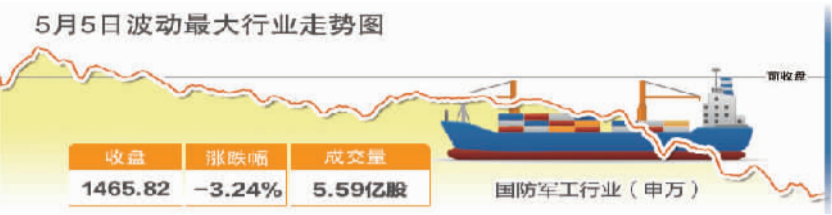


深证成指	收盘	10024.44
成交量	166.21亿股	



习近平致信祝贺中华职业教育社成立一百周年

新华社北京5月5日电 在中华职业教育社成立100周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表中共中央,对中华职业教育社成立100周年致以热烈祝贺。贺信全文如下:

值此中华职业教育社成立100周年之际,我代表中共中央、国务院向你们致以热烈的祝贺!

中华职业教育社是我国成立最早的职业教社。在风雨如晦的旧中国,中华职业教育社本着教育救国的宗旨,致力于改革传统教育、推动职业教育发展,参与爱国民主运动,投身民族救亡,成为接受中国共产党领导、追求民主进步的爱国社团。新中国成立后特别是改革开放以来,中华职业教育社紧紧围绕党和国家工作大局,广泛联系社会各界和海内外关心支持职业教育的人士,为发展职业教育、实施科教兴国和人才强国战略、推进祖国和平统一大业作出了积极贡献。

新形势下,中华职业教育社要立足自身特点和优势,广泛联系和团结有志于职业教育的海内外各界人士,加强交流合作,积极建言献策,更好服务社会,不断为促进我国职业教育发展,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大的贡献。

习近平
2017年5月5日

中华职业教育社成立100周年庆祝大会5日在京举行,中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声出席并讲话。俞正声指出,在中华职业教育社成立100周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平专门发来贺信,充分肯定了中华职业教育社的历史贡献,为中华职业教育社的发展指明了方向,充分体现了中共中央对发展我国职业教育的高度重视,体现了对中华职业教育社的亲切关怀。

俞正声强调,中华职业教育社有着光荣的历史传统,是我国现代职业教育的开拓者、巩固和发展统一战线的重要组织、开展社会服务的重要力量。在长期发展进程中,中华职业教育社始终高举爱国主义旗帜,自觉接受中国共产党领导,积极倡导先进的职业教育理念,大力倡导、研究、推行职业教育;先后参与发起组建中国民主政团同盟和中国民主建国会,积极参加新政协;深入实施温暖工程,做了大量服务社会工作,谱写了与国家共命运、与时代同步的光辉篇章。

俞正声指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央对群团改革和职业教育发展作出了重要部署,为中华职业教育社提供了广阔发展空间,提出了新的更高要求。

(下转第二版)

中共中央 国务院 对C919大型客机首飞成功的贺电

国务院大型飞机重大专项领导小组、中国商用飞机有限责任公司并参加C919大型客机首飞飞行试验各参试单位和全体同志:

在C919大型客机首飞成功之际,中共中央、国务院向参加大型客机研制任务的全体参研参试单位和人员,表示热烈的祝贺和亲切的慰问!

C919大型客机是我国首次按照国际适航标准研制的150座级干线客机,首飞成功标志着我国大型客机项目取得重大突破,是我国民用航空工业发展的重要里程碑。这是在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下取得的重大成就,体现了中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,对于深入贯彻新发展理念,实施创新驱动发展战略,建设创新型国家和制造强国,推进供给侧结构性改革,具有十分重要的意义。

让大飞机早日翱翔蓝天,是几代中国人的梦想。C919大型客机首飞成功只是大型客机项目的关键一步,后续任务依然艰巨繁重。希望你们更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻党的十八大和十八届三、四中、五中、六中全会精神,深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神特别是关于大飞机事业发展的重要指示精神,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神、航空报国精神,不忘初心,牢记使命,撸起袖子加油干,努力把大

型客机项目打造成为新时期改革开放的标志性工程、建设创新型国家和制造强国的标志性工程,为实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦再立新功,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开!

中共中央 国务院
2017年5月5日
(新华社北京5月5日电)

C919大型客机是我国首款完全按照适航标准和主流市场标准研制的单通道干线飞机

发展道路 中国设计、系统集成、全球招标,逐步提升国产化

技术路线 自主研发、国际合作、国际标准

设计定位 航空运输市场最主流的150座级单通道市场

基本型混合级布局158座,全经济舱布局168座,标准航程4075公里,增大航程5555公里

攻克了包括飞机发动机一体化设计等100多项核心技术、关键技术

形成了以上海为龙头,陕西、四川、江西、辽宁、江苏等22个省市,200多家企业、近20万人参与的民用飞机产业链,提升了我国航空产业配套能力

带动了动力、航电、飞控、电源、燃油、起落架等机载系统产业发展

我国掌握了5大类、20个专业、6000多项民用飞机技术,加快了新材料、现代制造、先进动力等领域关键技术的群体突破

推进了流体力学、固体力学、计算数学等诸多基础学科的发展

以第三代铝锂合金、复合材料为代表的先进材料首次在大飞机大规模应用

促进了钛合金3D打印、蒙皮铆接等先进加工技术的应用

建立了多专业融合、多团队协作、多技术集成的协同科研平台,构建起“以中国商飞为主体,以市场为导向,产学研用相结合”的民用飞机技术创新体系

5月5日,中国首款国际主流水准的干线客机C919在上海浦东国际机场首飞。

新华社记者 丁汀摄 (详见第四版)



生物医药:技术突破带动产业崛起

经济日报·中国经济网记者 杜芳

中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,无产阶级革命家,杰出的民族工作领导人 布赫同志逝世

新华社北京5月5日电 中国共产党的优秀党员,久经考验的忠诚的共产主义战士,无产阶级革命家,杰出的民族工作领导人,第八届、九届全国人民代表大会常务委员会副秘书长布赫同志,因病于2017年5月5日15时28分在北京逝世,享年91岁。

脑科学、蛋白质科学、基因组科学……当前,生命科学的新兴及前沿领域发展日新月异,生物技术在引领未来经济社会发展中的战略地位日益凸显,生物技术产业成为继信息产业之后最具主导性的产业之一。

以发达国家为主的各国政府纷纷制定国家战略,将生物技术作为推动国家科技创新和经济发展的核心驱动力重点布局。在我国,生物医药相关产业上展现出无与伦比的市场前景,生物技术领域取得了一系列重要进展和重大突破,生物医药产业正以创新发展的姿态抢占未来竞争制高点。

人才回流 市场变热

2012年初,二代测序仪带来基因组科学大发展,各种临床应用增加,基因组科学从科研阶段走到了民用阶段。生物科学检测技术发生的变化,让检测成本大幅下降,市场拐点已经出现。

在法国居里研究所做博士后的中国科学家陈重建回国创业,搭上了产业发展的快车。目前,陈重建创办的安诺优达无创基因产检(NIPT)业务占国内10%的市场份额,已经达到行业前三。

与陈重建一样,多年前出国留学的生物科技人才如今逐渐回流。他们表示,中国的市场巨大、潜力无限。

中国的市场究竟有多大? 统计数据显示,2016年,我国药品终端市场总体规模达13775亿元,同比增长7.6%,较2010年增长近2倍。

强劲的市场需求驱动着行业发展。科技部社会发展司生物技术与医药处处长张兆丰告诉《经济日报》记者,“十二五”以来,生物医药产业的商业模式创新和技术创新不断涌现,发展水平稳步提升,一批行业龙头企业在国际市场上崭露头角,并在部分领域形成了较强的竞争力。

与此同时,医药工业规模以上企业不但主营业务收入逐年增长,而且利润总额也在逐年增长。根据统计,2015年医药工业实现主营业务收入26885.2亿元,同比增长9%,高于全国工业增速8.2个百分点。实现利润总额2768.2亿元,同比增长12.2%,高于全国工业增速14.5个百分点。而各子行业中,生物制品的利润率增幅尤为明显。

科技突破 新品不断

生物医药产业领域主要包括两大块,一个是药品,另一个是医疗设备、诊断试剂、保健食品等也属于这个范畴。

在国家重大新药创制等扶持政策推动下,医药企业创新投入加大、进展突出。张兆丰介绍,当前完成审评审批上市的药品中,生物制品和中药获批上市数量显著增加。

(下转第八版)