高考进入倒计时 4门会考"轧闹猛"

高三学生纠结:考不过不能毕业,考过了高考无用

本周末考最后4门

3月24日、25日两天将进行的 语文、数学、外语、政治会考,包含三 大高考主科目,再加一门大多数高 考生没有选择的小科目,4门科目 本身就已经显出了孰轻孰重。然而, 高三会考离高考仅隔70多天,眼下 正处于高考复习的冲刺阶段,不少 学校还将在四月初进行高考的一 模考,在五月初进行二模考,以此 作为填报志愿的参考分数。现在横 插进一档4科会考,尤其是语数外 的复习,是按高考要求进行呢,还 是按会考要求复习,的确让不少学 生和教师做着"两难"选择。以外语 为例, 高考的作文要求至少写 120 字,上不封顶,会考要求至少写100 字。看似会考要求低,但两者的复

高校自主招生大战刚刚平息, 本周双休日又将迎来上海市普通高 中高三年级 4 门科目的学业水平考 试。这项涉及到全体高三毕业生的

会考,在学生、教师和家长心目中到 底占多重分量? 最后一次会考的得 与失,又会给迫在眼前的六月初高 考带来什么影响呢?

习要求、应试技巧是完全不同的, 所以,有不少教师干脆要求学生 "保重点",按高考的路子复习,反 正在会考时多写点也不会扣分。然 而,这样做其实又是与设立会考的 初衷南辕北辙的。

责任编辑:钱滢班

视觉设计:黄 娟

会考成绩用处有限

按三年前的设想,随着高校招 生制度改革的深化和高中学业水平 考试的实施,"本市其他普通高等院

校也可逐步探索将高中学业水平考 试成绩, 作为学生自主推荐进入高 校的重要依据之一。 "而事实上,今 年也就只是将会考成绩与高职高专 层次学校的自主招生挂上了钩,允 许考生凭学业水平考试的 10 门成 绩申请入学。但由于参加**今**年高职 自招的31所学校,在2月份就完成 了报名确认,提供的招生计划指标 也仅有9782名,这就是说,对大多 数高考生来说,会考成绩在今年六

月份的高考录取中不会再起到实质 的作用了。

不合格者不予毕业

还有一件令考生纠结的事是, 按照市教委的解释, 高中会考成绩 是本市普通高中学生毕业的依据 一,"不合格"者以卷面成绩 60 分以下或者约占2%,并还需参加 学校组织的毕业考试,合格者才能 准予毕业。但问题是,如果有人因

轻视会考而有意无意地"考砸",但 却在未来的高考中达到了高职甚 至本科院校的录取分数线,那么, 教育部门是不是还会因"会考不合 格"而拒绝发给他们高中毕业证书 呢?据一位业内负责人表示,这完 全是有可能的事情,因为会考与高 考是两种性质的考试,功能不同、 评价不同,"高考达线,只代表他达 到了高一级学校录取的标准,但并 不代表他一定完成了高中学业的 全部要求。"但也有家长对此观点 持有疑义: 既然会考都不能"通 讨", 却又能被大学录取, 这只能说 明,要么是高中教育评价有问题,要 么是高校招生在"降格以求",无论 何种情况, 折射的都是目前的教育

本报记者 王蔚

"专升本"招生 今年不超 3130 人

本报讯 (记者 张炯强)市教委 昨天公布本市部分普通高校"专升 本"招生方案,全市今年招收"专升 本"新生名额总体控制在3130人以 内。"专升本"继续采用去年招考方 案,即不进行全市统考,由各招生院 校依法自主组织考试,按事先向社会 公布的招生章程进行录取并承担相 应责任。考试时间安排在5月6日。

二工大新设 包起帆李斌工作室

本报讯 (记者 张炯强)为创新 高技能人才培养模式, 上海第二工 业大学设立由杰出校友、知名学者 组成的专家工作室。前天,由包起 帆、李斌领衔的首批专家工作室在 该校正式挂牌成立。

上海第二工业大学同时特聘包 起帆、李斌等为首席教授,并选拔骨 干教师组成工作室研究团队,在两 位劳模的带领下开展学术研究与产 业对接工作。包起帆工作室主要研 究方向为全球供应链和基于物联网 技术的物流管理, 李斌工作室主要 研究方向为数控加工工艺领域。

上海学生获 机器人挑战赛冠军

本报讯 (记者 陆梓华)2012 年美国 FTC 机器人科技挑战赛中 国赛区总决赛日前落幕, 格致中 学和世界外国语中学组成的联盟 队最终夺冠。FTC 机器人科技挑 战赛是近两年来风行美国的新型 机器人竞赛,面向14岁至18岁的 初高中学生,今年共吸引中国北 京、杭州、成都和上海等地区的27 **支队**伍参赛。

闸北建全国最大 儿童职业体验中心

本报讯(记者 江跃中 特约通 讯员 顾武)拥有银行、超市、工厂 牧场、医院等50个职业生活场馆, 并可同时容纳近 2000 名少儿开展 职业体验活动的大型文化娱乐科普 -"宝贝当家"儿童乐园,日 前在大宁灵石公园开工兴建。记者 昨天从闸北区绿化市容局获悉,这 也是目前全国规模最大的室内儿童 职业角色体验中心。

上海国际信息化博览会上午开幕,信息科技走进生活

吃得更安全 看得更舒畅



■ 3D 的 LED 技术显示立体图像

本报记者 孙中钦 摄

(记者 马亚宁) 今天上午, 为期三天的 2012 上海国际信息化博览会在新国际博览中心开幕。 本届"信博会"由上海市经济和信息化委员会、浦东新 区人民政府主办,国际半导体设备与材料协会、慕尼黑 国际博览集团及中国印制电路行业协会承办。上海市 副市长艾宝俊、国家工业和信息化部总工程师王秀军 出席开幕式

如何快速鉴别地沟油,怎样揪出食品添加剂中的有 害成份……信博会上一种名叫拉曼的激光检测仪是个中高 手,仅用三五秒钟就能识别威胁食品安全的"恐怖分子"。特 别是手持式拉曼鉴定系统,还能迅速鉴定真假药品,可帮助 '一键控制"所有的药品原料人厂检测。

2012 上海国际信息化博览会共由六个专业展和近 百个论坛及研讨会组成,总规模达到16.5万平方米,参 展商超过3600家,集全球领先的半导体制造技术盛会、 太阳能光伏产业的标志性活动和国内平板显示产业的 "风向标"于一身。其中,慕尼里上海光博会是亚洲最大 的激光、光学行业展会,旨在把握汽车电子、新能源、医 疗、LED、便携设备、绿色制造等热门应用市场与高速发 展行业,促进电子供应商与行业客户之间的互动,搭建 一个探讨技术创新的平台。

"外科大夫治病,麻醉科大夫保命",麻醉安全关乎生命

全国基层医院麻醉科主任来沪集训

本报讯 (记者 施捷)本市瑞 金医院、中山医院、长海医院将联 手全国另外 20 家大型综合性医 院, 共同完成对全国 6000 多家基 层医院麻醉科主任的培训工作。作 为"帮扶"项目的首批学员,来自陕 西、宁夏、内蒙古、山东、江西、安徽 等地近70家基层医院的麻醉科医 生,昨天起在沪接受为期一周的集 中培训。担任授课的教师,包括有 中华医学会麻醉学分会主任委员、 瑞金医院麻醉科主任于布为教授

自 1842 年 3 月美国乡村医师 Grawford Long 成功实施世界第一 例乙醚全麻,今年恰逢现代麻醉学 诞辰 170 周年。"在这个全世界麻 醉医师的重要节日,我们大型公立 医院麻醉科共同启动这样的公益 行动,以快速提升边远贫困地区基 层麻醉科的临床水平,满足广大群 众对医疗安全保障的需求, 更显得 有意义。"于布为教授介绍说、业内 有一种直观的说法,叫做"外科大

去治病,麻醉科大夫保命"。由于麻 醉科涉及众多的基础学科,又与 每一个手术科室紧密交叉, 目前 我国麻醉安全问题比较多的还是 发生在各地基层医院,北京、上海 等中心城市大医院与边远地区基 层医院麻醉科的水平差距仍很 大。启动专门针对麻醉科专业的 对口支援"培训项目,将有望真正 实现对基层医院临床麻醉的辐射、 引领和提升。

名曰"麻醉安全,生命相托"

的此次基层公益行活动,获得 阿斯利康(中国)的全程支持。项 目计划用 5-7 年时间,完成两大 任务:在全国 23 家大型综合性医 院设培训基地,每年对约1000名 县级医院麻醉科主任进行培训, 最终受培训人数将达 6000 人左 右;23 个培训基地同时分派"小分 队"进入边远贫困县市的基层医 院,通过学术演讲、手术指导、病例 讨论等方式,开展麻醉科对口帮 扶,切实解决实际问题。

同济大学推出"苗圃计划"

自主招生衔接高中教学

本报讯 (记者 张炯强)作为同济 大学推进大学教育与中学教育有效衔 接的一项重要创新性举措,近日,同 济大学携手全国 20 所知名高中,共同 推出"苗圃计划",共同致力于选拔兴 趣特长突出、富有发展潜质的优秀高 中生, 并对这些学生施行中学与大学 贯通式培养。此举意味着,部分高一、 高二学生有望提前进入同济自主招生

根据计划,同济大学先期在全国7 个省、自治区、直辖市选择20所重点高 中,作为"苗圃计划"首批试点中学,在 这些中学建立同济相关学科专业的兴 趣小组、实验小组或特色班。对同济这 些学科专业怀有浓厚兴趣,有意愿讲-步深入学习的高一、高二学生,经选拔 后可进入相关"苗圃基地"。同济大学相 关学科专业的教授对这些学生集中开 展能力训练,引导他们的兴趣进一步发 展。这些中学生也可利用假期或周末等 时间来到同济大学,参加大学生的创新 训练活动。

这些中学生在"苗圃基地"接受相 关训练后,如达到同济大学制定的相关 标准和要求,不仅可获同济大学自主招 生相关优惠政策,而且在进入同济大学 培养模式,或优先进入各类人才培养模 式创新实验区。

第三届中国国际健康产品展览会



HEALTHPLEX EXPO 2012

2012 43 11 22 11-24 11 上海国际展览中心(808888)

同仁堂中医专家宋福印、关庆维、李智

现场养生讲座、互动答疑。

BREWESS (www.healthplex.com.cn)

重動學位。

- → 中国医药保健品进出口商会
- **あ** 新浪微博 healthplex 健康展 ☞ 联系电话: 010-58036332



后,还可对接学校"4+M+3"本硕博贯通