# 沪上名校开分校组团揽才

"种子计划"储备优质非师范师资

本报讯 (记者 马丹)随着申 城在义务教育均衡化发展上不断 深化,集团化办学进一步推开,优 质学校在郊区建设分校已不是新 鲜事,光今年秋季学期开学就有61 所新校开门招生,与此同时也催生 了新的师资需求。在昨天举行的 2017年冬季长三角联合师资招聘 专场,记者发现,沪上市区师资需 求增速比郊区更显著,据不完全统 计,今年沪上各区学校师资岗位需 求约为9400人,而且,随着新高考 改革,越来越多名校喜欢综合素质 高的"一专多能"老师。

近日,第三期由上海市教委推 出的政府资助项目"未来教师储备 与培养计划"(即"种子计划")已经 启动,专门针对优质高校学生推 出,甄选和培养高素质专业人才加 入教师队伍。一旦加入"种子计

本报讯 (记者

左妍) 我国糖尿病发

病率居高不下,持续

高血糖与长期代谢紊

乱等可导致全身组织 器官的损害及其功能

衰竭,严重影响生活

质量。11月14日是

世界糖尿病日"。上

海市中西医结合学会

内分泌专业委员分

会、市中医药学会糖

尿病分会昨天主办 "世界糖尿病日"活

动,有专家谈到,中医

药不仅可以达到降糖

的目的, 而目在控制 及延缓糖尿病并发症

疗, 其防治作用可贯 穿于不同的糖代谢阶

段。市中西医结合学

会内分泌代谢病分会

主任委员、上海中医

药大学附属岳阳中西

医结合医院内分泌科

主任杨宏杰说, 在糖

尿病初期、糖耐量减退时,积极的生

活方式改变,结合中医药减轻胰岛 素抵抗状态,可以延缓或逆转糖尿 病的发生;在糖尿病及其并发症的 治疗中,中医通过有效的辨病、辨证

论治,强调因症施官,根据临床症候

的变化采取、调整治疗方案,多角度

多途径改善胰岛素抵抗、修复胰岛

功能、减轻糖尿病神经病变、减轻肾

脏病变等,从而延缓和治疗糖尿病

性病因及需多重干预的状态下,越

来越面临重大挑战。"杨宏杰介绍,

糖尿病肾病是一种进行性发展的糖

尿病并发症,是引起终末期肾病的首 要原因。发病机制尚未明确,目前西

"西药为单靶点用药,而在复杂

及其各种慢性并发症。

中医讲究整体治

方面独具优势。

划",教育人才交流服务中心将基 于教师岗位分析,根据"实岗锻 炼"、"入职辅导"、"择优推荐"量身 定制成才方案。截至目前,今年"种 子计划"已有1000多人报名,不少 复旦大学、上海交大、同济大学、华 东师大等高校博士、硕士研究生也 加入其中。作为拓展上海教育师资 的渠道之一."种子计划"使得更多 优秀合适的人才加入教师队伍。

上海市教育人才交流服务中 心负责人江明博士说,"种子计划" 为今后上海教育发展提前做好准 备,作为拓展上海教育师资的渠道 一,使未来教师人才来源更加多 元化。不过,他也强调,沪上师资门 槛并未因为需求量大而降低,反而 逐年抬高,对应聘者提出了更多的

今年上海小学幼儿园师资依然

有较大需求,初中学段对于师资需 求有所抬头,而由新高考带来的高 中学段师资需求依旧存在, 生物、 地理等小学科教师供不应求。在招 聘学科上,语文、数学、英语等专业 教师需求较大,物理、化学和音体美 类专业都有一定需求。

近年来,为顺应上海基础教育 优质均衡发展的潮流,沪上不少优 质学校纷纷开设分校。新学校的开 办对师资有了更多、更高的需求。 这些名校在招聘教师的过程中,大 多是采取抱团招聘的方式,成为 "招聘大户"。诸如世外教育集团近 年来在青浦、金山等区开设分校, 此次招聘会中,集团内的五六所成 员学校集中招聘教师。

除了部分市区名校抱团招聘 带动师资需求外,郊区学校也通 过利好政策而吸引人才加盟。比

如,嘉定区部分学校可以为应届 毕业生落户加分, 优秀人才可享 受 40 万-60 万元的购房补贴,符 合条件的应届毕业生还可享受每 个月800-1200元的租房补贴,或 申请公共租赁住房和人才公寓; 2018年闵行区拟招录 659 名教 师。根据闵行区教育人才引进和 激励政策,招录且符合条件的.经 评审认定后,可按标准享受相应的 一次性奖励和其他扶持政策;区政 府还提供一定的房源,被录用的教 师,如本人及父母、配偶在上海均 无房,可依据条件申请租住闵行区 教师公寓。

应聘者众,反映出教师地位的 不断提高,教师职业吸引力不断提 升,这和各级政府高度重视教育, 推出一系列提高教师待遇、推动教 师发展的新举措密切相关。



## 工匠的记忆

朱晓昆

上周, 坐在朋友的车里听到消 息,全国劳动模范、原上海第一百货 商店营业员马桂宁去世了。朋友挺 年轻,八五后,他竟然也知道这个名 字:"卖布料的营业员呀,老劳模,没 见过 但小时候一直听他的故事

有意思的是, 对马桂宁有清晰 记忆的人群,似乎跨度很大。中年人 对这个名字耳熟能详,家里80多岁 的老人更是娓娓道来。那时到市百 一店去买布,碰到过他,服务态度很 好,热情招呼,脸上洋溢着笑容,关 键是他看你一眼,就告诉你要买多 少宽几尺长的布料,这点印象很深。

马桂宁并非个例,与他同时代 的还有请辞管理岗位、一生甘挑一 根小扁担的客轮服务员杨怀远,他 们已然成为时代的共同记忆。这份 记忆之所以得以流传到今, 有两个 理由不可或缺。第一,他们都有着全 心全意为人民服务的精神:第二.他 们都有着独到的技巧和本领, 这些 技巧和本领,支持他们实践精神,并 成为在自己这一行中站稳站牢、收 徒无数的响当当的人物。

这两个理由, 也就是我们现在 常说的"工匠精神'

事实上,做一名工匠,已经逐渐 开始成为年轻人的人生梦想。尽管 在之前的挺长一段时间里, 家长和 孩子都执衷干奥数英语 很少有人 愿意关注、投资于孩子与升学无关 的技能培养。当然, 社会发展到今 天,哪怕仍是做一名服务人员,也需 要掌握更全面更前沿的知识才能脱 颖而出,但一颗立志于工匠的心,是 无论世界如何进步,都是非常宝贵、 不可缺少的

最近几年, 当中国选手在技能 大寨中屡屡斩获佳绩, 当各种职业 技能体验开始成为中小学生课堂教 育的有效补充,很多人意识到,真正 掌握一门技能的含金量, 并不亚于 高分和靠前的名次; 而成就一名真 正有精神的工匠, 更要比单纯培养 一个学霸难得多。而后面的两句话 就是,如同马桂宁的"一看准"绝技, 以及杨怀远的一本《讲点服务学》 他们所留下的职业经验, 并不少于 其他任何专业领域的权威; 他们带 给几代人的共同记忆, 更是一笔巨 大的精神财富。



### 科普嘉年华

20 家科普场馆相聚于上海纺织博物馆活动现 场,为市民带来有趣的、新颖的、多彩的体验式、动手 学活动……昨天,"2017年上海市民终身学习科普嘉

年生"活动在上海纺织博物馆启动。

本次嘉年华活动以"探索·实践·乐享"为主题,为 市民推送体验式、动手学,游学式、探索学,课程式、专 题学的"三式三学"科普系列活动。

本报记者 孙中钦 摄影报道

# 市北供电公司破解百年英制电力地图

有效促进北横通道超大盾构顺利推进

本报讯 (记者 罗水元)近期, 市北供电公司破解了一百多年前 的英制电力地图。这将有效促进北 横通道全国超大直径盾构工程的 顺利推进。

北横通道西起中环 (北虹路),

东至周家嘴,全长约19.4km,由地 面、地下及少量高架组合,地下部 分采用 15.56m 的"纵横号"超大直 径盾构掘进施工,其中涉及的电力 线路有 16 根 35 干伏电缆、39 根 10千伏电缆,重要用户多达10家。

然而,昌化路长寿路区域的一 些电缆竣工资料,很多都是一百多 年前的英制图纸,不但计量单位是 英寸,作为原来定位参照物的周边 建筑也都荡然无存。如不确定其具 体位置,一旦施工导致电缆外损,

相应区域电力管线属市北供 电公司管理。该公司运检部党支部 书记刘均介绍,公司青年党员获悉 后,专门成立了技术攻克小组。他 们先将英制地图汉化,然后多方查 阅史料、多方走访,再按比例计算、 求证,终于弄清了这些电缆的走 向、位置与深度,并告知施工单位, 现场设置警示牌和标语。

就可能对电网运行造成不可估量

的影响。

本报讯 (记者 金志刚)记者 昨天从上海铁路局了解到,计划年 内开工建设的沪通铁路二期,线路 将铺进上海外高桥港区,铁路与港 口将实现无缝衔接,这对打造新的 集装箱运输综合管理平台,发展汀 海联运、海铁联运等多种形式港口 集散方式,多渠道缓解路面道路交

上海港自 20 世纪 70 年代开 始,在国内率先开展国际集装箱业

# 沪通铁路二期将进上海外高桥港区

务。经过40多年的快速发展,到 2016年年底,上海港集装箱吞吐量 达到 3713 万标准箱, 连续7 年全 球排名第一,但快速增长的港口集 装箱吞吐量也给港区周边及城市 道路交通带来了巨大的压力。

沪诵铁路二期北起沪诵铁路 南通至安亭段太仓站,途经江苏省 太仓市,上海市嘉定区、宝山区、浦 东新区和奉贤区,南至浦东铁路四 团站,线路全长111.8公里,共设太 仓、徐行、曹路、上海东、惠南、四团 6个车站,建设工期5年。同时新建 外高桥铁路集装箱办理站、港区铁 路装卸线、相关联络线及其他配套 工程等。

沪通铁路二期增加了上海往北 通道,成了一条连接苏中、苏北与上 海的便捷客货运输走廊, 也开辟了 上海东部沿海地区的对外联络通 道;向南通过浦东铁路沟通规划的 沪乍杭铁路、金山铁路,从而形成上 海浦东与浦西的环线格局, 再次提 升上海枢纽对周边的辐射功能。

医暂无针对性的有效治疗方案,临床 上仅能以控制血糖、血压及减少蛋白 尿为主对症治疗。中医药可针对糖尿 病肾病不同病理阶段进行有效干预, 经过长期临床验证疗效显著,并可 减少两药的使用及副作用。 杨宏杰告诉记者,特别对一些 早期患者,如能在行为干预的基础 上加上中医药治疗,就可能有效地 通压力具有积极意义。

防止疾病的进展, 体现中医"治未 病"和"已病防变"的优势。