

中国科学院院士、中科院神经科学研究所所长蒲慕明透露

“中国脑计划”明年春天启动

本报讯 (记者沈琳) “中国脑计划基本确定将于明年春天启动,这将是世界上最复杂的脑计划。”

也有所理解,但对神经信息如何产生感觉、知觉、情绪等基本功能,如何产生思维、抉择、意识、语言等高级脑认知功能的理解极为有限。

而“两翼”,一是指如何诊断和治疗重要脑疾病,包括幼年自闭症和智障、中年抑郁症和成瘾、老年期的退行性脑疾病;

论坛上还签署了《关于加强沪港科技合作交流的协议》,其中包括鼓励和支持沪港两地的高校与科研机构开展科研项目。

上海率先探索医疗服务新模式解决上班族“就医难”

家庭医生多点执业送健康进楼宇

■本报首席记者 唐闻佳

上海家庭医生制度推广如火如荼,有一类人却很容易成为健康守护的盲区,那就是职业人群。



写字楼里也能找火罐,家庭医生送健康进楼宇成了许多白领的福音。

“功能社区”概念开始了新探索。“功能社区是指由企业、学校、机关等相同地域人群构成的社群,是劳动人群和青少年聚集的场所。”

“社区多点执业”破题政策壁垒。到2016年,“家庭医生进楼宇”在天山商圈的白领中已小有名气。

“商保”落地,肯定家庭医生市场价值。由第三方卫生医疗机构作为企业方,向长宁区卫生行政部门申请内设医疗点。

“看不见的病人”渴求健康。午休时刻,在金虹桥商务楼里,尤妮佳企业的员工们纷纷涌向一个目的地——“白领医小时”健康新驿站。

江上摆渡,过去牵起多少上海市民的复杂情愫,今天就能激起多少自豪。浦东开发开放前,过江难是上海人心头一恨。

工业,也曾是长江路的骄傲。应改革开放而生之宝钢——中国第一个新型现代化钢铁企业,就坐落于沪北这条新路一代。宝钢留下的工业遗存大多有着惊人的体量。

国际进口博览会相继在上海召开,特斯拉项目落户临港,仅是最近几个月,上海已多次聚集了世界的目光。

开阔的型钢厂房、高耸的炼铁高炉等独一无二的工业空间都将按度身定制,成为大学教学区、美术馆、音乐厅……钢铁生产记忆的传承,将成为长江路通向未来的关键。

上海正担负起党中央交付的三项新的重要任务,上海正加紧建设“五个中心”的进程,上海正像绣花一样精细地治理城市,上海正打开越来越宜居的人文空间……创作的灵感宝库取之不竭。

立意站在大时代的高度,视角接上生活的地气——“顶天立地”的作品全国观众都爱看。《大江大河》开篇,养猪的青年戴着厚厚眼镜,他趴在石头上认真演算习题。

大家的观点万变不离其宗:立意站在大时代的高度,视角接上生活的地气——“顶天立地”的电视剧作品,全国观众都爱看。

面,增加年轻人爱的新潮“二次元”。或许是带着工人社区的底色,天山路在岁月流转中的变,始终延续着地气。

Table with 3 columns: 借款人名称, 本金余额(元), 担保方式. Lists names like 蒋超, 何凡, 沈雷平, etc.

该债权资产的交易对象须为在中国境内注册并合法存续的法人或者其他组织或具有完全民事行为能力的自然人,并应具备财务状况良好等条件。

核心主体,打通金融流向创新的通道,加快构建更符合科技创新规律的体制机制。要着力推动区域协同创新,围绕推动长三角区域协同创新,加强创新规划对接、创新资源共享、创新攻关协同、创新环境共建。

上海将加快推进已布局的重大项目、重大设施建设,争取早日建成、早日出成果。

■本报记者 姜澎

第三届“复旦-中植科学奖”日前揭晓。美国国家科学院院士、杜克大学数学系教授英格丽·多贝西获颁此项科学大奖。

博物馆里或是画展上,不论油画还是壁画,观众所看到的往往是几幅修复的作品。作品完成之初究竟是什么样的?要复原一层层颜料下艺术家的本来手笔,就需要通过多贝西的技术手段来分析。

身为数学家,多贝西时常关注到被常人忽略的细节:“对我来说,欣赏艺术品是与作者进行情感交流的一种途径,同时也会让我更好地理解科学。

她坦言,在美国,很多人都不喜欢数学,甚至恐惧数学。她说,虽然并非每个人都能成为职业数学家,但数学和诗歌一样,是一门极富美感的学科。

数学也是如此,专注于学习规则和公式,不可能感受到数学之美,更不可能学好数学。多贝西坚信,应该为更多人打开数学的大门。

身为数学家联盟的首位女性主席,多贝西总是会被问到,数学是否有性别之分。对此,她表示,数学本身并没有性别差异,是文化和社会地位的差异导致了数学研究领域的性别差异。

她强调,目前没有任何科学研究表明女性不适合研究数学。恰恰相反,任何一个领域,研究者的背景越多,包括合适的性别比例,都会为研究带来益处。

40年城市沧海桑田百姓丰饶收获共同淬炼中国荧屏“上海现象”

立意站在大时代的高度,视角接上生活的地气——“顶天立地”的作品全国观众都爱看。

集聚新兴产业,马路成为城市转型升级新样本。向对接,找准定位,从而摆脱困境,获得了新生。

加大力度加快进度增强创新策源能力。核心主体,打通金融流向创新的通道,加快构建更符合科技创新规律的体制机制。

数学和诗歌一样,是需要理解的艺术

专访复旦—中植科学奖得主、杜克大学教授英格丽·多贝西