



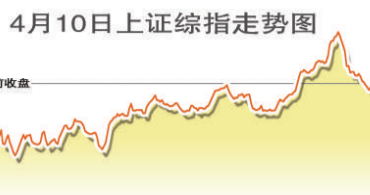
经济日报社出版 WWW.CE.CN
国内统一连续出版物号 CN 11-0014 代号1-68

经济日报

ECONOMIC DAILY

2019年4月
星期四 11日
农历己亥年三月初七

第13051期 (总13624期) 今日16版



上证综指
收盘 3241.93
成交量 380.13亿股



收盘 7436.56
涨跌幅 2.54%
成交量 18.13亿股



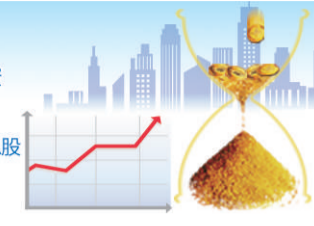
已有逾30家台企在大陆A股上市融资

据国台办介绍,截至目前,已有逾30家台资

企业在大陆A股上市融资。

2016年以来,共计有10家台资企业在大陆A股

上市,募集资金约350亿元人民币。



编者按 70年前,中国共产党从西柏坡迈开“进京赶考”的步伐。70年来,中国共产党人百折不挠、砥砺奋进,书写了无愧于时代的亮丽答卷。即日起,本报开设“壮丽70年·奋斗新时代”栏目,集中推出系列报道,反映70年来社会主义建设的伟大实践和宝贵经验,揭示中国人民百折不挠的奋斗精神,讲述普通人与新中国同成长、共命运的动人故事,描绘新时代团结一心、艰苦奋斗、实现中华民族伟大复兴的磅礴力量。今天推出“奋斗的足迹——来自西柏坡的蹲点报告”,敬请关注。

暖风轻抚西柏坡,又是一个春天。

70年前的3月,党中央从这个背靠太行山的小村落动身前往北平。毛泽东同志意味深长地说:“今天是进京赶考的日子”“我们都希望考个好成绩”。

70年来,中国共产党人从未停下“赶考”脚步。神州大地上,一幅幅壮丽的发展画卷在描绘,一部部感天动地的奋斗史诗在书写。

奋斗,不负使命荣光

一份喜报,令人欢欣:2018年9月,西柏坡所在的平山县脱贫出列,摘掉32年的“贫困帽”。

70年前,中共中央进城前夕,在西柏坡召开七届二中全会,描绘了新中国的宏伟蓝图;“两个务必”的号召,警醒着一代又一代共产党人。

“巩固脱贫成果、加快转型升级、治理生态污染等,都是摆在我们面前严峻的考题。我们要加快步伐,努力走在前面。”平县委书记李旭阳说。

李旭阳清晰记得,2013年7月11日,习近平总书记来到西柏坡,同干部和群众座谈时的场景——

“总书记要求各级领导干部,特别是平山党员干部,带头坚持‘两个务必’,把谦虚谨慎、艰苦奋斗、实事求是、一心为民的要求落实到履行职责的各个环节,以实际行动取信于民。”

在这片红色土地上,从“两个务必”的见证者到践行者,老区的党员干部用扎实的行动,为伟大精神写下生动鲜活的注脚。

今年51岁的陈国平,曾长期担任西柏坡镇梁家沟村党支部书记。

1996年上任伊始,面对特大洪灾,陈国平带着班子成员和壮劳力组成“工程队”,苦干100多天,修复了道路,新造耕地100亩。

奋斗,为了美好生活

这是平山县下槐镇南文都村:平整的道路、漂亮的文化广场、成方连片的鱼塘……几年前,这里还是垃圾围村、污水横流,就连村委会大门也被猪圈、厕所“堵”了起来。

改变,始自扶贫工作组的到来。

驻村第一书记张端树调研后发现,南文都村距离西柏坡景区不到4公里,依山傍水,具有天然的地理优势,大有潜力可挖。

整治村貌,治理河道,修建荷花池塘,栽植葡萄、樱桃,打造农业生态观光园……扶贫工作组和村民一起,扮靓着山村。

土地流转、园区打工、办“农家乐”……村民日子越过越有盼头。

(下转第四版)

2009年,梁家沟村启动新民居建设,陈国平主动选了最差的一块宅基地。建设旅游路、打造红色旅游小镇,需要拆迁,陈国平和3位村干部率先拆了自家房子。

有着51年党龄的西柏坡村老支书闫文进,对记者清晰流利地背诵出“两个务必”。“共产党员就是干事创业的,就是为人民服务的,要牢记‘两个务必’,把自己的考卷答好,西柏坡人更要如此。”

时代,日新月异。奋斗,永不停歇。

西柏坡镇人均耕地少,又处在水源保护地范围内,生态保护的压力和责任重大,能有今天的发展,靠的就是党员干部带头。

去年村“两委”换届,西柏坡镇16个村有11个换了党支部书记,干部队伍更加年轻化。

“村党支部书记从过去平均年龄60岁以上,下降到现在的平均年龄48岁左右,最年轻的村党支部书记是1987年生人。”西柏坡镇党委书记陈东亮说,我们要以敢于考出好成绩的精神状态,战胜前进路上的一个个困难。

人类首次“看见”黑洞

本报上海4月10日电 记者沈慧报道:4月10日,数百名科研人员参与合作的“事件视界望远镜”(EHT)项目在全球多地同时召开新闻发布会,发布他们拍到的第一张黑洞照片。

“这是一项由200多位科研人员完成的非凡的科研成果。”来自天体物理中心哈佛大学及史密松宁学会的EHT项目主任谢泼德·多尔曼说。

照片拍摄的是室女座超巨椭圆星系M87中心的超大质量黑洞,其质量是太阳的65亿倍,距离地球大约5500万光年。

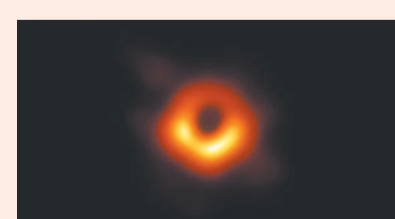
EHT是一个通过国际合作而实现的、由8个地面射电望远镜组成的观测阵列,旨在通过形成一个口径如地球大小的“虚拟”望远镜来捕捉黑洞的图像。

“对M87中心黑洞的顺利成像绝不是EHT国际合作的终点站。”上海天文台台长沈



上图 4月10日,中国科学院上海天文台举行新闻发布会,发布人类史上首张黑洞照片。

本报记者 沈慧摄



左图 人类史上首张黑洞照片。

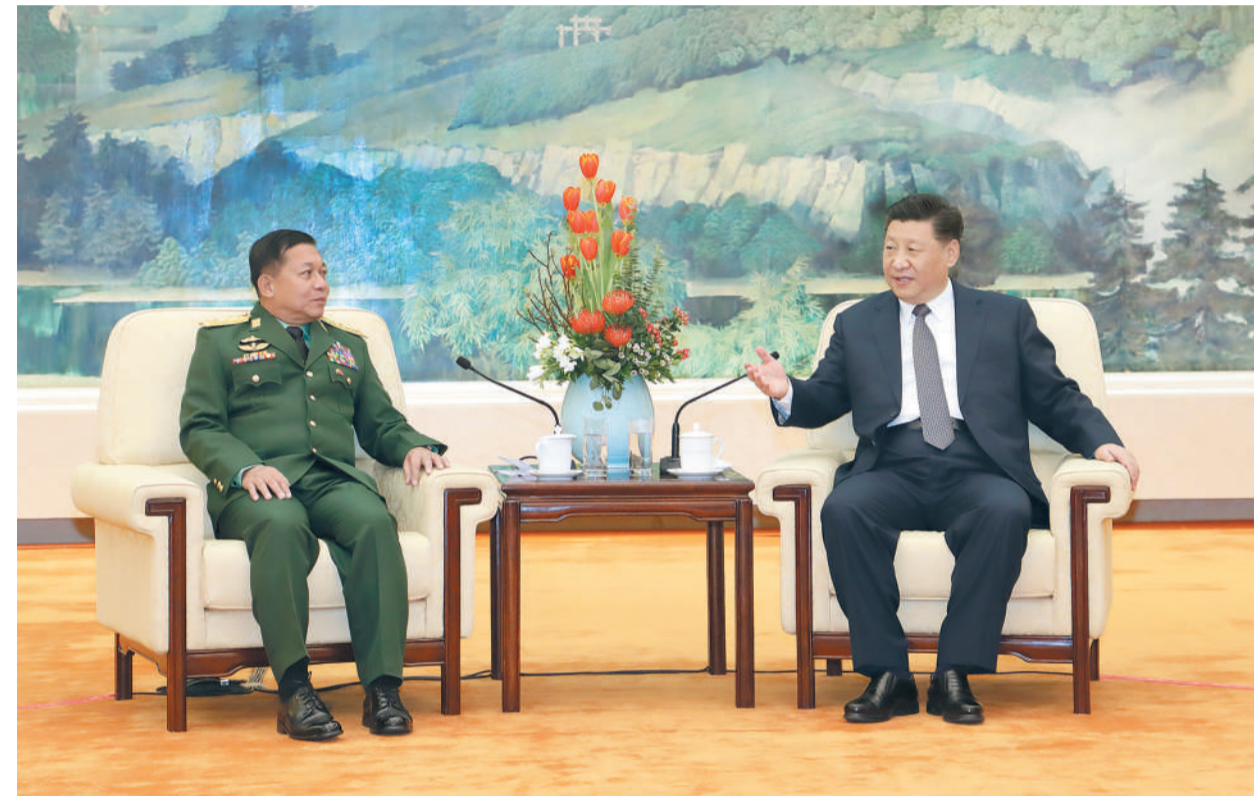
事件视界望远镜项目组供图

志强说,“我们期望也相信在不久的将来EHT会有更多令人兴奋的结果”。

“我们已经做到了上一代人认为不可能做到的事情。”谢泼德·多尔曼总结说,“技术的突破、世界上最好的射电天文台之间的合作、创新的算法都汇聚到一起,打开了一个关于黑洞和事件视界的全新窗口。”

(详见第四版)

习近平会见缅甸国防军总司令敏昂莱



四月十日,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华访问的缅甸国防军总司令敏昂莱。

新华社记者 李刚摄

新华社北京4月10日电 (记者梅世伟) 国家主席习近平10日下午在人民大会堂会见了来华访问的缅甸国防军总司令敏昂莱。

习近平说,中缅“胞波”情谊源远流长。当前,中缅关系总体向好发展,各领域、各层次交流合作不断扩,共建“一带一路”合作取得新进展。中方高度重视中缅关系,不管国际风云如何变幻,愿一如既往同缅方加强战略沟通,深化互利合

作,不断丰富中缅全面战略合作伙伴关系

内涵,给两国人民带来更多实实在在的利益,共同为地区稳定和繁荣作出贡献。

习近平说,中缅军事合作是两国全面战略合作伙伴关系的重要组成部分。两军要深化务实交流合作,共同打造基于互信互利、并致力于维护两国共同安全和发展利益的两军关系。

习近平说,中方支持缅国内和平进程,关注缅北形势发展,希望缅方同中方相向而行,进一步强化边境管理,共同维护边境安全稳定。

中央军委委员、中央军委联合参谋部参谋长李作成等参加会见。

牢记总书记的嘱托

□ 经济日报·中国经济网记者 郑杨

广东召开科技创新大会凝聚全省共识——

激发创新的澎湃动能

在近日召开的广东省科技创新大会上,中山大学肿瘤防治中心教授马骏接过了2018年“广东省科学技术突出贡献奖”证书。马骏教授团队经过不懈努力,建立了国际领先的鼻咽癌诊治体系,使患者的5年总生存率达到世界先进水平。

记者了解到,此次科技创新大会上获奖的176个项目,在社会经济诸多领域解决了一系列“卡脖子”问题,项目成果转化应用后新增销售额累计达1682亿元,新增利润达293亿元,凸显了科技创新对广东高质量发展的强大推动力。如中科院深圳先进技术研究院的“超导磁共振快速成像关键技术、系统与应用”项目,打破了跨国公司垄断,系列超导磁共振产品实现产值逾30亿元;又如中科院广州能源研究所的“木质纤维素生物质生产航空燃料联产化学品关键技术”项目,提出了以农林废弃生物质生产航空燃料的新技术路线,被国际航空运输协会评价为“对可持续航空燃料的商业化起到巨大的促进和发展作用”。

2018年全国两会期间,习近平总书记在广东代表团参加审议时强调,要使创新成为高质量发展的强大动能。今年全国两会期间,习近平总书记再次强调要最大限度释放全社会创新创业创造动

能。广东在全国两会结束后迅速召开全省科技创新大会,正是为了传递激励创新的明确导向,号召全省上下凝心聚力,激发创新的澎湃动能。

“习近平总书记对广东重要讲话和重要指示批示,赋予广东在加快建设创新型国家中的光荣使命,指出广东推动高质量发展、建设现代化经济体系的根本之策。我们要认真抓好贯彻落实,全力推进粤港澳大湾区国际科技创新中心建设,努力开创广东创新发展新局面。”广东省委书记李希表示。

要开创新局面,必须认清新形势,解决新问题。当前,广东科技创新面临的一个重大问题,就是如何破除制度“藩篱”。“我们必须充分解放思想,突破一切阻碍科技创新的体制机制障碍。”广东省科技厅厅长王瑞军告诉记者。

今年1月,广东省出台“科创12条”,围绕制约广东创新发展的“痛点”“难点”精准发力,在全国率先推出一系列具有超前性、突破性的政策措施。如赋予省实验室人财物自主权;实施企业家职称评审直通车制度,科技型企业可直接申报高级职称;对严重违背科研诚信和科研伦理行为实行终身追责、联合惩戒等。

值得一提的是,围绕粤港澳大湾区建设国家创新型城市系列政策出炉。这个曾以“世界工厂”闻名的制造业城市,开始构建源头创新、技术创新、成果转化、企业培育四大创新体系。到2020年,该市将完成新型研发机构的“提质增效”计划,开展重点领域核心技术攻关,让新型研发机构作为创新“火车头”的拉动作用进一步凸显。

此次召开的广东省科技创新大会进一步明确,广东要坚持科技创新和制度创新“双轮驱动”,通过优化制度设计,激发科技人员和科研机构创造力。同时,要把自主创新与开放创新协同起来,携手港澳加强国际科技创新合作,积极融入全球创新网络。

科技创新大会召开后短短数日,广东省各地已掀起了一股学习贯彻习近平总书记重要讲话精神、落实全省科技创新大会精神的热潮。

就在4月4日,东莞市宣布全面建设国家创新型城市系列政策出炉。这个曾以“世界工厂”闻名的制造业城市,开始构建源头创新、技术创新、成果转化、企业培育四大创新体系。到2020年,该市将完成新型研发机构的“提质增效”计划,开展重点领域核心技术攻关,让新型研发机构作为创新“火车头”的拉动作用进一步凸显。

如何落实《政府工作报告》目标——

公共文化服务补短板提效能

3版

基层医疗机构提质增效——

多管齐下打通分级诊疗梗阻点

5版

连续15日暂停逆回购——

市场关注货币政策下一步如何操作

6版

中外企业加快研发与测试——

“无人驾驶”汽车何时上路

7版