



兴趣引导、平台支持、项目牵引

——学院创新创业教育工作汇报

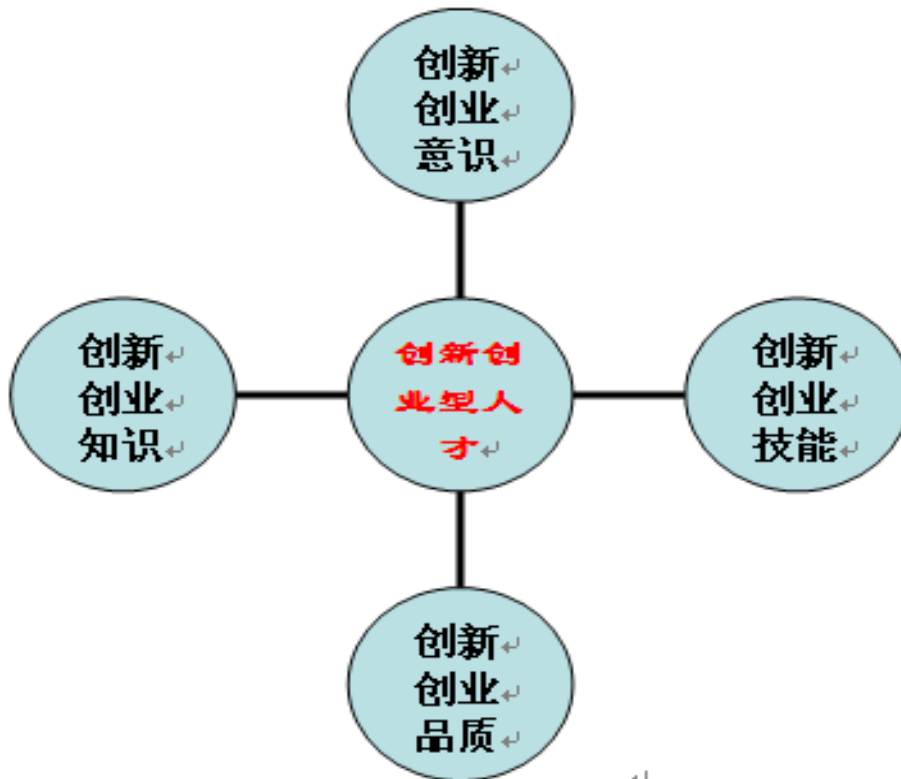
物联网工程学院





一、培养目标

以水文化为引领，以物联网技术为专业特色，培养社会需要的、具有全球观和国际视野的创新创业型高素质人才。

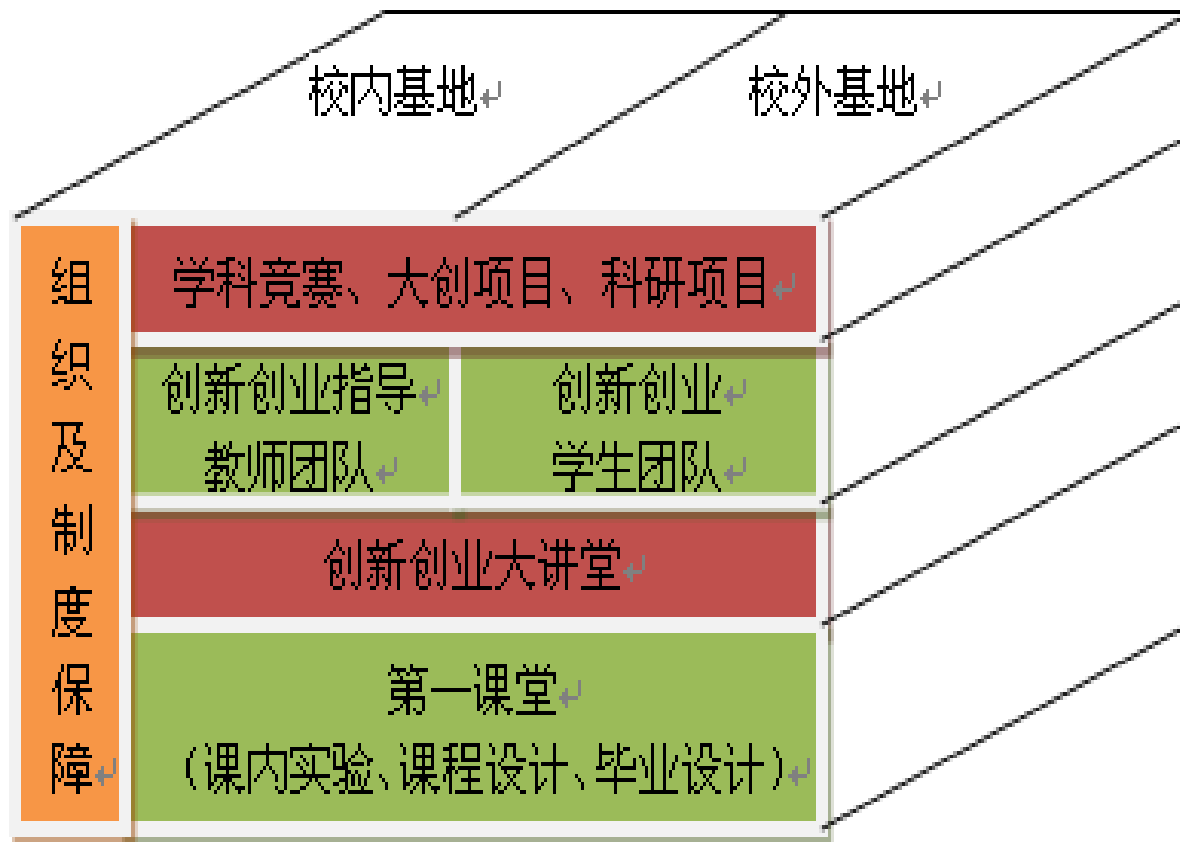


按照“**雏鹰—飞鹰—雄鹰**”的培养模式，让**100%**的学生接受创新创业教育、**60%**的同学参加创新创业实践、**2%**的同学取得优秀创新创业成果。





二、主要措施





(一) 搭建平台

1、创新创业“软平台”

(1) 创新创业大讲堂：每月1讲

(2) 创新创业团队



创新创业指导教师团队：以教授和资深副教授领衔，3-5名教师形成“老、中、青”搭配的创新创业指导教师团队，形成12支有影响力的创新创业指导教师团队。

创新创业指导学生团队：由30-50人组成的学生创新创业团队，在教师团队的指导下，开展“科教协同”之理念下的创新创业活动。





12支创新创业指导教师团队：

- 范新南、蔡昌春、陈俊风指导团队，主要方向--嵌入式硬件；
- 朱昌平、单鸣雷、姚澄指导团队，主要方向--高频电子；
- 陈正鸣、刘景、童晶指导团队，主要方向--计算机图像学；
- 江冰、张金波、戴卫力指导团队，主要方向--电源类设计；
- 韩庆邦、高远、汤一彬等指导团队，主要方向--电源类设计；
- 黄皎、陆晓春、苗红霞、黄国铭指导团队--创新创业混合培养团队，主要方向--仪器仪表；
- 张学武、朱金秀、李敏、冯锋指导团队，主要方向--嵌入式、物联网；
- 倪建军、金纪东、邓丽华指导团队，主要方向--嵌入式；
- 齐本胜、李书旗、刘艳指导团队，主要方向--模拟电路；
- 陈惠萍、吕嘉、景雪琴等指导团队，主要方向--算法、ACM竞赛；
- 牟燕、王萍、陈鹏、朱川指导团队，主要方向--.NET和Java软件开发；
- 林善明、刘玉宏、刘翔、殷澄、孙洪文指导团队，主要方向--数模电、集成电路设计





(一) 搭建平台

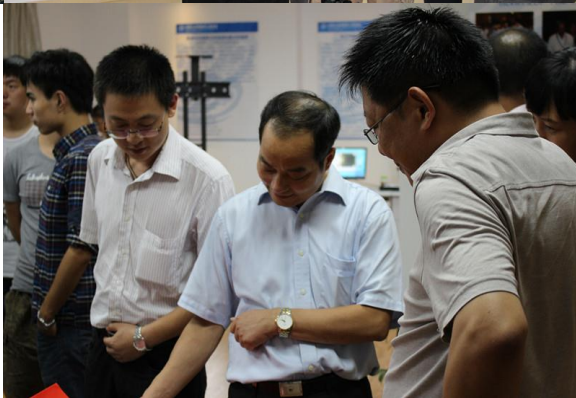
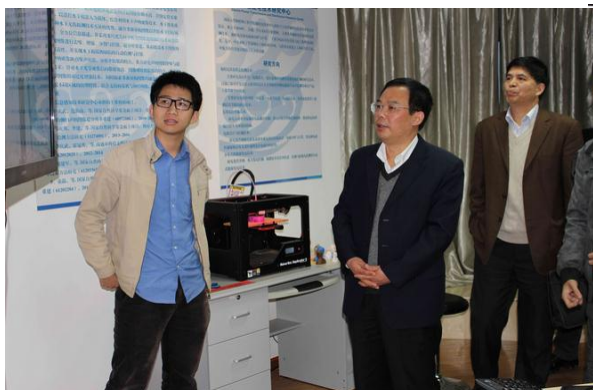
2、创新创业“硬平台”

- 物联网工程学院展示中心
- 大学生创新创业实践基地
- 国家体育总局信息技术人才培养基地
- 实验室管理下的实践基地





物联网工程学院展示中心：个实践、前沿科技体验、展示与一体的校内实践平台。引入老师的最新科研成果于此平台，第一时间服务于学生的创新创业活动中。





“大创”基地是学生创新创业的摇篮，健全的设备丰富的资源为每一位拥有创新梦想的学子提供尽可能的机会



河海大学常州校区部门文件

河海物联网〔2013〕33号

关于聘任金纪东同志为学院大学生创新创业实践基地主任的通知

院内各单位：

为进一步加强学生创新创业实践能力培养，结合学院学生创新创业实践平台实际工作需要，经学院党政联席会研究决定，聘任金纪东同志为物联网工程学院大学生创新创业实践基地主任。





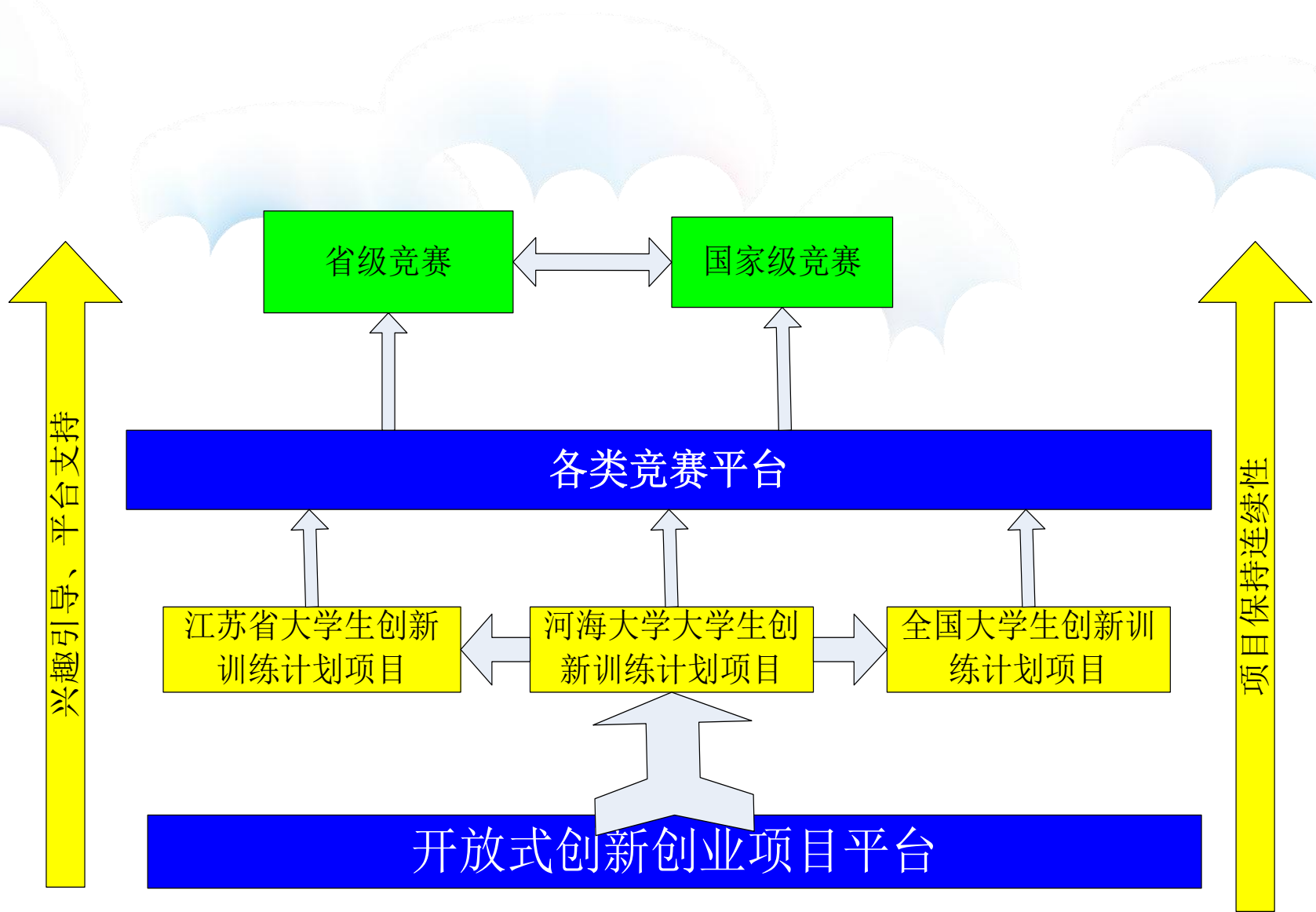
国家体育总局信息技术人才培养基地

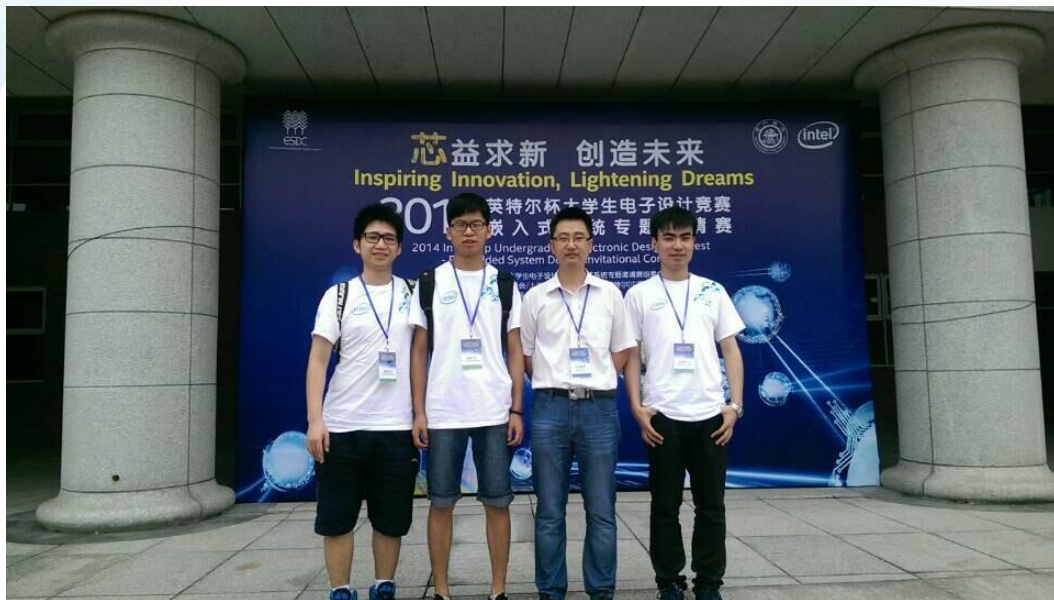


实验室管理下的实践基地

----课内、课设和毕设

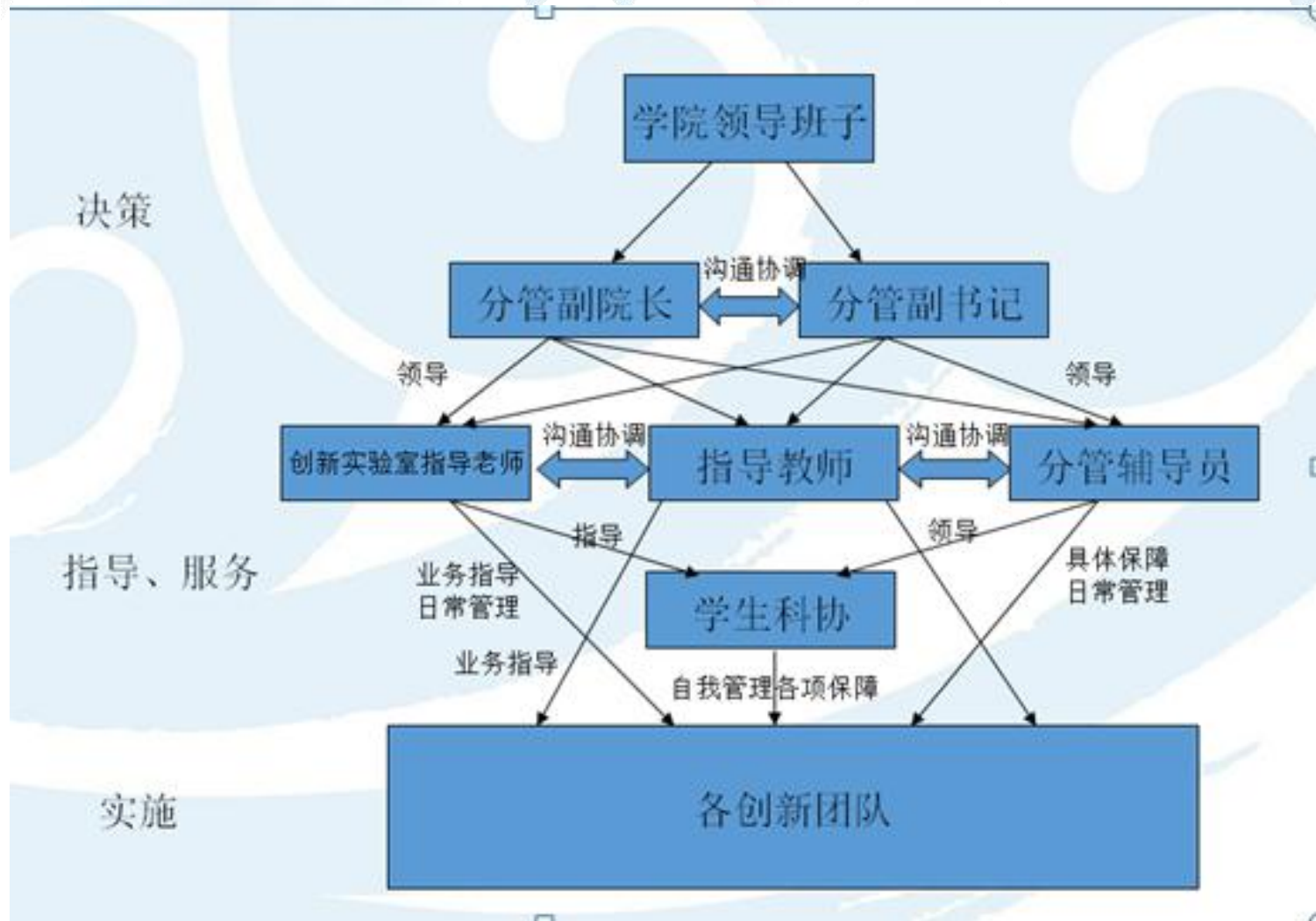






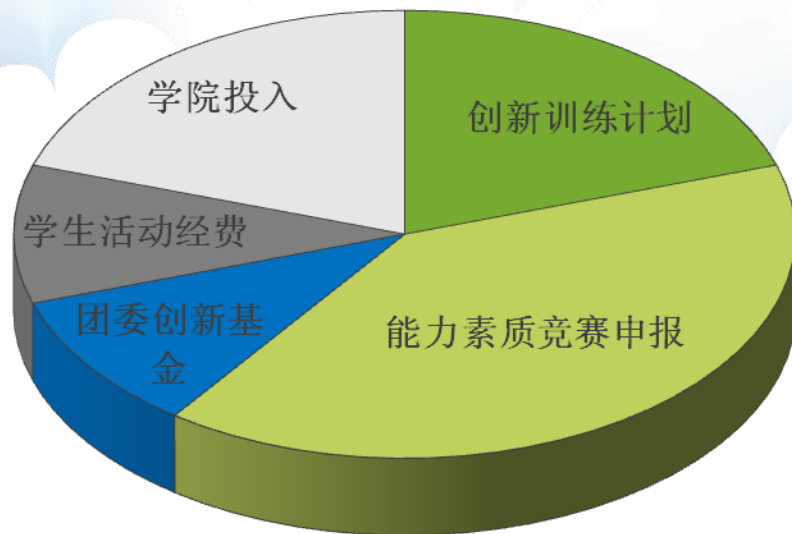


(二) 组织保障





(三) 经费保障



- ⊕大学生创新训练计划——重点参赛项目的孵化
- ⊕能力和素质竞赛学校资助项目——各类竞赛的组织和参赛
- ⊕团委学生科技基金——项目培育、人才的选拔和培养
- ⊕学院学生活动经费——科协的日常运行、各类比赛地组织
- ⊕学院投入——指导教师奖励和补贴、元件仪器的购买等





(四) 制度保障

建立健全相关制度，包括：

大学生创新创业实践基地选拔制度；

大学生创新创业实践基地考核制度；

学生课外科技竞赛选拔方案；

大学生创新创业实践基地培训方案。

物联网工程学院学生课 物联网工程学院大学生创 物联网工程学院大学生创新创业实践基地。

一、 电子设计竞赛

电子设计竞赛是面向物联网工程学科培养大学生自主学习、创新能力与协作实践素质的训练，提高学生针对实际问题积极参与第二课堂提供一个重要的平台。赛的学生越来越多，这就对参赛队员的说明： 我院在省级及以上电子设计竞赛的质量，子设计竞赛参赛队员的选拔及管理办

- 1、选拔出来的优秀队员由学院资助无额外资助；没有获奖则由学院根据实际
 - 2、没有通过选拔的队员，仍可以自
- 没有获奖，则所有参赛费用由队员自己
- 选拔办法：

在选拔参赛队员时本着自愿报名的原则选拔资格，然后组织相关老师等进行面试，面试成绩以及其他相关方面的成果综合评定。

培训方案

基地对人才的培养分为三个环节：“雏鹰”环节对应的学生所出的不同位置，给予不同的培具有全球观和国际视野的创新创业型高素质人

一、“雏鹰”培训方案

“雏鹰”环节主要面向大一学生。培训与责，主要着重于基础知识、基本技能的培训，培训目标主要是奠定学生扎实的专业基础知识环节做好铺垫。

表 1 培训内容

培训内容	
计算机基础知识	
服务器基本维护	
Linux 入门	
Protel 电路板绘制、制作	
单片机应用（基于 51 内核）	

选拔制度及考核制度

一、基地选拔制度

- 1、申请加入基地的学生必须学有余力，有足够的热情参与基地相关团队的研究项目中去。
- 2、基地选拔范围原则上是参与过学院科协培训的同学，如果在某些方面有特殊表现，可以考虑放宽要求，破格选拔。
- 3、选拔方式：分为笔试和面试。
- 4、基地选拔时间：每年 9 月份基地考核完成之后进行。

二、基地考核制度

- 1、基地考核分为平时考核与集中考核两种。
- 2、平时考核每月进行一次，集中考核每年 9 月份进行。
- 3、平时考核内容主要有基地团队日常考勤、基地团队卫生以及基地项目进度。集中考核内容主要有基地项目完成情况、获奖情况、取得专利、论文、软著情况等。





三、主要成效



① 竞赛成果

② 影响力





竞赛成果

序号	竞赛名称	获奖	级别	获奖数目	获奖学生人次	合计人次	备注
1	2014年英特尔杯大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛	全国一等奖	国家级	1	3	3	时隔8年，再次获一等奖
2	第九届“飞思卡尔”杯全国大学生智能汽车竞赛	全国二等奖	国家级	1	3	18	
		华东赛区一等奖	省级	2	6		
		华东赛区二等奖	省级	3	9		
3	2014年TI杯江苏省大学生电子设计竞赛	省一等奖	省级	4	12	42	
		省二等奖	省级	10	30		
4	2014全国大学生物联网设计竞赛（TI杯）	全国一等奖	国家级	1	4	16	首届竞赛
		华东赛区特等奖	省级	1	4		
		华东赛区一等奖	省级	1	4		
		华东赛区二等奖	省级	1	4		





竞赛成果

序号	竞赛名称	获奖	级别	获奖数目	获奖学生人次	合计人次	备注
5	第三届“中国软件杯”大学生软件设计大赛	全国一等奖	国家级	1	3	3	首次参赛
6	第五届蓝桥杯软件大赛	全国三等奖	国家级	4	4	33	
		省一等奖	省级	4	4		
		省二等奖	省级	6	6		
		省三等奖	省级	19	19		
7	2014全国大学生程序设计竞赛ACM邀请赛(上海)	铜牌	国家级	2	6	6	
8	第七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛	全国三等奖	国家级	1	6	6	





竞赛成果

序号	竞赛名称	获奖	级别	获奖数目	获奖学生人次	合计人次	备注
9	2014(首届)全国大学生生物医学电子创新设计竞赛	全国二等奖	国家级	1	3	3	首届竞赛
10	2014年“创青春”全国大学生创业大赛	银奖	国家级	1	3	3	与企管院合作, 我院学生3人, 指导教师1人
	总 计			64 (其中国家级13)		133 (其中国家级29)	多次获奖 37人





参赛学校
UNIVERSITY

河海大学

参赛队员
TEAM MEMBERS

张洛声 樊宇航 侯松林

指导教师
SUPERVISOR

童晶

电证字 (2014) 1-8 号

证书

荣获大学生电子设计竞赛—2014年嵌入式系统专题邀请赛（英特尔杯）一等奖

特颁此证

CERTIFICATE

This is to certify that Mr./Miss _____ is honored with the _____ for Undergraduate Electronic design contest – 2014 Embedded System Design Invitational Contest (Intel Cup).

全国大学生嵌入式系统专题竞赛组织委员会

二零一四年七月





★2014暑期竞赛获奖证书照片

第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛

获奖证书

河海大学常州校区 金纪东 老师在2014年第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛中，获得全国总决赛电磁组 **二等奖**

竞赛组委会：第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛组委会

主办单位：教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会

协办单位：freescalar 飞思卡尔

吴澄院士 吴启迪 周东华 Gregg Lowe

第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛

获奖证书

河海大学常州校区 杨启文 老师指导 VHDL (队)，在2014年第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛中，获得全国总决赛电磁组 **二等奖**

竞赛组委会：第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛组委会

主办单位：教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会

协办单位：freescalar 飞思卡尔

吴澄院士 吴启迪 周东华 Gregg Lowe

第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛

获奖证书

河海大学常州校区 疯鸾队 (队)，在2014年第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛中，获得华东赛区电磁组 **一等奖**

竞赛组委会：第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛组委会

主办单位：教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会

协办单位：freescalar 飞思卡尔

吴澄院士 吴启迪 周东华 Gregg Lowe

第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛

获奖证书

河海大学常州校区 VHDL (队)，在2014年第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛中，获得华东赛区电磁组 **一等奖**

竞赛组委会：第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛组委会

主办单位：教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会

协办单位：freescalar 飞思卡尔

吴澄院士 吴启迪 周东华 Gregg Lowe

第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛

获奖证书

常州校区 惜虞队 (队)，在2014年第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛中，获得华东赛区电磁组 **二等奖**

竞赛组委会：第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛组委会

主办单位：教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会

协办单位：freescalar 飞思卡尔

吴澄院士 吴启迪 周东华 Gregg Lowe

第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛

获奖证书

河海大学常州校区 黄磊 同学，在2014年第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛中，获得华东赛区电磁组 **一等奖**

竞赛组委会：第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛组委会

主办单位：教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会

协办单位：freescalar 飞思卡尔

吴澄院士 吴启迪 周东华 Gregg Lowe

第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛

获奖证书

河海大学常州校区 谢韶勃 同学，在2014年第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛中，获得华东赛区电磁组 **一等奖**

竞赛组委会：第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛组委会

主办单位：教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会

协办单位：freescalar 飞思卡尔

吴澄院士 吴启迪 周东华 Gregg Lowe

第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛

获奖证书

河海大学常州校区 马峰 同学，在2014年第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛中，获得华东赛区电磁组 **二等奖**

竞赛组委会：第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛组委会

主办单位：教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会

协办单位：freescalar 飞思卡尔

吴澄院士 吴启迪 周东华 Gregg Lowe

第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛

获奖证书

河海大学常州校区 忆梦逐风队 (队)，在2014年第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛中，获得华东赛区电磁组 **二等奖**

竞赛组委会：第九届全国大学生“飞思卡尔”杯智能汽车竞赛组委会

主办单位：教育部高等学校自动化类专业教学指导委员会

协办单位：freescalar 飞思卡尔

吴澄院士 吴启迪 周东华 Gregg Lowe



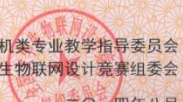
获奖证书

2014年 第一届 全国大学生物联网设计竞赛 (TI杯)
2014 The First National Undergraduate IOT Design Contest (TI Cup)

优秀组织奖

获奖学校 河海大学
UNIVERSITY
获奖教师 刘小峰 朱川 李旭杰
SUPERVISOR

教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会
全国大学生物联网设计竞赛组委会



获奖证书

AWARD CERTIFICATE

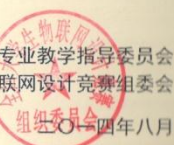
2014年 第一届 全国大学生物联网设计竞赛 (TI杯)
2014 The First National Undergraduate IOT Design Contest (TI Cup)

全国总决赛 一等奖
Honored with First Prize in Final Contest

参赛学校 河海大学常州校区
UNIVERSITY
参赛队员 向超胜 祁世鑫 李斌 李思扬
TEAM MEMBERS
指导教师 刘小峰
SUPERVISOR

教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会
全国大学生物联网设计竞赛组委会

2014年八月



获奖证书

AWARD CERTIFICATE

2014年 第一届 全国大学生物联网设计竞赛 (TI杯)
2014 The First TIIC - National Undergraduate IoT Design Contest

优秀组织奖

获奖学校 河海大学常州校区
UNIVERSITY
获奖教师 刘小峰
SUPERVISOR

教育部高等学校计算机类专业教学
指导委员会

获奖证书

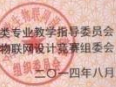
2014年 第一届 全国大学生物联网设计竞赛 (TI杯)
2014 The First National Undergraduate IOT Design Contest (TI Cup)

华东赛区 二等奖
Honored with Second Prize in East China Division

参赛学校 河海大学常州校区
UNIVERSITY
参赛队员 段鹏飞 符鹏 黄滇玲 张叶青
TEAM MEMBERS
指导教师 朱川
SUPERVISOR

教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会
全国大学生物联网设计竞赛组委会

2014年八月



获奖证书

2014年 第一届 全国大学生物联网设计竞赛 (TI杯)
2014 The First National Undergraduate IOT Design Contest (TI Cup)

华东赛区 一等奖
Honored with First Prize in East China Division

参赛学校 河海大学常州校区
UNIVERSITY
参赛队员 吴晓寒 周泉 唐正凯
TEAM MEMBERS
指导教师 刘小峰
SUPERVISOR

教育部高等学校计算机
全国大学生

获奖证书

2014年 第一届 全国大学生物联网设计竞赛 (TI杯)
2014 The First National Undergraduate IOT Design Contest (TI Cup)

华东赛区 特等奖
Honored with Grand Prize in East China Division

参赛学校 河海大学常州校区
UNIVERSITY
参赛队员 向超胜 祁世鑫 贾宇谢 李思扬
TEAM MEMBERS
指导教师 刘小峰
SUPERVISOR

教育部高等学校计算机类专业教学指导委员会
全国大学生物联网设计竞赛组委会

2014年八月



证书

朱昌平、韩庆邦 老师指导的河海大学常州校区
参赛队 刘逸韬、王恒、刘威 同学在2014年TI杯江
苏省大学生电子设计竞赛中荣获一等奖。

特此证明

全国大学生电子设计竞赛
江苏赛区组委会
2014年9月

JiangSu Province Undergraduate Electronic Design Contest

证书

刘小峰 老师指导的河海大学常州校区 参赛
队 吴晓来、周泉、王程程 同学在2014年TI杯江
苏省大学生电子设计竞赛中荣获一等奖。

特此证明

全国大学生电子设计竞赛
江苏赛区组委会
2014年9月

JiangSu Province Undergraduate Electronic Design Contest

证书

杨启文、金纪东 老师指导的河海大学常州校区
参赛队 王亚伟、郑畅、王志宏 同学在2014年TI杯江
苏省大学生电子设计竞赛中荣获一等奖。

特此证明

全国大学生电子设计竞赛
江苏赛区组委会
2014年9月

JiangSu Province Undergraduate Electronic Design Contest

证书

陈秉岩、邓立华 老师指导的河海大学常州校区
参赛队 符鹏、王孟达、甘育麟 同学在2014年TI杯江
苏省大学生电子设计竞赛中荣获一等奖。

特此证明

全国大学生电子设计竞赛
江苏赛区组委会
2014年9月

JiangSu Province Undergraduate Electronic Design Contest





影响力——媒体

南方网首页 新闻 经济 防务 时评 财经 社会 专题 更多



科技·国内外科技动态

河海大学获2014英特尔杯大学生电子设计大赛一等奖

中国高校之窗与腾飞的中国高校和有志向的中国青年同行!

1:12:20 来源: 南方网 作者: 王方 钱恂能 我有话说 (1人参与)



2014年英特尔杯大学生嵌入式电子设计大赛在上海落下帷幕。英特尔杯大学生嵌入式设计大赛创办于2002年，是教育部高等教育司主办的面向大学生的四大学科竞

首页 | 高校 | 高考 | 考研 | 职业教育 | 独立学院 | 民办院校 | 继续教育 | 国际教育 | 校庆 | 校园旅

首页 >> 高校 >> 多彩校园 >> 正文

河海大学学生作品获英特尔杯大学生电子设计竞赛一等奖

www.gx211.com 2014-7-28

来源: 中国高校之窗

7月22日，“2014年英特尔杯大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛”在上海落下帷幕，由河海大学物联网工程学院童晶老师指导，张洛声、樊宇航、侯松林3位同学设计完成的作品“个性化巧克力3D打印平台”，思路独特、设计新颖，在众多作品中脱颖而出，荣获大赛一等奖，这也是江苏地区参赛高校获得的唯一的一等奖。

本次大赛共有来自新加坡、马来西亚、越南、土耳其、美国、巴西、德国、爱尔兰、罗马尼亚、乌克兰、墨西哥等国家和地区的海外参赛队以及国内知名高校代表队83所学校、170支队伍参加。经过大赛评选，河海大学及北京大学、清华大学、上海交通大学、西安

2014年英特尔杯大学生嵌入式电子设计大赛在上海落下帷幕。河海大学由该校教张洛声、樊宇航、侯松林3位学生完成的作品“个性化巧克力3D打印平台”荣获这也是江苏地区参赛高校获得的唯一的一等奖。

大学生嵌入式电子设计大赛创办于2002年，是教育部高等教育司主办的面向大科竞赛之一。因其着眼于激发大学生的创新能力，倡导大学生利用科技解决社会校电子工程和信息技术课程的更新，推动产学研合作，从而成为中国大学生科技





影响力——媒体

河海学子发明巧克

发布时间 2014年08月21日08:24

背景色选择: 白天 黑夜 护眼 文字大小选择: 小 中

河海大学获2014年大学生电子设计赛一等奖

2014-07-31 11:06 来源: 江苏教育新闻网 我有话说

2014年英特尔杯大学生嵌入式电子设计大赛于7月22日在上海落下帷幕。河海大学由童晶老师指导,张洛声、樊宇航、侯松林3位同学完成的作品“个性化巧克力3D打印平台”因思路独特、设计新颖,在众多作品中脱颖而出,荣获大赛一等奖,这也是江苏地区参赛高校获得的唯一的一等奖。

英特尔杯大学生嵌入式电子设计大赛创办于2002年,是教育部高等教育司主办的面向大学生的四大学科竞赛之一,因其着眼于激发大学生的创新能力,倡导大学生利用科技解决社会问题,促进高校电子工程和信息技术课程的更新,推动产学研合作,从而成为中国大学生科技竞赛中最具有影响力的赛事之一。本次大赛共有来自中国、美国、巴西、墨西哥、俄罗斯、乌克兰、德国、爱尔兰、罗马尼亚、土耳其、澳大利亚、马来西亚、新加坡、印度尼西亚及台湾等国家和地区的83所高校170支队伍参赛,最终北京大学、清华大学、河海大学、美国亚利桑那州立大学等13支代表队获得一等奖。(通讯员 王方 钱恂熊) G

[责任编辑:金英花]





筑梦江苏 一路精彩

第二届江苏网络文化季9月22日开
启，“筑梦江苏，一路精彩”。[详细]



第二届江苏文化艺术节

9月20日，第二届“江苏文化艺术
节”在南京保利大剧院开幕。[详细]

首页 新闻 论坛 访谈 时政



苏·新闻 中国江苏网 > 江苏新闻 > 常州 > 关注常州 > 正文

河海大学生！自行车上的空气检测系统获全国第一

来源：中国常州网

作者：仲秋伶 孙昭璐 张潇潇 2014-09-07 15:25:20

【字号：大 中 小】【打印】【纠错】

首页 >> 常州新闻 >> 正文

河海大学生！自行车

来源：中国常州网 作者

第一届全国大学生物联网设计竞赛常州校区物联网工程学院向超胜、祁世鑫、李斌和李思扬，完成的“基于自行车租赁系统的空气质量检测”获得全国一等奖。

据了解，这套装置是安装在城市租赁自行车上，记录自行车所到之处的地理位置以及空气质量，经过处理之后上传到服务器，将各项空气质量以不同颜色直观地显示出来。居民可在出行前上网查阅空气质量信息，选择最佳出行路线。

中国江苏网9月7日讯 第一届全国大学生物联网设计竞赛(TI)杯全国总决赛，近日在上海落下帷幕。河海大学常州校区物联网工程学院向超胜、祁世鑫、李斌和李思扬，完成的“基于自行车租赁系统的空气质量检测”获得全国一等奖。

据了解，这套装置是安装在城市租赁自行车上，记录自行车所到之处的地理位置以及空气质量，经

过处理之后上传到服务器，将各项空气质量以不同颜色直观地显示出来。居民可

在出行前上网查阅空气质量信息，选择最佳出行路线。



河海大学生！自行车上的空气检测系统获全国第一

发布时间 2014年09月07日07:59 来源 中国常州网 编辑 杨林 责任编辑 王仁勇

背景色选择: 白天 黑夜 护眼 文字大小选择: 小 中 大



2014年9月22日 星期一 常州 21℃

网站首页

走进常州

新闻中心

政府信息公开

服务大厅

民意互动



空气质量: (09月21日至2014年09月22日), 市区空气质量指数 (AQI) 58, 首 全文检索:

当前位置: 首页 >> 新闻中心 >> 常州新闻 >> 正文

河海大学自行车上的空气检测系统获全国第一

发布日期: 2014-09-07 来源: 常州晚报 浏览数: 76 字号: [大 中 小]

首届全国大学生物联网设计竞赛杯全国总决赛近日在上海落下帷幕, 全国共有200多所高校的500多支队伍参加。河海大学常州校区物联网工程学院向超胜、祁世鑫、李斌和李思扬组成的Ecsci队, 在刘小峰教授指导下, 以“基于自行车租赁系统的空气质量检测”项目获得全国一等奖。

据了解, 这套装置可以安装在城市租赁自行车上, 记录自行车所到之处的地理位置以及空气质量, 经过处理之后上传到服务器, 将各项空气质量以不同颜色直观地显示出来。居民可在出行前上网查阅空气质量信息, 选择最佳出行路线。

影响力——媒体

首页

教育新闻

高校新闻

青年创业

文化国粹

读书养生

时尚趋势

财经论点

前沿科技

河海大学常州校区在大学生科技创新赛事中屡创佳绩

2014-09-17 16:25 - 高校新闻 - 查看：94

近日，从第三届“中国软件杯”大学生软件设计大赛决赛中传来佳音，河海大学常州校区选派的3支参赛队在126支决赛队伍中脱颖而出，由侯松林、李天群和朱红强等3位同学组成的Dream Maker队伍设计的“‘纵览天下’简易新闻发布系统”获全国一等奖，其余两支队伍获全国优秀奖，牟艳老师获优秀指导教师。河海学子在这场由工业和信息化部、教育部和江苏省联合举办的全国性赛事中，展现出扎实的软件设计基本功和较强的创新能力，受到中国教育电视台、中国信息化周报等媒体的广泛关注。

暑假期间，常州校区在大学生科技创新赛事中喜讯连连：在2014年英特尔杯大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛中荣获江苏地区参赛高校中唯一的全国一等奖，获奖作品“新设计大赛中，荣获一等奖、完全统计，仅今年暑期，常州注重创新创业教育是常州”受到中国教育电视台、中国信息化周

中国高校之窗与腾飞的中国高校和有志向的中国青年同行!



首页 | 高校 | 高考 | 考研 | 职业教育 | 独立学院 | 民办院校 | 继续教育 | 国际教育 | 校庆 | 校园旅游

首页 >> 高校 >> 多彩校园 >> 正文

河海大学常州校区在大学生科技创新赛事中屡创佳绩

www.gx211.com 2014-9-16

来源：中国高校之窗

近日，从第三届“中国软件杯”大学生软件设计大赛决赛和颁奖典礼中传来佳音，河海大学常州校区选派的3支参赛队在126支决赛队伍中脱颖而出，由侯松林、李天群和朱红强等3位同学组成的Dream Maker队伍设计的“‘纵览天下’简易新闻发布系统”获全国一等奖，其余两支队伍获全国优秀奖，牟艳老师获优秀指导教师。河海学子在这场由工业和信息化部、教育部和江苏省联合举办的全国性赛事中，展现出扎实的软件设计基本功和较强的创新能力，受到中国教育电视台、中国信息化周报等媒体的广泛关注。

暑假期间，常州校区在大学生科技创新赛事中喜讯连连：在2014年英特尔杯大学生电子设计竞赛嵌入式系统专题邀请赛中荣获江苏地区参赛高校中唯一的全国一等奖，获奖作品



影响力——媒体



首页 | 滚动 |

首页 | 滚动 |



苏·新闻

中国江苏网

来源：中国江苏网
作者：

来源：中国江苏网
作者：

热点
推荐

热点
推荐

中国江苏网
金色的艾菲
学常州校区

在新北
只黄色的3D打印出来



我市党政企 与东北大学

2014年9月11日 星期三 第1934号

未来3天有雨
明后最低
气温19℃

对于创意性的工艺制作—— 3D打印

随着3D打印技术的普及，越来越多的企业和个人开始使用这项技术。它不仅改变了传统的制造方式，也为创意设计提供了无限可能。在常州，许多企业已经引入了3D打印技术，用于原型制作和小批量生产。这不仅提高了生产效率，也降低了成本。未来，随着技术的不断进步，3D打印将在更多领域得到应用。

光明地方
difang.gmw.cn

地方频道>地方频道 - 苏南>教育

常州3个大学生开发APP“比由”

2014-09-11 11:39 来源：中国江苏网 我有话说

午饭时间不想出门，直接通过APP订餐，校园周边犄角旮旯的小店都能帮你找到，不出半个小时就能送到校门外。如果你不想出来拿，那么加上1块钱的“跑腿费”，校外的送餐员就能和校内的送餐员“无缝对接”，再脚踏“火星车”一路送到宿舍楼楼下交给“楼长”。如果你还不想下楼，再加上2块钱，还热乎着的饭菜就能直达宿舍门口。

这是一款名叫“比由”的APP其中的一项服务，在今年10月1日将和它的微信平台一同上线，专门针对在校大学生。除了送餐，想寄快递、想找兼职、想去旅游，都能通过它实现，“biubiubiu”一点，服务就能送上门，解决校园多个“最后100米”的问题。

想法：包揽校园周边的吃喝玩乐

“比由”的前身其实是河海大学常州校区的学生冯全和另外两个同学一起创办的一份校内期刊《河海三号》。

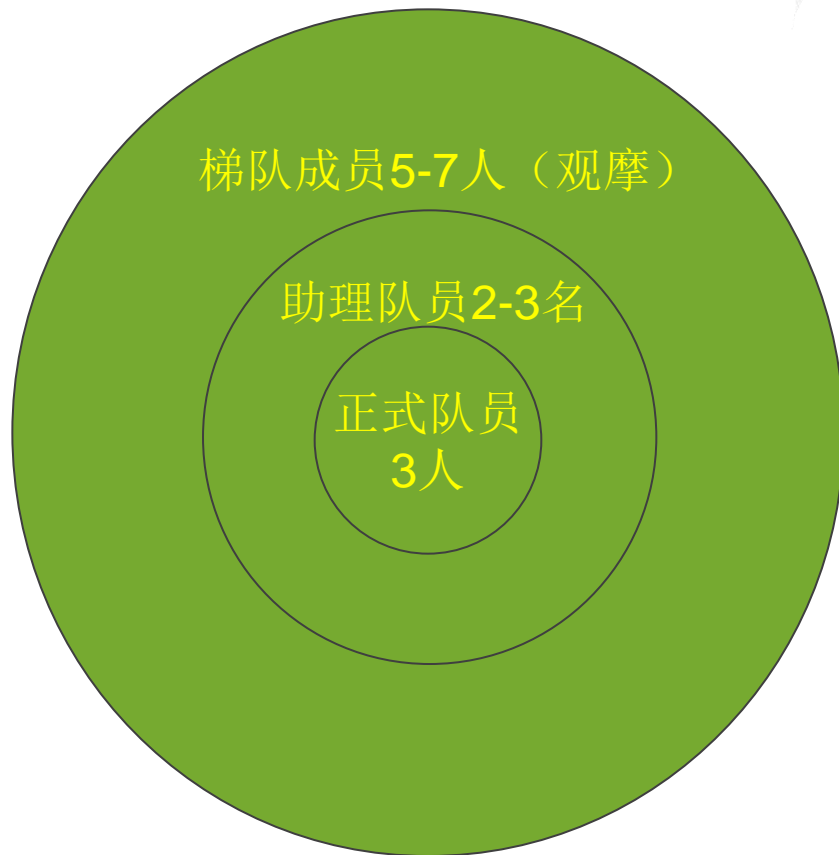
2013年下半年学期，还是大一新生的冯全在学生会外联部工作，一次偶然出去拉赞助，嗅到了商机。“因为我们学校管理比较严格，相对封闭，商家很难进校发传单，而当时学校在这一方面属于空白。”





影响力——学生

获奖130人次，其中国家级28人次，多次获奖37人，
实际获奖93人



实际得到锻炼人数>400





影响力——学生

能力提高

更多成果

更多同学
参与创新
活动

形成创新
风气





灿烂金秋，
硕果累累，
河海一片荣光，
若水路长，
渐行渐远，
师生携手，
共写未来新篇章！

谢谢各位！

敬请指导！

