

大众创新创业时代需要新三板支撑

——在2014年新三板峰会上听“大佬”们议风潮

本报记者 谈琳

“我们正在开启一个大众创新创业新时代,而且新三板正在为这样一个时代提供坚强的资本支持。”在12月12日举行的2014年新三板峰会上,上海文广集团副总编辑、第一财经总编辑秦朔开宗明义的说。秦朔的这番结论来自他对刚刚闭幕的中央经济工作会议精神的深入研究和理解:新常态下,“经济发展主题是创新,而且是跟着很多个性化的需求一起去创新”,“每年将有上千万的创新主体出来”。

具有独特、独立、鲜活的,而且可能更加盛大的生命力。”秦朔说。在这个齐聚全国中小企业股转系统相关负责人、经济学家、企业高管、顶级私募及券商等众多“大佬”的峰会现场,秦朔的观点很快得到呼应。

“金融的变革就是要打破垄断。”刘纪鹏坦言,新三板将是推动金融领域竞争繁荣,引领、破解资本市场难题的一枝“奇葩”,“把它完善起来,彻底打破两个交易所千军万马过独木桥,不能承担中国资本市场重任的局面,以及由此带来行政垄断、不公平、不公正甚至腐败。”

九鼎投资也将突破100亿元;挂牌公司即将突破1500家,而且其中95%的公司属于中小微企业,78%的是高新企业……

我们在三板上两次增发,一共融资60亿元;第三个数字100亿元,是我们现在的净资产;第四个数字是九鼎目前大概市值,200亿元。”康清山称,九鼎在新三板挂牌前就投了4家新三板挂牌企业,有了自己挂牌的这“亲历”之后,短短几个月他们所投的挂牌企业已经达12家。

■ 简讯

13个品牌净水器被曝光

科技日报北京12月12日电(记者林莉)12日,国家质检总局发布了净水器生产企业执法检查结果:7月至11月,根据对举报线索的摸排,质检总局执法司对33家净水器生产企业开展执法检查。13家企业的产品不符合《家用和类似用途反渗透净水机》和《家用和类似用途超滤净水机》标准规定的产品质量要求。

“科技创新大挑战”开战

科技日报北京12月12日电(记者陈磊)今年,在全球有10年成功运行经验的盖茨基金会“科技创新大挑战”(简称“大挑战”)首次向中国推广,申报者可登录科技创新大挑战官方网站(www.grandchallenges.org),以及盖茨基金会官方中文网站的相关页面,了解更多内容。这是记者12日从科技部与盖茨基金联合工作办公室获悉的。

中国科技部与比尔及梅琳达·盖茨基金会于2011年签署战略合作备忘录,双方同意共同支持全球健康与现代农业领域的创新性产品研发及生产项目。在此合作框架的基础上,科技部决定在中国引入大挑战活动,以期国内科研工作提供更多的以创新为主题的国际交流与合作的机会,协助中国科学家深度参与全球科技发展进程,分享中国成功案例和最佳实践经验,推动中国创新解决全球重大问题。



12月12日,2014北京国际齿科器材、医疗器械暨北京国际福祉康复设备展览会在北京国家会议中心开幕。来自国内外的众多参展商展示了齿科医疗领域的最新产品和技术。图为参展商展示的新型颌面成像设备。它具有自动聚焦、动态曝光、机器人手臂技术和3D成像功能,为医生提供更加精确的患者骨骼、肌肉图像。

油价降了 费税高了

科技日报北京12月12日电(记者罗晖)国家发展改革委今天发出通知,决定将汽、柴油价格每吨分别降低170元和400元,测算到零售价格90号汽油和0号柴油(全国平均)每升分别降低0.13元和0.34元,调价执行时间为12月12日24时。

价格形成机制测算,汽、柴油价格每吨可分别降低670元和640元。根据12月12日财政部、国家税务总局印发的《关于进一步提高成品油消费税的通知》规定,自12月13日零时起,汽、柴油消费税单位税额每升分别提高0.28元和0.16元,折合每吨影响汽、柴油价格分别下降500元和240元。两个因素相抵,国内汽、柴油价格每吨分别降低170元和400元。

鸟类起源演化之谜全面破解

科技日报深圳12月12日电(记者刘传书)现代鸟类的祖先如何逃出6600万年前白垩纪的那场大浩劫?又如何能在短期内经历了一次超级物种大爆发,快速演化形成了超过10000个不同物种?国际研究团队历经4年努力还原了这一生物演化史上的重要进程,12月12日在《科学》等杂志上以专刊形式集中公布了首期28篇研究成果。

发布的成果在许多鸟类演化相关问题上提出了新观点。有研究者基于全基因组数据构建了有史以来可信度最高的鸟类分子演化树,前所未有地解决了对早期鸟类演化关系的历史争论;有文章描述了鸟类基因组的演化历程,从基因组角度阐述鸟类宏观演化的重要特征;还有的研究分别阐述了控制声音学习的分子通路如何在一些鸟类和人类的大脑语言控制区域中独立演化出来……

内基因调控机制是怎样的……还有的研究提出了一种利用大规模基因组数据构建演化树的新方法。科学家介绍,研究的重大突破在于其彻底解决了现代鸟类起源和演化的历史争议,是演化生物学的一次重大飞跃;也是目前为止首次对某一大类群生物进行的全面系统的基因组学研究。其在鸟类演化、神经学、发育学和计算生物学等领域带来了诸多颠覆性的新发现。这些研究成果为人类了解鸟类起源和鸟类生物学带来全新启示,堪称鸟类基因组学 and 比较基因组学的经典之作。

“共享杯”大学生竞赛结束

科技日报北京12月11日电(记者贾婧)“参与此次大赛的80余家科技平台单位的大门均向参赛选手的课题打开,学生们才干得干得通过这种方式被平台发掘。”国家科技基础条件平台中心副主任吕志在11日举办的第二届“共享杯”大学生科技资源共享与创新实践竞赛(简称“共享杯”大学生竞赛)总结交流大会上表示,国家科技平台为大赛的各个题目提供了配套的科技资源,方便快捷。

组织了包括院士在内的专家组对参赛作品进行了论文相似性查重、作品初审、原创性审核及作品终审等多轮评选,并经公示后最终确定了各奖项的归属。本次竞赛共评出特等奖1名、一等奖6名、二等奖12名、三等奖30名、优秀奖83名、优秀指导教师奖9名、优秀组织奖6名。

启程:看一泓碧波如何潇洒自流

(上接第一版)因此必须抬高水位,唯有让大坝“加高增肥”,给它“穿衣戴帽”,确保体态匀称、力挺万钧,将坝顶高程提升到176.6米,将正常蓄水位抬高到170米。由此新增库容116亿立方米,也就是增加一倍,实现水涨坝高,打造出伟岸坚实的高坝,托举起高位水库。

坝身上终于“长出”了一座新坝。新旧对接,坝体融合,天衣无缝。制伏膨胀土,攻克“水土不服”难题。丹江水流库北上,一路并不顺畅,最先流经河南南阳等地时,就出现了最大的麻烦:水土不服。

华电重工上交所挂牌交易

科技日报讯(刘一 滕英舒)华电重工股份有限公司12月11日首次公开发行A股股票,在上海证券交易所正式挂牌交易。作为中国华电集团公司工程技术产业板块的重要组成部分,华电重工的上市将为集团增添一个重要的资本运作平台。

的企业之一,先后完成了国内外数十个不同类型的工程总承包项目。在热能工程领域,国内投运的百万千瓦级超临界火电机组中超过五成由华电重工提供四大管道系统的管材、管件或工厂化配制。在高端钢结构领域,华电重工是国内较早承担电站钢结构设计和产品供货的单位之一,先后承担了国内外近百个水电站的钢结构项目。

护送长江水的总干渠穿越膨胀土(岩)渠段累计300多公里,约占总干渠长度的27%。于是,人们想出很多方法,如放缓边坡、重新换土回填等。把边坡的角度放缓就会占用太多耕地,涉及征地移民等社会问题;重新置换非膨胀土回填,会加大取土、弃土的高额转运成本。

如何制服膨胀土的无常特性,保持渠道的(上接第一版)“观测时目光不要直对着辐射点,不要使用望远镜。”马劲说,应直接肉眼观测流星雨,因为不能预计流星会从哪里出现。冬天观星还要特别注意保暖防寒。“如果去郊外观测,最好能找到靠近农家院的地方,安全且容易安排饮食和休息。”

国家档案局发布《南京大屠杀档案选萃》

新华社北京12月12日电 国家档案局12日在其官方网站发布七集网络视频《南京大屠杀档案选萃》的第六集《对日军南京大屠杀案罪行的调查与证词、判决书》。

京之毁灭及其暴行一斑》《南京首都地方法院检察处奉令调查敌人罪行报告书》《南京临时参议会南京大屠杀案被告人罪行调查委员会调查表》等材料,由中国第二历史档案馆收藏的《南京大屠杀幸存者李秀英证词》《南京大屠杀幸存者之一谷寿夫判决书》等材料。

在金融创新峰会上,北京市文化创意产业促进中心、北京银行和清科集团联合发布了北京地区最具投资价值文化创意企业榜单(第三榜),推出了2014年度最具投资价值的30家文化创意企业。此榜单旨在推动金融资本与优质文化创意企业高效对接,促进企业快速健康发展。北京银行现场分别与恒大音乐有限公司、时尚星影视文化传媒有限公司、漫奇妙(北京)文化发展有限公司签订授信协议,授信贷款5亿元,并为合作企业建立了专门的金融服务团队。

中国文化金融创新峰会在京举行

科技日报讯(记者蒋秀娟)12月10日,由北京市文化创意产业促进中心、北京银行携手清科集团举办的“第三届中国文化金融创新峰会”在北京中航泊悦酒店举行。作为中国北京国际文化创意产业博览会的系列活动之一,已成功举办两届。本届峰会以“文化金融 融合发展”为主题,整合金融界与文化产业界的高端资源,进一步促进文化创意产业与金融业融合发展,吸引社会资本投资文化创意产业,实现互利共赢、共同发展。

东亚海计划 中国第四期项目启动 科技日报讯(通讯员姚青 记者王建高)12月9日,“东亚海计划中国第四期项目”在国家海洋局第一海洋研究所启动。国家海洋局与PEMSEA(东亚海环境管理伙伴关系计划)签署了东亚海计划中国第四期项目合作协议及成立中国-PEMSEA海岸带可持续发展合作中心的协议,并宣布中国-PEMSEA中心正式成立。

为民攻关组破解高铁安全隐患

科技日报讯(赵香临)近日,太原铁路局“为民攻关组”发现并解决大西高铁主变差动回路接线错误、流互设备开裂、定值设置不合理等重大设备缺陷,确保了大西高铁安全运行,受到侯马供电段的表彰。

为民攻关组破解高铁安全隐患

“为民攻关组”带头人郝为民是该段技术科科长,凭着一股“钻”劲,几年来解决了侯马线、南同蒲铁路变配电设备运行中大量技术难题。今年6月份针对大西高铁洪洞西主变压器差动故障,进行认真核对接线后,发现回路接线错误,经他组织施工单位修改了技术图纸,重新安装后,确保了高铁运行所需的重要设备安全。

近年来,“为民攻关组”所提多项技术改进方案,均获太原铁路局技术改进成果奖项。实施后,有效提升了大西高铁运行的安全质量。

因发现舒梅克-列维九号彗星而闻名的加拿大天文学家大卫·利维曾表示,如果你未曾见过双子座流星在广阔夜空中划过的优雅弧线,那么就不能说你见过流星。让我们期待14日夜间天气晴好,流星灿烂。(科技日报北京12月11日电)