



内地与香港股票市场交易互联互通机制运行平稳有序

据新华社报道,截至2018年6月底,沪港通和深港通累计交易金额达11.67万亿元人民币。

目前,沪港通下港股通股票由开通时的268只增加到317只,深港通下港股通股票也从开通时的417只增加到462只。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下——新时代新作为新篇章

经济日报·中国经济网记者 黄平

浙江安吉:先富帮后富 茶苗送深情

安吉地处浙北。这里不仅是“白茶之乡”,第一个国家生态县,更是习近平总书记“绿水青山就是金山银山”重要思想的诞生地。

最近,安吉再次成为媒体焦点。起因是,当地溪龙乡黄杜村村民自发捐赠1500万株白茶苗,帮助西部地区脱贫致富。习近平总书记得知此事,充分肯定黄杜村“饮水思源不忘党恩,先富帮后富”。

小小的茶树苗,金额并不太大的捐赠,何以引起总书记的关注、引发全社会的热议?

安吉县委书记沈铭权告诉记者,这体现了中国特色社会主义扶贫帮困的重要特点,先富帮后富,通过产业发展实现共同富裕。对于贫困地区来说,黄杜村送出的并不仅仅是茶苗,也是先富地区帮助贫困地区的兄弟情义,更是绿色发展的致富理念、共同富裕的责任担当。



图为安吉县黄杜村茶园。

陈毛应供稿

送理念 脱贫致富绿为先

在安吉,黄杜村一直很有名。“以前是因为穷——这里曾是全县最贫困的村;现在则是因为富——被誉为安吉白茶第一村。”村党总支书记盛阿伟告诉记者,黄杜村是山区村,1997年村民人均收入不到2000元。

据记者了解,为了致富,安吉人也曾经走过弯路:上山砍树、挖山开矿,办过拉丝厂、冶炼厂,破坏了资源、污染了环境,而富民的愿望始终“不见起色”。

1998年,安吉县调整脱贫致富思路,在溪龙乡率先尝试在山区种植1000亩白茶助农增收。由此,黄杜村的白茶产业呈燎原之势发展起来。到2003年,村民人均年收入首次超万元。

从“卖石头”,到卖茶叶、“卖风景”,安吉农民尝到了绿色发展的甜头。2003年4月9日,时任浙江省委书记习近平在安吉调研生态县建设时来到黄杜村,听了村里白茶基地的建设发展情况,充分肯定“一片叶子富了一方百姓”的绿色发展理念。

2005年8月15日,习近平同志再次考察安吉,并首次提出“绿水青山就是金山银山”的重要思想,更让茶农信心十足。当年的一片叶子,如今成为黄杜村村民的绿色银行。目前,全村村民经营茶园面积已达4.8万余亩,产值4亿多元,人均纯收入超过3.6万元。

民富村强,黄杜村村民的理念再一次升级:白茶不仅要论斤卖,还要论杯卖。

贾伟是村里的“茶二代”,2013年起专职从事茶产业。“我们要走品质路线,让客人真正了解安吉白茶的文化内涵,提高茶叶的品牌附加值。”在父辈们打下的白茶种植基础上,“茶二代”们在品种创新、可持续发展、电商经营、现代农业路上不断探索。

围绕白茶产业,黄杜村还衍生出乡村旅游、民宿经济、饮茶文化等,实现一二三产融合发展。“2017中国茶叶区域公用品牌价值十强”显示,安吉白茶区域公用品牌价值达34.87亿元。

“黄杜村的变迁,说明了绿色发展才是脱贫致富的正道。”盛阿伟说,为了让西部贫困地区少走弯路,尽早感受绿色发展的希望,他们想到了捐赠茶苗。

送担当 先富后富共同致富

茶苗怎么送?送到哪里?今年4月,黄杜村20名农民党员给习近平总书记写信,汇报村里种植白茶致富的情况,提出捐赠1500万株茶苗帮助贫困地区群众脱贫。习近平总书记作出重要指示,充分肯定黄杜村党员“饮水思源不忘党恩,先富帮后富”的为党分忧精神。

国务院扶贫办会同有关方面立即布置落实。按照国务院扶贫办的要求,此次茶苗扶贫选点有4条原则:一是首选深度贫困地区,二是自然环境要适宜,三是有一定的茶叶种植基础,四是基层组织战斗力要强。5月底,在国务院扶贫办领导的带领下,黄杜村的茶农分成两组,先后赶赴四川乐山市马边彝族自治县、凉山彝族自治州雷波县,云南文山壮族苗族自治州马关县,广西柳州市三江、融安县,进行考察选点。6月初,安吉县再次组织人员分三组赴贵州、四川、湖南、重庆等相关地区,开展第二轮实地考察。最终确定湖南省古丈县、四川省青川县和贵州省普安县、沿河县等3省4县的34个建档立卡贫困村作为受捐对象。受捐4县均为国家贫困县和省定深度贫困村,受捐群众都是尚未脱贫的建档立卡贫困户。

7月4日,捐赠茶苗签约仪式在京举行。根据协议,黄杜村村民将“白叶一号”白茶苗捐赠给34个贫困村栽种,实施种植指导和茶叶包销,通过土地流转、茶苗折现、生产务工等方式。有关专家预计,此项协议落实完成后,将带动1862户5839名建档立卡贫困人口增收脱贫。

(下转第三版)

展现对两岸统一的高度自信

台湾舆论热议习近平对台重要讲话

新华社台北7月14日电(记者查文晔 陈君)中共中央总书记习近平13日在北京会见中国国民党前主席连战率领的台湾各界人士参访团,就两岸关系发表重要讲话。台湾主流媒体和各界人士对习近平总书记讲话予以高度关注和积极评价,认为展现了大陆方面对两岸和平统一大趋势的高度自信,呼吁民进党当局务实调整对大陆政策。

台湾《中国时报》《联合报》《旺报》等主流媒体14日均以头版头条,多版面大幅报道习近平会见连战一行。《中国时报》发表社论表示,习近平在此次会谈中对两岸和平统一大趋势展现了高度自信。他坚定地表示,人心所向,势不可挡,将继续坚持两岸和平发展与和平统一。社论说,习近平一向坚持两岸和平发展,以扩大交流促进彼此的心灵融一,而非诉诸“独”情绪的激化与对抗。他对连战推动两岸交流、促进两岸和平发展大趋势的肯定,反击了绿营的反中宣传。

社论说,近来陆客锐减,苦撑待变的台湾观光业和产品严重滞销的农业业都出现抗议声浪,对当局造成强大的政治压力。此次会见再次彰显两岸回到和平交流的正轨不但刻不容缓,而且符合两岸最大利益。两岸交流累积的庞大经济协作机制与各级产业的广大交流,已形成民族复兴和时代的潮流,两岸都无法置身事外。

社论说,两岸关系已到非务实调整不可的地步,“绿色媒体”长期沉醉于逢中必反,不能面对对世的剧烈变化,实在应该反省检讨,应向对岸传达新的务实意向。

《旺报》当日用包括头版在内的多个版面,大篇幅刊发了特别报道。报道认为,从“新习四条”内容看,除重申反对“台独”的坚定立场,还聚焦两岸交流、同胞福祉和民族复兴,大篇幅以软性诉求直接攻取台湾民心。习近平直接向台湾民众发声:“民族复兴道路上,台湾同胞不应该缺席,也一定不会缺席。”

《联合报》当日也刊发系列报道聚焦习近平总书记重要讲话。报道认为,讲话重申坚持“九二共识”及反“台独”等四个“坚定不移”,显示习近平对大陆自身发展极具自信。

报道说,习近平态度平和,更直接向台湾民众喊话,除重申完全理解台湾同胞的特殊心态,尊重台湾同胞现有的社会制度和生活方式外,还指明,大陆同胞走上了中国特色社会主义道路,取得了巨大成就,也值得台湾同胞尊重。

台湾中国文化大学教授庞建国表示,习近平总书记讲话最重要的部分就是提出“四个坚定不移”,重申坚持“九二共识”、反对“台独”,释放的善意则更丰满。坚定不移扩大深化两岸交流合作,坚定不移为两岸同胞谋福祉,坚定不移团结两岸同胞共同致力民族复兴,这三点创造了巨大的想象空间,两岸可以通过更多的交流合作为台湾同胞创造福祉,形塑两岸和平统一的大局势和大气候,让和平统一成为两岸关系唯一正确的走向。这是两岸有识之士共同努力的方向。

中国国民党发言人洪孟楷13日对媒体表示,此次会见对两岸和平稳定发展有非常正向的意义。目前国民党在两岸交流中坚持“九二共识”,坚决反对“台独”,追求两岸人民共同和平稳定发展,这点从未动摇。国民党民意代表林德福认为,民进党当局唯有跟对岸建立和平共识,把经济搞好,才是人民所乐见。

中广核阳江核电5号机组具备商运条件

本报讯 记者杨阳腾报道:7月12日21时,中国广核集团阳江核电站5号机组顺利完成168小时示范运行,机组运行状态稳定,具备商业运行条件。

5号机组高质量实现商业运行,是阳江核电站建设的又一重要里程碑。随着阳江核电步入“五核”时代,中广核具备商业运行条件的核电机组达到21台,将为社会贡献更多安全、清洁的能源。

右图为中国广核集团阳江核电站基地。



科技创新形势喜人也逼人

沈慧

日前,世界知识产权组织和美国康奈尔大学等机构发布《2018全球创新指数报告》,我国的全球排名上升了5位,位列第17,首次闯入前20,也是前20名中唯一一个中等收入国家。

全球创新指数从2007年起每年发布,是衡量一个经济体广泛的经济创新能力的指标。根据《报告》,在核心创新投入和产出方面,美国依然排名首位,而在研究人员、专利和科技出版物数量方面,我国位居第一。正如世界知识产权组织总干事弗朗西斯·高锐所说,中国跻身全球创新20强,标志着创新多极化格局的到来。“不积跬步,无以至千里;不积小流,无以成江海。”中国创新的喜人进步,源于多年坚持不懈的努力。以科技创新投入为例,R&D(研究与试验发展经费)投入,

是科技进步的物质基础和重要前提,也是直接推动科技进步的动力。改革开放特别是党的十八大以来,我国科技研发投入规模快速增长,2017年全社会R&D支出占GDP比重为2.15%,超过欧盟15国2.1%的平均水平,研发经费投入强度上升到2.12%,达到中等发达国家平均水平。

经过持续不断的高强度投入,我国科技创新整体实力已接近世界第一方阵,正从量的积累向质的飞跃、从点的突破向系统能力的提升转变。2017年,我国高质量论文和自然科学指数均居世界第二;发明专利申请量和授权量均居世界第一,PCT专利居世界第二;科技进步对经济增长贡献率由52.2%提高到57.5%;在铁基高温超导、量子反常霍尔效应、中微子振荡、载人航天、深海探测等领域,一批重

大创新成果不断涌现。

在看到我国科技创新取得长足进步的同时,也要看到,我国基础科学“短板”依然突出,重大源头创新供给仍显不足,高水平顶尖人才相对匮乏,科技体制改革中还有不少“硬骨头”有待进一步攻克。客观地说,我国科技创新总体能力距离建设世界科技强国的目标,还有一段路程。比如,高档工程机械中的液压件和发动机基本依赖进口,两项占整机成本比重高达30%到50%;数控机床和机器人配套的高档数控系统90%以上依赖进口,而这仅是冰山一角。根据有关统计,我国“四基”(关键基础材料、核心基础零部件、先进基础工艺、产业技术基础)产业对外技术依存度在50%以上,而发达国家平均在30%以下,美德日更是

在5%以下。由于进口价格高、供货时间无保证,这成为一些重要产品和装备国产化的“卡脖子”环节,前不久备受关注的芯片事件即是明显的例证。

“现在,我们迎来了世界新一轮科技革命和产业变革同我国转变发展方式的历史性交汇期,既面临着千载难逢的历史机遇,又面临着差距拉大的严峻挑战。”前不久召开的两院院士大会上,习近平总书记的讲话掷地有声。形势逼人,挑战逼人,使命逼人。如果抓不住这一难得的机遇,就可能多付出几十年甚至上百年的代价。审时度势,我们要坚持以突破关键技术为牵引,进一步夯实基础研究,加快科技体制机制改革,厚植创新发展沃土,以时不我待的紧迫感,吹响建设世界科技强国的号角。

“向阳红03”科考船在厦门起航 执行中国大洋50航次科考



7月14日,“向阳红03”科考船在厦门港准备起航。当日,“向阳红03”科考船从厦门港起航,前往西太平洋、东太平洋等区域执行中国大洋50航次科考任务。据介绍,本航次将执行我国深海战略专项“蛟龙探海”工程的重要任务,共计150天,航程约15000海里。 新华社发