

信息集装箱

钱学森生平呈现 大学话剧舞台

科技日报西安4月21日电(记者高博)隆隆炮声、爱国演讲、火箭腾空、爱情和友谊……4月20日晚,科学家钱学森的生平呈现在西安电子科技大学的话剧舞台上。

此次共上演9个剧目:上海交通大学话剧《钱学森》、中国地质大学话剧《大地之光》(李四光)、厦门大学话剧《哥德巴赫猜想》(陈景润)、清华大学话剧《马兰花》(邓稼先)、中国科技大学音乐剧《爱在天际》(郭永怀)、浙江大学话剧《求是魂》(竺可桢)、北京交通大学话剧《茅以升》、北京大学歌剧《王选之歌》、北京航空航天大学音乐剧《罗阳》。

优米网 发布众创平台

科技日报(记者申明)4月18日,在由优米网主办的众创空间大会上,优米网正式宣布推出名为“众创空间”的众筹平台。

近日,一则某著名电商平台安排商户刷单的新闻,引发舆论大哗。明码标价的刷单行为因平台官方平台授意而“十分安全”。

据活动负责人介绍,众创空间将打造成最有诚信的众筹平台,最懂创业者的众筹平台,最具营销资源的众筹平台。

优米网是一家定位为服务创业者,提供独家商业智慧的视频网站,由知名媒体人、前央视著名媒体人王利芬创办。

漳永高速 和新隧道全线贯通

科技日报(记者李海 许家安)4月18日下午3时整,福建漳永高速公路和新隧道右洞安全贯通。

作为连接福建海西经济区的重要通道,国家重点公路建设项目,福建龙岩漳永高速公路全长146公里,是福建经济的新动脉。

襄阳机务段 探索安全教育新模式

科技日报(解国文)为提高安全意识,实现标准化作业,湖北襄阳机务段襄阳北整备车间近日全面实施安全风险管理。

据介绍,襄阳北整备车间全体人员在抓好日常安全管理工作的基础上,积极探索新的安全教育模式。

时代先锋

4月的北京,漫天飞絮如约而至,国防大学的校园里春意盎然,一如往昔。

此刻距张国春离开这个世界已经整整半年时间。这些日子里,在那个他曾亲身参与缔造的虚拟战场中,无限贴近实战的兵棋推演,让我军不断赢得未来战争的更大胜算。

张国春,我军大型兵棋系统研发的核心骨干成员,国防大学信息化作战与指挥训练教研部战役兵棋系统教研室副主任。

誓言让战场变为棋局

2003年,美军利用兵棋系统举行的“内窥镜03”演习在多哈郊外悄然打响,彩排“打伊倒萨”作战预案。

在这件事上正在攻读军事运筹学博士学位的张国春彻夜难眠,“我军传统的作战模拟方式已远远落后于时代,下一场战争将首先在计算机上打响!”



4月21日,一位小朋友在长春市图书馆青少年阅览室里挑选图书。当日,十余名长春市大桥教育集团学前教育部的小朋友走进长春市图书馆青少年部,在老师和工作人员的带领下了解图书馆,学习阅读礼仪,培养阅读爱好。

兵棋人生 落子无悔

——追记献身强军实践的国防大学兵棋专家张国春

本报记者 张强 特约记者 褚振江 罗金沐

随后,张国春及时搜集了美军进行兵棋推演的相关信息后,给教研室的同志作了讲座,分析了当时世界兵棋推演的基本情况。

在张国春的实验室,并列数十组一人高的服务器里,存储着上千种装备、数百万组数据、成千个数学模型。

然而这个系统的“发动机”,研发难度极大。一连数月,这个运行体系如同捆在大家身上的枷锁,让人一筹莫展。

张国春背水一战。他通过对大量参考文献的推敲,对庞大程序的反复调试,对海量实验数据进行缜密分析,屡败屡战,最终设计出了一套全新的体系结构方案,成为系统的一大亮点。

作为主管设计师,张国春承担了兵棋三个重要系统的研发任务,一个是兵棋的引擎,犹如飞机、坦克的发动机一样,极具挑战性。

在同事们的眼里,张国春是个老实人,平时干得多说得少,处处闪现着严谨的科学精神。

他始终认为,“科研要接地气,要主动延伸

到部队战斗力生成的最前沿,力求无限接近真实的‘第0.99场战争’”。

进入兵棋团队时,张国春已37岁,可他如同年轻的小伙子一样,整日整夜地守在屏幕前,奔赴在各地基层部队里。

每次兵棋推演演习时,张国春都会深入基层部队,指导帮助机关人员利用兵棋系统指挥作战,全程跟踪讲解和参与导调。

站在指挥员的视角上,张国春改进了人机交互方式——“将打仗时指挥员关心的数据情报,放在他最方便看到的地方”。

“每一项数据都要经得起实战的检验,决不让部队用带有缺陷的技术!”

“南征北战”的几年间,他记录了近百条部队官兵提出的问题和建议。

洪泰创新空间为创业者服务

科技日报(记者刘晓明)4月19日,俞敏洪、盛希泰创办的洪泰基金与原SOHO中国副总裁、洪泰创新空间CEO王胜江联手创办的中国第一家创业服务运营品牌——洪泰创新空间宣布启动。

洪泰基金是由著名教育家、新东方科技教育集团董事长俞敏洪和资深投资银行家、前华泰联合证券董事长盛希泰共同发起成立的。

曾经也是一名创业者的王胜江说:“洪泰创新空间不仅是办公室,还是一个社交场所,创业者可以在办公空间和线上平台寻找自己的合作伙伴。”

柯马全新机器人亮相中国国际机床展

科技日报(记者彭影)4月20日,全球领先的自动化柔性制造系统生产企业柯马(Comau)携其强大的动力总成解决方案、机床加工技术以及一流的工业机器人产品,亮相第14届中国国际机床展览会。

据介绍,在由机器人驱动工业自动化领域中,柯马推出了新型Racer 999,并在此展会中用作特定行业组装应用演示的一部分。

面对互联网消费的爆发式增长,福田戴姆勒携手手福田汽车集团,针对电商物流快递行业存在的采购分散、信息化程度低、金融政策封闭、售后服务整合能力不强四大痛点。

福田戴姆勒首推电商快递物流一站式解决方案

科技日报(记者王飞)在14日超级手机发布会上,乐视宣布乐视Max超级手机将采用全民定价的方式来决定最终售价。

乐视手机全民定价活动吸引130万网友参与

科技日报(记者王飞)在14日超级手机发布会上,乐视宣布乐视Max超级手机将采用全民定价的方式来决定最终售价。

乐视手机全民定价活动吸引130万网友参与

科技日报(记者王飞)在14日超级手机发布会上,乐视宣布乐视Max超级手机将采用全民定价的方式来决定最终售价。

奚永志团队获北京发明创新大赛金奖

科技日报北京4月21日电(袁方)21日笔者从解放军307医院了解到,由国防知识产权局选送的该院免疫学研究室奚永志研究员领衔的《一种治疗类风湿关节炎的DNA疫苗及其用途》发明创新项目,经网上公示和专家评审的初赛、复赛和决赛三个阶段,最终荣获第九届北京发明创新大赛金奖。

类风湿关节炎(RA)是严重影响人类身心健康造成重大伤残的自身免疫性疾病,俗称“不死的癌症”,迄今尚无根治疗法。

第四届“中国软件杯”大赛开锣

科技日报(记者刘晓莹)由工业和信息化部、教育部和江苏省人民政府共同主办,江苏省经济和信息化委员会、江苏省教育厅和中国电子信息产业发展研究院共同承办的第四届“中国软件杯”大学生软件设计大赛(下称“大赛”)报名日前正式启动。

教育部共同探索以“政产学研用”为核心的校企合作模式,加快培育更多适应产业需求的高素质人才。

山东临港区新型城镇化彰显活力

科技日报(通讯员王界石)“把城镇化建设作为一项重大民心工程,让群众安居、乐业、有保障是城镇化发展的根本要求。”日前,山东临沂临港经济开发区党委书记王君师告诉记者。

王君师介绍说,推进新型城镇化,一个关键指标就是,进城农民是否享受到各项社会保障权利,让所有农业转移人口穿上就业、教育、医疗、住房、养老这“五件衣服”。

汉风集体婚礼将亮相北京农业嘉年华

科技日报(通讯员郑翠 记者蒋秀娟)办完相亲会,再来一场汉风集体婚礼。4月26日,北京农业嘉年华将在东区激情狂欢乐园举办“情定嘉年华,相守爱一生——汉风集体婚礼”活动。

参加。活动当天这些新人将身着中式婚礼服装出席,婚礼过程也将还原包括沃盥礼、合卺酒、结发等汉代传统的结婚礼仪。

与此同时,主办方还在现场为新人特别设置了自由拍照区,汉代宫廷等布景俱全,参与

落子无悔谱写强军赞歌

同窗好友林旭至今保留着张国春的毕业赠言。张国春在上面写到:最欣赏的格言——命为志存。

同事唐宇波清晰地记得张国春最后一次出差的情形。

2013年8月,张国春和唐宇波一起外出参加一项紧急任务。在执行任务时,他的身体出现了严重状况,老是头晕看不清东西。

回到北京后,张国春的身体每况愈下,两个月后被诊断为脑肿瘤,恶性程度为最高4级。

2014年5月,在经过两次手术后,张国春的记忆功能已经失去了大部分,有时连家人都不认识。

命为志存,这正是张国春一生的写照。

4月的国防大学已是满园春色。张国春虽已远行,可他用忠诚和热血,谱写的“棋”制胜的时代战歌,已然播下了春天的种子!

柯马全新机器人亮相中国国际机床展

科技日报(记者彭影)4月20日,全球领先的自动化柔性制造系统生产企业柯马(Comau)携其强大的动力总成解决方案、机床加工技术以及一流的工业机器人产品,亮相第14届中国国际机床展览会。

据介绍,在由机器人驱动工业自动化领域中,柯马推出了新型Racer 999,并在此展会中用作特定行业组装应用演示的一部分。

此次展会上,柯马还重点推出了高速Urane 25卧式加工中心。Urane 25采用直线电机和先进设计,可在超高速状态下确保插补过程精确无误。

福田戴姆勒首推电商快递物流一站式解决方案

科技日报(记者王飞)在14日超级手机发布会上,乐视宣布乐视Max超级手机将采用全民定价的方式来决定最终售价。

乐视手机全民定价活动吸引130万网友参与

科技日报(记者王飞)在14日超级手机发布会上,乐视宣布乐视Max超级手机将采用全民定价的方式来决定最终售价。

乐视手机全民定价活动吸引130万网友参与

科技日报(记者王飞)在14日超级手机发布会上,乐视宣布乐视Max超级手机将采用全民定价的方式来决定最终售价。

乐视手机全民定价活动吸引130万网友参与

科技日报(记者王飞)在14日超级手机发布会上,乐视宣布乐视Max超级手机将采用全民定价的方式来决定最终售价。

乐视手机全民定价活动吸引130万网友参与

科技日报(记者王飞)在14日超级手机发布会上,乐视宣布乐视Max超级手机将采用全民定价的方式来决定最终售价。

乐视手机全民定价活动吸引130万网友参与

科技日报(记者王飞)在14日超级手机发布会上,乐视宣布乐视Max超级手机将采用全民定价的方式来决定最终售价。