



# 校团委关于审核评估整改工作的汇报

---

整改内容：（四）培养过程方面 4.4第二课堂

# 一、存在的问题

- 1.第二课堂对第一课堂延伸不够。第二课堂普及率不高，专业教师指导不够。学生社团数量偏少，校园的文化、科技活动不够丰富。
- 2.各部门间协作育人机制不完善，合力不强。创新创业教育分散，大学生创新创业项目，教务处、学生处、团委和教学单位相分离，难成合力，效果不明显。促进各学科间师生交流互动，促进校园文化生态建设并营造良好的创新互动氛围是亟待解决的问题。

# 一、存在的问题

- 专家建议：鼓励更多学生参加实践训练和第二课堂活动；发挥团学人员和学生社团作用，丰富学生社团活动；增加学术讲座场次，发挥校园文化的育人作用。进一步整合创新创业教育力量，建立统一的创新创业体系，提高创新创业教育效度。

## 二、举措与成效

- 根据专家指出的问题和提出的建议，校团委在整改工作中采取了以下几方面举措：

### (一)关于创新创业

- 1.落实学校关于创新创业工作的顶层设计，做好相关创新创业工作（学科竞赛）工作的交接。学校成立校学生创新创业教育工作领导小组，下设办公室，挂靠校团委。

**福建工程学院**  
**校长办公会议纪要**

[2016] 5号

---

2016年3月24日，蒋新华校长主持召开今年第5次校长办公会议。主要内容纪要如下：

一、会议研究了有关成立校学生创新创业教育工作领导小组事宜。为了全面增强学生创新创业能力，进一步加强对学校创新创业教育工作的组织领导，会议决定成立校学生创新创业教育工作领导小组，由校党委副书记何代钦、副校长童昕任组长，成员由学工部、校团委、教务处、科研处、研究生处、产学研办负责人和各学院党委副书记组成（具体名单另文通知）。

**福建工程学院教务处文件**

闽工院〔2016〕教 117 号

---

**关于省级以上学科竞赛工作职责划转交接的通知**

各单位、各部门：

为适应学校应用技术型人才培养的需要，进一步推进创新创业教育改革，提高创新意识，增强创业实践能力。经研究决定，学校省级以上学科竞赛工作将于2016年7月1日起从教务处划转至团委，团委从2016年7月1日起全面交接省级以上学科竞赛工作的相关职责开展工作。请相关单位、部门和学科竞赛组织团队、辅导教师相互转告。

2016年6月30日

## 二、举措与成效

- 2. 将校大学生科技创新协会、KAB创业俱乐部、校学生会创业部等学生组织进行整合，成立“校大学生创新创业服务中心”，加强对大学生创新创业的服务。



## 二、举措与成效

- 3. 根据《福建工程学院学生科技创新与实践活动实施办法》做好了对2015年下半年学生科技创新竞赛项目的奖励。收集创新创业、学科竞赛项目，对科技竞赛奖励项目进行初步调整、修改。

2015下半年学生科技竞赛奖励金 (6-12月)									
序号	姓名	班级	学号	项目名称	获奖情况	奖金	类别	备注	签名
1	陶昶旭	电气1402	3141901205	“安吉杯” 2015中国机器人大赛旅游类项目	二等奖 (选拔赛)	¥1,500.00	B1	团队	
2	王昊	电气1302	3131605420	“安吉杯” 2015中国机器人大赛旅游类项目	三等奖 (选拔赛)	¥1,000.00	B1	团队	
3	罗海明	电子1303	3131902226	2015“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛	国家级一等奖	¥4,000.00	B1	团队	
4	张俊杰	交通工程 1303	3130603310	2015年全国 “高教社杯”大学生数学建模竞赛	国家级二等奖	¥3,000.00	B1	团队	
5	李凌晨	建环1302	3130902206	2015年全国 “高教社杯”大学生数学建模竞赛	国家级二等奖	¥3,000.00	B1	团队	
6	刘恒铺	土木1305	3130601509	2015年全国 “高教社杯”大学生数学建模竞赛	国家级二等奖	¥3,000.00	B1	团队	
7	方松	信息与计算 科学1301	3131301130	2015年全国 “高教社杯”大学生数学建模竞赛	国家级二等奖	¥3,000.00	B1	团队	
8	李成	信息计算科 学1302	3131301207	2015年全国 “高教社杯”大学生数学建模竞赛	省级一等奖	¥2,000.00	B1	团队	
9	叶伟涛	电气1303	3131901314	2015年全国 “高教社杯”大学生数学建模竞赛	省级一等奖	¥2,000.00	B1	团队	

## 二、举措与成效

- 4、组织做好2016年福建省大学生创新创业训练计划立项项目申报工作。共申报成功国家级32项、省级52项，校级立项111项。

2016各学院项目申报情况

序号	学院	创新训练项目	创业训练项目	创业实践项目	合计
1	材料	16	1	1	18
2	建筑	0	4	11	15
3	信科	17	6	5	28
4	环境	22	4	1	27
5	管理	2	16	5	23
6	机械	31	2	1	34
7	法学	0	1	0	1
8	土木	18	2	0	20
9	海工	0	0	2	2
10	交运	5	0	0	5
11	人文	1	0	5	6
12	国脉	2	1	0	3
13	软件	0	0	0	0
14	设计	6	3	2	11
15	数理	1	1	0	2
16	合计	121	41	33	195

## 二、举措与成效

- 5.组织开展2015大学生创新创业训练计划项目结题验收工作。
- 6.组织学生参加2016年“创青春”福建省大学生创业大赛，获创业计划竞赛银奖4项、铜奖5项、优秀奖5项；获公益创业赛铜奖2项、优秀奖3项；学校获优秀组织奖。

### 共青团福建省委文件

团闽委联〔2016〕9号



#### 关于组织开展2016年“创青春”福建省大学生 创业大赛和2016年“挑战杯——彩虹人生” 福建省职业学校创新创业大赛的通知

各设区市团委、教育局、人力资源和社会保障局、科协、学  
联、省直有关单位、各普通高校、职业院校

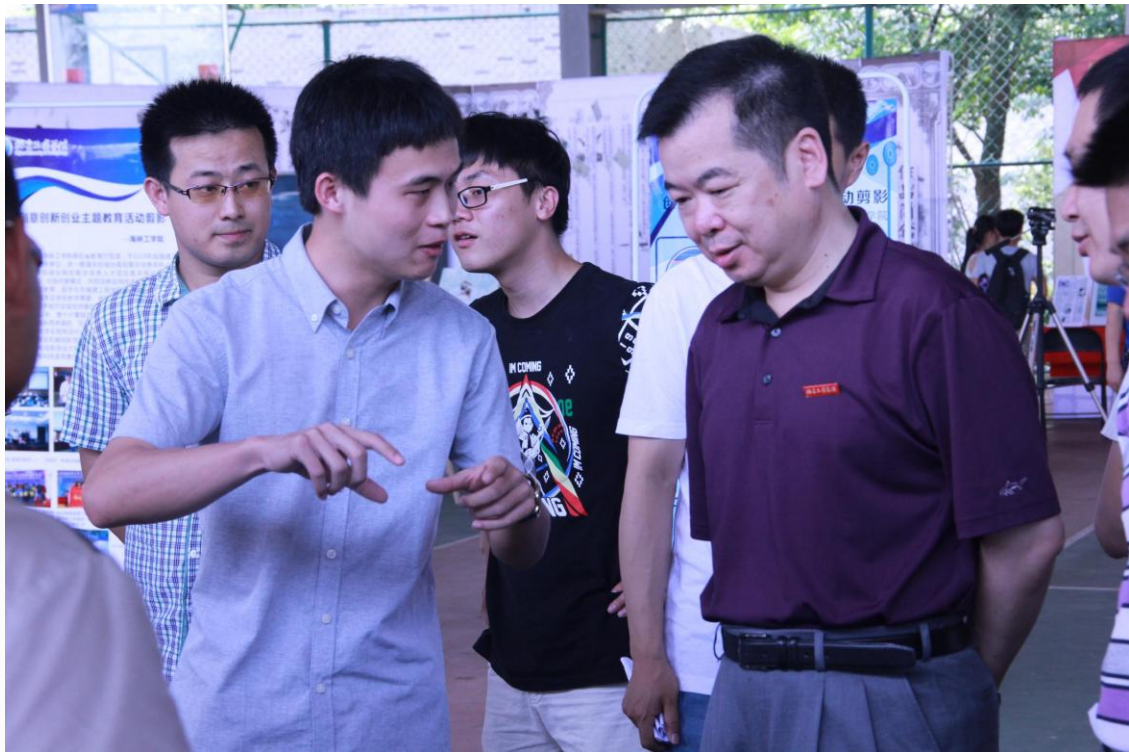
## 二、举措与成效

- 7.组织学生参加福建省第二届互联网+大学生创新创业大赛，截止7.1，共有161个项目申报，7.3进行了校内选拔赛。



## 二、举措与成效

- 8.组织举办了纪念办学120周年校庆开放日活动之“创意·创新·创业”成果展。



# “创意·创新·创业” 成果展



## 二、举措与成效

- 9.结合暑期社会实践，鼓励、支持学生开展创新创业活动，截止7.3日，留校开展“三创”活动的学生达400余人。

2016暑期留校开展“三创”研究情况汇总表						
序号	“三创”项目	开展时间	参加人数	项目负责人	联系方式	备注
1	大学生方程式汽车大赛	7.1-9.1	33	余斌	18650754098	机械
2	ROBCUP机器人大赛培训	7.4-8.4	30	李济泽	18959198679	
3	创新创业训练项目总人数	7.1-8.1	32	李以聪	13159430188	
4	金相技能大赛	7.1-7.22	4	马辉	15005097380	
5	2016年大学生创新创业训练计划项目	7.5-8.26	25	岳朝阳	13123191994	材料
6	电子设计竞赛	7.4-7.28	80	张茂林	13400522952	
7	厦门实习	假期	180	廖如春	18950473955	
8	三下乡社会实践	7.4-7.8, 7.27-8.3	40	陈刚	13860626604	
9	慕课制作培训、慕课视频拍摄	7.1-8.1	5	陈庆	15005025173	信息
10	创新项目	7.3-8.10	1	肖雯霞	15606071805	
11	创新项目	时间未确定	1	林永盛	15659784747	
12	互联网+比赛项目	7.9	1	林鑫	13023894564	
13	绘画培训班	7.6-8.6	20	陈新浩	18450052078	建筑
14	互联网+创业培训	7.1-7.10	60	赖晓聪	18396182377	
15	SD大赛培训	7.4-8.1	5	王宇凡	18567900728	
16	创新训练项目	7.4-7.11	5	张明珍	18750710308	
17	创新训练项目	7.4-7.11	4	林祥坤	13489083055	土木
18	创业实践项目	7.4-7.11	4	曹观亮	13859579156	
19	创新训练项目	7.4-7.11	5	吴敏强	15260080464	
20	创新训练项目	7.4-7.11	5	蒋明格	15605084774	
21	创新训练项目	7.4-7.11	5	翁雪倩	15060301598	管理
22	创新训练项目	7.4-7.11	6	夏雨婷	17805989269	
23	创新训练项目	7.4-7.11	5	上官为民	18750769368	
24	创新训练项目	7.4-7.11	5	王亚丽	13123189624	
25	创新训练项目	7.4-7.11	5	汪东	13067420693	生态
26	创新训练项目	7.4-7.11	5	梁迪宏	13068677433	
27	创新训练项目	7.4-7.11	5	许妹	15606075696	
28	创新训练项目	7.4-7.11	5	李一超	15695911895	
29	创新训练项目	7.4-7.11	5	邓子南	18305980865	化工
30	创新训练项目	7.4-7.11	4	王宇凡	18567900728	
31	创新训练项目	7.4-7.11	4	雷秀琼	18450061006	
32	创新训练项目	7.4-7.11	4	史晨晓	13067412792	
33	全国化工设计竞赛	7.1-8.2	5	邹时宇	18450067963	

## 二、举措与成效

- 10、组织开展了第十四届校大学生科技节。

### 中国网2016.3.28:闽工院第十四届科技节开幕 学生创业魅力引爆创新潮

发布者：宣传部

更新日期：2016-03-28

访问次数：140

### 闽工院第十四届科技节开幕 学生创业魅力引爆创新潮

2016-03-28 11:28:12 来源：中国网 作者：曾瑞金 翁锈萍 吴可靖 责任编辑：陈晶晶

**【摘要】**一架航模飞机呼啸而过，引得全场同学惊叫连连，一条印有“预祝本次科技节圆满成功”的竖幅从天而降，拉开了福建工程学院第十四届科技节活动的序幕。3月26日，“碰撞科技，启梦苍霞”——福建工程学院第十四届科技节精彩上演。



航模协会助力校科技节

## 二、举措与成效

### （二）关于社团

- 1.推动社团改革，从原来形成的团委为主体，学生会组织和学生社团平起平坐的所谓“一体两翼”的思维定势转到团委履行学生社团工作的主要管理职能，学生会组织配合团组织加强对学生社团的引导、服务和联系的“同心双圆”制度创新上来。按照《中华全国学生联合会关于加强和改进高校学生会研究生会建设的指导意见》和共青团中央、教育部、全国学联最新联合印发的《高校学生社团管理暂行办法》，进一步规范学生社团管理，引导和支持学生社团健康发展。明确校社团联合会主席由校学生会负责社团工作的同学兼任。

## 二、举措与成效

- 2. 加强社团干部队伍建设，开展了校社联2015-2016储备干部培训和社团换届选举。



在这里，他们铸就了一艘梦想之船

原创 2016-05-15 社联君 苍霞梦想家

耀眼的艳阳照亮前行的道路，挥洒的汗水浇灌梦想的花田。伴随着绚烂五月的到来，社联迎来了首届储备干部培训。本次储备干部培训由共青团福建工程学院委员会主办，福建工程学院学生社团联合会承办，活动时间为5月7日至5月14日，众多社联干事和社团骨干积极响应，踊跃参与。



苍霞梦想家



5月14日，是储备干部培训的最后一天。首先，各小组在创意共享区展示了本组的风采秀。八个小组各展风采，逗乐的相声，搞笑的小品，轻松的吉他弹唱，引爆全场的bbox秀...各个小组再一次将团队精神发挥得淋漓尽致，使尽浑身解数，将才艺一展无遗。接着，社联主席汪莹发表结业致辞。汪主席与大家分享了自己一直坚持的“眼界、格局、心中、责任”八字箴言，同时祝愿社团社联往后能够得到更好的发展。最后，汪主席颁发结业证书，本次储备干部培训落下了帷幕。



## 二、举措与成效

- 3. 加强学生社团网络化管理和信息化平台建设，创建了“苍霞梦想家”微信公众号。



## 二、举措与成效

- 4. 加强学生社团类型、数量、活动的总体统筹，提质增效。着力整顿社团类型重复，重复成立、同质化现象，重点去除“僵尸社团”，开展“星社团”评选。目前共有科技类、体育类、文艺类等学生社团68个，重点支持跟专业结合紧密的科技类社团建设。

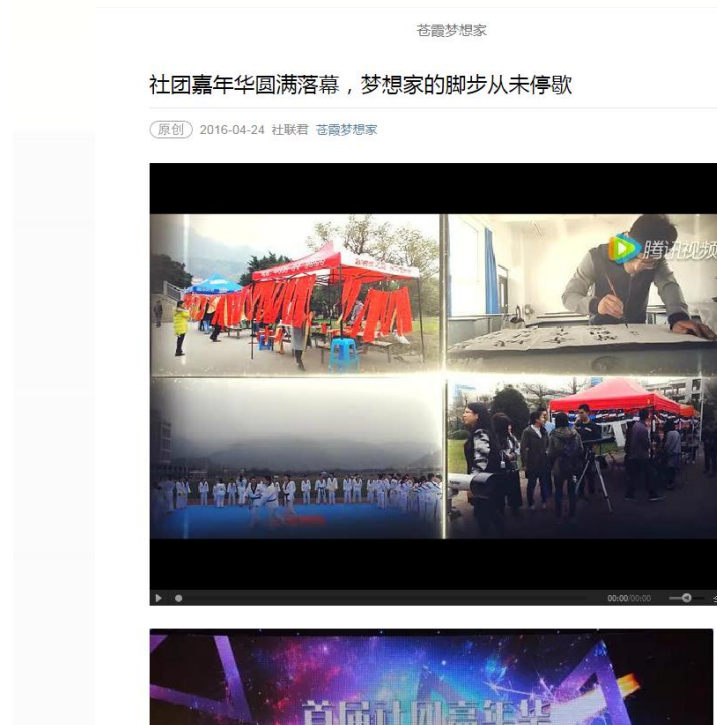
社团负责人联系方式

协会	职务	姓名	电话	专业班级
天韵吉他协会	会长	薛明健	18960601549	电科1401
	副会长	张晶敏	13255912173	建环1401
		谢瑾	17805988325	车辆1401
		蓝晶鑫	13067412717	交通1402
知识产权协会	会长	苏林兵	13023884474	知产1401
	副会长	张佳	18259069418	知产1401
黑楼E-BOX协会	会长	颜文昊	17720799802	海工材成1502
	副会长	刘成松	13860509215	海工通信1501
	会长	张华文	15259146722	法学1502
司法考试联盟	副会长	黄学敏	15705936833	法学1502
		潘均豹	18459112092	法学1502
任我滑轮滑协会	会长	熊梓豪	15606073819	建环1401
	副会长	张逸	15659181081	物联网1501
	副会长	雷力行	15659898927	海工交通1501
		高稼雯	15005056170	翻译1501
法律协会	会长	吴晓岩	18144058247	法学1501
	副会长	游淑玲	17720818603	知产1501
法学系心理协会	会长	卢坦	17720799665	法学1504
	副会长	李丽芳	17720807073	法学1501
ERP创业协会	会长	刘俊	17750414331	法学1501
	副会长	钱大靖	13380440053	物流管理1402
NB SKY 编程协会	会长	陈名焜	17805982979	交通运输1402
	副会长	敖龙正	15060120758	信息与计算科学
舌战巅峰协会	会长	聂兴春	13123158045	信息与计算科学
	会长	赵天正	17805932026	新闻
	副会长	鲁尊玥	1316804350	广告
	副会长	苟岚珂	15980269869	公共事业管理
3D打印协会	会长	杨魏豪	15206056601	材料成型
	副会长	刘诗雨	15005059216	材料科学
	副会长	黄清琳	15606918162	海工材料
++#++△	会长	沈泽林	15715003160	土木工程
		王皓雨	15005059216	土木工程



## 二、举措与成效

- 5. 实施社团活动项目化运作，打造社团活动品牌。举办首届社团嘉年华、第二季荧光夜跑等活动。定向越野协会在首届福建省高校学生社团嘉年华优秀社团评选中入围全省20强。



### 三、深入整改的思考和措施

总体思路：做好三个“三”工作。一是配合做好“三个文明”常态化建设，充分发挥学生干部在“三个文明”建设中的引领带动作用，使“三个文明”内化为学生自觉行为。重点为建设“青年之声”平台，及时收集、反馈学生需求（基础文明打得牢牢的）；二是着力推进大学生“走下网络、走出宿舍、走向操场”主题群众性课外体育锻炼活动（以下简称“三走”活动）常态化、机制化。重点为建设工院篮球、足球文化（身心素质练得棒棒的）；三是广泛开展“三创”活动。重点为建机制，推动建立创新创业学院，整合全校资源，提升创新创业教育水平（实践能力变得强强的）。

### 三、深入整改的思考和措施

#### （一）加强社团改革

- 1.修改、完善《福建工程学院学生社团管理办法》（闽工院〔2012〕团22号）。
- 2.建议将学生参与第二课堂活动、社团活动及担任社团负责人等情况，纳入学生综合素质评价。
- 3.推动相关部门联合认定学生参与社团活动取得的优异成绩可以充抵选修课或实践实训类学分。
- 4.动员更多的专业老师担任社团指导老师，推动对社团指导教师的工作量认定及给予成果奖励或工作补贴。

### 三、深入整改的思考和措施

#### （二）建立创新创业教育机制

- 1.推动教育理念更新，树立以培养学生创新创业意识和精神为核心，以创新创业项目和活动为载体，以创新创业能力提高为关键的创新创业教育新理念。
- 2.推动健全完善组织领导，建立顺畅、高效的运行机制。形成学校、学院、教师、学生各层面责任明确、任务落实、齐抓共促的创新创业教育新局面。
- 3.推动将创新创业教育纳入人才培养方案进行整体设计，构建创新创业教育课程体系，积极推动专业教育与创新创业教育的有机融合，突出大学生创新精神、创业意识和创新创业能力培养。

### 三、深入整改的思考和措施

- 4.推动创新创业教育实践平台建设。建设完善创新创业培训、实训基地和大学生创业孵化基地。
- 5.推动建立健全创新创业教育保障体系，争取实现“机构、人员、场地、经费”四到位。
- 6.推动建立考核和科学评价体系，把各学院和相关部门创新创业教育工作落实情况纳入年度绩效考核。
- 7.继续组织开展好各类创新创业竞赛