

学生工作通讯

2013年 第8期

总第八期



材料科学与技术学院
College Of Materials Science and Technology

主办

2013年 11月 14日

要闻概览

综合新闻

- 材料学院召开 2014 届毕业生就业形势分析及动员部署会
- 材料学院举行“TPI 奖学金·创新基金”签约仪式暨校园招聘会
- 材料学院对中广核毕业生招聘工作组进行就业回访
- 材料学院举办“我的大学我的梦”素质能力培养导航课
- 材料学院举行本科生国家奖学金院级公开答辩
- 材料学院 2013-2014 学年基础强化班正式开班
- 材料学院举办第一期院级创新基金结题答辩

党团建设

- 材料学院举办“挑战杯”创业计划大赛院级推介会
- 材料学院成功举办“抬头行动——我看校园低头族”主题青春议事坛
- 材料学院团委学生会举办“材聚力，开天地”全体成员见面会

上进一步创新，以巩固拓展学院就业市场和加强学生的就业及考研指导四方面着手，保证就业工作顺利进行。

参会人员就往年毕业生就业情况和今年毕业生整体就业形势进行了深入讨论。通过结合 2014 届毕业生特色分析往年就业数据和今年严峻就业形势，推行首选毕业生计划。

此次会议的开展使得学院师生紧密合作、攻坚克难，共同促进 2014 届毕业生就业工作圆满完成。

综合新闻

材料学院召开 2014 届毕业生就业形势分析及动员部署会

10月16日上午，材料科学与技术学院2014届毕业生就业形势分析及动员部署会在将军路校区召开。会议由学院党委副书记黄彬主持，学院党委书记周克印教授、院长何建平教授、副院长梁文萍教授、汪涛教授及各系主任、班主任代表、各年级辅导员参加了此次会议。

会上，黄彬基于往年就业数据，分析了学院学生就业难点和就业优势，强调学院应以广辟渠道，悉心服务、积极引导学生“主动就业、互助就业、全员就业、分层就业”为工作宗旨，以“高就业率、高就业层次、高事业发展能力”为工作目标，在下一阶段从思想上进一步转变、制度



材料学院举行“TPI 奖学金·创新基金”

签约仪式暨校园招聘会

9 月 25 日上午，材料科学与技术学院在将军路校区举行“TPI 奖学金·创新基金”签约仪式暨校园招聘会。TPI 复材构件（太仓）有限公司人事行政经理肖鹏女士、人事行政专员刘栋梁先生代表 TPI 公司出席，材料学院党委副书记黄彬老师、团委书记吴科颖老师、辅导员代表黄芳老师和学院部分学生参加了签约仪式。

TPI 公司代表肖鹏对 TPI 公司进行了简要介绍，并宣读了每年在我院设立“TPI 奖学金”和“TPI 大学生科技创新基金”的决定，也表示非常欢迎南航的优秀学子能加入到 TPI 大家庭中。黄彬代表材料学院对 TPI 公司的捐赠表示诚挚的感谢，并向公司作出了郑重承诺，学院必将严格按照学校有关奖学金的管理条例将资金落到实处。同时，学院也将创新人才培养模式，进一步提高学生的学习能力、实践能力、创新能力和综合素质，为企业和社会提供高素质人才。

肖鹏还向到场学生详细介绍了企业文化、发展前景、岗位需求、员工福利和员工的培训与发展，并接受了现场简历投递。

据悉，TPI 公司当天下午对应聘学生组织了面试，并表示来年 3 月份继续来我校进行人才招聘。



材料学院对中广核毕业生招聘工作组进行就业回访



10 月 20 日上午，材料科学与技术学院党委副书记黄彬老师携毕业班辅导员黄芳对中广核毕业生招聘工作组进行就业回访，与招聘专家组就材料学院 2014 届毕业生招聘情况进行深入交流。

交流中，黄彬提出了材料学院“首选毕业生计划”的设想，加强校企合作，并询问了学院学生在面试过程的表现，希望就人才培养问题进行追溯反馈。中广核毕业生招聘工作组组长冯秀芹表示，在此次毕业生招聘过程中，材料学院核技术专业学生表现优秀，最

终共有 5 名本科生，2 名研究生通过层层考验获得了到中广核工作的机会，南航核技术毕业生也是中广核在相关专业招聘中的首选毕业生；各专家组成员也对材料学院学生的表现给予了高度肯定，并对学院学生培养从用人单位角度在学生课程设置、素质培养、实习实践等方面提出建议。

黄彬代表学院向中广核毕业生招聘工作组赠送飞机模型以示谢意。

材料学院举办“我的大学我的梦”素质能力培养导航课

10 月 24 日晚，材料科学与技术学院在将军路校区面向 2013 级全体学子们开展了主题为“我的大学我的梦”的素质能力培养导航课。学院党委副书记黄彬、团委书记吴科颖、各年级辅导员参加了此次导航课，导航课由 2013 级辅导员权璐主持。

学院精心打造学生素质能力培养方案“宣讲团”：邀请有宣讲经验的优秀辅导员、学院特色平台的建设者、学院实践项目的参与者从不同视觉为新生倾心解读学生素质能力培养方案。

2011 级辅导员胡康华通过对大学梦想与现实的比较，引发学生对自身素质与大学规划的思考。他通过喜闻乐见的娱乐形式，引出大学攻略图——“学生素质能力培养计划”。2012 级辅导员关天茹为学生详细解读素质能力培养方案，帮助学生理解学校的“高素质公民和未来开拓者”的人才培养目标与十二项素质能力指标，并通过学分制度的讲解和奥兰的操作，让学生更加直观、深入地了解方案实施办法，把梦想照进现实之中。学院科协主席吴冀臻同学和学院院会副主席翟培卓同学介绍学院重点培养的素质能力指标及特色平台，从而激发了学生参与项目、提高自我的热情。黄彬做了总结、动员，提醒学生素质能力的培养应从身边小事做起，重视细节，希望同学们在好好学习的基础上结合自身特点，提高所需素质，在大学四年中将自己塑造成一个更加优秀与卓越的人。



材料学院举行本科生国家奖学金院级公开答辩

10 月 9 日上午，材料科学与技术学院本科生国家奖学金公开答辩在将军路校区举行，院党委副书记黄彬、副院长梁文萍、各系教师代表作为评委参加此次答辩评审会。

为了保证学院评优评奖工作的公开、公平、公正，更好的发挥评优奖在学生群体中的榜样示范作用，学院依据学校相关要求以及学生具体情况，开展此次院级公开答辩。答辩以 5 分钟个人



陈述及2分钟现场提问的形式进行。学院分别从个人风采、英文水平、个人展示及提问解答等多方面细致考察13名答辩人的综合素质能力。

学生通过不同的角度展示了各自特点。他们精彩的PPT展示、全英文演讲的优秀形象。最后评审嘉宾根据学生答辩情况给出投票结果。

据悉,此次院级公开答辩是材料学院在评优评奖工作中的创新,为进一步提升成绩优异学生的综合素质搭建平台、助力远航!

材料学院 2013-2014 学年基础强化班正式开班

10月30日,材料学院基础强化班本学年第一次班会在将军路校区举行,该班所有成员及学习辅导员参加了此次班会。

材料学院基础强化班旨在帮扶学院各年级学困生和基础学科薄弱学生。会议中,关天茹老师给全体学员就进步圈理论展开讲述,从为何在此到欲往何方引发思考,鼓励学生把握学院学习辅导员、定点自习室等现有资源,通过保证学习时间,制定并考核《材料科学与技术学院基础强化班学习计划表》,以达到学期的进步效果。学院采取学习辅导员考核学习计划、基础强化班进步奖等多项措施保证学生的学习计划的完成并促进学员成绩的提高。会后,每位学员就学习情况与学习辅导员展开单独交流。

据悉,本学年的基础强化班在去年基础上创新性采取了学习辅导员对口帮扶对象,制定并实施了《材料科学与技术学院基础强化班学习计划表》,全方位保障学院学困生的学习效果,进一步推动学院的学风建设。



材料学院举办第一期院级创新基金结题答辩

2013年10月21日下午,材料科学与技术学院第一期院级创新基金结题答辩在将军路校区成功举行。学院分管本科生教学工作的副系主任冯晓梅老师、姚小泉老师、常树全老师出席,并担任本次答辩的评委。

首期院级创新基金启动以来,共计26支团队立项,并在学院专业老师的指导下开展为期一年的科创实践。共有9支团队通过了初步考查、审核筛选,参与了结题答辩。

各团队负责人结合PPT进行五分钟的答辩展示,各有侧重地展示了项目的背景和意义、内容和方法、研究过程与技术路线、结果与分析、特色创新及体会与展望等内容。答辩过程中评委老师们就项目创新性、项目完成的实际工作和取得的成果等方面进行提问,并对项目存在的问题和潜在的研究方向提出了合理化的建议。其中11

级学生穆晓伟负责的“双模板法制备介孔-大孔碳 MnO₂ 及其氧还原催化性能”和 10 级学生周燕负责的“高能量密度 V2O₅ 基钠离子电容器电极材料的研究”等项目受到评委老师的一致好评。

在整个答辩结束后，仍有很多同学与评委老师共同探讨项目中的研究方法和改良方案及发展前景等。

材料学院于 2012 年 9 月设立院级创新基金，由材料学院科协按照《材料科学与技术学院大学生科技创新基金管理细则》管理运营。该项基金的设立激发了广大学生的科创热情，也得到了学院很多专业老师的大力支持。经过孵化的一些项目还成功申请为校级、省级、甚至是国家级的创新基金。据悉，材料学院第二期创新基金将在近期启动。

➤ 党团建设

材料学院举办“挑战杯”创业计划大赛院级推介会

10 月 26 日下午，材料科学与技术学院“挑战杯”创业计划大赛院级推介会在将军路校区举行。材料学院团委书记吴科颖出席推介会并发言。活动还邀请到崔益军、魏祥飞两位“挑战杯”全国金奖获得者为同学们传授经验。

推介会开始，材料科学与技术学院学生科协向到场同学详细介绍了赛事背景、赛程安排、报名规则等基本信息。崔益军与魏祥飞条理分明地讲述了挑战杯竞赛中技术、管理、运营、市场等四项内容，并结合自己的经历，从选题时的可执行性、市场性及创新性，团队的多样性与责任感，市场的方向、投资和潜力等作了介绍。在自由提问阶段，同学们情绪高涨，踊跃提出自己对参加“挑战杯”的一些疑惑，学长们则以亲身经验对每个问题都作了详尽的解答。

学院团委书记吴科颖为推介会作了总结发言，指出“挑战杯”是锻炼同学们综合素质的高层次平台，参赛的过程也是一个大浪淘沙的过程，希望参赛的同学能够定的下心学习、经受得住挫折、并在赛事中获得成长，并表示学院将会从指导老师、课题选择以及组队等多方面对同学们提供帮助。



材料学院成功举办“抬头行动——我看校园低头族”主题

青春议事坛



11月7日晚，“流量燃烧我们的青春”、“低头族的颈椎长期处在不健康角度”、“低头族更容易患上Wifi焦虑症”等新奇论点不断从材料学院正在举办的主题青春议事坛蹦出来。为了增强学生思辨力，引导学生关注时事，材料学院青春议事坛以“校园低头族”为话题切入点，精心设计了“面面俱到”、“思维多米诺”、“以一敌十”三个形式新颖的思辨环节。

活动特别邀请了校团委副书记徐川老师、人文学院何畏老师作为此次比赛的点评嘉宾。另外，材料学院党委副书记黄彬老师，团委书记吴科颖老师，班主任代表魏东博老师，以及各年级辅导员们均参加了此次活动。

比赛伊始，选手个个热情高涨。第一环节面面俱到中，来自各年级的30位选手被随机分为六个小组，围绕“低头族”这一话题展开激烈讨论。小组代表积极发言，反思我们年轻人当下的生活状态，多一些人与人之间的自然交流，少一些对自媒体的依赖，拒做校园“低头族”。其余组员踊跃补充，赢得了观众的阵阵掌声。

在“思维多米诺”环节中，选手必须从话题的正反面循环论辩；“以一敌十”环节中，由观众和辅导员老师组成的“阻力团”的质疑环节也将整场比赛推向高潮。

比赛尾声，徐川和何畏分别对本次活动的内容和形式进行了精彩、全面的点评。全体到场观众为各自喜爱的选手投票，最终王子旭同学当选全场“最佳人气奖”。

材料学院团委学生会举办“材聚力，开天地”全体成员见面会

2013年10月28日晚，材料科学与技术学院团委学生会“材聚力，开天地”全体成员见面会暨磨合活动在将军路校区准时举行。此次晚会受到了学院的高度重视，材料学院团委书记吴科颖，各年级辅导员悉数到场。晚会别出心裁、颇具特色，给团委学生会的新成员们提供了一个轻松而又丰富的团学生生活开端。



整个晚会由院团委学生会十二个部门风采展示、互动游戏、聘书颁发三个环节组成，晚会的表演节目由各个部门精心设计，既具有部门特色，又具有晚会气氛。见面会现场，各个部门的展示可谓是花样百出。话剧、小品、合唱、舞蹈、小提琴合奏……同学们卖力的表演使观众笑

声不断。别出心裁的整人互动环节更是把晚会推向高潮。当晚所有在场人员通过“人人墙”互动交流，精彩的留言更是笑点不断。最后的受聘仪式环节中，团委学生会各常委与所有部门正副部长身着正装，由各位老师代表学院为他们颁发聘书。

本次见面会还邀请了几位特别的同学，他们曾在校团委发起的“新生圆梦”行动中，提出想要加入院团委学生会的“微心愿”。见面会现场，其中两人表示为生活部的展示打动，特别想成为院学生会的一分子。为此，将在近期安排二次面试，给各位同学提供加入院会的机会。

