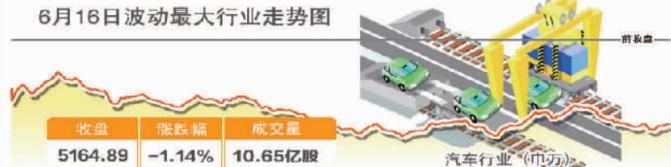


深证成指	收盘	10191.24
成交量	收盘	157.56亿股



农业供给侧结构性改革“吹糠见米”——

夏粮：不一样的丰收年

经济日报·中国经济网记者 乔金亮

经济聚焦

6月16日,农业部宣布,今年夏粮仍是一个丰收年。农业部副部长韩长赋表示,今年夏粮生产的突出亮点是夏粮的质量提升,包括单产提升、品质提升和效益提升,这得益于农业供给侧结构性改革的强有力推进。

据农业部农情调度和各地反映,今年夏粮面积保持稳定,特别是秋播以来,各项关键技术落实较好,防灾减灾和病虫害防控有力,气象条件总体较好,夏粮再获丰收。同是丰收年,今年夏粮的丰收相比往年,又多了不少喜人的新亮点。

夏粮的主体是小麦。过去,我国多数麦田里种的是中筋小麦,适合制作蛋

糕面包的弱筋小麦和强筋小麦供不应求,多数企业加工糕点专用粉不得不依靠进口小麦。此外,过去小麦因仓储不当,导致不能实现优质优价。由于农业供给侧结构性改革的推进,今年这些情况发生了变化。

单产提升是夏粮的突出特点。“主产省反映,今年小麦单产普遍提高。”中国农科院研究员、小麦专家肖世和每到麦收时节就奔波在各主产区。他说,农业部重点推广了“一喷三防”、深松整地、精量播种等生态环保的高产高效技术模式,特别是选择了一批小麦生产大县,开展绿色高产高效创建,促进了大面积平衡增产。

5月末,在山东滨州市滨城区杨沟朱村,记者见到了对小麦进行“一喷三防”的村民侯俊义。他告诉记者,“以前

会被赤霉病弄得手忙脚乱,一家一户施药没法解决。今年国家主推‘一喷三防’技术,植保队对病虫害防治,对提升后期饱满度很有效果”。肖世和说,如今主产区实现了“一喷三防”全覆盖。这个举措“吹糠见米”,防灾增产效果好,实现了“虫口夺粮”。

品质提升是今年夏粮的另一大亮点。作为农业供给侧结构性改革的重要内容,粮食安全战略已由过去单纯追求产量增加,向总量稳定、结构优化迈进。去年,《全国种植业结构调整规划》出台:大力发展市场紧缺的优质强筋、弱筋小麦;而对于市场上供过于求的普通中筋小麦,则着重于品质的提升。

“各地反映,今年小麦品质明显提升。”农业部种植业司司长曾衍德说,原因一是收获期气候较好。今年小麦成

熟收获期气温条件较好,没有出现“烂场雨”,利于灌浆,小麦籽粒饱满,不完善粒少,品质优良。二是赤霉病较轻。前些年,江淮等地赤霉病发生较重,不仅影响产量,而且病菌产生的毒素还污染麦粒。今年赤霉病发生较轻、防治较好,病粒率显著降低。

适应市场需求变化,优质专用小麦呈扩大趋势。统计显示,今年市场紧缺的优质强筋、弱筋小麦面积占27.5%,比上年提高2.8个百分点。河南是全国小麦第一大省,小麦产量占全国1/4强。针对强筋、弱筋小麦供给缺口,混种、混收、混储等问题,今年河南省按照布局区域化、经营规模化、生产标准化的思路,在延津、滑县等八个试点县示范推广优质小麦,全省优质专用小麦发展到600万亩。

(下转第二版)

统计数据显示

十八大以来我国经济社会发展取得新的辉煌成就

(详细报道见第三版)



砥砺奋进的5年 重大工程巡礼

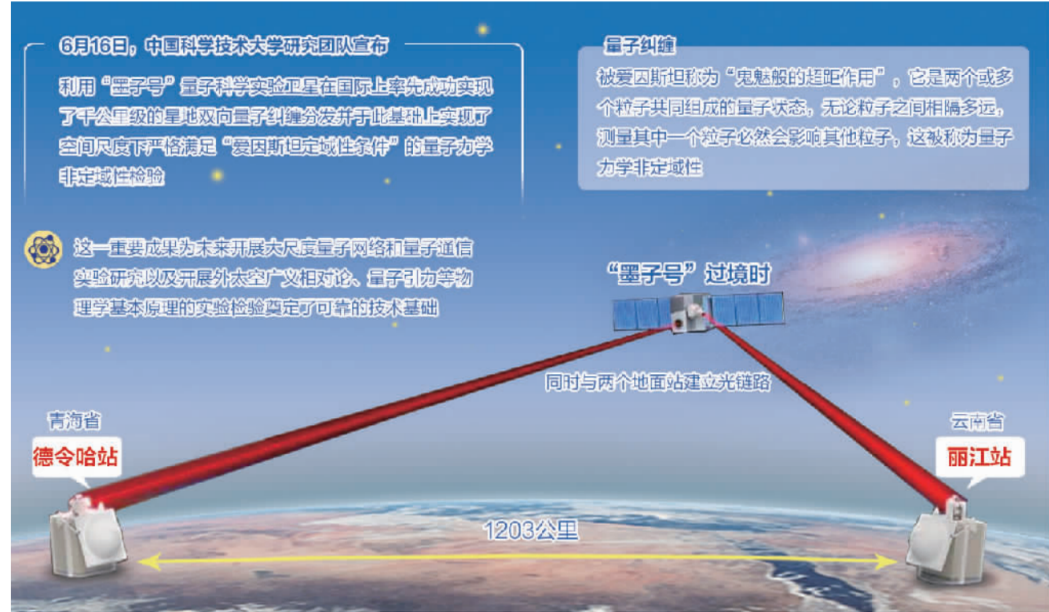
国际权威学术期刊《科学》封面发表我国量子通信研究重大成果——

“墨子号”率先实现千公里级量子纠缠分发

本报合肥6月16日电 记者沈慧报道:1203公里!今天,中国科学技术大学潘建伟教授及其同事彭承志等组成的研究团队,联合中国科学院上海技术物理研究所王建宇研究组等对外宣布,其利用“墨子号”量子科学实验卫星在国际上率先成功实现了千公里级的星地双向量子纠缠分发。相关成果于6月16日以封面论文的形式发表在权威学术期刊《科学》杂志上。这为将来发展一种基于量子纠缠的量子保密通信奠定了基础。

量子纠缠“鬼魅般的超距作用”在更远的距离上是否仍然存在,如何实现?早在2003年,潘建伟团队提出了利用卫星实现远距离量子纠缠分发的方案。“因为星地间的自由空间信道损耗小,在远程量子通信中比光纤更具可行性,结合卫星的帮助可以在全球尺度上实现超远距离的量子纠缠分发。”潘建伟解释。

在此基础上,潘建伟团队于2005年在国际上首次实现了水平距离13公里(大于大气层垂直厚度)的自由空间双向量子纠缠分发。2010年,又在国际上首次实现了基于量子纠缠分发的16公里量子态隐形传输。“通过‘墨子号’向地面发射光子,每对处于纠缠状态的光子中的一个发向青海德令哈站,另一个发向云南丽江站,两个地面站之间的距离达到1203公里。这是



世界上首次实现千公里量级的量子纠缠。”潘建伟表示。

这一重要成果为未来开展大尺度量子网络和量子通信实验研究,以及开展太空量子引力相对论、量子引力等物理学基本原理的实验检验奠定了可靠的技术

基础。正因为此,《科学》杂志几位审稿人称该成果是“兼具潜在实际应用和基础科学研究重要性的重大技术突破”,并断言“绝对毫无疑问将在学术界和广大的社会公众中产生非常巨大影响”。

据了解,除了量子纠缠分发实验外,“墨子号”量子科学实验卫星的其他重要科学实验任务,包括高速星地量子密钥分发、地星量子隐形传态等,也在紧张顺利地进行中,预计今年会有更多的科学成果陆续发布。

中经观点

如今,谈到经济社会发展,技能人才已经成为不能回避的话题。近日在上海召开的2017技能与发展国际研讨会上,技能人才培养成为全世界共同关注的焦点。

近年来,我国技能人才队伍规模日益壮大、结构不断优化。2015年底,全国技能人才总量达到1.65亿人,其中中技能人才达到4501万人,分别比2004年提高了89%和142%,大国重技,让高技能人才培养驶入快车道。

人才结构发生的可喜变化并非偶然,这是政策引领、市场需求等一系列因素引发的连锁反应。近年来大力推进的供给侧结构性改革,倒逼了需求端的结构性优化。以去产能激发新动能,有赖于行业自身竞争力的提升,随之带来的一个直接效应,就是人才需求的变化。技能人才最珍贵,这在近年来的劳动力市场能够得到验证:企业对一线普工的需求在下降,对技术型、专业型研发人才的需求却在大幅增加。这是因为,高技能人才对加快我国产业结构调整,提高产品竞争力,推动科技创新等方面正扮演着无法替代的角色。

政策的倒逼,反过来也为技能人才发展提供了源源不断的动力。无论是推进“大众创业、万众创新”、倡导“大国工匠”精神,还是经济发展新常态,都包含了对技能人才培养的深切诉求。在培育新动能的过程中,各行各业对产品和服务精细化的要求越来越高,这就要求劳动者更加精益求精,不断提高“中国制造”的品质,才能提升我国产品和服务在全世界的影响力。

与世界发达国家相比,我国技能人才建设目前仍存在不小差距。我国开展技能人才建设时间尚短,一方面,社会“重学历、轻能力”的观念尚未扭转,企业在人才培养、使用方面的主体作用有待进一步激发;另一方面,人才评价使用、待遇政策的不够完善,对技能人才使用造成了一定障碍。我国要想在新一轮全球产业结构调整中占得一席之地,迫切需要一大批适应技术进步、生产方式变革和社会公共服务所需要的技术型、创新型、复合型技能人才,从而打造更具国际竞争力的技能人才制度优势。

我国经济结构转型升级,要求生产的智能和技术含量不断提升,这就有赖于高技能人才规模的持续壮大和素质不断提高。随着供给侧结构性改革不断深入,对高技能人才需求必然更加旺盛。因此,人才队伍的建设要跟得上经济转型升级的步伐。要在全社会大力营造有利于高技能人才成长的良好氛围,形成能工巧匠大量涌现的良好局面。只有实现人才先行,经济结构的转型升级才能得到坚实的人才支撑。

闻微轩

“三板斧”破解商务楼宇党建难题

——北京市创新开展基层党建工作纪实之一

本报记者 杨学聪

鳞次栉比的商务楼宇是北京市亮丽的风景线,也是高端企业、人才聚集之地。但在北京市基层党建工作中,商务楼宇是一个难点。在这里,驻厦企业之间没有隶属关系,没有资产联系,也没有等级差别。如何让党的基层组织在新的社会阶层、网络空间、流动人口中“生根开花”?北京走出一条独具特色的基层党建之路。

成立于2006年9月5日的青大大厦党委,是北京第一家商务楼宇党组织,目前有3个二级党委,35个党支部,600余名党员。回忆酝酿成立党委时的情形,叶氏集团负责人说,商务楼宇各驻厦企业业务区别大,所属人员层次多,驻厦企业支不支持?企业党员认不认可?规章制度能否适用?摆在面前

的难题一箩筐。

在既无政策可循,又无经验可借鉴的情况下,他们并没有退缩。“靠上级组织,靠大胆探索,很多问题迎刃而解。”叶青大厦党委创造了以楼宇为单元、立体开放的基层党组织体系。针对党员数量少不具备成立党支部条件或个别企业不宜建立党组织的情况,党委以侨联、知联会、商会等群众组织为基础,建立起3个群众组织党支部,把分散的党员分别集中在群众组织党支部中,实现了党的组织和在大厦内的全覆盖。

“我们探索了商务楼宇党建工作3种模式。”北京市委社会工委、市社会办相关负责人介绍,一是区域党建,针对有的商务楼宇内中小企业多、党员少、人员流动性强等特点,将楼宇内散

布在不同单位的党员统一组织起来,凡有3名以上(含3名)正式党员的商务楼宇,以楼宇为区域建立党组织。二是联合组建,针对楼宇入驻企业党组织普遍规模较小、作用发挥受限等实际情况,将楼宇内已有党组织统一组织、管理起来,建立商务楼宇联合党委。三是依托党建,发挥商务楼宇产权单位、物业公司在服务、管理入驻企业等方面的优势,依托它们组建商务楼宇党组织。在不懈努力下,北京基本实现了商务楼宇党组织和党的工作全覆盖。

北京还通过社会招聘、街道、社区、楼宇物业部门选派等途径,采取专兼职相结合的方式,配备了3918名商务楼宇党务工作者、社会工作者,基本做到每个楼宇有3名以上专兼职社会工

者和党建指导员。

截至目前,北京市共有商务楼宇1297座,建立了社会服务站、工会工作站、共青团工作站、妇联工作站等“五站合一”的工作站1138个,组建了2370个党组织(含127个商务楼宇党组织),覆盖了4.9万余名党员,93万余名从业人员。

“一切从变化的实际出发,解放思想,实事求是,大胆探索,勇于创新,是做好社会领域党建工作的根本途径。”北京市委社会工委书记、市社会办主任宋贵伦表示,“在市委领导下,我们将把加强和改进社会领域党建工作切实抓紧、抓实、抓好,努力探索新经验、取得新成效,用党建工作的创新引领社会治理创新,为建设国际一流和谐宜居之都作出更大的贡献。”