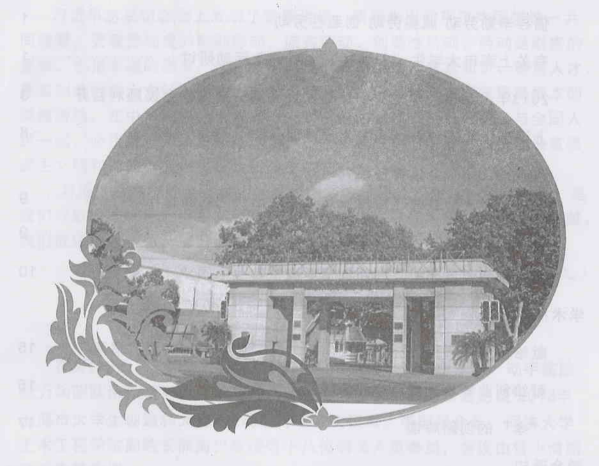


会刊

2013年第2期 总第245期

上海市创造学会秘书处编印

2013年6月30月



上海市创造学会

学会邮箱: scsish@163.com 联系电话: 021-65980612

网址: www.scsish.cn

邮编: 200092

地址:上海市杨浦区赤峰路67号同济大学科技园2号楼

创造会刊 (2013年第2期)总245期 2013年6月30日印发 上海市创造学会秘书处编

目录

学	会	动	态
		73	, w

	倡导辛勤劳动 诚实劳动 创造性劳动	…1
	有关上海市大学生"创造杯"大赛筹备活动研讨	1
	2013年上海市大学生"创造杯"大赛第一次工作会议顺利召开······	3
	上海市大学生"创造杯"大赛管理办法	8
	我会2015国际会议筹备系列活动之一	
	参会"智慧城市学科前沿协同创新论坛"	9
	我会副秘书长时东兵合著诗集《双子星》于近日出版发行	9
	我会副会长包起帆"创新创造业绩"实践中国梦	10
学术	探讨	
	献给创业者系列之一现代创业需要"智商"更需要"情商"	15
	献给创业者系列之二现代创业与情商	· 15
	"孝"的创新解读	17
学会	通知	
	投稿通知	17
	关于缴纳会费的通知	18
	附:上海市创造学会个人会员申请表	

倡导辛勤劳动 诚实劳动 创造性劳动

在劳动节期间,习近平总书记看望进京参加"五一"庆祝活动的我会包起帆副会长等六十五位全国劳动模范代表,并与大家亲切座谈发表了重要讲话。包起帆在第一时间发短讯给我会何家华顾问通报了这个好消息。老何接到这个喜讯后,当即回复表示祝贺,并向有关领导进行了转述。

习近平总书记等中央领导同志来到中华全国总工会机关,看望全国劳动模范代表与劳模面对面亲切交流,同庆"五一"节,共话中国梦。这充分体现了党中央对工人阶级、劳动模范的深厚感情和亲切关怀。

习近平总书记在会上发表了重要讲话,明确指出实现了中国梦这一共同理想,要靠劳动者的辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动。劳动是财富的源泉,也是幸福的源泉。全社会都要贯彻尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的重大方针。解决中国一切问题的关键是发展,而发展最根本的要靠劳动,在中华民族伟大复兴、光明前景的召唤下,亿万职工与全国人民一起,必将进一步焕发劳动热情,进一步释放创造潜能,加快建设富强民主文明和谐的社会主义现代化国家。

习近平总书记的重要讲话,具有很强的思想性、指导性和针对性,是 我们夺取中国特色社会主义新胜利,实现中华民族伟大复兴的纲领性文献。 我们应该加强学习,积极倡导辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动。

(秘书处)

有关上海市大学生"创造杯" 大赛筹备活动研讨

在3月26日、4月9日、4月12日我会为培养大学生创造能力、动手实践能力和团队协作精神,与同济大学、上海理工大学共同发起组建"2013年上海市大学生创造杯大赛?活动进行了多次研讨,李国强会长、同济大学土木工程学院副院长熊海贝教授等十八位有关人员参加,会议由曾小清副会长主持会议。

经过讨论大家认为,当前,同济大学已组织开展"SITP"活动又建立了大学生创新俱乐部,开展这项活动有一定基础,同时,我会与上海理工大学联合举办"创造杯"科技大赛活动,已达六次有一定经验,现将这些资源优化组合,联合一起搞并向全市推广,与一批有共同志向的上海市高

等院校参与一起开展此项活动,是符合创造教育需要,也是建立创造性、 开发性、综合性的教学体系所需要。

在会上,熊海贝副院长,沈水明实验师代表同济大学介绍了为开展"创造杯"大赛活动,编写了大量文件及筹备工作情况。

李兴华副处长讲,原先虞丽娟副会长打算前来参加会议,由于上海海洋大学另有重要会议,安排他作为代表参加,虞书记很重视和支持开展"创造杯"大赛活动。

彭宗祥常务理事讲,张仁杰副会长在上海理工大学另有重要会议不能来参加会议,由他作为代表,并介绍了上海理工大学以前几年开展"创造杯"活动情况,并讲将今天会议精神向张书记汇报和研究上海理工大学如何配合此项活动开展。

何家华顾问将,现在中学生开展的"OM"头脑奥林匹克竞赛活动,原先我会也是发起单位之一,起先参加大赛活动学校不多,遇到困难不少,现在已很普及,许多学校争相参加,不仅是上海的学校,还有许多外省市学校都来参加,这次"创造杯"大赛活动,应该说条件和基础都比较好。

在会上,李国强会长同意了大家提出的活动方案,这次活动组织分工:上海市创造学会为主办单位,同济大学为承办单位。初步确定第一批参加单位有十所高校:同济大学、上海交通大学、上海理工大学、上海大学、东华大学、上海电力大学、上海海洋大学、上海第二工业大学、上海工程技术大学;五所高职:上海科学技术职业学院、上海工艺美术职业学院、上海建桥学院、上海济光职业大学、上海中侨职业技术学院。并决定在4月26日,召开"创造杯"大赛筹备工作会议。

还初步确定了"创造杯"大赛的形式:上海市大学生"创造杯"大赛包含土木交通与环境类、机械与电子类两大板块。各参加学校在每年的5月初启动上海市大学生"创造杯"大赛活动,在5月~10月对参赛作品进行培育、指导和选拔。各参赛学校在每年的11月1日前上报参赛作品,经大赛专业委员会进行评审,于当年12月底在大赛承办单位进行决赛,最终从决赛各类项目中评选出特等奖、一、二、三等奖以及优秀奖,由上海市创造学会颁奖。

(秘书处)

2013年上海市大学生"创造杯" 大赛第一次工作会议顺利召开

2013年4月26日,我会与同济大学、上海理工大学、上海海洋大学等共同发起召开上海市大学生"创造杯"大赛第一次工作会议,由我会、同济大学、上海交通大学、上海理工大学、东华大学、上海电力大学、上海海洋大学、上海海事大学、上海第二工业大学、上海工程技术大学及上海科学技术职业学院、上海工艺美术职业学院、上海建桥学院、上海中侨职业技术学院等大学与高职学院分别派出代表,李国强、张仁杰、何家华、熊海贝、傅光远、盛夏、陈俊岭、梁亮、姚卫新、程瑶、曹桂馥、冯照坤、张宇峰、林建华、王东旭、蒋成浩、唐国耀、吴育红、裴琦、杨敏、温玉苓等21位有关领导和老师参加了会议。会议由陈俊岭老师主持,并向与会者逐一介绍参加会议来宾。

在会上,我会顾问何家华介绍了主办单位上海市创造学会情况,并论述了创造、发明、创新实践是人类在劳动中最高级、最活跃、最有意义的一种实践活动,它推动了社会科学发展和人类进步,为人类自己提供了绚丽的物质文明和光辉灿烂的精神文明,我们这次开展大学生"创造杯"大赛是促进大学生参加创造、发明、创新实践活动的有效方法之一。

上海理工大学党委副书记张仁杰副会长介绍了上海理工大学在上海市创造学会配合下连续六届开展"创造杯"大赛活动体会与想法:开展大学生"创造杯"大赛活动,使同学们在提高自主创新能力方面有很大帮助,在我校通过大赛活动,大学生的创新思维、动手能力、团队协作精神得到了提高,在这个方面我们体会较深,也给评委、嘉宾、观众留下了深刻的印象。参加活动的同学也开阔了眼界,我很希望能否与有关企业挂上钩,为今后同学毕业之后解决部分创业与就业问题。

同济大学土木工程学院副院长熊海贝副秘书长介绍了2013年上海市大学生"创造杯"大赛方案和管理办法。与会者,根据大赛方案和管理办法展开了热烈讨论,大家认为,熊副秘书长介绍的大赛方案和管理办法等内容,没有其他意见,基本上是可行的,今后碰到问题再修改,建议是否可以争取一些资助商参与增加大赛活动经济实力,以及参赛科技项目当实物制作有困难时,是否考虑允许以模型参赛等等问题。

最后,上海市创造学会李国强会长归纳了大家提出的建议和意见,并讲:各高校十分重视对学生创新能力的培养,我们这个"创造杯"大赛活动平台,也可成为各校之间交流平台,相互间取长补短,将在培养学生创新能力方面的工作得到进一步提高,这是第一点;第二点,希望把"创造杯"大赛活动做出品牌来,吸引更多高校自愿参加,使我们队伍不断发展壮大。"创造杯"大赛活动对学生能带来很多收获和实惠,开展这类创新活动教委应该是支持的;第三点,我们学会很重视这项活动,专门安排学会副会长张仁杰、副秘书长熊海贝负责这项活动,还准备设组织委员会、工作委员会、技术委员会等三个职能组织;最后,对各位在百忙中抽出时间参加今天工作会议,又热情负责地展开讨论,表示感谢!



会议在热烈友好的气氛中圆满结束。会后,各高校工作组将按照创造杯 大赛方案和管理办法开始工作。大赛承办方为同济大学,届时将负责"2013 年上海市大学生创造杯大赛"相关工作的开展.

会议议程如下:

- 一、时间: 2013年4月26日(星期五)14:00—16:00
 - 二、会议地点:同济大学土木大楼A218会议室
- 三、会议主持人: 陈俊岭
 - 四、议程:
 - 1. 会议主持人介绍来宾

- 2. 上海市创造学会副会长何家华介绍上海市创造学会
- 3. 上海市创造学会副会长张仁杰书记介绍"创造杯"大赛
- 4. 上海市创造学会副秘书长熊海贝教授介绍2013年上海市大学生"创造杯"大赛方案和管理办法
 - 5. 讨论2013年上海市大学生"创造杯"大赛方案和管理办法
 - 6. 上海市创造学会会长李国强教授讲话
 - 7. 集体照
 - 8. 会议结束

会议纪要如下:

时间: 2013年4月26日14:00-16:00

地点: 同济大学土木大楼A218室

主持人: 陈俊岭

与会人员:

李国强会长、教授(上海市创造学会,同济大学土木学院);

何家华顾问(上海市创造学会);

张仁杰 副会长 (上海市创造学会,上海市理工大学);

熊海贝副秘书长、教授(上海市创造学会,同济大学土木学院);

温玉苓 秘书 (上海市创造学会)

陈俊岭院长助理 (同济大学, 土木学院)

傅光远 团委书记 (上海交通大学,船建学院)

曹桂馥 团委书记(上海理工大学,机械工程学院)

姚卫新 副处长 (东华大学,教务处)

盛 夏团委书记(东华大学)

梁 亮团委书记(上海海事大学)

冯照坤 实践科科长 (上海电力学院)

张宇峰 团委 (上海海洋大学)

林建华实践处副处长(上海第二工业大学)

王东旭 副处长 (上海建桥学院,教务处)

蒋成浩处长(上海中侨职业学院,学生处)程 瑶主任(上海中侨职业学院,就业办)唐国耀教务处(上海工程技术大学)吴育红学生处处长(上海科学技术职业学院)装 琦教师(上海科学技术职业学院)杨 敏团委(上海工艺美术职业学院)会议内容:

1. 上海市创造协会简介

由上海市创造学会顾问、前副会长何家华介绍了上海市创造学会的发展历程和现况。上海市创造学会由中共上海市委宣传部批准成立于1986年,上级主管单位为上海市科协(2013年由上海市社联转入),行政领导为市社团管理局,第一任挂靠单位为上海交通大学,2001年至今为同济大学。自成立以来得到多方面的支持,原上海市市委书记汪道涵曾为上海市创造学会会刊题词,同济大学两院院士李国豪曾担任名誉会长,现任会长是同济大学李国强教授,名誉会长为吴启迪教授。

2. 历年"创造杯"大赛概况简介

由上海市创造学会副会长、上海理工大学书记张仁杰教授介绍了"创造杯"大赛的概况。"创造杯"大赛已经连续举办多届,往届"创造杯"大赛由上海理工大学承办,尽管参赛的学校不多,但是以"形体、理念、结构设计"为主题的"创造杯"大赛得到了老师和同学们的一致好评。希望与会各单位一起努力,共同把"创造杯"大赛办成规模大、涵盖面广、影响力大的科技竞赛。

3. 讨论2013 年上海市大学生"创造杯"大赛方案和管理办法

由上海市创造学会副秘书长、同济大学土木工程学院副院长熊海贝教授介绍了2013年上海市大学生"创造杯"大赛方案和管理办法,各参会单位展开了热烈讨论。针对目前各种创新类竞赛纷繁多样的现状,与会老师一直同意将"创造杯"大赛定位于"创造"具有社会应用价值和前景的产品方能凸显特色;针对目前大赛方案参赛分组,与会老师一致同意目前先集中精力做好土木交通和环境类和机械电子类两大类赛事,然后逐渐发扬光大,将社科类等纳入参赛范围;针对"创造杯"大赛能否为学生毕业留沪加分问题,因需要经过复杂的审批程序,本年度"创造杯"大赛可能性不大,但是,这

是我们的努力方向,我们将积极向市教委汇报该赛事的工作,以得到上海市教委的支持;关于本项赛事的奖励,熊海贝教授指出,本次大赛主要为学生提供展示自己创造能力的平台,主要以精神上的鼓励为主;针对与会单位提出的获奖项目继续培育问题,李国强会长解释,本赛事在决赛环节会邀请相关企业代表出席,可将学生的优秀作品推荐给企业,为学生与企业搭建一个纽带,帮助学生项目的进一步发展。李会长对管理办法提出建议,建议将竞赛委员会和组织委员会改为大赛组织委员会和工作委员会,并设大赛技术委员会,以便更好更有效地开展工作。

4. 本次工作会议总结

本次会议最后,由上海市创造学会会长李国强教授对本次工作会议进行总结。李会长向各与会单位表示感谢,感谢大家对本本次大赛的热烈响应和支持,希望上海市创造学会能为学生和社会提供一个展现"创造"能力的平台,提高学生的科研能力、组织能力和实践能力;能够将"创造杯"大赛发扬光大,吸引更多的高校参与。

第一次工作会议后,各高校工作组将按照创造杯大赛方案和管理办法开始工作。大赛承办方为同济大学,届时将负责"2013年上海市大学生创造杯大赛"相关工作的开展。



第一次工作会议参会代表讨论发言

--------(秘书处)

上海市大学生"创造杯"大赛管理办法

第一条目的和依据

为保证上海市大学生"创造杯"大赛顺利开展,成为一项可持续发展的大学生创新创造活动,特制订本管理办法。

第二条定义

上海市大学生"创造杯"大赛,是指由上海市创造学会、同济大学、上海理工大学发起,联合上海市部分高校和高职高专院校共同开展的旨在培养大学生创新意识、创造能力、实践技能和团队精神的科技竞赛。

第三条适用范围

凡参与上海市大学生"创造杯"大赛的院校和参赛项目,均应遵守本办法规定。

第四条奖励等级

大赛分为高校组土木交通与环境类、高校组机械电子类、高职高专组土木 交通环境类、高职高专组机械电子类四个门类,每个门类设特等奖、一等奖、 二等奖、三等奖和优秀奖。

第五条组织机构

上海市大学生"创造杯"大赛主办单位为上海市创造学会,承办单位为同济大学。

"2013年大学生创造杯大赛"协办单位为上海交通大学、上海理工大学、上海大学、东华大学、上海电力大学、上海海洋大学、上海海事大学、上海第二工业大学、上海工程技术大学、上海科学技术职业学院、上海工艺美术职业学院、上海建桥学院、上海中侨职业技术学院。

上海市大学生"创造杯"大赛设组织委员会、技术委员会和工作委员会,成员由各参加院校的相关负责人组成。组织委员会主席由上海市创造学会会长担任;技术委员会主席由承办单位技术负责人担任;工作委员会主席由大赛组织方负责人担任。

第六条参赛作品要求

- (一)参赛项目由在校学生自己构思、设计和制作;
- (二)项目成果新颖,在申报前无相同成果公开发表;
- (三) 竞赛前须提交已完成的实物作品;
- (四)项目具有实用性,或具有潜在的市场前景。

第七条违规处理

对于弄虚作假或者剽窃他人成果获奖的人员,由上海市大学生"创造杯"大赛组织委员会撤销其奖励,收回获奖证书。

第八条解释部门

本办法由上海市大学生"创造杯"大赛组织委员会负责解释。

第九条施行日期

本办法自2013年5月8日发布实行。

(上海市创造学会)

我会2015国际会议筹备系列活动之一参会"智慧城市学科前沿协同创新论坛"

2013年5月3日,由同济大学科技处、科学研究院主办的第二届青年教师学科前沿协同创新论坛在四平路1230号举行,本次会议主题为"智慧城市学科前沿",蒋昌骏副校长、科技处贺鹏飞处长、何斌副处、教务处何敏娟处长等领导出席,交通运输学院曾小清、杨超、张小宁等教授出席了会议,土木学院白云教授、同济大学出版社王东方等老师也参加了会议。此次论坛是我会2015国际会议的筹备系列活动之一。

我会副会长、秘书长曾小清教授在会上介绍了国际研讨会ITASC"智能交通智慧城市"的情况,并赞同《智慧城市》出版专著的提议、建议设置智能交通板块。青年联谊会黄雨主持人表示下一步希望青年教师联谊会支持2015ITASC国际研讨会工作,科技处贺处、何处表示从经费等方面支持出版专著出版。

(秘书处)

我会副秘书长时东兵合著诗集《双子星》于近日出版发行

我会副秘书长、文艺创新委员会主任、诗人时东兵老师和四川大学教授、诗人蒋德均的诗文合集《双子星》,日前由大众文艺出版社(北京)于2013年5月出版,全国新华书店发行。



(秘书处)

我会副会长包起帆"创新创造业绩" 实践中国梦

包起帆,4次荣获全国劳动模范称号,2次获得全国五一劳动奖章,享受国家特殊津贴。他致力于港口装卸工具的发明创造20多年,开发了新型抓斗系列共140多种。21次获得日内瓦、巴黎、匹兹堡、布鲁塞尔、北京等国际发明展览会金奖,3次获得国家发明奖,3次获得国家科技进步奖,17次获得省部级科技进步奖,至今申请或已授权的国家专利达到51项。2009年被评为100位新中国成立以来感动中国人物之一。同年荣获世界工程界的"诺贝尔奖"——世界工程组织联合会"阿西布?萨巴格优秀工程建设奖",这是我国工程界首次获此殊荣。包起帆是一名从码头工人成长起来的教授级高级工程师,长期在港口生产一线从事物流工程的研发工作。

上世纪80年代,他结合港口生产实际,开展新型抓斗及工艺系统的研发, 创造性地解决了一批关键技术难题,被誉为"抓斗大王"。进入新世纪,他 又领军发明了在国际上被誉为"人类运输方式革命"的集装箱电子标签系统。 他提出并在世界上首次实现了公共码头与大型钢铁企业间无缝隙物流配送新 模式。

2006年5月,在第95届巴黎国际发明博览会上,他获得4项金奖,成为 105年来一次获得该展会奖项最多的人。20多年来,他与同事共同完成了120 多项技术创新项目,其中3项获国家发明奖,3项获国家科技进步奖,18项获 省部级科技进步奖,30项获国际发明展览会金奖。2009年5月,国际标准化 组织正式任命他负责领导工作组编写集装箱电子标签国际标准、标志着中国 航运界在领衔制定国际标准方面实现了零的突破。他是中共十四大至十七大 代表,被授予全国优秀共产党员、全国劳动模范等荣誉称号,被评为全国道 德模范。



他主持研究的科研项目曾三次获国家发明奖,一次获国家科技进步奖, 十三次获部、省级科技奖、十七次在巴黎、日内瓦、美国等国际发明展览上 获金奖。其科技成果及产品不仅在国内得到广泛推广应用,还批量出口到10 多个国家和地区,累计为国家创造4亿多元的经济效益和显著的社会效益。

1996年他开辟了中国首条内贸标准集装箱航线,至今全国港口内贸集装 箱年吞吐量已达1000万箱,其创新举措引发了中国内贸水运工艺的重大变革, 成为同行公认的开拓者。2004年5月,他和同事们发明的《上海港集装箱智 能化管理创新技术》等项目在巴黎国际发明展览会上一举获得三枚金牌,这 在巴黎国际发明展近百年历史上是绝无仅有的。他负责上海港外高桥港区四 期、五期等大型集装箱码头的建设,并成为多项国家级技术创新项目的领头 人。

2011年初包起帆从上海港务集团副总裁职位上卸任,正式走上大学讲坛,与"千人计划"学者郑伟安一起,共同受聘担任了华东师范大学新成立的国际航运物流研究院双院长之职,同时又受聘华东师范大学教授,行将致力于上海国际航运中心建设最迫切的课题研究,培养关键技术人才,探索产学研联合发展新路。

突出贡献

从一个码头工人的小改小革,到一场改变人们运输方式的伟大革命;从单枪匹马搞发明,到带领和培养出越来越多的创新人才;从仅有初中文凭的码头装卸工,到在科技发明创新方面获奖无数的国家级专家、教授级高工……30多年的创新之路,记录了一名普通工人通过创新改变人生的轨迹。他,就是工人发明家包起帆。

有人说,发明、创新是科学家、工程学家们的事,与普通人无关;有人说,我只是一个普通工作岗位上的"螺丝钉",创新离我太遥远了;有人说,兢兢业业地按规律办事就是爱岗敬业,总想打破常规,出奇制胜,风险太大;还有人说,中国工人的创新能力与发达国家相比本来就有很大差距,创新谈何容易。

包起帆用他30多年的创新探索,将一个个"不可能"化为现实。

包起帆1968年参加工作,1978年因工伤被调到上海南浦港务公司机修车间工作,专门负责修理码头上的起重机。而这个与众不同的机修工却在平凡的岗位上播下了创新的种子。

当时,码头上木材装卸是项危险的工作,全靠工人下舱,用钢丝绳捆扎后,再用吊机起吊,这种粗放的作业方式,险象环生,事故不断。

为了从根本上改善工人的工作条件,经过近三年的艰难攻关,包起帆终于研究出一套完整的"木材抓斗装卸工艺系统"。

"1981年10月,中国港口史上第一只用来卸大船的木材抓斗诞生了。包起帆发明的'双索门机抓斗',用两根起重索使抓斗顺利地打开和闭合,抓原木似老鹰抓小鸡,'轻轻一抓就起来'。人木分离的目标实现了!木材装卸工的安全有保障了。"一篇报道包起帆事迹的通讯这样描写道。

包起帆也因此成为闻名遐迩的"抓斗大王"。"抓斗大王"的科技成果还实现了产业化,不仅在国内20多个行业1000多个企业得到广泛推广应用,还批量出口到20多个国家和地区,累计为国家创造4亿多元的经济效益。1981年包起帆首次当选上海市劳动模范,此后连续四届当选全国劳动模范。

1996年,上级部门调包起帆到上海龙吴港务公司当经理,而他的创新之路又开拓到新的领域。

由于客观原因,龙吴码头无法做外贸集装箱业务,为提高码头的经济效益,包起帆另辟新路,改做内贸集装箱。包起帆先后4次到北京寻求交通部和相关单位的支持,8次到南方去寻求船公司、货主和码头的合作。费尽九牛二虎之力,终于在1996年12月15日开辟了中国水运史上第一条内贸标准集装箱航线。

2001年,组织上又调包起帆到上海港务局担任分管技术的副局长。2003年改制后,他又担任上海国际港务集团公司副总裁。

包起帆没有因职务的提升而放弃创新,相反,他的创新舞台更大了,天地更宽阔了。除了技术创新以外,他开始向产业创新和管理创新迈进。

走上领导岗位后,包起帆的任务不再是单枪匹马搞革新,而是要带领 广大职工一起来创新、发明,培养新时代的产业工人。

随着包起帆创新团队的不断壮大,他们所取得的成绩开始让世界为之惊叹。

2006年5月10日,法国巴黎列宾国际发明展览会举行隆重的颁奖仪式。中国的"抓斗大王"包起帆在世界各地的发明家钦佩目光和热烈掌声中,一次又一次走上领奖台,连续从颁奖者手中接过4枚金质奖章。

巴黎列宾国际发明展览会是全球发明界最权威的三大展会之一。展品由国际权威人士组成的评选委员会评选,历来以严格著称。包起帆一人获得了4枚金奖,成为105年来在这一展会上单次获得金奖最多的发明家。

评委会主席在参观了包起帆团队的发明——"集装箱电子标签系统"后赞叹道:"这将是一场改变人们运输方式的革命!"

正如包起帆所说,创新并不遥远,创新就在脚下,创新属于那些热爱工作、充满工作热情的人。

中国工人是有创新能力和智慧的,尤其是年青一代更应该从包起帆的人生轨迹中得到启示,用创造性劳动改变自己的人生,为祖国作出自己的贡献。

人物感言

"我不是一个天生的发明家,回顾我这些年来所走过的路,我是从自己的本职岗位出发,从小改小革起步,随着企业发展而逐步成长起来的。说句心里话,真正使我动心、动情的不是发明金奖,而是要把工友们从危险的工作环境中解脱出来,希望发明成果能够为企业增效,为职工造福,为祖国增光。

"我一直告诫自己,我是很普通的人。尽管我今天名声很大,但本质上和普通人是一样的,所以我尊重每个人,争取与每个人保持良好沟通。至少我心理上不能高人一等。走路,就退后一步;拍照,站边上一点。有了这样和善的心态,平时就会少许多烦恼,精神状态就会很好,就会有益于身心的健康。"

"从整个历史长河来看,人生不过是一瞬间的事情,所以我认为生命的长短不是最重要的,最要紧的是在这段时间里做成了什么事情。这种看法,其实也就是平和心态的一个方面。"

"不管什么时候,创新都需要苦干,但苦干不等于蛮干,创新好比种树,而我只种能结果的树!一个好的创新项目,必须是生产实践急需的,做表面文章,搞空头支票,即使创新搞成也是有名无实,锁在抽屉里、堆在墙角下的项目我坚决不搞,科技成果要转化为生产力。"

包起帆说,"种树要有土壤,没有适宜的土壤,树是无法成长并结果的。 我种树的土壤就是我的码头,就是我的岗位。有岗位就会有机遇,爱岗位才 会发现机遇。我的岗位虽然几经变化,但我无论做什么工作都把创新放在第 一位,都在种能结丰硕果实的树。"

"目前与我们相关的集装箱电子标签系统的标准在国外还没有,而这一项目又代表了世界集装箱运输的未来,是今后各国同行的必争之地。如果拿下标准,我们就占领了制高点。"

"一旦时机成熟,我们就把它扩展至国际集装箱运输领域,改变中国在 国际集装箱运输中缺少自主知识产权和制定国际集装箱标准话语权的现状。"

"创新不能靠匹夫之勇,我的发明能拿到4块金牌是团体智慧的结果。其实大量的工作都是团队、都是我身边的同事们在做,我只是出了点子,立了项,关键时候出出想法。"

包起帆清楚地记得"文革"期间,父亲得了气喘病,家穷无药。他不忍心父亲受罪,便从单位医务室里领取一瓶"半夏露"。"孩子,这药是公家的,是配给你劳保用的。我没有劳保,是不能用的。"多么朴实的老人,简单的一席话,却很深刻。他明白父亲的用心良苦,父亲的一句话,影响了包起帆的一生。

(百度百科、新华网)

献给创业者系列之一—现代创业需要"智商"更需要"情商"

纵观二十世纪的发展历程,人类正逐渐从工业经济社会步入知识经济 社会。在以知识为基础的经济发展过程中,知识成为一种资本,人才和科 学技术的价值得到了充分体现。这是一个创业的时代,创新和创造日益得 到大家的认同。在追赶世界先进水平,振兴中华的过程中,许多对未来充 满希望和抱负的人纷纷实践创业梦想。近几年来,上海涌现出一大批优秀 的科技企业和科技企业家,他们正成为上海经济起飞的一支有生力量,推 动社会发展和进步,在这些优秀的企业家群体中,有许多是大学生创业者。

创业是一项非常具有挑战性的社会活动,因此十分强调创业者本身的 个人素质和能力,也就是其所具有的智商和情商水平,只有创业的美丽梦 想,没有足够的创业实力,创业永远不可能成为现实。

在创业的过程中,少不了要处理与各方面的关系,要和各种各样的人打交道。一个成功的创业者,同时也应该是一名成功的社交家,这就要求创业者必须具有很高的情绪智力。

在创业过程中,困难、挫折甚至失败在所难免。能否从挫折和失败中重新站起来,是创业者可否取得事业成功的一个重要因素,保持乐观的心态,学会做一根"压力下的弹簧",能屈能伸,能够自我减压,对创业者来说非常重要。减轻压力,并不只是说让你去减轻外界压力,而是保持心态平衡,只有拥有能适应压力的心态,才能获得更好的发展。这种不怕失败、不屈不挠、坚韧顽强的毅力和适应压力的心态,都是一种自我情商的控制能力。

所以说,现代创业需要"智商",更需要"情商"。

(何家华)

献给创业者系列之二-现代创业与情商

未来的社会是高速发展的社会。快节奏的生活,高频率的工作负荷,复杂的人际关系,激烈的市场竞争--只有高智商显然力不从心,还必须有高情商才能适应社会,应对自如,才能调控和管理好自我,才能取得创业的成功。

一个人要想取得创业的成功,必须具备一定的智商,但拥有高智商并不一定就意味着成功,然而,只要你拥有积极健康的情绪就一定能成功。传统意义上,人们总是将人智商的高低看成是事业是否成功、人生是否灿烂的最为重要的先决条件。这就给人造成一种错觉,似乎高智商意味着成功,低智商或一般智商似乎就与无缘。而对情绪的研究则甚少,甚至有些观点认为情绪不过是人的七情六欲,不过是困扰生活的一些小事罢了。现代意义上,衡量成功的决定因素应该是情商加上智商。

从一项统计数据中发现,高学历、高智商的人平均薪水比低学历、低智商的人高。同时,热门还发现我国现阶段收入最高的人群却并非是高学历、高智商者。现代社会有这样一种奇怪的现象,就是许多成功人士尽管他们身价千万甚至上亿,但大部分人的学历不高,智商也不太高,成绩平平,但情商比较高,却可能取得成功,而那些学识水平高,成绩很好的,智商太高,情商不高的人,成就平平,不一定会取得成功。如何来解释这一现象呢?

情商的英文缩写是EQ,智商是IQ。情商是什么?情商就是情绪商数,是一种自我情绪控制能力的指数,由美国心理学家彼德?萨路维于1991年创立,属于发展心理学范畴。也就是我们经常说的理智、明智、理性、明理等,主要是指你的信心、恒心、毅力、忍耐、直觉、抗挫力,以及你的合作精神等与人的素质有关的反映程度。

在一个人的成功中,智商只占20%,情商要占到80%。

现代创业需要创新精神,创业的能力就是创新的能力。年轻人创业不是智商高就能为所欲为,不是有发明就能取得成功。要创业首先要了解自我,即你的创业资本、创业环境、创业优势以及你的创业与社会的结合点等等因素。其次,创业者如果在大学中就经常积极地参加各种社会实践和创业实践,那么,他创业成功的几率,就要比埋头读书,从理论到理论,不参加社会实践和创业实践相对来说要高得多。创业可以说一个社会实践的过程,而不是纸上谈兵。

创新精神的核心就是独立思考、敢于探索、打破常规、不怕失败。对于 现代创业者来说,成功的关键在于是否拥有创业所需要的情商。

(袁星荣)

"孝"的创新解读

- 1、定期给父母打电话。
- 2、知道父母的年龄,关心父母的健康。
- 3、远行时一定要及时向父母报平安。
- 4、知道父母的生日,并在父母生日时送上你的祝福。
- 5、有耐心听母亲唠叨,理解父亲的沉默。
- 6、理解父母不可改变的节俭。
- 7、节假日期间回家探望父母。
- 8、给父母做饭、陪父母散步。
- 9、鼓励父母的生活乐趣。
- 10、家里的事情尽量听父母的。
- 11、尊重父母喜欢的生活方式。
- 12、让父母知道你常常因他们而自豪。
- 13、有机会时坐在父母的身边听他们讲故事,或者讲故事给他们听。
- 14、不埋怨父母的饭菜做得不好吃。
- 15、不对父母发脾气。
- 16、经常赞美父母。
- 17、不定期为父母买些小礼物。
- 18、偶尔在父母面前撒娇。
- 19、学习和工作的事情偶尔听听父母的意见。
- 20、和父母一起去旅行。

(叶子叶叶根据《解放日报》刘璐文章改编)

投稿通知

学会会刊全新改版,欢迎各位会员踊跃来稿,秘书处将认真对待每一份稿件,一经录用,即给予署名权,同时在学会会刊和网站发表,并将部分优秀稿件推荐至相关期刊。

投稿可通过以下两种方式:

发送邮件至学会邮箱SCSISH@163.com;

邮局邮寄至学会秘书处办公室:上海市赤峰路67号同济科技园2号楼104室,邮编200092。

(秘书处)

关于缴纳会费的通知

各会员、会员单位:

为了保障学会各项工作的顺利开展,根据《上海市创造学会章程》规定并经 学会会长工作会议同意,从即日起开展2013年度会费收取工作及2012年度会费补 缴工作,望广大会员及会员单位积极履行会员义务,尽快缴交会费,支持学会工 作。

特此通知。

(上海市创造学会)

会费缴纳可选择以下两种方式:(请注明"2013会费"或"补缴2012会费")

(1) 通过邮局汇款

收款人: 上海市创造学会秘书处

地址:上海市赤峰路67号同济科技园2号楼104室

邮编: 200092

(2) 通过银行转账

户 名: 上海市创造学会

开户行:交通银行上海控江路支行

账号: 3100 6653 5010 1490 10322

学会电话: 021-65980612 温老师

上海市创造学会 个人会员入会申请表

(表内各项请逐项详细填写)

编号

姓	名		性别		出生年月		a vilian ka	m 1:		
籍	贯		民族		党 派					
业务特长		现状	口工作	□待业 □离退休 □	电 子					
现	单位名称			部门	职务	职称	相片			
现任工作		专任								
作		兼任								
单位	匝	「有 □集体 □中外台	资 □外商独	☆ □港澳台	;□联营□股份合作	作制 □股份有限公司 □7	す限责任公司 □私营			
性质	□党政机关 □社会团体 □高校、科研机构及其他事业单位 □中介服务机构 □国际组织 □自由职业 □其他									
通 讯	电	子邮件				手 机				
	单位地址		邮编:		电话					
处	家	庭地址			邮编:	电 话				
学历	学校名称				科系	起迄	学位			
					100	Rell Committee	intial Automotive			
							au de ne	Jil.		
	-									
						E # NS				
		单位	名称		职称	起迄年月	地点			
主										
主要经历										
1)3					API AMERICA	ALC: THE REAL PROPERTY.	made It			
, uī	324	ETOAK			TABLE		中位人【E			
	在沪	中工作状态	o ĵ	常驻任职 🗃	创业 □投资 □SOHC	□跨国往来(与国内合作	作或兼职) □其他: _			
人大政	女协。	及其他社会兼明	只							
						36100				

专长	UIL.				
懂何外文及熟练程			L. Land		
主要学术(或科普著作)创造性成果(可				
A-11	9/0				1
申请人签字 我申请加入上海市6 呈,履行会员义务。		学会) 遵守章	意见	dens ,	
				盖章 年 月	
签	章 年 月	B			
<i>签</i> 备	章 年 月	B		1188/40	Ì
			朝	1120.0	

4) 联系电话021-65980612, 传真021-65980612;

Email: scsish@163.com; 网址: www.scsish.cn;

地址:上海市杨浦区赤峰路67号同济大学科技园2号楼104室;

邮编: 200092

感谢您对上海市创造学会的关注与支持,祝您和家人幸福、健康、快乐! (本表复印有效)