

中关村200家公司总市值超过北京市GDP

本报记者 谈琳

9月9日,《2013年中关村上市公司竞争力报告》(下称《报告》)发布。在全球经济疲软、中国经济增速放缓的大背景下,报告中连串亮眼数据将中关村上市公司实力展露无遗。该《报告》是全国性社团组织中关村上市公司协会的年度研究成果,中关村上市公司协会会长、科兴控股 CEO 尹卫东介绍,到2013年底,中关村共有230家上市公司,而《报告》依据的是在2014年7月1日前公开发布2013年年报的200家公司情况。这些上市公司在全球主要资本市场均有分布,包括境内上

市公司131家,境外上市公司69家。战略性新兴产业的发展,投资是关键要素。近7000亿市值增长表明,在中国未来经济发展中,中关村企业尤其是中关村上市公司获得了增长的强劲动力。”该《报告》称。在《报告》显示,截至2013年底,中关村上市公司总市值为20523亿元,较2012年度增加6969亿元,同比增长51%。可以参照的数据是,同期北京市的GDP约为1.9万亿元。与市值超过五成的跃升形成鲜明反差的是,中关村上市公司在营业收入、毛利润、净利润等财务指标等方面并无爆发式增长。“战略

性新兴产业的发展,投资是关键要素。近7000亿市值增长表明,在中国未来经济发展中,中关村企业尤其是中关村上市公司获得了增长的强劲动力。”该《报告》称。在《报告》显示,截至2013年底,中关村上市公司总市值为20523亿元,较2012年度增加6969亿元,同比增长51%。可以参照的数据是,同期北京市的GDP约为1.9万亿元。与市值超过五成的跃升形成鲜明反差的是,中关村上市公司在营业收入、毛利润、净利润等财务指标等方面并无爆发式增长。“战略

这个特点在境外资本市场上表现尤为突出,海外上市的中关村公司为总市值增长贡献了58%。在纽交所,中关村企业市值总盘增长达到令人瞩目的132%,把该市场增长27%的“平均成绩”远远甩在脑后。在这些数字面前,唱衰中国的海外舆论被彻底颠覆。这些数据出现在全球经济疲软、复苏乏力的2013年,《报告》认为,这反映了境内外投资者将全球经济复苏寄望于中国经济增长,将中国经济增长寄望于中国高新技术企业的殷切心情。

执着创新资本跟进“不差钱”

《报告》显示,2013年度,中关村上市公司总融资净额为763亿元,同比增长43%;总投资净额1195亿元,同比增长18%。投融资额度稳定增加。此外,2013年末中关村上市公司所持有的现金及现金等价物总额达到3247亿元,同比增长8%。“3247亿现金及等价物可以用于直接投资,同时还会带动政府及金融机构投资,形成万亿级的投资规模。”尹卫东说,“这些数据表明,中关村上市公司发挥了重要的金融杠杆的作用,具有强大的投资实力。”“创新是皮,资本是毛。”北京碧水源科技股份有限公司董事长、总经理用自己企业发展的经历证明了这一点,“我们企业从来没有缺过钱。我们一门心思搞创新,资本总是追着我们去。”(科技日报北京9月9日电)

■ 简讯

首都文化企业 评出30强30佳

科技日报讯(记者蒋秀娟)在日前由北京市文资办等单位联合举办的“培育首都文化骨干企业座谈会”上,首届“首都文化企业30强”和“首都文化企业30佳”名单揭晓,中国对外文化集团公司、北京北广传媒集团有限公司、北京四达时代软件股份有限公司、北京开心麻花娱乐文化传媒公司等优秀文化企业榜上有名。首届“首都文化企业30强”和“首都文化企业30佳”,以主流价值为取向,在社会效益与经济效益相统一的原则下,注重企业的综合效益与成长创新,经过专家学者和相关部门五轮严格的推选,在文化艺术、新闻出版、广播影视、文化科技等文化产业领域中推选出100家优秀文化企业。这些文化企业,突出北京特色,体现文化与科技、旅游、金融等方面的融合,深深扎根于首都文化土壤。

“首都文化企业30强”中,八成企业净利润超过一亿元,大半分布在文化科技和广播影视行业当中。北京市文资办党委书记张慧光表示,“首都文化企业30强”的推选,着重考察企业的营业收入和税收贡献,突出企业的规模实力,对行业发展的引领和对地区经济的影响力。

“首都文化企业30佳”的推选是全国首创,着重考察企业的成长性和创新性,注重文化企业在促进产业融合、新业态培育、商业模式创新等方面的探索。入围的30家企业,包括北京歌华文化发展集团、天创国际演艺制作交流有限公司等,它们注重创新,创新能力反映在盈利模式、市场运营方式、管理等诸多方面。

2014中国国际信息 通信展览会将举办

科技日报北京9月9日电(记者韩庆瑞)由工业和信息化部和中国国际贸易促进委员会主办的“2014年中国国际信息通信展览会”将于9月23日至27日在北京中国国际展览中心(静安庄)举办。届时,世界各地的近500家企业齐聚北京,展示最新产品和技术,演绎热点概念,共话产业融合与发展。

本届展览会将着力展示新一代信息技术、宽带网络建设、网络安全和信息化应用等方面的新产品、新技术、新业务、新模式以及近年来信息通信业在转型升级、促进信息消费、推动互联网创新等方面的新成果。展会还特别规划了光通信展区、测试展区、无线通信展区、绿色节能展区以及智能生活馆、170虚拟运营商馆。

本届展会同期将举办“ICT中国—2014高层论坛”。“ICT高层论坛”迄今已成功举办九届,是中国信息通信行业影响力最大的高端论坛之一。本届论坛以“融合创新,智慧生活”为主题,设立“LTE论坛暨高峰论坛”及三场平行论坛,分别为“4G(LTE)中国发展峰会”“中国虚拟运营商业大会”和“中国智能终端开发者大会”。同时还将举办“未来网络创新研讨会”及“互联世界的盈利战略”专题讲座。

青岛电动公交车累计 行驶突破500万公里

科技日报讯(通讯员郑路 何晓颖 记者王建高)截至9月5日,青岛电动汽车充电服务网络服务的450辆纯电动公交车累计行驶里程突破500万公里,达到5007.6万公里,可绕地球1252圈,再创历史新高。

自2011年薛家岛电动汽车充换电站投运以来,青岛电动汽车充换电服务网络运行数据屡创新高。充换电站单日最大充换电次数达到478次,车辆单次换电平均行驶里程由最初的68公里增长至150公里,车辆换电最大行驶里程达到225公里,换电平均耗时8分钟左右。各项运行数据全面超出设计指标,处于国内外领先水平。

2014年青岛市政府计划新购550辆纯电动公交车,届时青岛拥有的纯电动公交车将达到1000辆的规模。青岛供电公司将配套建设莱西、莱青、珠江路、城阳等充换电站项目,青岛市将形成规模更大、功能更强、智能化水平更高、调度更加灵活可靠的电动汽车充换电服务网络。

专家呼吁把地理信息做成公共知识

科技日报讯(记者李大庆)在中国时常会发生这样的“怪事”:如果把林业部门、农业部门、国土部门统计的数据放在一起,就会发现,有些数据是矛盾的。国家测绘地理信息局副局长李朋德4日在北京表示,各部门要基于国家权威的地理信息平台发布信息,要把地理信息做成一种公共语言、公共知识,使我们的数据具有权威性。李朋德是在4日开幕的“2014第12届ESRI中国用户大会”上讲这番话的。这位在国内外留学、专门学习地理信息技术的专家说,我一直在考虑怎样利用地理信息来提升我们国家的治理能力,加快现代化建设。我们的治理体系、治理能力中缺少的是什么?缺的是部门之间的协作。“比如对一块绿地,由于定义不同、标准不同、得到的结果也不同。林

业部门统计的数据、农业部门统计的数据、国土部门统计的数据,可能会存在模糊、矛盾或者重复的情况。”很多数据放在一起产生矛盾或变得不完整,就是因为缺少了地理空间信息的支撑。李朋德指出,各个部门及从事地理信息工作的人员,要共同努力,把地理信息做成一种公共语言、公共知识,也就是把地理信息数据做成国家的公共财富。这样才具有权威性,才能够支撑我们国家现代化建设中的空间决策。“各级领导干部应该有空间思维。应该让地理信息的知识进入到党校、行政学院,进入到中小学和大学,让所有的受教育者都形成空间思维能力。这样,我们全社会的空间一致性和协同工作的意识将会提高。”

福建举办科技外交官跨国技术转移专场

科技日报讯(林祥聪 谢开飞)福州大学福建省空间信息工程研究中心等单位,与意大利、奥地利及爱尔兰的同行合作举办了“数据挖掘与决策支持的地理知识服务网络平台”;凯裕生物公司引进保加利亚“大马士革”玫瑰精油品种,并已形成规模化种植;鸿博光电公司与美国光学研究所、香港应用科技研究院等合作研发的LED项目,被国家发改委列为核心基础产业化专项扶持……

记者于9月8日举办的第八届科技外交官跨国技术转移专场,近年来,福建把加快技术转移工作作为加强科技创新的重要手段,在外交官的协助下,与以色列、德国、英国、俄罗斯等70多个国家和地区开展了科技交流与合作,推动跨国技术转移;设立海峡技术转移中心,吸引和聚集境内外技术转移机构入

驻,为企业提供技术与其他创新要素对接的一站式服务;连续举办多场海峡技术转移专场活动,有效推进了国内外先进技术在福建省的转移落地。据介绍,本次专场由科技部国际合作司、福建省科技厅联合主办,邀请德国弗恩恩霍夫协会、加拿大西安大略大学技术转移中心、美国史带金融财团等国外优质机构参会,并重点推荐信息通讯及生物技术领域成果。省科技厅副厅长杜长林表示,举办科技外交官跨国技术转移专场,就是要发挥科技外交官智力荟萃、与驻在国科研机构和企业联系紧密的优势,为福建企业和机构提供更多地接触国际前沿技术、寻求技术转移合作、开拓市场的机会,推动福建战略性新兴产业发展。

全球百名“太空探索者”聚首北京

科技日报讯(通讯员宗兆盾 记者付毅飞)中国载人航天工程新闻发言人日前在接受记者采访时表示,太空探索者协会第27周年会于9月10日至15日在京举行,包括中国航天员在内的近百名曾执行载人航天飞行任务的“太空探索者”出席年会。

本周年主题为“合作:共圆人类航天梦”,共吸引来自中国、美国、俄罗斯等19个国家的90多位航天员参加,旨在通过请航天员回顾飞行经历,交流飞行经验,解读国际载人航天项目,围绕人类如何通过加强国际合作探索未知太空进行深入研讨,从航天员的视角展望国际合作前景,拓展国际合作领域,激发国际合作创

想。年会期间,将举行全体航天员大会、主题会议、技术分会、航天员社会活动日及文化参观等多项活动。与会各国航天员将到北京航空航天大学参观访问,并赴深圳、天津、西安等城市与广大青少年学生和科研人员进行互动交流。太空探索者协会成立于1985年,是一个国际性非政府组织,迄今共吸纳来自世界上35个国家近400名执行过载人航天飞行任务的航天员加入,是当今国际上最具影响力的航天员组织。截至目前,太空探索者协会已在21个国家成功举办26周年会,为加强世界各国航天员交流、促进载人航天国际合作与载人航天事业发展发挥了积极作用。



9月9日,一名与会人员在自动感应垃圾分类箱投放垃圾。9月10日在天津开幕的2014夏季达沃斯论坛提出“绿色会场、绿色会务、绿色交通、绿色主题活动、绿色餐饮、绿色住宿、绿色留念”的理念,包括水资源利用、原产地产品推广以及绿色交通领域是本届达沃斯论坛绿色办会的新意和亮点。新华社记者 张晨霖摄



9月9日,山东省烟台市通伸小学五年级四班的学生将自制的贺卡送给老师。在教师节即将到来之际,山东省烟台市通伸小学的学生通过制作“低碳贺卡”、手写祝福等方式,表达对老师的节日祝福和感恩之情。新华社发(初阳摄)

航天科工飞航软件评测中心成为全能机构

科技日报北京9月9日电(记者付毅飞)记者9日从中国航天科工集团三院获悉,该院304所飞航软件评测中心近日再获《中国合格评定国家认可委员会(CNAS)实验室认可证书》。至此,该中心成为目前国内首家获得可编程逻辑器件软件测试全面8项能力(编码规则检查、代码审查、功能仿真、门级仿真、时序仿真、静态时序分析、逻辑等效性分析、实物测试)的评测机构。

该中心本次获得的能力认可,是在原有民用软件测试、国防和军用软件测试、军用软件质量度量、军用软件产品评价四项技术能力基础上,成功扩充了一项“可编程逻辑器件软件测试”技术能力。据介绍,该中心自2007年起开展了大量可编程逻辑器件软件开发和测试技术研究,先后获得探月工程二期、三期,以及战略性先导科技专项空间科学卫星工程的可编程逻辑器件软件测评资质;编制

了国内首份《探月工程可编程逻辑器件开发实施细则》《空间科学战略性先导科技专项卫星工程 ASIC 和 FPGA 开发指南》《机载可编程逻辑器件测试实施细则》等。近6年来,该中心共完成近300个可编程逻辑器件软件测评和定型测评,涵盖各军兵种、各类卫星、民用航空等领域,以及载人航天工程、探月工程、先导专项、高分专项、飞艇、二代导航等国家重大专项。

国家种业创新基金启动

科技日报深圳9月9日电(记者刘传书)科技部与深圳市政府9日联合召开国家种业创新体系再造暨国家种业创新基金新闻发布会,首次提出了以科技金融为抓手,再造种业创新体系的顶层设计系统解决方案。同时,首个以社会资本为主体的种业基金成立,标志着我国种业创新科技金融体系建设迈出新步伐。

科技部副部长张来武在会上表示,再造中国的种业创新体系是党中央、国务院重要的战略部署。再造的思维是,中国从种业科技托管中心到科技及其交易,以及到整个科技金融体系、国际资本市场体系,把中国的种业总体做强做大。以科技金融为抓手,创建中国“1+1+M”的中国种业基金体系。第一个“1”是由财政部、农业部成立了15亿的种业基金。第二个“1”,是科技部牵头联合深圳、河南等共同发起的国家种业创新基金。“M”是区域性、专业性基金。种业创新体系再造明确以科技金融为抓手,建种业科技与种业企业间桥梁,形成种业全领域、全布

局、全链条的种业金融创新链。国家种业创新基金的首期规模是5亿元,要带动N个基金,可能是50个亿,如果把银企带进去就是500亿元,国际化后就是5000亿元。深圳市许勤表示,这次国家种业创新基金落户深圳,是科技部和相关省市对深圳经济特区的巨大信任和支持,有利于把国家的战略和特区使命很好的结合起来,助推我国种业的创新发展和加快实施。深圳将利用体制、机制、技术、产业、管理、市场等方面的优势,为构建以产业为主导、企业为主体、基地为依托,产学研相结合的育繁推一体化的现代农业物体系,全面提升农作物发展水平,建设种业强国作出积极的贡献。

(上接第一版)一间教室内,来自贵州的50位小学骨干语文教师分成几个小组,正在就西部地区教师在教学中遇到的问题和困惑进行讨论,习近平走进教室,认真观看教学,同大家交流,详细了解当地办学情况和他们在北京学习生活情况。习近平强调,“国培计划”以示范引领、雪中送炭、促进发展为宗旨,为中西部农村教师提供了一个拓宽视野、更新知识、提高业务能力的专业发展平台,为中西部地区教育事业发展做了一件大好事。目前,教育短板在西部地区、农村地区、老少边穷地区,尤其要加大对支持力度。少年强则中国强,中西部强则中国强。他希望来自中西部农村地区的老师们,借助“国培计划”搭建的学习平台,把学到的先进教育理念和科学教学方法带回去,为推进当地基础教育改革、实施素质教育再立新功。

断涌现出一批又一批好老师则是民族的希望。习近平表示,长期以来,广大教师自觉贯彻党的教育方针,教书育人,呕心沥血,默默奉献,为国家发展和民族振兴作出了巨大贡献,赢得了全社会广泛赞誉和普遍尊重。经过我的老师很多,至今我都能记得他们的样子,他们教给我知识,教给我做人的道理,让我受益无穷。

习近平指出,学为人师,行为世范。做好老师,要有理想信念。广大教师要始终同党和人民站在一起,自觉做中国特色社会主义的坚定信仰者和忠实实践者,忠诚于党和人民的教育事业。要用好课堂讲坛,用好校园阵地,用自己的行动倡导社会主义核心价值观,用自己的学识、阅历、经验点燃学生对真善美的向往。做好老师,要有道德情操。老师对学生的影响,离不开老师的学识和能力,更离不开老师为人处世、于国于民、于公于私所持的价值观。好老师是学生的道德修养的镜子。好老师应该取法乎上,见贤思齐,不断提高道德修养,提升人格品质,并把正确的道德观传授给学生。

随后,习近平同学校师生代表进行了座谈。座谈会上,北师大党委书记刘川生、化学学院院长方维海、教育学部辅导员任雅才、历史学院2011级免费师范生古丽加汗·艾提先后发言,畅谈从事教育教学、学生辅导和学习情况。在认真听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他强调,教师重要,就在于教师的工作是塑造灵魂、塑造生命、塑造人的工作。一个人遇到好老师是人生的幸运,一个学校拥有好老师是学校的光荣,一个民族源源不

断涌现出一批又一批好老师则是民族的希望。习近平表示,长期以来,广大教师自觉贯彻党的教育方针,教书育人,呕心沥血,默默奉献,为国家发展和民族振兴作出了巨大贡献,赢得了全社会广泛赞誉和普遍尊重。经过我的老师很多,至今我都能记得他们的样子,他们教给我知识,教给我做人的道理,让我受益无穷。

习近平指出,学为人师,行为世范。做好老师,要有理想信念。广大教师要始终同党和人民站在一起,自觉做中国特色社会主义的坚定信仰者和忠实实践者,忠诚于党和人民的教育事业。要用好课堂讲坛,用好校园阵地,用自己的行动倡导社会主义核心价值观,用自己的学识、阅历、经验点燃学生对真善美的向往。做好老师,要有道德情操。老师对学生的影响,离不开老师的学识和能力,更离不开老师为人处世、于国于民、于公于私所持的价值观。好老师是学生的道德修养的镜子。好老师应该取法乎上,见贤思齐,不断提高道德修养,提升人格品质,并把正确的道德观传授给学生。

断涌现出一批又一批好老师则是民族的希望。习近平表示,长期以来,广大教师自觉贯彻党的教育方针,教书育人,呕心沥血,默默奉献,为国家发展和民族振兴作出了巨大贡献,赢得了全社会广泛赞誉和普遍尊重。经过我的老师很多,至今我都能记得他们的样子,他们教给我知识,教给我做人的道理,让我受益无穷。

习近平指出,学为人师,行为世范。做好老师,要有理想信念。广大教师要始终同党和人民站在一起,自觉做中国特色社会主义的坚定信仰者和忠实实践者,忠诚于党和人民的教育事业。要用好课堂讲坛,用好校园阵地,用自己的行动倡导社会主义核心价值观,用自己的学识、阅历、经验点燃学生对真善美的向往。做好老师,要有道德情操。老师对学生的影响,离不开老师的学识和能力,更离不开老师为人处世、于国于民、于公于私所持的价值观。好老师是学生的道德修养的镜子。好老师应该取法乎上,见贤思齐,不断提高道德修养,提升人格品质,并把正确的道德观传授给学生。

习近平强调,做好老师,要有扎实学识。扎实的知识功底、过硬的教学能力、勤勉的教学态度、科学的教学方法是老师的基本素质,其中知识是根本基础。好老师还应该是智慧型的老师,具备学习、处世、生活、育人的智慧,能够在各个领域给学生以帮助和指导。做好老师,要有仁爱之心。爱是教育的灵魂,没有爱就没有教育。好老师要用爱培育爱、激发爱、传播爱,通过真情、真心、真诚拉近同学生的距离,滋润学生的心田。好老师应该把自己的温暖和情感倾注到每一个学生身上,用欣赏增强学生的信