

# 让“技能宝贵”成为时代风尚

## 材料工程学校学子在全国技能大赛中获一等奖

日前，2016“金隅杯”全国职业院校建材类专业学生职业技能大赛，在北京金隅科技学校举行。为期五天的比赛中，上海市材料工程学校的王俊宝、潘俊哲同学包揽了中组组建材化学分析项目一等奖，该校则荣获团体一等奖。荣耀是光辉的，光辉的背后是师生辛勤的付出。

记者 徐红清

### 集训之初没场地没设备

暑假，当同学们忙着计划去哪里玩儿的时候，王俊宝和潘俊哲已经开始投入紧张的训练中。

“今年暑假，学校开放实训中心改扩建。”指导老师刘菁介绍，对于参加集训的师生来说，面临的第一个问题就是没有场地、没有实训设备。

几经协调，集训场地终于定在了校企合作的联合实训中心，没有实训设备，所有需要的硬件重头开始准备。

限于硬件不足，一开始的集训，同学们没办法练习本次比赛项目，但8个选手依然顶着酷暑，每天坚持朝八晚四的基本操作练习。

### 在失败中收获宝贵经验

紧张的集训持续一周后，8名队员迎来了首轮淘汰赛。“初赛的选拔不仅是为

了挑选出较好的选手，也是提高学生适应紧张气氛的能力。”刘菁老师表示。

训练过程中，王俊宝和潘俊哲还在遭遇着各种困难。仪器规格如何选择？不同厂家的试剂有何差别……“每一点细小的收获都来自一次次失败中的感悟。”王俊宝说，除了技能练习，还有理论学习，厚厚的一叠复习资料，每周进行一次测验、两次默写。每天的午餐都是在啃书中度过的。

告别了酷热难挡的八月，九月依旧高温。经过第一轮的选拔和一个月的练习，九月组织开展了第二轮的遴选——五进二，由特聘兼职教师前来考评。综合了理论和技能操作成绩，最终王俊宝、潘俊哲同学脱颖而出。

### 培养新时代蓝领精英

即将代表学校参赛，王俊宝、潘俊



哲开启了强化模式。指导老师陈艳蓉介绍，“为了精益求精，更有效提升选手们的职业技能操作水平，还特地邀请了企业专家高级技师金建伟前来指导。”

直到比赛出发的前一天，王俊宝和潘俊哲还在复习理论。模拟卷、复习卷，默写实验操作步骤、计算公式……“生怕到了比赛现场，因为紧张有所遗忘。”

付出的努力终有收获，三个月的奋斗换来的是王俊宝、潘俊哲两位同学包

揽了中组组建材化学分析项目个人一等奖。

据悉，今年是上海市材料工程学校第三次参加全国建材院校学生职业技能大赛，“本次大赛从筹备之初，师生就铆足了一股劲儿，希望能在本届大赛中有突破。”该校金怡校长表示，“希望通过优秀学生的带动，能够在全校范围内营造‘劳动光荣、技能宝贵、创造伟大’的时代风尚，学校各年级都在为培养和造就一批具有‘工匠精神’的蓝领精英而努力。”

## 资源回收让校园更美好



记者 徐红清

每周四，上海市振华外经职业技术学校总会出现一群忙碌的“绿马甲”，他们穿梭在校园的各个角落进行垃圾分类和回收。

“绿马甲”们是学校爱心社的社员，“爱心社今年4月成立，半年时间，就从最初的十几个人发展到如今的六十多

人。”社长雷文豪同学自豪地介绍。

校园里的可再生资源主要是废弃的饮料瓶和废旧纸张，爱心社成员每次都要将收集到的上千个塑料瓶一个个倒空，再用力踩扁以节约空间；或者到老师办公室、各个班级收集废纸和纸箱，并把它们打包整理，再将这几十上百公斤重的废纸搬运到储藏室，工作比较苦累。

雷文豪说，爱心社成立之初，社员们进班级回收垃圾总感到有些尴尬和难为情，甚至要靠猜拳决定谁进教室。但通过半年多的运转，现在全校老师、同学都成了他们的好帮手，社员无论到哪个教室回收，老师、同学都会主动前来帮忙……通过他们的努力，振华职校的校园环境变得更为干净整洁，低碳环保的绿色理念也更深入人心。

截至目前，爱心社的可再生资源回收款已“入账”一千多元，所有收入均捐赠给了慈善机构。爱心社希望用奉献爱心的方式，带动身边的同学投身公益环保事业，帮助更多需要帮助的人。

记者 徐红清

“欢迎乘坐公用号，本线为环线，请为需要帮助的乘客让个座。下一站漕宝站。”

近日，上海市公用事业学校的同学们发现学校里有了件新鲜事儿——地铁开进了校园里。

历经10个月300天的紧张建设，上海市公用事业学校城市轨道交通实训基地建设项目于近日迎来了竣工验收。

该条城市轨道交通实训线路全长约100米，参照地铁建设标准，采用实物软件仿真的形式，包含了车辆、供电、信号及工务等专业的实训内容，满足轨道交通相关专业的教学要求。

车辆以上海地铁1号线AC06型列车为原型，全长32米。拥有仿真司机室、车门系统、车顶设备、转

## 地铁开进了校园



向架及车钩装置。站台以地铁车站站台为原型，建设37米长、1.2米高混凝土平台，站台上安装有雨棚及屏蔽门等设备。轨道线路长约100米，其中包括36米检修地沟，16米有砟道床，一组7号道岔，其余为整体道床。

校党委书记张勤表示，城市轨道交通实训基地项目是学校积极贯彻国家大力发展职业教育精神，整合各方资源，排除万难的一项重大工程。随着该实训基地的建成投入使用，必将为公用学子提高专业技能奠定坚实基础。