



精思國計  
細量民生

ZHONGGUO JILIANG XUEYUAN BAO

# 中國計量學院報

2012年11月30日

半月刊 第239期

总第 349 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

## 校党委中心组专题学习党的十八大精神

□ 本报记者

**本报讯** 11月20日,学校党委召开中心组理论学习会,专题学习党的十八大报告精神。学校全体党政领导、党办、组织部、宣传部、纪监办、学工部等部门负责人参加了学习会。会议由校长林建忠主持。

在专题会上,校党委中心组成员结合十八大报告的内容,从高等教育发展、学校各项事业的发展 and 自身工作的实际情况,畅谈了学习体会。大家一致认为,党的十八大是在我

国进入全面建成小康社会决定性阶段召开的一次十分重要的会议。十八大报告内容丰富、实事求是,方向明确、态度坚定,科学谋划、高屋建瓴,与时俱进、亮点突出,是一篇蕴含一系列新思想、新观点、新举措的马克思主义纲领性文献。学习贯彻好报告精神,是学校的一项重要政治任务,也是推进学校科学发展的内在需求。

围绕十八大报告中“实施创新驱动发展战略”、“居民收入倍增计划”、“推进户籍制度改革和市民化”、“全面促进资源节约发展”、

“提高劳动报酬在初次分配中的比重”、“生态文明制度化建设将纳入考核体系”、“文化产业要成为国民经济支柱产业”、“深化政治体制改革”等八个新提法与亮点,林建忠结合学校发展实际,提出了相应的想法与举措。第一,学校已经进入新的发展阶段,呈现出更为开放的态势,接下来要在保持量的前提下进一步提高质量与效益,以成果为导向提高质量,以预先设计为基础提高效率。学校要增强创新驱动发展动力,就需要进一步完善激励政策,构建相关的研究和服务机构。第二,学

校要在拓宽经费渠道、增加经费来源的基础上,充分利用省里所给予的额度空间,尽可能地保证教职工收入的增加。第三,学校由不同的群体构成,这些群体都是学校发展不可或缺的重要力量,要充分重视并通过各项政策充分调动各方的积极性。第四,学校一方面要对有限的资源进行合理配置,另一方面要发展与能源相关的学科领域如测控的能源计量、热能的节能技术、材料和光电的新能源和可再生能源等,使之适应形势的发展。第五,要在制定分配方案时尽量趋于合理。(下转第2版)

### 校园传真

**本报讯** 11月25日,我校召开浙江省属高校人文社科重点研究基地“标准化与知识产权管理”验收会暨“十二五”期间省属高校人文社科重点研究基地申报论证会。我校人文基地学术委员会主任、中国工程院刘源院士,人文基地管理委员会主任、校长林建忠参加了验收及申报论证会。会议由副校长俞晓平主持。人文基地负责人、副校长宋明顺向与会专家做了“申请论证报告”。专家组一致同意通过验收,并一致同意推荐基地申报“十二五”浙江省人文社科重点研究基地。(黄乐富)

**本报讯** 11月22日,浙江省教育厅在我校组织召开国家级实验教学示范中心验收评审会。副校长蒋家新出席会议。专家组对计量技术中心所做的工作和取得的成效予以充分肯定和好评。会后,校长林建忠、副校长冯时林与专家组成员进行了亲切交谈。(叶冲轶)

**本报讯** 11月16日,浙江省委宣传部理论处处长陈先春应邀来我校作了题为“学习十八大精神”的讲座。校党委副书记陶伟华出席讲座,并为陈先春颁发了客座教授聘书。(曹兴平)

**本报讯** 11月21日,浙江省加强省级重点学科建设管理培训会在我校召开。30余所高校的重中之重学科、人文社科重点研究基地以及省重点学科代表140余人参加了会议。副校长俞晓平出席会议并致辞。(马遥)

**本报讯** 在11月23日落幕的第六届中国功能玻璃学术研讨会暨新型光电子材料国际论坛上,我校徐时清老师担任了分会主席,并应邀作分会邀请报告,刘远平作了研究生报告。我校同时获批准承办第七届中国功能玻璃学术研讨会暨新型光电子材料国际论坛。(杨清华)

**本报讯** 日前,我校组织多名专家参与了第13届中国·金华工业科技合作洽谈会,并达成多项合作意向。近年来,我校不断加强与省内各地方政府和企业的科技合作,据不完全统计,仅与金华市企业合作的科技项目的到校总经费就已经突破1800万元,正在形成一个点、线、面服务地方经济的新格局。(韦元)

**本报讯** 11月22日,我校工会荣获“2011-2012年度工会信息工作先进集体一等奖”,管爱娟同志被评为“2011-2012年度工会优秀信息员”。(张剑英)

## 浙江共青团十八大精神巡回报告会启动仪式在我校举行

□ 本报记者

**本报讯** 11月22日,由团省委主办,以“高举旗帜跟党走,创新创业促两富”为主题的“浙江共青团十八大精神巡回报告会暨首场报告会”在我校隆重举行。

十八大代表、团省委书记周艳出席启动仪式并作首场报告。校党委副书记徐涌金出席启动仪式并致辞,来自浙江大学等17所在杭高校的团干部代表和我校学生代表共1200余名参加了本次报告会。会议由团省委副书记朱斌主持。

徐涌金指出,广大青年要自觉深入学习领会十八大精神,加强对十八大精神的理解和认识;要清醒地认识到肩负的历史责任,在实践中不断成长,努力成才;要牢固树立科学发展观,不断拓展视野,全面提高整体素质,为将来走向社会、承担重任,做好充分的思想准备、知识准备、能力准备和素质准备。



周艳在报告中结合自身作为十八大代表了十八大的会议精神,并就当代青年如何亲历大会的感受,全面解读了十八大的报告学习宣传贯彻十八大精神作了耐心细致的辅导。

## 计量科技服务经济社会及人才培养论坛在我校举行

□ 陈剑波

**本报讯** 由国家质检总局科技委计量专业委员会主办,浙江省计量科学研究院与我校承办的“计量科技服务经济社会及人才培养”论坛暨年度工作会议11月23日在我校

举行。校长林建忠出席论坛并致辞,中国计量科学研究院张钟华院士、李天初院士等近30位计量领域的专家参加会议。

林建忠在致辞中强调,我校作为行业特色高校,重视计量学科领域的发展,深化计量专业技术领域的产学研合作与人才培养。

张钟华院士作了题为“现代精密仪器准确性的保证——量子计量基准”的专题报告。副校长俞晓平、宋明顺分别作了我校科技服务地方经济发展和特色人才培养的主题发言。与会专家就相关问题进行了深入讨论与交流。

### “聚焦十八大”系列评论之二

## 培养有志有为的青年大学生

□ 本报评论员

十八大报告指出:中国特色社会主义事业是面向未来的事业,需要一代又一代有志青年接续奋斗。全党都要关注青年、关心青年、关爱青年,倾听青年心声,鼓励青年成长,支持青年创业。党的历史实践证明,重视青年和青年工作,是我们党带领人民取得革命、建设和改革伟大成就的重要经验,也是党的事业后继有人、薪火相传的重要保证。要发展中国特色社会主义事业,就要大力培养有志有为的青年大学生。

用科学的理论武装青年,坚定青年跟

党走建设中国特色社会主义道路的理想信念。坚持用马克思主义中国化的最新理论成果教育青年学生,坚持用中国特色社会主义理论体系武装青年学生,把学习十八大精神作为思想政治教育和课堂教学的重要内容,增强青年学生对中国特色社会主义道路、理论体系、制度的认识和理解,对科学发展观科学内涵的认识和把握,引导和帮助青年学生树立正确的世界观、人生观、价值观。

用先进的文化引导青年,使青年学生树立高度的文化自觉和文化自信。大力倡导富强、民主、文明、和谐,倡导自由、平等、

公正、法治,倡导爱国、敬业、诚信、友善,引导青年学生积极践行社会主义核心价值观,开创新的时代风气。

在社会实践中锻炼青年,增强学生的责任感和使命感。社会实践是青年自身发展和认识社会的重要途径。对于青年了解社会、认识国情、增长才干、锻炼意志品格、增进爱国情感、增强社会责任感和使命感具有重要作用。学校、家庭和社会都要为青年参与社会实践创造更多的机会和平台。

青年兴则国家兴,青年强则国家强。青年是祖国的未来,民族的希望。让我们以十八大精神为指导,贯彻落实科学发展观,凝心聚力、踏实苦干,培养更多的有志有为青年投身到建设中国特色社会主义的伟大事业中来。

半月谈

## 我校领导赴箬阳乡结对帮扶

□ 胡国强

**本报讯** 11月16日,我校校长林建忠,党委委员、组织部部长陈希武等一行7人,赴金华市箬阳乡走访慰问和调研。

箬阳乡于2008年被列入全省“低收入农户奔小康工程”,我校为箬阳乡实施“低收入农户奔小康工程”省级结对帮扶单位,具体联系茶园等7个村。2009年以来,学校认真落实“低收入农户奔小康工程”结对帮扶工作任务,积极落实结对帮扶各项举措。学院领导先后多次赴箬阳乡进行实地调研,切实解决箬阳乡发展中的实际问题,还派驻了农村指导员,帮助指导山区经济发展。今年,我校向箬阳乡捐赠帮扶结对资金20万元。

林建忠一行实地走访慰问了箬阳乡尖峰希望小学,向该校捐赠了“中国计量学院教师帮困助学金”2万元。据悉,我校工会对箬阳乡中心小学的家庭困难小学生开展了为期4年(2009—2012年)的帮扶资助活动,主要用于帮扶资助贫困学生以及学校重点工程建设。

## 刘源张院士、郎志正参事 谈质量与经济转型发展

□ 范世卫

**本报讯** 质量和标准的关系如何?质量对经济转型发展起到什么样的作用?11月25日,中国工程院刘源张院士和国务院参事郎志正教授应邀来校做“质量与经济转型发展”专题论坛。副校长宋明顺出席论坛,并为郎志正参事颁发了名誉教授证书。

两位我国质量和标准化领域的资深专家围绕质量发展规划、质量人才培养、质量科学研究三方面与大家展开讨论。在谈及质量和标准化关系时,刘院士说随着社会的不断发展,质量的概念在不断扩大,质量的量化手段在增多、精细化,这就要求质量战略、质量管理和标准化要协调发展;特别是,教育上要加强标准化与质量意识的培养。郎参事说质量界和标准界认识的不断统一,质量和标准的不断融合,是质量标准化领域近三十年来最大的变化。

## 张钟华院士、李正坤校友 谈计量科学发展

□ 邹志刚

**本报讯** 11月23日,我国著名计量学家、中国计量科学研究院张钟华院士,第十一届中国青年科技奖获得者、校友李正坤应邀为我校研究生做有关计量科学发展的专题报告会。

张钟华院士以“量子计量基础”为题与广大研究生做了交流。他首先对现行通用的国际单位制(SI)中相互独立的时间、长度、质量、电流、温度、光度、物质量七个基本单位做了说明,然后从“经典测量与实物基准”、“量子计量基准的发展”、“电磁计量的量子基准”和“量子质量基准”四个方面对量子计量做了阐述。张院士对目前我国正在进行的能量天平法和摆动周期法做了介绍。他鼓励广大计量学子积极投身到计量科学研究中,立志做优秀的计量人。

李正坤校友以“从中国计量学院到中国计量科学研究院”为题与师弟师妹做了交流,他结合自身学习、科研经历从勤奋补拙谈到团队的成功才能造就个人的发展,从遇到问题不能绕道而走谈到科研工作绝不能弄虚作假。他鼓励大家珍惜大好时机,充分利用学校提供的良好科研平台,通过个人的努力实现个人价值,回报社会和国家。

## 我校举行党的十八大精神辅导报告会

□ 本报记者

**本报讯** 11月29日,省委党校副校长郑仓元应邀来校作党的十八大精神辅导报告。报告会由校党委副书记徐涌金主持。

在辅导报告中,郑仓元紧紧围绕党举什么旗、走什么路、以什么样的精神状态、朝着什么样的目标继续前进为主线,从充分认识党的十八大的战略意义和准确把握十八大报告的基本精神两方面,深入解读了党的十八大的主题、主要成果,集中诠释了科学发展观的历史地位、中国特色社会主义的深刻内涵、全面建成小康社会和全面深化改革的目标等关系党和国家工作全局的重大问题,对经济建设、政治建设、

文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设的主要任务和重大举措作了集中阐释。

郑仓元指出,要准确把握党的十八大报告的基本精神,就要紧扣中国特色社会主义这个主题,深入学习好“五个一”:长期坚持科学发展这一指导思想,高举中国特色社会主义这一伟大旗帜,确立加快全面建设小康社会这一奋斗目标;明确“五位一体”这一总体布局;推进全面提高党的建设科学化水平这一伟大工程。郑仓元强调,学习党的十八大报告要系统把握、全面理解。

我校中层以上干部、各党总支(党委)委员、教工党支部书记、思政理论课教师、中层后备干部和全体辅导员共同聆听了报告会。

## 我校与瑞典皇家工学院签署合作协议

□ 卢笛

**本报讯** 11月22日,瑞典皇家工学院代表团一行4人来校访问,校纪委书记王小华接待了代表团一行,双方签署了合作协议。

据悉,双方拟在计算机科学和电子工程、工程物理和数学、能源和可持续发展、工业管理和创新、信息技术、生命科学技术、材料科学和工程以及机械工程等方面开展“4+2”的合作模式,即:在校生在获得学位证书后赴对方学校完成两

年硕士课程,课程通过后获KTH颁发的硕士学位。通过我校推荐学生可在录取过程中受到重点关注,简化录取程序并享受免学费待遇。

瑞典皇家工学院(KTH Royal Institute of Technology, KTH)成立于1827年,是瑞典最大、最古老的公立理工类高等学校。该校承担着瑞典三分之一以上的工程技术研究,在冶金与材料、电子工程、化学工程、土木与结构等方面处于世界先进水平,其西斯塔塔区所在的Kista科技园是仅次于美国硅谷的全球第二大信息技术中心。

## 老师也有专属毕业典礼

### 我校召开2012年度退休人员座谈会

□ 本报记者

**本报讯** “学生在大学四年,离校前都会有一个隆重的毕业典礼。而在学校工作了几十年的教师,却只能默默地迎接退休。”校长林建忠的一席肺腑之言,让在座的老教师们红了眼眶。11月23日,我校特别为今年退休的21位教职工举行了一场专属于他们的“毕业典礼”。

在这场充满温情的“毕业典礼”上,老教师们齐聚一堂,其乐融融。回忆起几十年的教学生涯,他们的脸上写满了自豪;谈起即将开启的退休生活,他们又像孩子一般充满向往。

“如果计量学院是一条船,退休前我们是水

手,退休后,我们就要变为乘客了。没想到学校这么有心,组织这么有意义的活动,校长也来了,很感动!很温暖!”江颖华老师1985年进校后,一直在学校工作了27年。

“退休后,就要和自己朝夕相处的办公室说再见啦,走时,又回头多看了几眼,舍不得。如果学校需要我们,一定会回来,哪怕做志愿者!”1997年进校的李梦蕊老师与同事们拥抱话别。

“他们为学校辛勤工作了几十年,为学校的建设、发展作出巨大的贡献,培养了一大批优秀的学生。典礼话告别,但离岗不离任,希望他们一如既往地关心和支持学校的成长和发展,祝愿他们能幸福、健康地安享晚年!”林校长说。

## 师生挽手传递生命正能量

□ 本报记者

**本报讯** “也许您与她素不相识,但真诚与爱心没有界限!让我们伸出友爱之手,尽一份力量,献一份真情,共同帮助李迎老师度过难关!”日前,我校校园网上出现了这样一则“爱心倡议”。为了帮助身患癌症的青年教师李迎对抗病魔,全校师生纷纷慷慨解囊,奉献爱心。截至11月30日,已募得捐款24884元。

2006年,李迎从浙江大学汽车工程系博士毕业来到我校,走上了她喜欢的教师岗位。那一年,她才29岁,人生的画卷正要展开,然而,命运却和她开了一个残酷的玩笑。2007年7月,李迎老师被诊断为肺癌。此时,距离她走上高校教师的工作岗位还不到一年。“李迎的专业水平和科研能力非常出色,正是学院机械电子学科建设的新生力量!”机电学院院长李青痛心地说。在这次募捐中,李青教授个人捐助了1万元,还有一些老师个人捐助达数千元。

虽然身患恶疾,但刚刚走上讲台的李

迎却舍不得就这样离开她的学生。“她一直坚持带病上课,实在忍受不了,就吃止痛药,到假期时才去集中治疗。”她的坚强意志和乐观精神深深感动了身边的同事和学生。

自李迎老师生病以来,得到了校院两级组织的关心关爱,并在经济上给予了资助。由于癌细胞的多处转移,几年来,李迎老师经历了无数次痛苦的化疗和其他各种治疗,与癌症病魔抗争多年,她所支付的医疗费用仅自费部分就早已耗尽了家庭所有积蓄,几乎到了倾家荡产的境地。如今,生命危在旦夕的她,正在北京肿瘤医院接受特殊治疗,治疗所需的巨额费用对李迎一家来说就是一个天文数字。雪上加霜的是,李迎老师年迈的母亲在照顾她的过程中,由于担心和劳累过度诱发脑溢血,抢救无效不幸于近日病逝。这对于沉重的李迎来说无疑是一个沉重的打击。

拯救生命的行动刻不容缓。学校工会向全校教职工发出募捐的倡议,一股互

助、大爱的暖流迅速在冬日的校园里涌动起来。

李迎老师所在的机电工程学院开展了“教职工心连心”帮扶李迎老师募捐活动。仅一个学院的教职工,就筹集到爱心捐款近58799.2元。我校学生在得知李迎老师的情况后,纷纷以个人或班级名义,自发捐款,共募得捐款19233.8元。

“老师,希望您能快点好起来,再回校园来看看铺满银杏叶的至诚路,看看各种丰富多彩的课外活动,看看我们健康活泼的身影……”从未上过她课的学生10质量1班张芳为李迎写信送去祝福。还有无数师生自发通过微博为李迎老师祝福、鼓劲和加油,传递着坚强、乐观、永不言弃的生命正能量。

远在北京的李迎不能亲自回来向师生表示感谢,她特别联系学院领导带来她的心声:“谢谢每一个帮助过我的人,你们的每一分温暖、鼓励和爱,都带给我强大的力量。谢谢中国计量学院这个温暖的大家庭!我一定会坚持下去!”

## 校党委中心组专题学习 党的十八大精神

(上接第1版)尽可能地满足不同群体的目标和诉求。第六,学校要把包括人、财、物在内的资源消耗率和投入产出比纳入评价体系,建立更为合理的目标体系和考核办法。第七,学校要借助我国在加大文化产业建设的大环境背景,加强校园文化建设,这里的文化指的是对真理的追求、心灵的净化、信仰的建立、素养的提升有促进作用的文化。第八,要继续完善校院两级管理体制,形成一种符合高等学校管理规律、适应师生知识群体特性的管理体制,使之有利于学校的协调发展。

党委副书记陶伟华做重点发言。他表示,报告用82个字宣示大会主题,言简意赅,内涵丰富。其中“解放思想、改革开放、凝聚力量、攻坚克难”16个字,强调了要以一种什么精神状态和工作姿态的问题,针对性很强。报告理论上高屋建瓴,布局上解构严谨,体现了解放思想与实事求是的统一,体现了理论创新与实践创新的统一,体现了总结过去和规划未来的统一,体现了立足国情和面向世界的统一。十八大报告根据党和国家事业发展的要求提出了一系列新思想、新观点、新目标、新举措,具有很强的思想性、前瞻性、战略性、可操作性。无论是十八大报告还是习近平讲话,谈到要解决民生问题时,都将教育放在第一位,显示了教育问题在民生中的重要性。我们要深入学习十八大提出的新思想、对教育工作作出的新部署,努力办好人民满意的教育。

会议号召全校师生认真学习、深刻领会,全面准确把握党的十八大精神;联系实际、狠抓落实,以党的十八大精神指导和推动教育现代化建设;加强领导、精心组织,迅速掀起学习宣传贯彻党的十八大精神的热潮。





图书馆

耿卓男 / 摄

## 生活圆桌

## 怀乡

■ 段祥霞

寒冬,高跷。

低矮的土房子里,蜂窝煤燃得正旺,那火红的颜色,亮在我眼里,暖在我心里。外面一阵欢快的锣鼓声将我拉回现实。我跟着声音一路跑到胡同口,看到一群人正往村里走:他们踩着高跷,身着红红绿绿鲜艳的衣服,欢快地走着。那高跷足足有半个我高了,人走在上面竟然掉不下来,我内心惊讶、欢喜。热闹的锣鼓声让整个村庄都活跃起来。我被淹没在这次欢笑中,一时竟忘记了害怕,惊慕地看着高跷人行走自如,扭秧歌、舞龙狮。当时那些人的动作现在我已经忘记了,只是记得那人山人海、锣鼓喧天的热闹,还有他们那灿烂的笑容。

黑夜,杂技。

每当听到表演杂技的人来了,我便兴奋不已,仿佛要开什么盛会一样。漆黑的夜,昏暗的火光,还有站在爸爸身旁小小的我,构成了那时光景。透着北方人豪气爽朗性格的一伙男子便是那“奇迹”的创造者。将汽油倒在碗里,像敬酒一样地向村民示意,然后举碗,一饮而尽。将燃着的木棍伸到嘴里,再拿出时,熊熊的火焰便从那人嘴里喷涌而出。将钢筋抵在地面和胸前,雄鹰展翅般伸开双臂,眼睛直视前方,向前挪动步子,那钢筋硬生生得弯成弧线状。还有一个节目是将烧红的铁棍攥在手

里,曾被妈妈的烧火棍烫伤过的我看得心里生疼。节目很精彩,散场后,村民便向他们的袋子里投一两块钱。正所谓,有钱的捧钱场,没钱的捧人场。

四月,赶山。

农历的四月初八,家乡有赶山的习俗。“赶山”,便是“赶集”。那时,村里没有摩托车,赶集的人大都骑自行车或者步行,凑齐一帮人开拖拉机的也有。集市上人来人往、络绎不绝的热闹让我一下子就忘记了赶路时的辛苦。幼时对“赶山”的理解,似乎都侧重在了赶路上。每次赶山,我都能得到一双漂亮的凉鞋,每年期待赶山,其实也是在期待这份美丽和欢喜。

儿时对于故乡的印象,总是充满了新鲜感、期待感和朦胧的幸福。如今,故乡早已千变万化。寒假里偶尔会有舞龙舞狮的队伍来村子里表演,我不会再去,听说去的人也是少之又少。表演杂技的人也没再出现过,高跷更不会有。至于赶山的说法也不存在了,集市已由镇上拓展到各个村庄,原先的土路也已经修成公路,各种超市随处可见,再没有“赶山”的氛围,我也不会再期待漂亮的凉鞋了。但是这些记忆,却温暖了我整个童年。

身在计量,遥距故乡千里,但我仍会时常望向北方的天空,遐思无限。

## 诗歌空间

## 一个人的冬天

■ 王毅

星期天的早晨  
阳光等不及打碎夜的寂寞  
摇摆的洒水车  
将我在城市的印记冲走

爱情  
像吃爆米花的心情  
甜蜜而又上瘾  
不可思议的天花乱坠

你叫我忘记  
却不许我悲伤  
用尽所有的原理  
都无法解答你的心思

没有音乐的背景  
没有祝福的人群  
没有礼花的殿堂  
是不是就不能牵起你的手

这是我一个人的冬天  
没有你在身边的空气  
十字路口要往哪里走  
北极星跟在我的身后

你把幸福打包带走  
并将回忆逐一淹没  
谁都没有告诉我  
我只是走了自己的路

有时候会突发奇想,如果我们人类像动物一样不得不进行季节性的迁徙,那这世界将会变成怎样。从贫瘠到富庶,我们的脚步正逐渐迟缓,然而内心却越发急切,这真是件怪事!同样怪的,是我们似乎越来越不在乎身居何处,因为我们只需动动手指,便可浏览出心怡的处所,然后告诉自己:“我的世界好丰富……”

从古至今,人们都在询问旅行的意义,甚至在今天我们可以把它编织成歌曲,使其更能脍炙人口。对于这个时代的我们,旅行仿佛已经不再只是寻求视野的宽阔、灵魂的升华,而是我们比任何时候都更需要这种真实的成长——从单纯走向澄澈。

(一)

在我心中,对武汉总有一种莫名的焦渴。在这个饮满了长江水的平原上,饱含了太多岁月的沙砾,历史的足迹硬生生在这群沙砾中踩出了一本厚厚的诗篇,等待我的将是怎样的一种畅然,我决定前去走走。

一路上火车飞驰就如同胶片的滚动,让一部续写了几千年的电影在我眼前尽情的演绎,电影中,无处不彰显着人类改变自然的力量,这种力量着实令人惊叹却也乏味。而在空白的胶片处,在人类金属还没有来得及触及的土地上,还在上演着原始的哑剧。

越往中国的中南部行驶,对于水的依赖就越加重。我从未想过,一个清晨在这里会如此缓慢而迷茫。之前驱车去往西部,对于那种喷薄而出的清丽感到赞叹,那里仿佛从没有黑夜与白天的过渡,裸露的黄岩横一刀、竖一刀,人类只能依附于他仰望的姿态。即便是江南的古城,太阳在划过树梢的一瞬间也会刺亮我的眼睛。而在这里,一切美景都在重重迷雾中发闷,列车在浓雾中穿梭,仿佛游弋于水底,就连呼吸都变得湿润了。我从未想过,秋天在这里可以如此的美静惬意。雾中的树,如同水中的珊瑚伸展蔓延,微微发黄的草和树叶舒展着身体,在晨风中弥漫地抖动。远处的雾岚在昏黄的晨光中波光潋滟,低矮的山丘雍容地卧在那里,让我忍

## 步履处处

## 武汉

■ 卧云

不住想用手去触摸。这幅画面在这里停了好久,好久。久到神情已渐渐迷离,内心平静而空旷,这种来自最自然、最朴素的温存,让饱受磨砺的心灵得到了最深沉的慰抚,整个车厢很安静……

武汉,熙熙攘攘,这个古老的城市却从不孤单,像许多城市一样,人们在这里寻求一席之地,而未曾想过自己是否属于这片土地。疲惫的身体在呼吸到武汉的第一口空气时变得清醒些,我迈开缓缓的步,挤进人群。

(二)

我总觉得,一场旅行绝不能少了诗歌的陪伴,在匆忙的脚步中人文关怀温润了旅途的心灵。这种来自历史的滋润仿佛成了成长旅途中必须完成的踏访,为童年的记忆画上一个坚定的句点。历史留在记忆中的黄鹤楼除了那些不必引述的诗句,还有那些根深蒂固的人文情怀。

原本以为会见到一个苍郁雄伟的古建筑屹立在历史的长空中风雨不倒,而当我见到黄鹤楼的时候,却被它锃亮的红油漆刺的眼睛生疼……

“昔人已乘黄鹤去,此地空余黄鹤楼。”崔颢已在几千年前的唐代曾向世人发出这种叹惋,人类总会大兴土木以妄求标榜历史,并乐观地相信可以仰仗千年。历史却从未给这份华丽的自信一个好的归宿。

时势境迁,朝代更迭。黄鹤楼到今天还能屹立在我们眼前,当然离不开各朝的修缮。这种善举使我们大为感谢历代的古人,正是他们的“包容”才能留下这些叹为观止的奇迹。然而这份善举的目的却从未那么纯粹。我相信,城府太深的官员定不会把多余的银两用在修葺

前朝遗壁上,他们要做的是抹掉因嗜血和杀戮换来江山的印记,他们要做的是让它看起来焕然一新而摇身变成今朝的伟绩。我看到了这一层层的涂料下有多少残垣断壁,看到了战伐的扭曲与哀嚎,看到了无尽的饥饿与荒凉。人类总在为其内耗付出代价,却从未吸取这惨痛的教训,因而又不断内耗。

触摸黄鹤楼的“皮肤”,望着山下的武昌起义军政府旧址,简直就像出生在同一个时代的两兄弟。身旁依然是人头攒动,但我却依稀听到黄鹤楼孤独的叹息,那是每一个被历史遗忘者的孤独。属于这里的人早已经随风逝去,不留下一丝沉埋。如今的黄鹤楼依然是人去楼空。

(三)

不到博物馆,我竟然不知道武汉还有如此深厚的历史,这里的历史最早可以追溯到远古时代,文明时期从六千多年前到今天,武汉一直向世界证明着奇迹的发生。走进博物馆,就像进入了一个雕栏玉砌的古城,历史的厚重感令人骇然。我不禁疑问,是什么力量让人们固执的把人文精神输送进历史的魂魄?这些刻画在青铜器或陶瓷器上的纹络,只有人类才有能力雕琢,也只有人类才能赋予艺术的灵魂意义。

我突然对人类产生一种特殊的敬仰,饱受历史压迫和摧残的人类,硬生生的在时间的枷锁里用智慧和力量撕开一条缝隙,他们懂得只有千锤百炼地熔炼这些枷锁,才能给人类以喘息。在肌肉的撕裂中,在土石的破裂中,在尖锐的刀锋中,他们做到了。而且完成的那样美丽,那样惊世骇俗,那样富有张力。

这是人类战胜历史最漂亮也是唯一一次胜利的证明,它就是艺术。

只可惜,它们被锁在狭小的空间里,蜷缩成一团,它们在人类的世界里也只有这点小小的空间。但它们不会消沉,它们依然挺立在那里,泛着真切的光芒。也只有它们是真正的亘古不变。

(四)

在武汉的任何角落,我都能感受到它的湿润。水对于武汉的滋润从来就没有吝啬。杭州西湖的水在绵延回肠的诗词歌赋里,涤荡了千年,而位于内陆地区的东湖显然要安静的多。历史的篇页在这里虽也较为响亮,但多是牵强附会,成为观摩者的噱头。这里,不需要什么深邃和厚重,就像简单朴素的水,给人类以滋养和饱食;就像田间的母亲,哺育的是整个人类的希望。

乘一艘小船,伸手让温柔的湖水在指尖摩挲。感受的就是这份难得的安详,有什么比能让自己心灵变得宁静更好呢?

夕阳下的东湖在一片金灿灿的红晕中轻抚着岸堤。正值初秋,河边的树林正在渐渐走向深邃,树叶也呈现着不同程度的变色,整个画面因为这种缓慢的变化而斑斓多彩。湖面的波光将倒映在上面的色彩揉碎了,与实景一起氤氲在浩渺的晴空里。

这才是真正的水,大彻大悟的水,它以最充实的渔粮馈赠给辛勤劳作的人们,它以最澄澈的思维洗涤着纷扰复杂的尘世,抚慰这世界的焦躁与不安。

在东湖的不远处,东逝的长江水依然在轰鸣。长江的沙砾,冲推到东湖这里,却细碎成了泥土。

长江,用它的力量推出了历史,东湖却用它的温柔滋养了大地生灵。

在回去的路上,听到一位当地人说,之前的武汉被称为“百湖之市”,只是后来为了发展好多都已经被填平了……

人世间,如果能多一点像东湖这样的水,我们的世界应该会更美好吧!

&gt;&gt;&gt;&gt; 更多校园原创文学,请点击 newspaper.cjlu.edu.cn .....