



精忠國許
細量民生

ZHONGGUO JILIANG XUEYUAN BAO

中國計量學院報

2011年10月31日

半月刊 第217期

总第 327 期

国内统一刊号:CN33-0812(G)

中共中国计量学院委员会主办

中国计量学院院报编辑部出版

http://newspaper.cjlu.edu.cn

新闻热线:0571-86836032

我校在全国“挑战杯”竞赛中再创佳绩

□ 张明纲

本报讯 在10月15-19日举行的第十二届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛中,我校荣获全国一等奖1项、二等奖2项、三等奖2项,“世园会”专项竞赛二等奖1项,并获得“挑战杯”竞赛全国“优秀组织奖”。同时,我校竞赛成绩在所有参赛高校中排名47位,首次跻身“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛排名前70所发起高校行列。比赛期间,校党委陶伟华副书记亲临比赛现场为参赛队员们指

导和加油。

据悉,在各省决赛的基础上,本届“挑战杯”竞赛共有523所高校1402件作品入围全国竞赛。经过前期资格审查、网评和复评,最终有305所高校的637件作品进入全国现场决赛。本届竞赛中,我校在总成绩、总排名、奖项等级、奖项数量、社会科学类获奖项目数量和等级、专项竞赛获奖等方面均取得了历史性突破。其中,法学院由周泛海、李惊涛两位老师指导的作品“政府与草根 NGO 良性互动关系构建研究——基于杭州‘草根之家’的实践”获得全国一等

奖;机电学院由赵明岩、陶永升等老师指导的“全自动核桃(板栗)动态称重分选机”和“全自动香菇去根去柄及品质分选机”2件机械类作品均获得全国二等奖;人文学院由虞华君、李惊涛老师指导的“新时期劳资关系现状调查与分析”和量新学院由王晓琴老师指导的“法定退休年龄延迟对劳动力市场的挤占效应研究”的作品获得全国三等奖;经管学院由杨静老师指导的“地方政府信用评价指标体系构建及应用研究——基于7省19市的调查”的作品获得“世园会”专项竞赛二等奖。

我校科技园被认定为省级科技企业孵化器

□ 张淑琴

本报讯 近日,从浙江省科学技术厅获悉,我校科技园被认定为省级科技企业孵化器。

我校科技园自2009年7月成立以来,在学校领导及地方各级政府的重视、支持和帮助下茁壮成长,2010年被认定为杭州市市级科技企业孵化器,2011年被评为杭州经济技术开发区2010年度优秀大学科技园,同时被授予杭州市青蓝计划首批试点基地。目前园区共有企业77家,其中青蓝计划企业13家,市级高新技术企业6家,大学生创业企业52家。

魅力体育 精彩校运

□ 王伟满

本报讯 10月27日,我校第二十五届运动会田径比赛暨现代科技学院第七届田径运动会隆重开幕。

“体育可以提升人们的生存能力、发展能力和享受能力。”在开幕式上,林建忠校长对体育的魅力大加赞扬,并呼吁全校师生

“倾力而为”。经过两天的激烈角逐,计测学院获得了我校第二十五届运动会团体总分第一,夺得了“计量杯”。

过去一年,我校体育教学、竞技体育和群众体育活动都取得了喜人的成绩。在体育教学方面,学校坚持把“生命安全教育”理念贯穿于全过程,把安全教育、正当防卫、养生护体纳入教学内容,体现教学特色。在竞技体育

方面,学校积极备战和参加省第十三届大运会,取得了很好的成绩,篮球、羽毛球、网球等运动成绩可喜,阮晓柯同学获全国第十二届田径锦标赛男子乙组撑杆跳冠军,超省大学生运动会记录30公分,为学校赢得了荣誉。在群众体育方面,学校积极推进“阳光体育运动”和“教职工健康促进计划”,举办各类体育比赛16项,参加师生万余人次。

另悉,在校运会开幕式后,我校首届素质拓展大赛也吹响了决赛的号角。14支队伍进行了激烈的角逐。最终,信息学院、理学院、机电学院代表队分获前三名。

校园传真

本报讯 10月19日,“2011年浙江省发电机组节能减排技术研讨会”在我校召开。西安交通大学林宗虎院士就“低碳技术及其运用”作了主题报告。会后,林建忠校长会见了林宗虎院士一行。

(王进卿)

本报讯 10月11日至20日,在副校长俞晓平教授的带领下,我校高等教育代表团一行五人赴南非、纳米比亚进行了为期十天的高等教育考察与交流。代表团先后访问了纳米比亚大学(University of Namibia)、开普敦大学(University of Cape Town)、南非小宗谷物研究所(ARC-Small Grain Institute of South Africa)、谷类作物研究所和工业作物研究所。通过本次访问,拓展了我校与非洲高校的合作与交流空间。

(国际处)

本报讯 10月17日,2011全省大学生“走进革命老区,追寻光辉足迹”暑期社会实践活动成果汇报会在我校举行。包括我校信息工程学院两支小分队在内的来自6所高校的11支实践小分队展示了各自的实践活动成果,分享了实践感受。校纪委书记王小华在报告会上致欢迎辞。

(闫瑜)

本报讯 10月17至21日,由国际原子能机构资助,我校和中国农业科学院联合承办的国际原子能机构资助的食品中农药残留检测(前处理技术)培训班在我校顺利举行。

(李佳)

安全从脚下起步

□ 本报评论员

近年来,我国每年因交通事故死亡人数均超过10万人,居世界第一,平均每5分钟就有一个人丧身车轮,每1分钟有一人因为交通事故而伤残。

车祸猛于虎,但是在某些时候及某些方面,车祸又是可以避免的。

由于学校规模的扩大和城建的发展,下沙高教园区车流量、人流量剧增,交通安全事故时有发生,广大青年学生的交通安全面临严峻考验。尽管下沙开发区管委会和各高校高度重视师生的交通安全,在学校门口增设交通指示灯、划设斑马线、摆放交通警示牌、设立交通协管员等,但仍不能杜绝交通事故的频发。这其中有机动车驾驶员超速行驶、不避让行人的原因,更多的是由于师生的交通安全意识不强、麻痹大意所引起的。

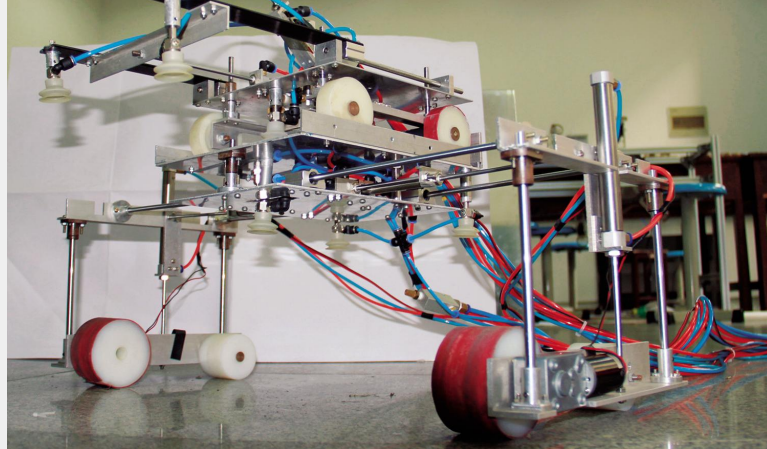
广大师生一定要时刻紧绷“交通安全”这根弦,养成良好的行为习惯,文明行车、文明行走,保障自己和他人的生命财产安全。要时刻遵守“一看二慢三通过”的交通警示,在绿灯通行的时候也要注意周围的车辆,过马路时不要玩手机、看书或者思考问题。在下出租车的时候,要注意停靠的位置,仔细观察后面没有其它车辆时再开门下车。尤其在事故多发的晚上,更是不能松懈。

学校也要加强对校园内交通秩序和交通设施的管理和交通安全的宣传。对进校车辆按规定办理通行证或换发行驶证,建立车辆电子信息;严格控制生活区车辆;积极发挥学生志愿者的作用,协助保安、交警共同维护交通秩序。学校还应加强与交通执法部门的联系,加强道路交通硬件设施建设,科学、合理设置警示标志。

只有从我做起,从每一次出行做起,严格遵守交通法规,自觉规范交通行为,提高交通文明素质,才能尽情享受我们快捷便利的美好生活。

半月谈

我校在省大学生机械设计大赛夺魁



在近日落幕的浙江省第八届大学生机械设计大赛上,来自省内40余所高校的183个机器人进行了一场“抗灾救援”的大比拼。最终我校黄郑魏、杨雨铮、张国兵三位同学的作品“双层巴士”,以总分(实物竞赛、理论答辩等)全省第一的成绩获得冠军。现代科技学院也在本次比赛中获得了二等奖2项,三等奖1项,优胜奖1项的好成绩。图为抗灾救援机器人“双层巴士”。

(郑舒菲/文 耿卓男/摄)

在工作中学习 在实践中创新

我校工程训练中心积极开展“创争”活动

□ 本报记者

2007年以来,我校工程训练中心全面提升教职工队伍综合素质,成效显著。今年3月,从浙江省“创争”活动领导小组、浙江省总工会传来喜讯,工训中心获2010年度浙江省“创建学习型组织,争做知识型职工”活动(简称创争)先进班组荣誉称号,成为该年度省属高校唯一入选的“创争”先进班组。

努力打造“智能型群体”

个体学习是基础,团队学习是关键。工

训中心把教职工分成五个学习研究团队,通过组织讲座与培训、举办讲课比赛、技能比武和论文评选等行之有效的载体,把大家实实在在地吸引到“创争”活动中。每年,工训中心还拿出3%以上的经费作为教育经费,用于教职工的培训、学习。

《青年教师导师制工作管理办法》、《工程训练中心人才培养方案与激励办法》等多项制度的出台也保证了教师之间的专题讨论与研究、教研活动、教学观摩等活动的长效开展。

如今,中心教职工中具有高级职称的占20%,与开展“创争”活动前的2006年相比上升了13%;中级职称占54%,上升了18%;工人编制(含合同制)职工的职业资格证书持证率达85%以上,上升45%。中心教职工在全国、华东地区及省级各类教学比赛中屡屡捧杯,校优秀教学管理者、校教师教学优秀奖、校级教学名师也不断涌现。中心在2007年列为省实验教学示范中心;2008年被评为省高等学校首批省级教学团队;2009年获得浙江省高等教育教学成果二等奖……“创争”活动硕果累累。(下转第2版)



创先争优

重质量 勇创新 寻发展 求突破

我校“十一五”教学工作回顾

在“十一五”的五年里,我校以教育部本科教学工作水平评估和实施本科教学质量与教学改革工程为契机,通过实施人才培养模式改革工程、教学内容方法更新工程、优质教学资源建设工程、教学质量评价完善工程和教学管理体制创新工程五大工程,大力推进我校教育教学改革和机制创新,坚持教学工作中心地位,使学校办学实力不断增强,教学质量稳步提升,取得了教育部本科教学工作水平评估优秀,国家级教学“质量工程”项目立项面和总数居浙江省内同类高校前列,省本科教学业绩考核排名逐年上升已跻身全省第七等重大历史性突破,为建设教学研究型大学奠定了坚实的教學基础。

●师资队伍建设

学校于2007年启动了“教学名师培养与教学团队建设计划”,推荐优秀团队和个人参加教育部“质量工程”与省“行动计划”相关项目的评审。2009年,计量测试工程学院李东升教授牵头的“传感器技术课程教学团队”入选国家级教学团队;2008-2009年,5个团队被评为浙江省高等学校省级教学团队;先后有6位教师被评为浙江省教学名师,7位教师被评为浙江省教坛新秀。

我校省级教学团队一览表

省级团队名称	立项时间
电路与电子技术系列课程教学团队	2008年
测控技术与仪器专业教学团队	2008年
工程训练中心教学团队	2008年
《光学原理》课程教学团队	2009年
质量管理学教学团队	2009年

●教学管理制度

5年来,共制订或修订各类教学规范制度及考核激励措施40项,包括“亮点工程”及“质量工程”项目培育体系构建、集中分段教

学与三学期制、教师课堂教学“免检”制度、学科竞赛组织考核激励办法、青年教师教学技能培训暂行办法、日常教学管理工作考核制度、教材招标供应改革制度等。同时,构建创新实践教学体系,对创新实践活动实行有效管理,并实施了辅修专业、双专业、双学位制度。

●专业建设

学校不断调整专业布局,强化专业特色,推进本科教学“质量工程”,教学质量稳步提升,国家级“质量工程”项目建设水平位于省属高校前列,本科教学绩效考核成绩逐步提升,圆满完成了专业建设规划的各项任务。

2006年来,学校新增11个普通本科专业,2个第二学士学位专业,普通本科专业达到45个,形成了以工、理、管为主体,文、法、经、医(药)多学科协调发展,有一定计量特色的专业体系。学校4个专业被列为国家级第一类特色专业建设点。

我校现有国家特色专业建设点一览表

专业名称	所在学院	立项时间
测控技术与仪器	计测学院	2007年
光信息科学与技术	光电学院	2007年
自动化	机电学院	2009年
产品质量工程	质安学院	2010年

●课程建设

2006-2010年,《传感器技术》、《质量管理学》、《大学生学习指导》3门课程被评为国家精品课程,《现代逻辑设计》获国家双语教学示范课程建设项目,《数据库原理及其应用技术》等18门课程新增为省级精品课程,59门课程新增为校级精品课程;206门课程获校重点建设课程立项。

●教材建设

8部教材入选教育部普通高等教育“十一五”国家级规划教材,23部教材被列为浙江省

重点建设教材,77部教材列为校重点建设教材(其中立项公开出版教材62部)。入选国家“十一五”规划教材居省内同类高校前列,教材建设层次和水平大幅提升。

●实验室和实习基地建设

到2010年底,全校有正式建制实验室37个,其中教学实验室26个、科研实验室11个。建有校外实习基地177个。

平台建设取得突破。现有浙江省磁性材料试验基地1个;国家磁性材料及制品检测中心1个;浙江省现代计量测试技术与仪器实验室和浙江省生物计量及检验检疫技术实验室2个省级重点实验室;计量测试技术与仪器教育部工程研究中心1个;浙江省灾害监测技术与仪器工程实验室1个;作为主要单位参与建设了浙江省特种设备及其节能环保计量行业科技创新平台和浙江省标准信息与安全公共创新服务平台。

实验教学示范中心取得新进展。截止2010年底,获得1个国家实验教学示范中心立项,即计量技术实验教学中心;获得9个省级实验教学示范中心立项。

校企合作实验室逐年增加。目前有ZiLOG-中国计量学院MCU联合实验室、德州仪器-中国计量学院MSP430实验室等16个校企共建实验室。

●人才培养模式创新实验区

2008年,俞晓平教授主持的“生物检验检疫类专业人才实践能力培养创新实验区”获省级人才培养模式创新实验区。2009年,李青教授主持的“具有计量、质量、标准化特色的机电类专业复合型创新人才培养实验区”获国家级人才培养模式创新实验区。

●教学研究和教学改革

2006年以来,我校校级教改项目累计达308项;获得校级以上各级各类项目108项。其中2010年获得浙江省新世纪教改项目8项;中国高等教育学会年度规划重点8项;国家哲学社会科学基金教育学类项目1项。

2008年我校在全国14家教育类核心期刊上发表文章首次登榜。学校获得省级教学成果一等奖1项,二等奖4项。同时,我校作为第二参与单位获得国家级教学成果奖1项;作为第四参与单位获得国家级教学成果奖1项。

●学科竞赛

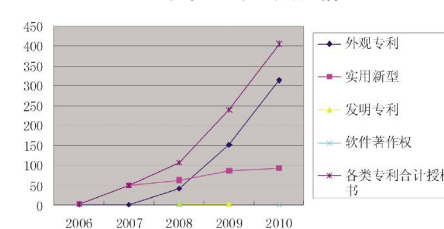
2006年以来,我校学生在各类学科竞赛中成绩逐步提高,各类竞赛尤其是A类学科竞赛项目取得了优异成绩,共获得奖项376项,其中国际性和全国性竞赛奖励36项,省一等奖及以上43项。特别是参加的全国大学生数学建模竞赛共获得了全国一等奖3项、全国二等奖6项;参加的全国大学生“挑战杯”竞赛共获得金奖2项、银奖3项、铜奖4项;参加的全国大学生机械创新设计大赛获得国家一等奖1项、国家三等奖1项;参加的全国大学生电子商务竞赛国家一等奖2项、国家二等奖1项、国家三等奖2项;参加的全国大学生电子设计竞赛共获得国家二等奖2项。其中参加的2007年“挑战杯”大学生课外科技作品竞赛中获得了浙江省内唯一的一个国家金奖、2010年的数学建模竞赛获得3项国家一等奖,成绩在所有参赛的1197所高校中已跻身前22名。

●学生专利与发表论文

近五年来,我校学生获专利授权802个,其中发明专利授权4个,学生专利申请及获准数量稳居省属高校前列。学校荣获2010年度专利管理工作先进奖,也是下沙经济开发区内唯一获此殊荣的高校。

我校学生发表论文数量和质量稳步提高,从2006年我校学生共发表论文27篇,其中SCI收录1篇,核心期刊3篇,到2010年度共发表92篇论文,其中在核心期刊上发表10篇,SCI收录5篇,EI收录1篇。

2006-2010年学生专利授权情况示意图



我校多件作品喜获省大学生艺术展演一等奖

□ 林见

本报讯 在10月18日至23日举行的第三届浙江省大学生艺术展演活动中,我校获得了4个一等奖、1个二等奖的历史最好成绩,同时还获得了优秀组织奖。

由施淑静老师指导的混声合唱《四海》、《黑龙江之波》,男声合唱《等你到天明》、《渔阳鼙鼓动起来》,女生合唱《春潮》、《跳跃的舞步》共3个项目分获一等奖,由李毅源老师指导的群舞《生机》、《那年剪短发》分获一、二等奖。

在工作中学习 在实践中创新

(上接第1版)

学习离不开实践的沃土

“学以致用,更重要的是要把‘学’落脚到‘用’上。”工训中心尤其强调这一点。

俞国华老师的视力不太好,他就想能不能发明一个探路器,去帮助有视力障碍的人。在他和张珂老师的共同努力下,2009年“智能化盲人探路器”成功申报为学校开放实验室项目,2010年该项目又成功入选浙江省新苗人才计划。项目启动后,两位老师全心全意指导学生开展作品的研制工作。资料调查、功能设置、电路设计、技术攻关……师生们常常掀起“头脑风暴”。在他们的精心指导下,郑志渊、李祥波和张秀斌等3位同学制作的“智能化盲人探路器”在“第三届全国电子信息教学实践研讨会暨首届大学生创新作品评选”中荣获本科综合组一等奖,两位指导教师同时获得教学成果一等奖。“如果有可能,我们还想把它变成产品推出市场,真正为低视力残疾人服务。”俞国华老师说。

创新教学培养创新型人才

“创争”活动的开展激发了教师们参与教学改革的热情,他们利用业余时间查找技术资料,设计、开发出新的系列化实习产品,让学生根据自己的爱好和能力,在“菜单式”实习产品中自行选择学习。像唐建祥老师开发的“红外线心率计”就深受学生青睐,选中率高达90%。

中心还把学生课外科技、学科竞赛视为工程实践教学的延伸和拓展,充分发挥学生的想象力和创造力,探索出一条人才培养的新路。像王栋和蔡锡荣老师指导学生开发完成的“液压振动台多自由度控制系统”和“液压台机械系统”已经作为实验装置供学生实验使用。2006年以来,由工程训练中心教师悉心指导的学生科技作品,在全国、省级以上竞赛中捷报频传,共摘得86项大奖。

“在工作中学习,在学习中工作。今后,我们会继续为建成国内高校一流的工程训练中心而不懈努力,争创国家级的实验教学示范中心。”中心主任徐向斌表示。



“从今天起,中华民族,看苍茫大地,谁主沉浮。”10月18日晚,浙江话剧团的政论体话剧《谁主沉浮》在嘉量大会堂上演。全校千余名师生一起观赏这部话剧,一起重温历史,一起拷问心灵,一起激扬旗帜。

(林见/文 耿卓男/摄)

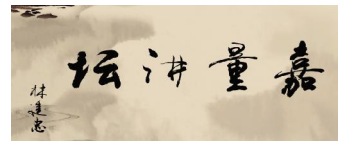
黄俊铭博士解读快乐密码

本报讯 10月30日,台湾中山医学大学医研所生化、基础医学专业博士黄俊铭应邀来我校做了题为“热爱生命,让爱飞扬”的讲座,让同学们了解生命的价值、如何快乐的生活以及遇到挫折应该如何调试自己的心态。

“鼓掌可以促进血液循环哦”、“和你们左右两侧的人握手感谢他们”、“大笑三声”……讲座在自由、愉悦的气氛中进行着。讲座中,黄俊铭博士以“健康是根,诚信是本”为核心,告诉同学们们的一生需要经营自己的“养生、家庭、财务、学习、人脉、爱心”六家银行;需要懂得说“对不

起”、“谢谢你”、“我爱你”、“珍重,再见”;需要学会原谅别人,善待自己……他还现场传授了获得快乐的十字真言——“好、在、转、变、舍、空、静、修、放、无”。他说,懂得观外在,修内在,做到内外身心都自在,就会知道生存的真、生命的善、生活的美。他以自己不幸的童年为例,告诉我们

我们要学会感恩,学会爱自己身边的人。(于浩)





为每一份坚持与付出,喝彩!

10月27日至28日,我校第二十五届运动会召开。运动健儿英姿英发的背影固然让人赞叹,那些为运动会顺利进行而付出努力的每一位更加值得喝彩。

你听,此起彼伏的加油声;你听,看台上擂擂的鼓声;你看,往来奔波的记者和激情解说的播音员;你看,大本营忙碌着的每一个人……



笑到最后的他们

一分耕耘一分收获。冠军总是场上最荣耀的那个,最夺目的那个,也是付出最多的那个。

挑战自己 跨出奇迹

生命在于运动。这是本届运动会男子110米栏和400米栏双料冠军,来自质安学院的钟志强坚持的信念。大四的他已参加了四届运动会。虽摘取过许多奖牌,但是,大学的最后一次运动会,最后一个冠军,这个完美的句号仍让他开心不已。他说:“虽然我得了冠军,但我并不是最强的。俗话说,人外有人,山外有山。相信计量的学子会越来越出色。”

跨栏伴随着钟志强走过大学。他说:“开始练跨栏是因为它是一个技术含量比较高,具有挑战性的项目,只是想锻炼自己。但是,深入接触它以后,会发现跨栏就像人生,需要一步步慢慢地来。面对障碍我们不能胆怯,那怕摔倒再多次也要爬起来向前冲。”

战胜自己 冲击奖牌

陈青钦是本次运动会女子100米的冠军。从未参加过正式比赛的她没有受过任何专业训练,“会参加比赛只是凭着自己的一股喜欢劲儿。”她说,“预赛的时候,都还不会用助跑器,心里很紧张。但

是,冲出起跑线的那一刻,什么都没有了,只有一个念头——冲!”凭着那份喜爱、那份冲劲,她战胜了自己,拿下了大学生涯的第一块奖牌。

团结,是制胜的关键

作为运动会的压轴大戏,4×100米的决赛吸引了许多观众,呐喊声、加油声穿透了整个赛场。这个项目不仅考验个人的速度也考验团队的配合。女子组冠军经管学院最后一棒的运动员李金叶说:“比赛激烈、紧张。但是,凭借大家的默契、一起努力和奋斗的心,我们成功了!”

没有人可以随随便便成功。即便是强者,仍需努力。

(赵群芬 王芬娇 邓海琴)

不言放弃的他们

当冠军冲破终点时,仍有很多选手在赛道上驰骋。不是为了名次,只为心中的那份坚持。虽然不是冠军,但是他们勇于超越自己。

“我知道我已经得不到鲜花和掌声了,但我依然会完成比赛。”男子5000米的参赛选手之一,来自外国语学院11英语2班张振渊说,“对手实力强劲,而我在比赛前期就打乱了呼吸规律,严重影响了比赛后半程的发挥。”

为了弥补遗憾,张振渊表示将会继续参加明年校运会的5000米比赛。他笑着说:“我是打不死的小强,不会轻易放弃的。”

同样坚持到最后的还有11对外汉语1班的柳嘉璐,她身患感冒却没有放弃比赛。“看着对手离我越来越远,心里真的很难受,我一直在尽力奔跑……不甘心啊!”

每场比赛冠军只有一个,但为之付出的人却有很多。他们拥有火热的青春,他们拥有充沛的活力。他们用行动大声呐喊:张扬吧!年轻的心。

(尹依依 徐越 邓海琴)

永葆青春的他们

学校运动会不只属于学生,它同样属于老师们。

青春的另一面

一个庞大的黑色的轮胎倏然而过,扫出一条大道,而紧追在轮胎后面的是戴着黑框眼镜且没有穿袜子的老师,他又好气又好笑的看着那个轮胎冲出赛场,周围牵扯出一片笑声,更有其他组的老师大叫着:“车祸!车祸!”然后不紧不慢笑嘻嘻地闪开。这正是教师组轮胎赛的现场。

“感觉老师突然变得鲜活啊!”一位

在赛场看比赛的同学发出这样的感慨。平时感觉老师很正经,都喜欢一个人静静地看学术性的东西,今天才发现老师也有青春的另一面。

法学院的周泛海老师是滚轮胎赛的老将。他说:“这项活动不仅可以锻炼身体还可以加强协作精神,这就是这个活动一年一年被保留下来的原因,是它的魅力所在。”当被问到这次成绩时,周老师高兴地说:“比去年好啦,重在参与嘛!”

HOLD住年轻的心

深呼吸,定点,摆臂,双腿用力一蹬,

2米73!现代科技学院的黄俊老师在第二跳就锁定了胜局。他在这个项目上已是三连冠了。“名次不重要,重在参与嘛,重要的是让大家得到锻炼。”黄老师笑着说。在被问到有没有什么技巧时,黄老师显得很神秘,他凑到我们的耳边说:“技巧当然有啊,就是平时多运动,跳得时候不要过多甩臂,相信你们也知道一鼓作气,再而衰,三而竭的道理,同时腰肌给力,不要跳太高,落地时双膝向前弯。”

运动场上的老师,似乎比课堂里多了一份活力。他们身体力行,书写着属于自己的运动会。

(于浩 宛娟 方俊智)

场外的他们

总有这么一群人,在场外为运动会的顺利开展而默默付出。没有奖牌的回报,没有观众的掌声。

加油,啦啦队

“质安,加油!质安,加油!”看台上整齐的呐喊声是献给质安学院何怀东的。在这强大的精神动力下,何怀东顺利在5000米项目中拿下了好成绩。“虽然最后和第一名差了一段路程,但是他依旧拼劲全力向前冲。”11工业2班的肖健斌说,“我们是他坚强的后盾。”

此时,另一处战鼓阵阵,循声而去,只见光电学院的红旗飘扬在上空。“光电,加油!光电,加油!”震耳欲聋的呐喊声回荡在看台上,久久不散。“我们的加油声会让运动员感觉我们和他们在一起比赛,会让他们更有信心、更有动力,”光电学院拉拉队的马乔慧和李颖说。在5000米结束后,11光信1班的姚雨嘉说:“正是有啦啦队的加油与支持,我才坚持到了终点。”

“加油!”这两个简单的字让每个运动员都变得更加强大,让他们充满自信地投身于激烈的比赛中。有了啦啦队员们的鼓励,运动员们就有了更大的动力,有了啦啦队员们的支持,运动员们就能拼尽全力。

大本营的那些事

每年驻扎在南操场上的大本营总是运动会不可或缺的一部分,大本营里的桌子上摆放着各式各样为运动员增加体力的食物,巧克力或者香蕉、矿泉水、红牛……

每个学院都有志愿者驻扎在大本营,为运动员们提供了强有力的后勤保障。志愿者在早上早早地来到操场,忙着搬东西、搭棚,他们要在各方面人员到来之前就安排好各项事宜。为了运动会的顺利进行,他们一天要工作10小时。

质量与安全工程学院的孙戈同学今年是第三次参加大本营的工作了,她说:“运动会也有台前幕后,虽然参加大本营

的工作不能观看比赛,但我觉得很有意义。幕后工作也很重要,它保障了运动会的进行。”

忙碌的媒体人

他们穿梭于各个比赛现场,他们用手中的相机记录下每一个精彩瞬间,他们用细腻的笔触书写比赛的盛况,诠释出比赛精神。他们便是永远站在现场的媒体人。

“量院之声”的播音员们第一时间将比赛的结果宣布,大声地为运动员们呐喊;亮点网的记者们,将每一场精彩的瞬间第一时间发布在网站上;还有各个二级学院派出的记者们,记录着运动员们最美的瞬间。

《学工通讯》的李永梅同学说:“在这样一个大型活动中,能够参与其中并负责一部分工作是一个很好的锻炼机会。作为一个记者,虽然没有亲自参加比赛,但是采访也是另一种方式的参与。”

他们的努力让更多的人看到了运动员的风采,见识到了裁判员的无私,了解到了后勤工作人员的辛苦。感谢他们,感谢这些不被人们注意的美丽。

(曹阳 李楨怡 余聪 郭玉琪)

龙虎榜

第二十五届运动会团体总分第一:计测学院

第二十五届运动会田径比赛学生组总成绩

- 第一名:质安学院
- 第二名:经管学院
- 第三名:计测学院

第二十五届运动会田径比赛教工组总成绩

- 第一名:机关分工会
- 第二名:科技学院分工会
- 第三名:后勤公司分工会

现代科技学院第七届田径运动会学生组总成绩

- 第一名:机电系
- 第二名:管理系
- 第三名:信息系

第二十五届运动会学生组总成绩

- 第一名:质安学院
- 第二名:计测学院
- 第三名:经管学院

第二十五届运动会教工组总成绩

- 第一名:科技学院分工会
- 第二名:机关分工会
- 第三名:计测学院分工会



看·精彩开幕



赏·拼搏瞬间



享·趣味体育

