

将“翻转课堂”搬上云端 “拆下围墙”创新教学模式——

复旦首推课程《大数据与信息传播》上线MOOCs平台

科技日报讯(李思瑶 记者王春)在网络时代里,大学课程的学习也可以在网进行了。复旦1月16日宣布,登陆全球MOOCs平台的首门课程《大数据与信息传播》将于4月1日正式上线Coursera平台。

是最近涌现出来的一种在线课程开发模式。本次复旦推出的《大数据与信息传播》由新闻学院程士安教授执鞭,课程融入了程士安教授团队多年的实践、思考与研究。

台选修课程的学习者也可以通过网络平台与程士安教授面对面沟通。这种“面对面”并不是在一个教室里,而是通过网络。

学习资源,更在于促进大学优质课程资源建设和教学模式创新,“中国大学要在全球慕课格局中有一席之地,要在互联网经济大潮下有立生之本,靠的都是高质量的课程,而非技术与平台。”

■ 动态播报

平高集团百万伏市场订单创历史新高

科技日报讯(记者乔地 通讯员孟繁祥)河南平高集团近日接到国家电网公司招投标管理中心、国网物资有限公司《成交通知书》,被确认为“浙江—福州特高压交流输电工程”中1100kV气体绝缘金属封闭开关设备成交人。

海南启动“县级机关服务企业科技行”活动

科技日报讯(通讯员王寅 记者张晔)1月18日,海南举行“县级机关服务企业科技行”活动启动仪式,该县科技周罗正锡向记者解读:2014年,海南将全县203家重点规模以上科技型企业挂钩到69个县级机关部门开展点对点服务。

开展“科技行”活动,是聚集有效资源、打造创新创业型城市的现实需要,是破解发展瓶颈、推进产业转型升级的重要抓手,是提升海南部门形象、加强干部队伍建设的重要途径。

福建自动售(取)票机首进校园

科技日报讯(林祥聪 谢开飞 蔡翔)记者日前从南昌铁路局获悉,今年春运期间该局首次在福州大学等多所规模较大院校安装了8台自动售(取)票机,学生足不出户即可享受多元化售票所带来的便利。

铁路部门通过科技日报提醒广大师生旅客,在自动售(取)票机上购(取)学生票,须提前到学校相关部门确认自己学生火车票优惠卡内姓名、二代身份证号码、乘车区间、入学日期等4项内容,方可在自动售(取)票机上购(取)车票。

“开机题库屏保”助力党课教育

科技日报讯(赵昕)近期,福建省厦门市曾厝垵边防派出所开展党课教育中,与地方技术部门合作,研发出电脑“开机题库屏保”。

广西大榄坪送科技下乡

科技日报讯(赵发奋 石伟传 王显锋)近日,广西大榄坪边防派出所组织党员官兵到辖区开展“科技下乡”党日活动,帮助群众解决生产经营上的困难。

襄阳机务段全体动员保调图

科技日报讯(解国文)近日,武汉铁路局新增开23对列车,日增1万多席位能力,襄阳机务段全体动员保调图安全运行。

步行三公里找回“金疙瘩”

科技日报讯 近日,盘缠车站派出所副所长穆锡鑫接旅客报案称:该旅客新买的黄金钻戒可能在行李时丢了,因此托车站代为寻找。



山东淄博周村区北郊镇花卉产销基地有160多家花卉企业,自2013年以来,为应对消费者对花卉需求的变化,企业积极开拓居民区绿化美化租摆工程、假日赏花购花展销、花卉“套餐式”销售、实景花园旅游等新业务。

扬大拿出工科发展“时间表”与“路线图”

科技日报讯(记者过国忠 通讯员陈森青)“重点培育5-8个工科重点发展领域”“近五年无专业对口企业实践经历的工科教师原则上不得晋升高一级职称”

据介绍,在此次推进会上,扬州大学发布了《工科发展规划(2014—2020年)》,并依据此项规划逐步制定具体的实施意见和发展措施。

据介绍,在此次推进会上,扬州大学发布了《工科发展规划(2014—2020年)》,并依据此项规划逐步制定具体的实施意见和发展措施。

王鹏:一个“科技镇长”的“角色三变”

□ 本报记者 张晔

武进区面积最小的乡镇。目前,全镇拥有注册企业1000多家,规模以上企业近200家。加快科技创新步伐,让企业做大做强,让产业更具可持续发展优势是镇党委、政府的期望。

材料板生产的民营企业,产品主要销往日本、欧美等地,随着国外客户对塑料板材料要求越来越高,产品外销也遇到了技术瓶颈。

会到那些执迷于传统增长方式的企业家的苦衷。市场环境,“活着”往往比创新更有说服力。

充分取得省国资委等单位支持,推动省属国有企业与牛塘镇民营企业合作对接,是王鹏“角色三变”中的最后一变。

石油大学(华东)学生以科技发明和创意作品扮“绿”校园

科技日报讯(通讯员刘积舜 柴延松 记者王建高)日前,中国石油大学(华东)大学生任金恒的科技作品“新型管道流体检测装置及其方法”,在“后劲杯”首届大学生节能环保创意大赛中脱颖而出,获得二等奖。

不少学生专门针对校园进行了节能调研。大学生陈璐、臧萌等完成的《校园内节约水电的潜能调研与分析》的一份数据让不少大学生为校园节能潜力吓了一跳。

获奖作品中,《漫说校园低碳生活》以漫画的形式阐述宣传校园低碳生活;原创DV《水来水去》由同学们自己做演员,以一个个生动活泼的小故事告诉同学们在校园生活中怎样做到低碳生活。

不仅任金恒,该校近800名大学生参加的以“创意节能环保,共建绿色校园”为主题的首届大学生节能环保创意大赛中,几百件作品充分体现了大学生的专业特长和科技创意。

开展“科技行”活动,是聚集有效资源、打造创新创业型城市的现实需要,是破解发展瓶颈、推进产业转型升级的重要抓手。

作品创意有的源于关于国计民生的能源利用问题,有的来自贴近日常校园生活的水电节约细节,还有的是大学生参加全国节能减排比赛的研究成果。

获奖作品中,《漫说校园低碳生活》以漫画的形式阐述宣传校园低碳生活;原创DV《水来水去》由同学们自己做演员,以一个个生动活泼的小故事告诉同学们在校园生活中怎样做到低碳生活。

不仅任金恒,该校近800名大学生参加的以“创意节能环保,共建绿色校园”为主题的首届大学生节能环保创意大赛中,几百件作品充分体现了大学生的专业特长和科技创意。

开展“科技行”活动,是聚集有效资源、打造创新创业型城市的现实需要,是破解发展瓶颈、推进产业转型升级的重要抓手。

作品创意有的源于关于国计民生的能源利用问题,有的来自贴近日常校园生活的水电节约细节,还有的是大学生参加全国节能减排比赛的研究成果。

获奖作品中,《漫说校园低碳生活》以漫画的形式阐述宣传校园低碳生活;原创DV《水来水去》由同学们自己做演员,以一个个生动活泼的小故事告诉同学们在校园生活中怎样做到低碳生活。

不仅任金恒,该校近800名大学生参加的以“创意节能环保,共建绿色校园”为主题的首届大学生节能环保创意大赛中,几百件作品充分体现了大学生的专业特长和科技创意。

开展“科技行”活动,是聚集有效资源、打造创新创业型城市的现实需要,是破解发展瓶颈、推进产业转型升级的重要抓手。

江苏大学油料装备获国家技术发明二等奖

科技日报讯(通讯员吴奕)在日前召开的全国科学技术奖励大会上,由江苏大学李耀明教授领衔的“油菜联合收割机关键技术与装备”项目,荣获了国家技术发明二等奖。

李耀明介绍,团队研发的具有自主知识产权、适合我国长江流域冬油菜收获的联合收割机系列产品综合技术居国际先进水平,荣获了国家技术发明二等奖。

李耀明介绍,团队研发的具有自主知识产权、适合我国长江流域冬油菜收获的联合收割机系列产品综合技术居国际先进水平,荣获了国家技术发明二等奖。

李耀明介绍,团队研发的具有自主知识产权、适合我国长江流域冬油菜收获的联合收割机系列产品综合技术居国际先进水平,荣获了国家技术发明二等奖。

我国油菜种植面积约1.1亿亩,90%是分布在长江流域的冬油菜,具有植株分枝交错、含水率高、角果成熟度差异大、易炸荚等生物学特性。

该项目还授权发明专利13件,申请发明专利8件。发表SCI/EI收录相关论文45篇。项目成果获江苏省专利金奖、中国专利优秀奖、中国机械工业科学技术一等奖和国家金桥奖。

该项目还授权发明专利13件,申请发明专利8件。发表SCI/EI收录相关论文45篇。项目成果获江苏省专利金奖、中国专利优秀奖、中国机械工业科学技术一等奖和国家金桥奖。

该项目还授权发明专利13件,申请发明专利8件。发表SCI/EI收录相关论文45篇。项目成果获江苏省专利金奖、中国专利优秀奖、中国机械工业科学技术一等奖和国家金桥奖。

在国家“十一五”科技支撑、公益性行业专项等课题资助下,我们主要在油菜脱粒、清选、割合和智能化核心难题上取得了原创性突破,解决了油菜机械化联合收获

在国家“十一五”科技支撑、公益性行业专项等课题资助下,我们主要在油菜脱粒、清选、割合和智能化核心难题上取得了原创性突破,解决了油菜机械化联合收获

在国家“十一五”科技支撑、公益性行业专项等课题资助下,我们主要在油菜脱粒、清选、割合和智能化核心难题上取得了原创性突破,解决了油菜机械化联合收获

在国家“十一五”科技支撑、公益性行业专项等课题资助下,我们主要在油菜脱粒、清选、割合和智能化核心难题上取得了原创性突破,解决了油菜机械化联合收获

2013年12月30日,江苏超凡品牌股份有限公司正式在上海股权托管交易中心非上市股份有限公司股份转让系统(E板)挂牌,这也是全国品牌标识业内首家进入资本市场的企业。

2013年12月30日,江苏超凡品牌股份有限公司正式在上海股权托管交易中心非上市股份有限公司股份转让系统(E板)挂牌,这也是全国品牌标识业内首家进入资本市场的企业。

2013年12月30日,江苏超凡品牌股份有限公司正式在上海股权托管交易中心非上市股份有限公司股份转让系统(E板)挂牌,这也是全国品牌标识业内首家进入资本市场的企业。

2013年12月30日,江苏超凡品牌股份有限公司正式在上海股权托管交易中心非上市股份有限公司股份转让系统(E板)挂牌,这也是全国品牌标识业内首家进入资本市场的企业。

当挂牌的锣鼓敲响的一刹那,王鹏喜悦之情溢于言表:“超凡品牌从家族企业到股份制改造,再到E板上市交易,这为传统企业的转型升级树立了一个标杆!”

当挂牌的锣鼓敲响的一刹那,王鹏喜悦之情溢于言表:“超凡品牌从家族企业到股份制改造,再到E板上市交易,这为传统企业的转型升级树立了一个标杆!”

当挂牌的锣鼓敲响的一刹那,王鹏喜悦之情溢于言表:“超凡品牌从家族企业到股份制改造,再到E板上市交易,这为传统企业的转型升级树立了一个标杆!”

当挂牌的锣鼓敲响的一刹那,王鹏喜悦之情溢于言表:“超凡品牌从家族企业到股份制改造,再到E板上市交易,这为传统企业的转型升级树立了一个标杆!”

这只是王鹏服务地方企业、助推企业加快发展的一个缩影。从江苏省国资委委派工作人员到常州市武进区牛塘镇挂职党委副书记,从主要从事国有企业党建到分管全镇科技创新,作为全省第五、第六批科技镇长团成员,王鹏转变的不仅是工作环境和对象,更是工作角色的转变。

这只是王鹏服务地方企业、助推企业加快发展的一个缩影。从江苏省国资委委派工作人员到常州市武进区牛塘镇挂职党委副书记,从主要从事国有企业党建到分管全镇科技创新,作为全省第五、第六批科技镇长团成员,王鹏转变的不仅是工作环境和对象,更是工作角色的转变。

这只是王鹏服务地方企业、助推企业加快发展的一个缩影。从江苏省国资委委派工作人员到常州市武进区牛塘镇挂职党委副书记,从主要从事国有企业党建到分管全镇科技创新,作为全省第五、第六批科技镇长团成员,王鹏转变的不仅是工作环境和对象,更是工作角色的转变。

这只是王鹏服务地方企业、助推企业加快发展的一个缩影。从江苏省国资委委派工作人员到常州市武进区牛塘镇挂职党委副书记,从主要从事国有企业党建到分管全镇科技创新,作为全省第五、第六批科技镇长团成员,王鹏转变的不仅是工作环境和对象,更是工作角色的转变。



连日来,一幅幅外精美、寓意深刻、栩栩如生、惟妙惟肖的冰雕作品在武警新疆木乃边防检查站营区内精彩上演。期间,边防官兵充分利用驻地冬季冰雪文化资源大展手工艺。图为官兵创意制作的“冰制中国象棋”作品。

范各庄矿业公司井运区多措并举引节支“活水”

科技日报讯(通讯员王小明 何印武)去年下半年以来,开滦股份范各庄矿业公司井运区立足本区实际情况,采取“梳”“促”“要”的工作方法细化内控措施,开展节支降耗工作,促进了全区员工经营意识的提升,形成了全员参与共同努力降低成本,岗岗都是节支点的氛围,节约材料费用投入16万元。

去年下半年以来,开滦股份范各庄矿业公司井运区立足本区实际情况,采取“梳”“促”“要”的工作方法细化内控措施,开展节支降耗工作,促进了全区员工经营意识的提升,形成了全员参与共同努力降低成本,岗岗都是节支点的氛围,节约材料费用投入16万元。

去年下半年以来,开滦股份范各庄矿业公司井运区立足本区实际情况,采取“梳”“促”“要”的工作方法细化内控措施,开展节支降耗工作,促进了全区员工经营意识的提升,形成了全员参与共同努力降低成本,岗岗都是节支点的氛围,节约材料费用投入16万元。

去年下半年以来,开滦股份范各庄矿业公司井运区立足本区实际情况,采取“梳”“促”“要”的工作方法细化内控措施,开展节支降耗工作,促进了全区员工经营意识的提升,形成了全员参与共同努力降低成本,岗岗都是节支点的氛围,节约材料费用投入16万元。

去年下半年以来,开滦股份范各庄矿业公司井运区立足本区实际情况,采取“梳”“促”“要”的工作方法细化内控措施,开展节支降耗工作,促进了全区员工经营意识的提升,形成了全员参与共同努力降低成本,岗岗都是节支点的氛围,节约材料费用投入16万元。

去年下半年以来,开滦股份范各庄矿业公司井运区立足本区实际情况,采取“梳”“促”“要”的工作方法细化内控措施,开展节支降耗工作,促进了全区员工经营意识的提升,形成了全员参与共同努力降低成本,岗岗都是节支点的氛围,节约材料费用投入16万元。