

校长亲自抓体育

——清华往事散记

张益

我于1952年秋考入清华大学机械系就读。1953年春在校田径运动会及北京市第一届学生运动会上获得400米及4×400米接力冠军,之后加入交田径队,每年都参加北京市高校运动会直至1958年。

体育丰富了我的大学生生活,给了我健康的身体,使我终身受益。不仅如此,我还从一个学生运动员、体育爱好者转化为一个业余的体育工作者。在前后这50年的时间,我在清华与体育结下了不解之缘,成为不少清华体育历史的见证人。

南翔校长二三事

“为祖国健康工作50年”这句口号是蒋南翔校长1957年提出的,也和我们讨论时,我曾提出:“有人会说找身体很好,可以工作50年以上,也有人可能身体不好,做不到50年怎么办?”南翔校长风趣地说:那就加上两个前缀词,改为“争取至少为祖国工作50年”,身体好的应该“至少”,身体差的要“争取”。这正是南翔校长“各按步伐,共同前进”的思想在健康方面的体现。

1960年有一次校足球队与外校足球队比赛,时间是星期日中午一点,球场上几乎没有观众,我们突然发现南翔校长来了,他很高兴地看完全场比赛,并和队员交谈,大家深受感动。

同样,每次校运动会开幕式结束后,不少校领导纷纷离场,而南翔校长经常坐在台上一看就是半天。

他曾对我说:“以后要告诉各系主任,运动会要到场。坐在台上不要走,这样学生才会重视体育。”

他参加校领导体育锻炼小组活动,常常是第一个到场,这种以身作则、身教言传也是他一生工作作风的写照。

艾知生打篮球的辩证法

20世纪60年代是清华男子篮球队的鼎盛时期,曾获北京市比赛冠军,艾知生当时是校团委副书记还兼男篮球队领队。

每逢篮球队比赛,他不亲自到场助威,还经常参加赛前准备会,讨论比赛的战略战术。

老艾与队员讨论时提出:一个队要发挥自己的长处,有自己的主要打法,但不能只有一种打法,否则对方重点防范,就很难取胜。

如“强攻篮下为主的队,必须要培养命中率高的中远投手,要拉开对方的防守创造强攻篮下的条件”。“以阵地战为主的要以快攻作为突袭手段”,“有身高优势的队必须配备灵活的小个队员穿裆扣篮”,战术要灵活多变,用兵要虚实虚实,这也是辩证法在体育中的应用。

他的这种思维方法,引起队员极大兴趣,一时间,队内用辩证法指导打球的风气很盛。每次比赛必先分析对手出发,知彼知己,有针对性也排兵布阵,发挥自己的长处。

对马老的回忆

马约翰是备受尊敬的长者,我们这些年轻人一开始不敢接近他,但时间长了,接触多了,便觉得他十分和蔼可亲。

1961年他80华诞,荣高棠同志、蒋南翔同志来校为他祝寿。当晚我们一群年轻人去赴因院他家祝贺,也在客厅中向我们传授了他自编的健身操后端出一大盆柚子请我们吃,并说他上午专门请马太太到照澜院买东西,但什么也买不到(当时是经济困难时期,食品十分匮乏),只买到这些柚子,但柚子营养很好,有利健康,大家多吃几个。

马老指导运动员训练,除了在技术上一丝不苟,亲自示范外,更着重在精神、意志品德方面教育我们。

记得一次他对我说:你是跑400米、800米的,(马老年轻时也是跑400米的)最重要的在开始冲刺时一定要鼓足气一冲到底,决不能中途松下来,不要回头看,也不要管别人是否追上,这和做人做事一样,一定要勇往直前,坚持到底。这正是马老的“体育的转移价值理论”的精髓。

夏翔教授的跑步

夏翔是清华体育的又一位德高望重的元老级人物。他是全国田径界的权威,经常受聘担任全国或国际比赛的总裁判。

夏老对工作十分认真负责,每

次运动会前他一定要召开全体裁判员会,讲解裁判规则,布置工作。

每次运动会他必定早一小时到达运动场检查场地器材,他当总裁判从不坐在主席台上观看,而是不停地在场内巡视。他自备一块瑞士跑表,从不借于任何人,重要决赛他必定亲自卡表。他曾和我说过:“总裁判的表和发令员的枪是最重要的工具,一定要亲自贴身保管好,才能不出差错。”

解放后他长期兼任北京市体委副主任,主持全市体育竞赛工作。他还担任北京市政协副主席,关心推动北京市中小学体育工作,但他从不接受补助津贴,完全是无私奉献,包括用车,他从公车私用,尽可能搭别人车,甚至坐公共汽车去市里开会。

快乐的田径队

田径队是代表队中人数最多,影响最大的队。它不但奖牌得的最多,更出了不少优秀运动员,他们顽强拼搏的精神代代相传。

20世纪60年代,逢铁钗、李作英跑完马拉松后满脸结满盐碱粉末,累得连电单车都爬不上去(当时没有条件派车,只能坐电单车返回)。80年代陈钢赛完十项全能最后一项1500米后,精疲力竭倒在跑道上爬不起来;孙勤在女子3000米比赛时一开始就被别的运动员踩掉一只跑鞋,她光着脚,流着血跑完全程。

训练虽然艰苦,但我们是快乐的,每天训练完洗澡后,大家在运动员食堂(当时在北饭厅每晚加两个鸡

蛋或两根小香肠)边吃边交流训练心得,谈笑风生,疲劳顿失。

记得我和两个好朋友王兆钰(3000米、5000米冠军,当时的学生会副主席,毕业后是北京市粮食建筑设计院院长)、马纪龙(100米、200米冠军,留英博士,后在中信公司工作并兼任欧美同学会副会长)每次重大比赛结束后,为了互致慰问和补充营养,总要相约到照澜院的小饭铺点一份滑蛋牛肉、红烧排骨撮一顿,算是最大的享受。这种深厚的友谊和欢乐的聚会一直延续到50年后的今天。

(作者系清华大学1957届毕业生)



36项措施加快关中统筹科技资源改革

陕西科学技术大会召开

本报讯5月5日,陕西省在西安召开全省科学技术大会,总结“十一五”部署“十二五”科技工作。中共陕西省委书记赵乐际、省长赵正永分别讲话,提出建设统筹科技资源改革示范基地,加快建设西部强省的战略目标,部署当前和“十二五”陕西省科技工作的主要任务。科技部副部长张来武到会并讲话。

这次会议出台的《关于加快统筹科技资源改革率先构建创新型区域的决定》8个部分36条,从推进企业成为技术创新主体,加快军民科技资源互动发展,加快科技成果转化,促进科技资源开放共享,激励科技人员创新创业等方面进行大胆创

新,力求通过5至10年的努力,打破条块分割、相互封闭、重复分散的格局,有效整合科技资源,构建区域科技资源服务平台,建立开放、流动、竞争、协作的运行机制,基本建成以西安为中心的统筹科技资源改革示范基地,实现创新驱动、内生发展,率先成为全国统筹科技资源改革的示范区,把经济率先建成创新型区域的目标。

赵乐际在讲话中强调,陕西将深化科技金融合作列为“十二五”科技工作的重要内容,力争使陕西成为全国科技金融试点省份。

大会表彰奖励了2010年度陕西省科学技术最高奖和省科学技

术进步奖一等奖获得者。陕西省人民政府决定授予中国工程院张锦秋、樊代明院士“陕西省科学技术奖最高成就奖”,奖金100万元;授予“MG900/2210-WD型交流电牵引采煤机”等35项科学技术成果“陕西省科学技术奖一等奖”;授予沃尔沃·施奈斯拉格等4名外国专家“陕西省国际科学技术合作荣誉奖”。

新闻链接

张锦秋,1936年10月生于四川成都,教授级高级建筑师。1966年至今在中国建筑西北设计研究院从事建筑设计,担任院总建筑师。其间主

持设计西安大雁塔景区的三唐工程、陕西历史博物馆等许多有影响的工程项目,先后被评为国家优秀工程设计奖,建筑学会创作奖,被誉为新唐风,此后他将建筑创作的领域扩展到城市设计。1991年获首批中国工程建设设计大师称号,1994年当选中国工程院院士,2001年获首届梁思成建筑奖,2010年获何梁何利基金科学与技术成就奖。

樊代明,1953年11月生于重庆。著名消化病学专家,第四军医大学校长。2001年当选中国工程院院士,2010年6月当选中国工程院副院长。樊代明长期致力于消化系统疾病临床及基础研究,先后在胃癌的早期诊断和治疗等方面取得了世界领先成果。在国际上首创腹水癌细胞免疫PCR诊断等胃癌临床诊断技术;在肿瘤早期预警、消化系统疾病预防性重组疫苗的研制、肿瘤恶性生物学行为相关分子群的发现等研究方向形成特色,仅在胃癌恶性表型相关分子群及预防策略研究方面就创下了5个世界之首。迄今为止,主持完成或参与的研究成果获国家科技进步一等奖2项,国家发明专利7项。

2010年樊代明院士被中央军委荣记一等功。

陕西师范大学材料科学与工程学院(筹)人才招聘

陕西师范大学是国家“211工程”重点建设大学,是“985工程”优势学科创新平台建设大学。材料科学与工程学院作为学校重点建设学科之一,在学校强有力支持下得到了迅速发展。建成了从本科、硕士、博士到博士后完整的人才培养体系,拥有了材料科学与工程博士后科研流动站及一级博士学位授权点,拥有有效支撑科研与教学实验硬件平台。形成了光电功能材料、功能薄膜传感材料、物质文化遗产保护材料和液晶及功能有机高分子材料等特色研究方向。为进一步强化学科优势,在整合校内材料学科各种力量的基础上,学校于2011年5月成立了定位为研究型材料科学与工程学院。现诚邀海内外杰出人才加盟,共建材料科学与工程学院辉煌的明天。

一、招聘方向

1. 光电功能材料和功能薄膜材料。
2. 物质文化遗产保护材料。

3. 液晶及功能有机高分子材料。

二、招聘对象和条件

1. 学科带头人:已取得开创性研究成果,学术水平得到国内外同行公认,能带领本学科开展具有国际先进水平的科学研究,年龄不超过45周岁。符合国家“千人计划”、教育部“长江学者”特聘教授申报条件者优先。
2. 学术骨干:在国内或国外著名大学或研究机构获得博士学位,年龄不超过40周岁,在国外从事科研工作4年以上,学术成果丰硕,具有杰出青年基金入选相应学术水平。
3. 学术新秀:在国外著名大学取得博士学位,年龄不超过30周岁,有较好的学术成果,有显著的学术发展潜力。

三、岗位待遇

岗位待遇按照《陕西师范大学引进高层次人才暂行规定》(详情请访问:<http://rsc.snnu.edu.cn/browse>。

asp?id=1559)相关规定执行。

四、应聘办法

应聘者提交应聘材料,学院组织同行专家进行评审,评审结果向应聘者及时反馈。应聘材料包括:

1. 个人简历。
2. 主要科研成果简述(1000字内)。
3. 对研究方向发展的设想和工作思路。
4. 学术论文、成果清单(参加项目、获奖、专利、论文引用情况等)以及5篇代表性论文复印件。
5. 学历、学位证书及国内外任职证明复印件。

五、联系方式

联系人:杨老师
电话:86-029-85300829;
传真:86-029-85307774
E-mail: yangqsh@snnu.edu.cn



中国科学院大连化学物理研究所 离子液体研究组组长招聘启事

中国科学院大连化学物理研究所根据科研布局及科研工作需要,招聘离子液体研究组组长1名。

一、应聘条件

1. 具有博士学位,年龄应在45岁以下;
2. 应聘者获得博士学位后有连续4年以上海外科研工作经历,一般应在国外获得助理教授及以上或其他相应职位;
3. 独立主持或作为骨干参与过课题(项目)研究的全过程并做出显著成绩;
4. 在国内外学术界有一定的影

响,能把握离子液体研究领域的发展方向,具有长远的战略构思,能带领一支队伍在国际科学前沿从事研究并做出具有国际水平创新成果。符合条件者可申请入选国家“青年千人计划”或中国科学院“百人计划”。

二、应聘材料

应聘人员须填写《中国科学院大连化学物理研究所应聘人员推荐(自荐)表》(研究所网站下载),同时提交3篇代表性论文、2封本领域知名专家推荐信,提供可能到岗工作时间等信息。

三、截止日期

2011年5月27日。

四、联系方式

联系地址:中国辽宁省大连市中山路457号,中国科学院大连化学物理研究所人事处
邮政编码:116023
电话:86-411-84379556
传真:86-411-84691570
联系人:张华安
电子信箱:talents@dicp.ac.cn
单位网址:www.dicp.ac.cn