# 日本名城大学代表队顺利抵达南京

19 日晚 7:30,本报记者来到了 九龙湖宾馆。夜已经黑了下来,黑 夜中的九龙湖宾馆在这样一个特殊 的日子里,显得格外与众不同。进 入门厅, 前台上方拉起的横幅, 让 各个参赛队不禁都有一股"家"的 感觉。对于我们工作人员来说,这 也是温暖。

大厅中, 王老师正和日本名城 代表队的领队以及参赛队员相互交 流着,旁边是另外一组特邀高校, 美国的田纳西大学代表队。我们学 校的名城大学志愿者与名城大学代 表队碰面后, 便带着他们先去布置 了房间, 王老师则对他们的就餐事 宜进行了相关的安排。我们便趁着

这会儿的空档, 对日本代表队及其领 队老师进行了相关的采访。采访主要 是针对日本带队老师——町奇先生。

第五届全国大学生结构设计竞赛

的参赛队员主要是名城大学本科四年 级的同学,主要专业是土木和机械。 另外, 我们了解到这次是日本名城大 学第一次带队在国外参加比赛,并且 在中国也是第一次。这次东南大学承 办本次结构竞赛, 名城大学来到东南 大学参加第五届全国大学生结构设计 竞赛,不管是对日本名城大学还是对 东南大学来说,都是一次不错的交流 机会,东南大学要好好把握这次机遇。

最后,对于名城大学代表队参赛 的态度, 町奇先生还提到, 本次来到 东南大学第五届全国大学生结构设 计竞赛是一项较艰巨的任务,他们一 定会认真对待的。

(解文静、蒋叶璟)

名 城 大 学 ( 英 语: Meijo University) 是一所位于爱知县名古 屋市的私立大学,是日本中部地区最 大的综合性大学。学校的前身为日本 物理学者田中寿一先生于 1926 年创 立的名古屋高等理工科学校,于1949 年改为新制大学。 学校设有 8 个学 部 22 个学科。各研究科均开设有硕 士和博士课程。 为了发挥文理平衡 的"综合大学"特色,名城大学实施

部限制,可供学生灵活学习的"全 学部共通履修制度",致力于培养 出能灵活并且综合性应对社会各类 问题的人材。

责任编辑:方隆祥

名城大学具有很强的师资队 伍,有诺贝尔奖候选资格的饭岛澄 男教授、赤崎勇教授、天野浩教授 等。名城大学的教授具有丰富的教 育经验, 很多教授也曾在名古屋大 学等顶级国立大学任职, 这已足见 名城大学的师资力量之雄厚。



### 内蒙古科技大学

内蒙古科技大学代表队于十月十 九日中午到达东南大学九龙湖校区 并完成整个报到流程, 当日晚上七点 在桃园食堂接受了本报记者的简短 采访。

记者到达时,领队老师正在吃晚 饭,但仍然热情地接受了我们的采 访。他对竞赛流程的安排很满意,称 赞志愿者服务周到,积极热情。他也 赞叹百年老校东南大学具有浓厚的 学术氛围,有很深的文化积淀。谈及 本次竞赛时,他表示竹材与日常使用 的钢筋混凝土结构有很大不同, 竹材 的使用比较切合实际需要。本次赛题 在地震灾害多发的今日, 在实际应用 方面有指导意义。

内蒙古科技大学代表队的三位 选手均为土木专业的大三学生,他们 通过学校宣传和老师介绍了解到本 次竞赛,并且通过网络了解了详细的 情况。结构设计竞赛是土木专业的重 要竞赛,有这样一份参赛的经历来之 不易,他们很珍惜这样的机会,并表 示希望可以从中学到更多的东西。他 们认为校园布置得很漂亮,对志愿者 的指路服务和一对一协助住宿报到 表示很感谢。抱着一份学习的心态, 他们的心情很轻松,希望在同其他高 校代表队比赛中取长补短, 开拓眼 界, 充实自己, 争取拿到奖项, 为 学校争光。

(苏安娜)

内蒙古科技大学坐落在首批全 国文明城市、美丽的草原钢城——包 头,她始建于 1956 年,最初为包头 钢铁工业学校和包头建筑工程学校,

1958 年两校合并组建包头工学院, 1960 年更名为包头钢铁学院,隶属 原冶金工业部,1998 年划归内蒙古 自治区管理,成为中央与地方共建的 高等学校。2000 年内蒙古煤炭工业 学校并入,2003 年更名为内蒙古科 技大学,2009 年成为博士学位授权 立项建设单位。

## 最可爱的人

——志愿者在行动

10月19日,第五届全国大学 生结构竞赛在东南大学隆重举行。 随着参赛队伍的陆续到来, 志愿者 工作也开始有序进行。众所周知, 志愿者是一次大型活动中最可爱 的人,通过笔者对几位志愿者代表 的采访, 我们可以深入了解这群志 愿服务的同学。

何同学是这次大赛中的一名

有序的,他们会有效地 完成任务,而在此期间, 他们更应该注重的是在 工作中拥有的一种精神 面貌,这其中包括在外 的文明礼貌和在内的热 情活力。那么志愿者在 一次大赛中起到何种作 用呢?何同学给出了生

示,报到流程是固定而

动的比喻:润滑剂。志愿者充当大赛 组委和参赛队伍之间的桥赛在赛场 之外组织工作顺利进行。

参赛队伍来自五湖四海,而且互 为竞争对手,我们不能不预防竞赛期 间可能出现的摩擦与矛盾。当问及他 们准备如何处理此类问题时,他表 示,志愿者们会及时前往调解,以同 龄人的身份与各参赛队队员静心探 讨其中的问题。他们相信, 退一步海 阔天空, 任何棘手的问题都可以在沟 通之后得到圆满解决。

何同学表示,队伍各有特色,准



当被问起对自己工作的规划时,他表 表他的志愿者小分队预祝各参赛队取

志愿者领队。他看见校车驶入场地区 备充分,精神饱满,作为东道主,东南 时,便会迅速组织志愿者全程引导该 大学志愿者必将秉承公正原则,为每个 代表队完成报到及领取资料等工作。 代表队尽心服务,在采访结束时,他代

得满意的成绩!

作为大二学生的丁同学和方同 学也是本次活动中的志愿者。端坐在 瑟瑟秋风中, 二人随时待命, 为前来 参赛的老师同学答疑解难。当问及选 择当一名志愿者的原因时, 丁同学表 示大学生结构竞赛第一次在东大举 办,作为东大的一份子,大家都希望 能贡献出一份力量。同时作为一名大 二的学生, 丁同学希望在担任志愿者 工作的过程中能够更多的接触这一 赛事,为自己在大三时能够参加这一 比赛做准备。一旁的方同学也表示十 分认同。在随后的采访中,一位大一 的林同学还提到,希望可以通过这一 比赛, 更多的接触到外校的同的温 暖。在上午工作时,一位志愿者同学 不慎摔倒, 听到这件事, 志愿者的领 队老师立即赶到。这些依然琐碎但却 温暖人心的小事, 为志愿者工作增添 了绚烂的一笔。

竞赛的大幕即将拉开,这群可爱 的人也努力地工作在校园的角角落 落。那一抹抹鲜亮的绿色,为这秋天 的校园增添了无限的生机活力, 也为 这次大赛的顺利举行提供了可靠保

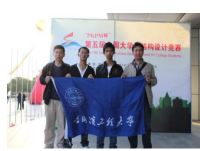
加油,最可爱的人!

(罗安琪、张楚楚)

#### 哈尔滨工程大学

10月19日下午,本报记者对刚刚抵 达东南大学的哈尔滨工程大学代表队进 行了一个简短的采访,向他们了解了有 关于赛前准备及初进东大的一系列感 受。

我们首先询问了一下哈尔滨工程大 学参赛队员们对于志愿者们的服务以及 初进东大的感受,领队老师认为我们志 愿者十分热情,工作也很到位,他还向 我们提到了一个小细节: 志愿者很早就 开始联系他们, 在抵达南京之前, 还将 未来几天南京的天气情况以短信形式告 诉了他。领队老师告诉我们从哈尔滨到 南京一路上,尽管不可避免地有些疲劳, 但总体还是很顺利的,除了路上一点小 插曲:一位队员或许是由于劳累吧,有



些小小的不适,领队老师十分担心这位 同学,这让我们感受到一丝温馨。老师 还希望同学们能够尽量努力, 在比赛中 hold 住,结果并不是最重要的,只要大 家都尽自己最大的努力便没有什么可 遗憾的了。

我们还从领队老师那了解到他们 从7月份便开始为这次全国结构设计大 赛着手准别,经过报名、选拔等一系列 程序顺利地组建了这只参赛队,参赛队 主要由土木和力学两个专业的同学们 组成。尽管只见了一面,但参赛选手们 的热情已充分感染到了我们, 他们自信 地微笑极有感染力, 当我们问及比赛前 心情如何,是否紧张是时,他们毫不犹 豫地说:"不紧张,我们必胜!"

虽然只是一个简短的采访,我们 已经可以看到他们积极自信的精神面 貌,祝愿他们可以在本次的比赛中取得 可喜的成绩。 (徐蕾)

哈尔滨工程大学,始建于 1953 年 的中国人民解放军军事工程学院("哈 军工"),现隶属于中华人民共和国工业 和信息化部,由国防科工委、教育部、 中国人民解放军海军、黑龙江省政府四 程"建设、教育部"985优势学科创新 平台"高校、国家"111 计划"重点建 设院校、教育部首批"卓越工程师教育 附。 培养计划"高校、总政治部"21世纪人 我国"三海一核"(船舶工业、海军装

的人才培养和科学研究基地。

### 中国解放军理工大学

今天全国大学生结构设计大赛的 各个参赛队伍陆续来到东南大学九龙 湖校区。本刊记者对中国解放军理工 大学的参赛队伍进行了电话采访。

同样坐落于六朝古都南京的解放 军理工大学,这次派出的参赛队员是 来自工程兵学院的人防土木工程专业 的优秀学员,不同于一般地方性大学, 解理工作为一所军校, 更是坚持从严 治校,对学员们要求严格。而这次参 赛队伍更是有一个铁骨铮铮、霸气外 露的队名——战剑队!

兵工程学院, 开拓新中国军事气象事 业先河的空军气象学院、在高科技领 域一枝独秀的总参第六十三研究所合 并组建,形成了优势互补的格局,担 负着为国防现代化建设培养高素质新 型军事指挥和工程技术人才的重任, 是国家进行科学研究、知识创新、技 术创新和装备研制的重要基地 。

#### 北京航空航天大学

19 日晚,特刊编辑部记者在桃园 食堂对刚刚结束晚餐的北京航空航天 大学的领队老师和参赛队进行了采 访。他们首先谈的是初来东南的食堂

# 部分高校代表队采访纪实

至善四海

据解放军理工大学的带队老师袁 小军老师透露:"这次大赛,解理工报 名相对较晚,时间比较紧迫,但是学员 们却能在忙碌的学习、艰苦的训练中挤 出时间,努力为这次比赛好好准备。" 谈起对这次对这次比赛的期望, 袁老师 表示,希望通过这次比赛的实践机会, 好好锻炼学员们的创新能力和动手能 力,争创好成绩。

东南大学和解放军理工大学是合 作单位,有着十多年的军训史。对于这 次大赛志愿者的服务,解理工的师生们 表示: "志愿者们很是热情,组织有序,



提供了周到的一条龙的志愿服务。"解 理工的工程兵学院位于南京白下区,那 里历史悠久, 古木参天, 景致宜人。东 南大学九龙湖校区虽然是新校区,但是 九龙湖视野开阔, 给解理工参赛队的队 员们带来了不一样的感受。

九月初新生军训刚结束, 东大学子 们不舍地送别了相处了二十余天的、解 放军理工大学工程兵学院的教官们,而 这次,解理工的学员们带来了他们的模 型——巨阙,来到了九龙湖畔,展示他 们军风严谨外治学踏实、科研创新的另 一种风采。带着一届届从解放军理工大 学教官手下军训过来的东大学子的殷 方共建。学校是首批入选国家"211 工 殷关切,祝愿解放军理工大学这次大 赛,取得令自己满意的好成绩!

(蒋斯麦)

才强军计划"高校、设有研究生院和拥 人文荟萃的六朝古都南京,隶属于中国 培养和基础性、前瞻性科学研究,以 院,组建于1952年10月全国高等学 有国家大学科技园的全国重点大学,是 人民解放军总参谋部。具有半个多世纪 及战略高技术研究的历史使命。作为 校院系调整时期。1988年1月更名为 辉煌历史的全国重点高校解放军通信 备、海洋开发、核能应用)等领域重要 工程学院,点燃"亚洲第一爆"的全国重 航一直是国家重点建设的高校。学校 程"部门预审,2001年学校进入国家 点高校并被称为军中清华解放军工程

印象,一句"挺好的",虽然简单, 却体现了对东南餐饮的肯定。 初感东 南,印象亦是很深,从他们指导老师 对东南的肯定,到他们自己初到九龙 湖校区,志愿者服务的至善至美,工 作人员的一路指引, 先前一路的奔波 旅程所带来的疲劳一扫而空。

当谈到本次比赛时, 虽然只是 第二次参加全国结构设计大赛,但依 然信心十足。对于本次大赛,他们认 为"抗震"的设计更加贴近实际,大 赛首次将竹材作为结构材料, 虽然准 备期间会面临很多困难,但却能更好 地锻炼参赛选手的动手能力和实践 创新能力。除此之外他们还提到了对 本届竞赛的期望和目标。在本届比赛 中, 共有 74 个代表队参加, 其中还 包括了澳门,台湾,日本,美国地区 的代表队,规模空前,对这一点,他 们认为结构竞赛就应该走向国际化, 通过国际性的竞争与交流,提高整个 土木界的结构认识能力, 达到共同提



期间,他们还谈到了他们团队组 建过程和参赛过程中遇到的困难,和 学校举办的"冯如杯"创新大赛,并 对自己的参赛队员提出了期望。

(方根深)

北京航空航天大学 (简称北航) 成立于1952年,是一所具有航空航天

"211 工程"和"985 工程"建设的重 点高校。北航亦是中华人民共和国教 育部,中国工程院以及北京市人民政

#### 华南理工大学

10月19日是第五届全国大学生结 构设计竞赛报道的时间。中午,在焦 廷标馆的报道现场,特刊记者对刚刚 报道完毕的华南理工大学代表队的参 赛选手和领队老师进行了短暂采访。

当被问到关于本届结构竞赛的赛 题时, 韦老师认为赛题的难度要高于 往届,并且更贴近实际,充分考虑抗 震的要求, 体现现代建筑高强、轻质 的发展方向,关于本届竞赛所使用的 竹子材料, 韦老师认为竹子具有很高 的韧性和抗拉强度,发展潜力无穷。 华南理工与东大相比, 都是以工科见 长的历史悠久的高校,同是中国 4 所 老牌工学院之一。韦老师认为东南大 学这几年土木工程学科发展很快,认 为华南理工要向东大学习,结构竞赛 能够促进学生学习抗震、力学等基本 概念的学习,提高动手能力,对知识

选手们也表示到东大比赛心情很 激动,他们前几天还到东大的四牌楼 校区参观,赞叹老校区人文气息浓郁。



九龙湖校区校园很大,包容万象。由 于东大与华南理工大学都是以工科类 院校,整个学术氛围给人以亲切的感 觉。他们也对志愿者的服务印象深刻, 夸赞他们从机场、宾馆住宿到报道的 安排很到位, 周到的接待安排让他们 感觉到很轻松。校园布置中, 他们认 为校徽墙表现了这次竞赛是各高校实 力的较量,也给人以和睦的感觉,感 受到这次竞赛竞争与交流并存,能学 习到很多东西。提及对这次比赛的期 望,他们希望能争取拿到一个更好的 名次, 实现突破, 为学校争光, 同时 他们也预祝东南大学代表队取得好的 成绩。 (方隆祥, 苏安娜)

华南理工大学是直属教育部的全 特色和工程技术优势的多科性、开放 国重点大学,坐落在广州,占地面积 中国人民解放军理工大学,坐落在 式、研究型大学,肩负着高层次人才 294 多万平方米。学校原名华南工学 新中国第一所航空航天高等学府,北 华南理工大学,1995 年通过"211 工 现隶属于工业和信息化部,是 国 家 高水平大学建设 ("985 工程") 行列。