



上证综指	收盘	2138.78
深证成指	收盘	7842.12
成交量	20.26亿手	



来自基层 民生新观察

江西扶持大学生创业——政府搭平台 学生显身手

本报记者 赖永峰 刘兴

2月19日,江西科技师范大学还未开学,校园显得有点冷清,可在校内的大学生创业孵化基地——“创业一条街”,却是一番热闹景象。清一色的大学生“老板”们,已经开始张罗新学期的生意。“同学们在这里创业,房租、税收全免,水电费减半,政府还给政策扶持。”“瓷缘”小店店主、大四学生彭丽浩高兴地说,“小店已经带动了40多名同学一起参加创业实践活动。”

“大二的时候,学校发通知说有创业想法的学生可以提交创业计划书,我觉得这是个机会。”彭丽浩用了一个月的时间作市场调研和策划,最终选择了创意小陶瓷的项目。经过多次评选后,他的项目被学校批准入驻创业孵化基地。

“瓷缘”开业的相关手续,彭丽浩没花太多功夫就搞定了。“孵化基地的工作人员主动上门讲解创业扶持政策,为我们办理了营业执照等相关经营手续,还提醒我们开店经营的注意事项,毕竟我们大学生没有社会经验。”彭丽浩告诉记者,在学校和政府的扶持下,创业孵化基地近年来已经走出了60多个创业团队,200多名大学生当上了“小老板”。

青英创业挑战赛、青年(大学生)创业基地、青年企业家城市商业合作社、万名大学生自主创业工程……,如今,越来越多的大学生创业平台成为江西广大高校毕业生施展才华、实现梦想的舞台。“截至2013年,南昌市共青团‘青年就业创业见习基地’达119家,已累计为2000多名高校毕业生和青年提供就业创业见习机会,今年计划再增加30家左右。”据共青团南昌市委青工青农部部长向玫介绍,2014年,团市委还将通过举办青年电商大赛、组建青年创业联盟、实施青年创业服务工程等,为高校毕业生和青年创业搭桥铺路。

记者从江西省人力资源和社会保障厅了解到,2013年,江西省普通高校毕业生总人数达25万人,比2012年增长5.1%,创历史新高。为应对大学生就业难,江西省出台了一系列创业扶持新举措,如为离校未就业高校毕业生免费提供政策咨询、招聘求职、职业培训、岗位见习、公益性岗位和创业扶持申请登记服务;对已进行就业登记并参加社会保险的自主创业高校毕业生,按照灵活就业人员待遇给予社会保险补贴等。

正本清源理性看

0.473,中国的基尼系数符合实际

前不久,国家统计局发布了反映国民经济运行情况的一些主要数据,其中2013年全国居民收入基尼系数为0.473,是2008年以来的最低值。由于这一数据低于外界有些“专家”的预期,便有媒体和网民质疑其真实性。

作为反映贫富差距的标志性指标,基尼系数并不是一个统计指标,而是一个经过计算得出的数据,计算的依据和基础在于统计数据和计算公式。公式是既定的,数据则取决于以下3个因素:样本的数量、样本的分布和代表性、样本数据的可靠性。就数量而言,全国有40万被调查户,是所有对中国基尼系数乃至收入数据进行测算研究中最大规模的

我发明专利申请量连续3年居世界首位

每万人发明专利拥有量超4件,提前两年完成“十二五”目标

本报北京2月20日讯 记者韩秉报道:国家知识产权局今天发布的2013年我国发明专利有关情况显示,我国发明专利申请量连续3年位居世界首位,每万人发明专利拥有量达到4.02件,提前两年完成“十二五”目标。2013年,我国发明专利申请受理量强劲增长,国内发明专利申请和授权结构不断优化,企业知识产权创造主体地位逐步稳固。

国家知识产权局副局长甘绍宁介绍说,我国发明专利申请受理量保持高速增长,增速位居3种专利之首,且发明专利申请受理量占3种专利总量的34.7%,5年来首次超过三分之一,显示出专利申请质量逐步提升。

据统计,2013年国家知识产权局共受理发明专利申请82.5万件,同比增长26.3%,连续3年位居世界首位;每万

人口发明专利拥有量达到4.02件,提前两年完成“十二五”设定的3.3件目标。代表较高专利质量指标、体现专利技术和市场价值的国内(不含港澳台)有效发明专利拥有量共计58.7万件;知识产权局共受理《专利合作条约》(PCT)国际专利申请22924件,同比增长15%。

(相关报道见九版至十二版)

知识产权量质并重更给力

本报评论员

2013年发明专利“榜单”新鲜出炉,令人欣喜,成绩振奋人心,充分证明了我国大力实施知识产权战略和创新驱动发展战略的正确与必要,更加坚定了我们继续着力推动自主创新的信心和决心。

世界经济正在发生深刻变化,作为国家发展的战略性资源和国际竞争力的核心要素,以发明专利为代表的知识产权正在成为各国着力布局的重点领域,全球范围内的知识产权博弈日趋复杂激烈。跨国企业间的竞争、收购、诉讼等背后,往往是知识产权的角力,谷歌、微软、苹果等商业巨头无不是专利大鳄。事实证明,发明专利密集度越高的产业,创新能力越强,竞争优

势越显著,对经济社会的贡献也越大。在各项政策激励下,经过多年努力,我国知识产权水平明显提升,公众知识产权意识普遍增强,企业知识产权活动愈加活跃。发明专利申请量连续3年居世界首位,我国已成为名副其实的专利大国。

数量的增长催化质量的提升,质量的高下决定竞争的胜负。建设创新型国家,跻身知识产权强国,既离不开知识产权数量的增加,更需要质量的突破,尤其是当前,调整经济结构、转变发展方式亟需创新驱动来支撑引领,知识产权只有量质并重,才能在关键技术领域取得新突破,支

撑产业转型升级,赢得更多发展主动。可喜的是,在这张“榜单”中,我们看到了量质齐升的趋势,发明专利申请受理量曾长期在3种专利中占比不高,被视为“短板”,现已发生变化,首次超过三分之一,说明创新主体创造和维持核心技术专利的创新深度在增加,研发质量在优化。但数据也显示,在关键技术领域缺乏高质量发明专利仍然是我们的“软肋”。这也正是竞争最激烈、攻克难度最大的部分,既需要政策引导,也离不开创新主体发力,应将其作为我们今后战略布局的重点,让知识产权更为充分地发挥出其经济价值和战略作用。

作为科技创新能力的重要标志,每年的发明专利“榜单”都是对我国知识产权发展的一次盘点,也是对科技创新能力的一次检阅。通过一系列科学量化的指标,我们可以清晰地衡量出自身的进展和差距,只有这样,才能更好地激发全社会的创新潜力与活力。



“高原明珠”重放光彩

2月19日,两名白族渔民在云南大理洱海西湖捕鱼。上世纪90年代,洱海西湖流域由于污染,水质一度恶化。近年来,当地按照“生态恢复、点面结合,活水疏导、退塘(耕)还湖”治理方针,采取措施综合整治,使“高原明珠”重放光彩。新华社记者 简以光摄

潘 璠

新华社北京2月20日电 (记者郝亚琳) 国家主席习近平20日在人民大会堂同塞内加尔总统萨勒举行会谈。两国元首就发展中塞关系和中非关系深入交换意见,决定携手构建中塞长期友好合作伙伴关系,促进中非共同发展繁荣。

习近平表示,塞内加尔是非洲重要国家。中塞2005年复交以来,两国关系健康稳定发展,务实合作成果显著。中方愿同塞方构建长期友好合作伙伴关系,使其成为中国和西非国家关系的典范。

习近平建议:第一,保持高层交往势头,促进民间往来和人文交流,增进相互了解和信任,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持。

第二,加强经贸、交通基础设施建设等领域合作。中方愿增加进口塞方农产品并在种植和加工方面同塞方合作。中方鼓励更多中国企业赴塞内加尔投资兴业。中方愿意将塞内加尔列为中国公民出境旅游目的地。

第三,加强在国际和地区事务中的协调和配合,维护发展中国家共同利益,增强发展中国家在国际事务中的代表性和发言权。萨勒表示,塞中合作形式多样,势头良好。中方帮助塞方建成了一系列发展项目,深受塞内加尔人民欢迎。塞方从战略上重视中国,对两国友好合作伙伴关系寄予厚望,希望同中方深化政治互信,拓展能源、基础设施建设、农产品、矿产、通信、旅游等领域合作,促进塞内加尔经济社会发展和国家治理能力建设。塞方欢迎中方早日在塞内加尔设立中国文化中心。

习近平指出,中非友好历史悠久,合作潜力巨大,双方是休戚与共的命运共同体。当前,非洲经济发展蓬勃向上,联合自强步伐坚实。中国正在全面深化改革,为实现“两个一百年”的目标而奋斗。中非关系在新的历史起点上全面快速发展,各领域合作取得新的丰硕成果。中国坚定支持非洲国家探索适合本国国情的发展道路,愿加强双方治国理政经验交流,契合各自发展目标,扩大互利合作,促进共同发展繁荣。中方在对非合作中愿针对非洲国家需要,注重授人以渔,帮助非洲国家筑巢引凤,实现自主发展和可持续发展。中方赞赏萨勒总统一向为中非合作仗义执言,愿同塞方携手推动中非新型战略伙伴关系发展。

萨勒表示,非洲国家和中国无论是在争取民族独立与解放时期,还是在当今推动国际关系民主化过程中,都始终坚定不移地站在一起。非洲国家感谢中国长期以来提供的宝贵支持。在国际上,中国对非洲的帮助是最多的。非洲国家钦佩中国的发展,祝愿中国早日实现民族复兴。非洲国家正在实施非洲发展新伙伴计划,努力实现地区安全稳定,推进跨国跨区域互联互通,促进经济增长。我们愿借鉴中国的成功经验,加强同中国的合作,实现非洲持久和平与发展。

会谈后,两国元首共同见证了中塞政府经济技术合作协定等双边合作文件的签署。

会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为萨勒举行欢迎仪式。习近平主席夫人彭丽媛、全国人大常委会副委员长向巴平措、国务委员杨洁篪、全国政协副主席马培华等出席。

内页点睛

做比说更重要

在经济社会发展的事实面前,再高调的姿态、再美妙的承诺,都不及一次切实的行动更具说服力,更能打动人心。

5版

地方融资“地图”更加清晰

央行首次公布地区社会融资规模数据,此举将能更全面地反映当地实体经济从整个金融体系获得的资金支持。

13版