



经济日报社出版 WWW.CE.CN  
国内统一刊号CN11-0014 代号1-68

5月30日上证综指走势图



上证综指  
收盘 3041.44  
成交量 155.12亿股

深证成指  
收盘 10105.79  
成交量 197.61亿股

5月30日波动最大行业走势图



收盘 2407.97  
涨跌幅 -4.35%  
成交量 10.58亿股



中国电子竞技行业2017年市场规模超650亿元

《2018年中国电竞行业研究报告》显示,中国的电子竞技行业从2017年开始进入了爆发期。2017年整体市场规模突破650亿元,其中移动电竞市场占比迅速提升,在2017年达到了303亿元

中办国办印发《意见》

## 进一步加强科研诚信建设

新华社北京5月30日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《关于进一步加强科研诚信建设的若干意见》全文如下。

科研诚信是科技创新的基石。近年来,我国科研诚信建设在工作机制、制度规范、教育引导、监督惩戒等方面取得了显著成效,但整体上仍存在短板和薄弱环节,违背科研诚信要求的行为时有发生。为全面贯彻党的十九大精神,培育和践行社会主义核心价值观,弘扬科学精神,倡导创新文化,加快建设创新型国家,现就

进一步加强科研诚信建设、营造诚实守信的良好科研环境提出以下意见。

### 一、总体要求

**(一)指导思想** 全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,落实党中央、国务院

关于社会信用体系建设的总体要求,以优化科技创新环境为目标,以推进科研诚信建设制度化为重点,以健全完善科研诚信工作机制为保障,坚持预防与惩治并举,坚持自律与监督并重,坚持无禁区、全覆盖、零容忍,严肃查处违背科研诚信要求的行为,着

力打造共建共享共治的科研诚信建设新格局,营造诚实守信、追求真理、崇尚创新、鼓励探索、勇攀高峰的良好氛围,为建设世界科技强国奠定坚实的社会文化基础。

### (二)基本原则

——明确责任,协调有序。加强顶层设计、统筹协调,明确科研诚信建设各主体职责,加强部门沟通、协同、联动,形成全社会推进科研诚信建设合力。

——系统推进,重点突破。构建符合科研规律、适应建设世界科技强国要求的科研诚信体系。坚持问题导向,重点在实践养成、调查处理等方面实现突破,在提高诚信意识、优

化科研环境等方面取得实效。

——激励创新,宽容失败。充分尊重科学研究灵感瞬间性、方式多样性、路径不确定性的特点,重视科研试错探索的价值,建立鼓励创新、宽容失败的容错纠错机制,形成敢为人先、勇于探索的科研氛围。

——坚守底线,终身追责。综合采取教育引导、合同约定、社会监督等多种方式,营造坚守底线、严格自律的制度环境和社会氛围,让守信者一路绿灯,失信者处处受限。坚持零容忍,强化责任追究,对严重违背科研诚信要求的行为依法依规终身追责。

(下转第二版)

习近平同老挝人民革命党中央主席本扬会晤

新华社北京5月30日电 (记者侯丽军) 中共中央总书记、国家主席习近平30日在北京同来华访问的老挝人民革命党中央总书记、国家主席本扬举行会谈,一致强调要推动中老命运共同体建设取得新成果,更好造福两国和两国人民。

习近平指出,我和本扬总书记同志过去几年经常见面,2017年还实现了年内互访,所达成的诸多共识正在得到积极有效落实,给两国人民带来实实在在的利益。2013年我首次提出中老是具有广泛共同利益的命运共同体,得到了老方的高度赞同。我同本扬总书记同志就中老共同构建具有战略意义的命运共同体达成重要共识,并写入两国联合声明,在两党两国和两国人民当中得到广泛认同,展现出对两党两国关系的重要引领作用,推动中老关系步入历史最好时期。

习近平强调,随着中老关系进入新的发展阶段,双方应在巩固命运共同体共识基础上,聚焦命运共同体建设,推动其由理念转化为行动、由愿景转变为现实,让中老命运共同体落地生根、开花结果。一要加强战略沟通,巩固命运共同体政治基础。中老双方应开展全方位、多层次、机制性对话交流,不断提升互信水平。二要深化务实合作,拉紧命运共同体利益纽带。双方应着力推动“一带一路”框架下大项目合作,加强民生和扶贫工作,上下联动,形成中老合作新格局。三要加强安全合作,筑牢命运共同体安全防线。双方应加强在联合国、东亚合作、澜湄合作等多边机制中的协调配合,有效维护两国共同利益。四要活跃人文交流,夯实命运共同体民意基础。通过民间往来和人文交流,让命运共同体意识真正扎根到民间、深植在基层。五要重视生态保护,推动命运共同体持续发展。双方应就生态和环保加强交流互鉴,探索打造绿色共同体的新路。

本扬表示,习近平总书记是老挝党、政府和人民信赖的亲密朋友。习近平总书记同志去年访问老挝期间同我达成的各项共识,正在得到积极全面地落实,引领老中两党两国关系提升到新的高度。我完全赞同习近平总书记同志对推动老中命运共同体建设的指导意见,愿进一步发挥两党关系对老中关系的政治引领作用,保持两党高层定期会晤,加强党的建设、治国理政经验交流和政府各领域务实合作,加快推进老中“一带一路”框架下大项目合作,密切在国际和地区事务中的协调配合,共同建设好老中牢不可破的社会主义命运共同体,造福两国和地区人民。

双方还相互通报了各自党的建设和国内发展情况。习近平对老挝党中央以来,以本扬总书记为首的党中央团结带领全国人民取得的新成就表示祝贺,并介绍了中国改革开放的成就和经验,强调中方将以更加积极有为的行动,推进更高水平的对外开放,为亚洲和世界的繁荣发展作出更大贡献。

本扬表示,在以习近平同志为核心的党中央领导下,中国经济发展、社会和谐、改革开放事业和全面建成小康社会进程不断取得新成就,在国际和地区事务中发挥着重要作用,为东北亚和世界的和平发展作出突出贡献。老方衷心感谢中方长期以来的无私支持和帮助。

会谈结束后,两国元首共同出席了有关合作文件的签字仪式。

丁薛祥、杨洁篪、陈希、赵克志、何立峰等参加上述活动。

交通脱贫攻坚行动计划印发

到2020年贫困地区高速公路基本贯通

本报北京5月30日讯 记者齐慧报道:近日,交通运输部印发《交通脱贫攻坚三年行动计划(2018—2020年)》。《计划》明确到2020年,贫困地区基本建成“外通内联、通村畅乡、客车到村、安全便捷”的交通运输网络,贫困地区具备条件的乡镇和建制村通硬化路,具备条件的县城通二级及以上公路,具备条件的建制村通客车,基本完成乡道及以上行政等级公路安全隐患治理,建立健全农村公路建设管理养护和运行机制。

《计划》规定了12项重点任务,包括确保按时保质完成乡镇和建制村通硬化路建设任务,力争到2019年底基本实现具备条件的乡镇和建制村通硬化路;加快推进“三区三州”深度贫困地区剩余143个乡镇和2200个建制村通硬化路建设;继续推进贫困地区外通内联干线公路建设,到2020年贫困地区国家高速公路主线基本贯通。

网贷平台转型有哪些方向

5版

全球大型银行持续整合业务结构

7版

用好国企发展的“薪”动力

9版

天气预报背后的高科技

11版

戈壁滩上的绿色转型

12版

## 以全球视野谋划和推动科技创新 ——三论学习贯彻习近平总书记两院院士大会重要讲话

本报评论员

在日前召开的中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上,习近平总书记指出,要深度参与全球科技治理,贡献中国智慧,着力推动构建人类命运共同体;要坚持以全球视野谋划和推动科技创新,全方位加强国际科技创新合作,积极主动融入全球科技创新网络。这是在新一轮科技革命和产业变革重构全球创新版图、重塑全球经济结构的大背景下作出的重要论断,不仅为中国科技创新指明了方向,也将对全球科技进步产生深远影响。

随着经济全球化的深入发展,以及互联网、云计算、大数据等现代信息技术的广泛应用,世界正在更

加紧密地成为你中有我、我中有你的利益共同体,创新资源在世界范围内加速流动,科技创新全球化态势不断加强,决定了科技创新必须坚持对外开放、加强国际合作。中国是开放合作的受益者,更是开放合作的大力推动者。近年来,中国形成了全方位、多层次的国际科技合作新格局,科技创新水平不断跃上新高度。

科学是人类共同的事业,科学技术是世界性的、时代性的。面对新一轮科技革命和产业变革的孕育兴起,面对事关人类发展前景的共同挑战,中国尤需进一步以全球视野谋划创新未来,积极融入和主动布局全球创新网络,探索科技开放合作的新模

式、新途径、新机制。

以全球视野谋划创新未来,首先要充分把握科技发展大势,从整个世界的科技发展脉络出发,准确地判断最新趋向,全面地分析自身优劣,找准今后努力的方向。第二要整合科技发展资源,充分借助国际国内两个市场,用好包括技术、人才、资金在内的“硬”资源和包括管理制度、体制机制在内的“软”资源,以更加开放包容的姿态,加强同世界各国的互鉴互通。第三要科学规划科技发展战略,既立足本国,着力解决国内发展面临的问题,又面向全球,力求在人类社会面临的共同问题上取得突破,推动中国科技创新在更多领域实现“领跑”。与此同时,还要研究、掌握、运

用国际规则,提升在制定国际规则中的话语权,增加参与全球科技治理的能力。

更重要的是,只有以全球视野谋划创新未来,将科技创新放到全球环境下开展,才能在更高起点上实现更高水平的自主创新。自主创新不是单打独斗,不能把自己封闭于世界之外,而是在深化国际交流合作的过程中,掌握“新”与“旧”的标准,凝聚创新的目标与动力。事实证明,一个国家对外交往越活跃,对全球高端资源的集聚、配置、共享能力就越强,创新水平就越高,高水平的创新又会推动高水平的开放,这样的良性循环将使我们的社会主义现代化强国之路越走越踏实。