

信息集装箱

浙江企业技术创新能力居全国第三

科技日报杭州11月5日电(记者刘垠)今年上半年,浙江省智能装备制造业同比增长近20%...

据介绍,自2011年起,浙江省政府每年安排一亿元资金用于支持工业设计发展...

“下一步我们将进行网络化、职业化、专业化的特色之路,突出企业的主体作用...”

社科院科技考古中心成立20周年

科技日报北京11月5日电(记者游睿)5日,中国社会科学院考古所科技考古中心以一场精彩的学术报告会纪念其成立20周年...

社科院考古研究所所长王巍回顾了科技考古中心成立的缘起,科技考古中心的建立,是适应国内外考古学发展趋势的产物...

据了解,目前该中心有年代测定、考古空间信息、土壤微环境、人骨考古、动植物考古、食性分析、古DNA分析等15个实验室...

项目工程学科研讨会召开

科技日报讯(记者宋莉)由中国项目学会主办,中国项目管理研究院、中国创新学会、国际项目经理联合会等协办的项目工程学科研讨会日前在京召开...

武汉地铁三号线将进入调试阶段

科技日报讯(郑红梅)武汉地铁三号线过江段11月7日将正式送电,标志着整个三号线将进入动态调试阶段...

由中铁四局八公司负责铺轨的武汉地铁三号线轨道工程第二标段,采用预制钢轨浮置板减振轨道...

“钢铁+互联网”能否化解产能过剩

周嘉恩 本报记者 王春

陷入困境的钢铁行业如何借互联网摆脱困境实现转型呢?中国钢铁工业协会会长、宝钢集团董事长徐乐江日前在出席第十届中国钢铁年会暨第六届宝钢学术年会...

据了解,今年1-8月,全国大中型钢铁企业亏损180亿元。根据中国钢铁工业协会数据,2014年1-8月,受益于铁矿石价格的快速下跌,全国大中型钢铁企业尚有146亿元的盈利...



由中南大学研制的新型超轻节能气凝胶玻璃近日在我国首次实现量产,填补了我国在气凝胶研发应用领域的一项空白...

第22届杨凌农高会重点突出“一带一路”

科技日报杨凌11月5日电(记者史俊斌)本届农高会以创新引领现代农业,专业化水平更加鲜明,重点突出“一带一路”“互联网+农业”等主题特色...

七大新型肥料科研平台齐聚金正大

科技日报讯(通讯员张勇 记者左常睿)11月5日,“山东省企业重点实验室建设工作座谈会”在济南召开,会上宣布金正大集团承接的“养分资源高效开发与综合利用国家重点实验室”获科技部批复...

外型形象 内聚人心

(上接第一版)工作提出了建议。“刚刚闭幕的十八届五中全会对科技创新提出了更高目标,也对科技奖励提出更高要求...”

坚持“公平公正公开”的生命线

“我总体感觉科技奖励制度在不断完善,科学技术奖在公平、公正、公开方面还是做得挺好的。”中国科学院高能物理研究所陈和生院士表示...

建议加大对原始创新和中青年科研人员的奖励

对于加强评审专家队伍建设,中国工程院原副院长干勇认为既要随机遴选专家保密评审,又要确保专家的水平 and 权威,建议可采取

型,还将解决面临的产能过剩、低价恶性竞争、中间贸易商过多、利润率低等问题。早在15年前,宝钢就成立了“东方钢铁网”...

2014年,宝钢提出新的“一体两翼”战略发展格局,即以钢铁和材料、两翼则是以互联网、云计算、大数据等为技术手段的钢铁服务

“因为财政遇到困难,阿海珐需要重组。”阿海珐重组分为两个方面:一方面是在内部采取效益提升措施以解决财务问题...

阿海珐的核反应堆及核服务的大部分股份由法国电力、法国电力所支付的资金加上法国政府的注资,以及潜在投资方如中核集团的增资注入重组后的阿海珐...

国家原子能机构国际合作司司长黄玮在发言中表示,根据世界核学会有关资料,目前全球核能机组每年的铀需求量为66000吨...

中法将开展核燃料循环全产业链全面合作

科技日报讯(记者陈瑜)中核集团总经理钱智民11月2日与法国阿海珐集团董事长签署了《关于资产和产业合作的谅解备忘录》...

湖南新启动十大科技重大专项

科技日报长沙11月5日电(记者俞慧友 通讯员任彬彬)记者从长沙召开的湖南省科技重大专项新闻发布会上获悉,湖南今年将启动10个科技重大专项,总投资达55亿元...

湖南省科技厅副厅长贺修铭介绍,今年,湖南在科技计划管理方面加大了改革创新力度,原有41类科技计划优化整合为自然科学基金、科技重大专项、重点研发计划、技术创新引导专项、创新平台和人才专项等5类...

“中国两栖类”信息系统上线

科技日报讯(记者马波)旨在为全球两栖类专业人士、爱好者及公众提供关于中国两栖类物种系列数据信息的门户网站“中国两栖类”信息系统11月4日正式上线...

该网站设置了如下板块:一、分类系统;收录了中国两栖类所有物种的分类网站及各省市两栖类的分布情况。目前本网站共收录中国两栖类物种3目、12科、61属、426种物种...

我首款极地全地形车将赴南极

科技日报讯(记者刘志强)11月4日,我国首款自主研发的极地全地形车,在上海市浦东港口国家海洋局极地研究中心码头举行交车仪式...

这款极地全地形车具有优良的机动性能和卓越的环境适应能力,能满足“科学考察、物资人员运输、应急救援”三大功能需求,适用于雪地、沙漠、滩涂、戈壁、山地、水域等各种复杂地形...

(上接第一版)五是增进友好感情,加强两国人文交流,加强新闻、文化、教育、旅游、青年等领域合作,夯实中越友好民意基础。六是推进海上合作,落实双方已经达成的共识,以双边协商为正确途径,以合作开发为共同目标...

阮富仲表示,习近平总书记、国家主席在越中访问期间,两国领导人就推进两国关系全面发展达成了重要共识,双方共同签署、发表了《中越两国领导人关于全面推进中越全面战略合作伙伴关系发展的联合声明》...

阮富仲表示,习近平总书记、国家主席在越中访问期间,两国领导人就推进两国关系全面发展达成了重要共识,双方共同签署、发表了《中越两国领导人关于全面推进中越全面战略合作伙伴关系发展的联合声明》...

阮富仲表示,习近平总书记、国家主席在越中访问期间,两国领导人就推进两国关系全面发展达成了重要共识,双方共同签署、发表了《中越两国领导人关于全面推进中越全面战略合作伙伴关系发展的联合声明》...

钢股份的云平台可以提供网上的信息、资金、物流“三流”全过程服务,让客户真正实现钢材网上贸易。统计数据显示,该平台2014年的交易规模是450万吨,2015年这一数据有望达到1000万吨。

面对2025年“中国制造”的制造业转型的历史机遇,宝钢有着智能制造资源积累和前瞻性的思考。“未来宝钢要做的事情,就是做一个开放的生态型系统。打破各个钢铁企业的传统管理边界,连接上游供应商和下游客户,形成一个可以覆盖全产业链的系统。”徐乐江描绘为:这个生态型服务体系是以物流、互联网、物联网、大数据、移动互联网为基础设施,然后以产业链金融为核心服务,以钢铁技术服务能力作为核心竞争力,以大数据运用为远景价值目标的服务体系,其愿景目标是“构建最具活力的钢铁服务共享生态圈”。

钱智民11月2日与法国阿海珐集团董事长签署了《关于资产和产业合作的谅解备忘录》。法国阿海珐集团高级执行副总裁、亚太区总裁欧道博4日在接受记者采访时对此做进一步解读,中核集团与阿海珐将探讨在资产及产业方面的深入合作,其中包括核燃料循环全产业链的全面合作,合作领域涵盖了铀、前、再循环、物流和退役等。

欧道博说,重组后的阿海珐业务范围聚焦核燃料前、后、中端,前端主要包括铀矿冶、铀转化、铀浓缩,但不包括燃料元件及组件制造;后端包括乏燃料物流、核设施退役、后处理工程设计等。

国家原子能机构国际合作司司长黄玮在发言中表示,根据世界核学会有关资料,目前全球核能机组每年的铀需求量为66000吨,若均采用一次通过方式,地球现有的铀储量仅够使用90年,与此同时,核电发展带来的乏燃料和放射性废物安全管理同样是核能可持续面临的严峻问题。

成果发布活动、第二届农村电商大会。据悉,5日至9日的展会期间,以“一带一路”沿线国家为主开展的合作交流活动将占本届农高会全部国际活动的2/3,丝路沿线国家参会参展企业将超过120家,是历届农高会丝路沿线参会国家和企业数量最多的一届。

在本届农高会上,中科院以“科技创新推动县域经济发展”为主题组团参展,集中展示、推介百余项生物农业新品种、新技术、新材料。

企业,此前金正大集团已建有国家认定企业技术中心、国家缓控释肥工程技术研究中心、复合肥料国家工程研究中心、土壤肥料资源高效利用国家工程实验室、农业部植物营养与新型肥料创制重点实验室、博士后科研工作站等一批高层次、开放式研发平台。先后承担了国家科技支撑计划等40多项国家级和省级科研项目,授权发明专利190项,参与起草4项行业标准、3项国家标准和1项国际标准,并于2009年和2012年两获国家科技进步二等奖。

科技部原部长朱丽兰强调,应认真研究科技奖励工作如何服务于创新驱动发展这个大课题。大家积极建言加大对原始创新的激励力度。中国石化集团曹福麟院士认为,过去是引进、消化、吸收再创新,现在到了跟跑、并行甚至领先的阶段,加大对原始创新的奖励力度恰逢其时。

中国载人航天工程总设计师周建平院士表示,国家科技奖被社会各界认可、看重,宜精不宜多。

最大限度释放最高科技奖的激励作用,奖励办副主任黄英杰则认为,应在国家最高科技奖以外,设立国家青年科技奖,由国家主席签发证书。

谈及完善推荐提名制,朱丽兰说,“在大众创业万众创新的今天,应该对基层各方面了解的更多一些,不要论出身、论院士、论国家计划等等,给他们提供推荐渠道。奖励既要顶天,也要立地。”她用屠呦呦先生获得诺贝尔奖为例,说到“真正的创新奖或者分量很重的奖也得有人识货”。

青蒿素的整个研发过程一直得到了国家有关方面的大力支持,相关成果一共授予了7个国家奖,包括国家自然科学奖、技术发明奖和科技进步奖。屠呦呦先生也于1978年因青蒿素抗疟研究获全国科学大会奖,1979年获得国家发明奖。

对于加强评审专家队伍建设,中国工程院原副院长干勇认为既要随机遴选专家保密评审,又要确保专家的水平 and 权威,建议可采取

两层专家制度。“一层是相对固定的领域知名专家,这些人是可以公开的,出了学术性问题他们要负责;一层是随机抽取的专家。”

强化引导省部级科技奖和社会力量设奖。陈茂波建议,“要加大对地方科技奖励工作的支持”。周建平说,“国家也应该鼓励行业的奖、学会的奖、民间的奖,应该引导他们通过提高奖励质量建设自己的公信力”。

阮富仲表示,习近平总书记、国家主席在越中访问期间,两国领导人就推进两国关系全面发展达成了重要共识,双方共同签署、发表了《中越两国领导人关于全面推进中越全面战略合作伙伴关系发展的联合声明》...

(科技日报北京11月5日电)