

2008 红旗教育大会工作报告

红旗教育学院 院长 贺唯佳

难于忘怀的 2008 渐渐的离我们远去，在我们享受举国欢庆奥运以及神七遨游太空的喜悦同时，也经历了大地震等灾难的考验。在庆幸我们在世界金融风暴中矗立的同时，也在思考番茄花园、黑屏事件等带来的警示。

自从 2000 年红旗教育开创之初，就已将构建务实的职业技能人才教育服务作为我们的目标。在开源文化的大潮中，又开拓了我们的智域。我们的技能教育服务，不仅仅局限在实用技术与技能的提升中，还要面对多年来迷茫在垄断商业技术风云中的消沉。要唤醒中华之神韵，激励创新之斗志，我们还要经历更多的磨难。多少事，从来急，天地转，光阴迫，一万年太久，只争朝夕。

08 年的工作重点，更多的偏向于通过地区教育伙伴的合作，通过完善教育服务尝试地域间的横向教育合作，以及拓展地区产业特点的技术拓展服务。

在新疆这片地源辽阔的地区，有着多民族的文化、纯朴的民风和对开源技术的广泛需求，经过多年的努力，以新疆农业职业技术学院为代表的红旗新疆区教育伙伴，完善构建了一套开源技术教育课程与试验体系，并在辅助完成地区产业技术项目服务的过程中，锻炼培养起一只具备丰富实践经验的教研团队，将优秀的教师派往红旗参加技术进修，又再次提升了教学品质与技术服务能力。在与跨地域院校教育合作过程中，所体现出的优异学员品质，赢得了选派优秀学员进入红旗体系，构建企业人才代培项目的机遇。一校独秀并不是开源文化的精神，在协同地区高教协会等政府机构拓展创新技术教育的过程中，通过组织地区院校教师培训服务，将开源文化技术的人才教育普及推广，并为地区政府制定产业技术发展导向提供丰富的实践数据。

2008 年的汶川大地震，磨练了中华意志，而我们的教育伙伴同样经受了这一考验。在相对偏远的川北，有着秀美的山河，开源文化的大旗在四川信息职业技术学院的引领下，飘扬在这片富饶的土地上。规划开源文化的精品课程，针对地区市场需求，构建产业与教学的结合。罕见的大地震没有摧垮他们的意志，操场、帐篷依然闪耀着他们的身影。顽强的精神也吸引着我们华南同仁，深入川北，在余震不断的条件下，训练培养我们的教学团队，同时还还将华南热点产业技术，通过地区政府的配合，引入四川，加快地区产业技术的发展，为共同的目标联手江湖。教师的经验，不应只停留在课堂上，产学研结合需要务实，在校方的支持下，内地的教师开始了在红旗研发团队的中期技术进修，在实际项目中提升自己的经验，并从宏观领域将产业技术融入到人才教育环节，为创新人才的有效培养，储存能量。

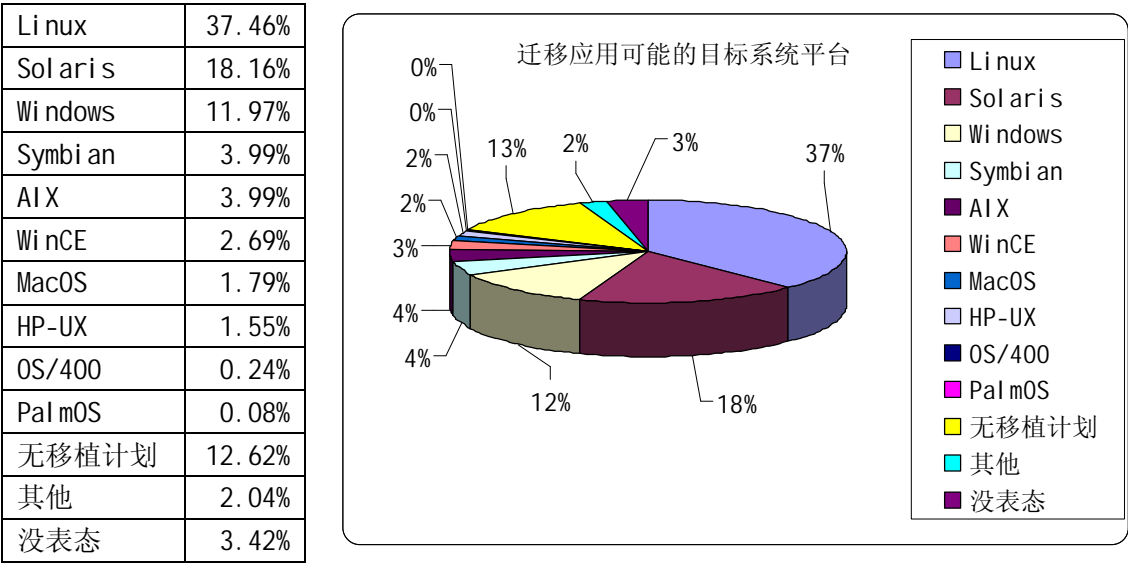
华南地区有着火热的市场与紧张的生活，特区的建立，迅速提升了这块小渔村的信息产业。这里的人们有着敏锐的市场意识，职业教育技术的发展也成为各地区院校的典范。开源文化的精髓，自然也有有效的加以体现。深圳信息职业技术学院将以往产业技术与职业教育所融合开发的《Linux 操作系统服务器管理》课程，在省级推广的基础上，又成功的优化为国家精品课程，《Linux 操作系统服务器管理》是该院针对计算机应用技术专业设计的核心课程，该课程自建设以来就与红旗软件合作，共同开展基于工作过程的课程设计；编写工学结合教材；共同培养双师型教师；合作共建实训基地；探索项目导向、任务驱动、教学做一体化的教学模式。经过不断探索，针对中小企业网络管理员这一工作岗位，按照基于工作过程的课程思路，与企业专家共同重构课程教学体系，采用基于工作过程的项目引导教学法，使教学活动紧密围绕实践能力培养这一核心任务，取得了很好的教学效果，课程建设也取得

了一系列成果，形成了多方位深度融合的课程建设模式，为各地区教育院校提供示范作用。

在积极策动经济特区开源技术应用的同时，推动内陆地区信息技术的发展，同样是我们的责任。云南作为旅游产业发达地区，信息技术产业相对较为薄弱，红旗教育在该地区的教育普及工作也以开展多年，但相对偏弱的信息产业地区市场环境，也自然会影响开源技术的普及与发展。为此，在地区教育伙伴和粤港地区伙伴的联合不懈努力下，我们开始尝试将粤港地区的产业需求引入到云南地区的教育实践中，以利于带动地区信息产业开源技术的发展与应用。在云南我们联合地区教育伙伴，建立了开源技术教育技术支持中心，为红旗产业联盟的整体技术运用，培育理念与人才基础。同时针对地区丰富的伊斯兰文化资源基础，在分析了技术与市场需求后，在红旗华南教育资源的通力配合下，成功的在基于红旗桌面系统的基础上，完成了阿拉伯语言系统的规划设计。这套合作模式的运用，也将为各地区丰富的红旗教育资源，提供在基于教学基础上产业技术合作的经验。将开源文化的哲理，务实的运用在国内各地区产业技术教育和普及工作中。

在第一届红旗杯成功举办之后，这种通过务实的产业技术导向的竞赛模式，再次为院校人才培养的生态环节建设注入了活力，引起了越来越多的关注。通过竞赛，学员不仅将以往书本上的知识与校园技能，溶入在现实社会需求的活动中，产业技术的导向、团队意识的组合，为发挥青年学子的创新能力，提供了一片新的天地。今年在红旗杯活动期间，还配合科技部火炬中心，面向各地软件园区企业，开展了开源行动日的宣传竞赛活动。在完成 15 个软件园区开源文化巡讲的同时，还结合红旗杯竞赛活动，在各地院校开展技术文化巡讲活动，普及开源文化的理念。今年的红旗杯，参赛院校分布在东北、内蒙、新疆、甘陕、四川、贵州、广西、海南、广东、湘鄂、江浙、山东、河南、湖北及华北平原等地区。经过产业化需求技术的真实体验，学员们实际感受到了校门外大千世界的技术走向，锻炼了自我，激发了团结奋战的意识。从学员们的心得笔谈中，我们再次感受到了新生代的气魄，正如前辈们希望的，“世界是你们的，也是我们的，但是归根结底是你们的。你们青年人朝气蓬勃，正在兴旺时期，好像早晨八九点钟的太阳。希望寄托在你们身上。”

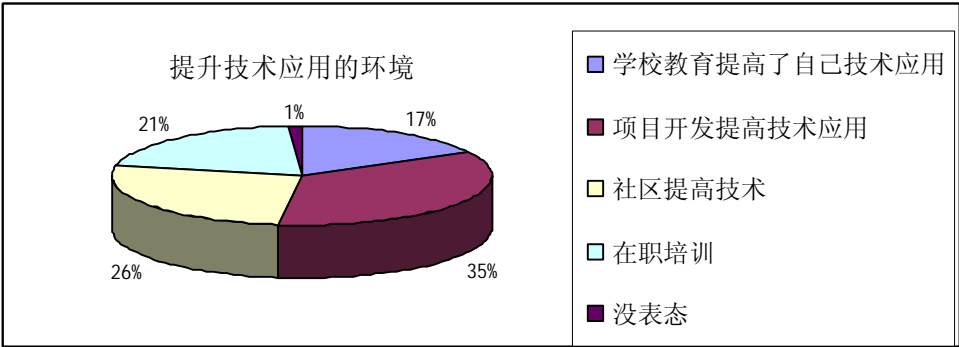
在世界经济飞速发展的过程中，金融风暴再次吹倒我们面前，从开源行动日的调查信息统计看，开源文化技术在经历了一段时间的热潮之后，慢慢的趋于成熟的品牌效应，技术向主流化应用发展趋势显现。出身于经历过时间考验的 Unix 技术体系，发展于广博的开源文化的 Linux 操作系统，成为业界关注最高的技术平台，是各类应用最有可能的迁移平台。



在关于学历教育是否与技术应用存在脱节问题的调查中，如下信息可以感受到我们所面

临的现状。如何更好的提升学员的应用技能，单凭书本上、院校内的实验环境，还是远远不够的。这或许也与技术的飞速发展有着一定的关系，特别是以职业技能教育为主要目标的高职类技术院校，更需要务实的寻求有效提升应用技能环境。

学校教育提高了自己技术应用	17%
项目开发提高技术应用	35%
社区提高技术	26%
在职培训	21%
没表态	1%



在本次红旗杯校园技术竞赛活动中，我们也能感受到开源文化的技术普及方式，不仅提升了沿海信息技术发达地区的校园应用技能，对于内陆地区也同样起到了积极的作用。但同时，我们也看到还有很多发展中的院校，开源文化的理念和技术运用，还有待进一步的提升。各地区同样迫切希望开源文化与创新技术在人才教育中的有效组合，提倡跨地域间的院校合作，面对地区产业的需求特点，将会是我们未来技术支持服务与技术导向的主要任务。

多年的红旗教育普及中，我们要感谢所有兢兢业业，陪伴红旗教育同患难，同发展的中坚力量。是他们一如既往的支持与对开源文化职业教育的共同理念，才有了红旗教育今日的品牌辉煌。路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。