用于班级建设、人际关系训练等心理素质训练中。

## **【改革视点】微固学院成立青年教师党支部 创新基层党建工作**

近日，为积极响应党中央“重点抓好基层党建工作创新”的号召，微固学院打破以往在科研团队上纵向建立党支部的模式，成立跨团队、跨方向的青年教师党支部，该党支部也是学校第一个实体的横向青年教工党支部。3月24日，青年教师党支部成立大会在沙河校区举行。校党委统战部部长、组织部副部长杨恩华，微固学院党委书记李雪梅出席会议。会议由学院党委副书记张媛媛主持。

微固学院青年教师党支部成员均为进校时间三年以内的青年教师，作为学校人才培养工作的一环，支部将通过加强理论学习和职业生涯规划教

育等方式，帮助新进教师快速融入学校、成长成才。本学期，青年教师党支部计划组织学院青年教师赴建川博物馆参观学习，举办青年教师职业生涯规划沙龙、学院科研体系培训会、校园机关办事指南等活动，并推出青年教师教学能力提升计划，整合校内外资源，帮助新进青年教师更好更快适应学校的环境与发展。

成立大会上，张媛媛宣读《中共电子科技大学微电子与固体电子学院委员会关于成立青年教师党支部和支部委员会设置的决定》。国家“青年千人计划”入选者牛晓滨教授被任命为首任支部书记。

牛晓滨在发言中感谢上级党委和部门的支持和认可，表示青年教师党支部将贯彻习近平总书记“8·19”讲话精神，抓好意识形态建设工作，注重理念创新、手段创新、基层工作创新。围绕制定进一步加强党支部工作的实施办法，规范党内生活、增强党支部活力，加强在高层次人才和青年教师中发展党员等问题，他提出了自己的思考，表示将肩负起带领新支部建设和发展的责任，与其他基层党支部加强交流，使青年教师党支部真正发挥引领青年教师成长、成才的作用。

杨恩华肯定了微固学院党委积极思考，努力创新，落实党委主体作用的新举措。他认为，“四个全面”的核心在于全面从严治党，而全面深化改革是手段，成立青年教师党支部是在教职工一线对于“四个全面”战略思想精神的一次新尝试。他说，青年教师应该承担更多的责任，不仅传授知识给学生，也要在思想上、品德上、政治觉悟上引导学生。只有做好了

学生的培养，才能为党和国家可持续发展不断输送能量，实现“两个一百年”的宏伟目标。

李雪梅表示，微固学院历来秉持“让骨干成为党员，让党员成为先进”的党建工作思路，希望通过党的引领，促进教师骨干向党组织靠拢，促进党员教师水平提升。她说，学院党委将大力支持青年教师党支部和其他教职工党支部的建设和发展，将意识形态教育落到实处，推动党员教师为学院、学校发展贡献更大的力量。

会上还介绍了“微梦”党建体系。在学院党委领导下，微固学院设立“微梦”党建工作办公室、“微梦”党建委员会、“微梦”党建教育活动基金和“微梦”公益基金，统筹管理和支持师生积极举办党建教育活动和公益活动。现场展示了“微梦”党建委员会根据山区支教经历拍摄的获奖微电影《山间》，呼吁党员教师积极参与社会服务、公益活动。

微固学院其余 10 个教职工党支部书记、青年教师联谊会负责人以及党外教师代表参加会议。