

让科技工作者创造力竞相迸发

三论学习贯彻习近平总书记在中央财经委员会第二次会议重要讲话

新华社评论员

“突破核心技术,关键在于有效发挥人的积极性”。在中央财经委员会第二次会议上,习近平总书记深刻阐明科技人才的重要作用,为科技人才成长、科技队伍建设指明了前进方向。

硬实力、软实力,归根到底要靠人才实力。全部科技史都证明,谁拥有了一流创新人才、拥有了一流科学家,谁就能在科技创新中占据优势。当前,我国高水平创新人才队伍虽然不断壮大,但仍显不足,特别是科技领军人才匮乏。培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型科技人才队伍,不断激发科技工作者的创造力,是重要而紧迫的课题。

让科技人才创造力竞相迸发,需要弘扬科学精神、鼓舞奋斗豪情。新中国成立特别是改革开放以来,科技工作者前赴后继、无私奉献,突破一个个技术难关,克服一个个极限考验,实现了一系列重大突破,积淀了“两弹一星”精神等精神财富。在新一轮全球科技竞争中,发扬光大“两弹一星”精神,教育引导广大科技工作者强化责任意识,形成良好精神面貌,牢固树立敢为天下先的志向和信心,敢于走别人没有走过的路,在攻坚克难中追求卓越,必将创造出更多有价值的原创性成果。

让科技人才创造力竞相迸发,需要厚植创新的沃土。创新之道,唯在得人。培养科技人才,关键在于加快形成有利于人才成长的培养机制、有利于人尽其才的使用机制、有利于竞相成长各展其能的激励机制、有利于各类人才脱颖而出的竞争机制。要实行更加开放的人才政策,不拘地域引进人才,不求所有开发人才,不拘一格用好人才,让人才根系更加发达,一茬接一茬茁壮成长。要破除体制机制障碍,为科研攻关松绑,助力营造有利于创新创业的政策环境,构建有效的引才用才机制,形成天下英才聚神州、万类霜天竞自由的创新局面。

青年一代有理想、有本领、有担当,科技就有前途,创新就有希望。无论是“天眼”探空、神舟飞天,还是“北斗”组网、大飞机首飞,无不凝聚着青年人才的奋斗与汗水。把发现、培养青年作为一项重要责任,以识才的慧眼、爱才的诚意、用才的胆识、容才的雅量、聚才的良方,为青年人才成才铺路搭桥,发挥年轻科学家作用,让优秀青年人才脱颖而出,必将为科技创新注入源源不断的动力,向着建设世界科技强国的宏伟目标奋勇前进。

(新华社北京7月18日电)

李克强18日在京主持召开国务院常务会议,部署持续优化营商环境,提高综合竞争力、巩固经济稳中向好;确定加快建设全国一体化在线政务服务平台的措施,以“一网通办”更加便利群众办事创业;纪念经叔平同志诞辰100周年座谈会18日在京举行,汪洋出席



长风破浪会有时

——探寻中国经济的底气

这是一份让人瞩目的实体经济晴雨表——

上半年第二产业用电量同比增长7.6%,对全社会用电量增长贡献率高达56.5%;

6月份中国制造业采购经理指数(PMI)达51.5%,高于上半年均值0.2个百分点,显示制造业继续保持扩张态势。

实体经济,则大盘稳。

GDP增速连续12个季度保持在6.7%至6.9%区间,失业率和通胀率维持低位,工业和服务业快速增长……尽管外部不确定性有所增强,但稳定的经济运行基本面,让中国经济在高质量发展的轨道上稳步前行。

高质量发展开局之年,中国经济不仅大盘稳,结构调整更呈现难得的“进”。

一块不锈钢箔,蕴藏大文章。“厚度仅有0.02毫米,而宽度达到600毫米,产品甚至可以论克卖。”山西太钢不锈钢精密带钢公司质检作业区主管廖磨磨指着一批发往德国的产品说,“批量生产这种产品,我们是全球‘独一份’!”

中国经济底气的潜力,在于广阔的

市场空间和庞大的消费升级需求——

拥有全球成长性最强、潜力最大的市场,内需成为拉动中国经济增长的决定性力量。国家统计局测算显示,2008年至2017年,内需对经济增长的年均贡献率达到了105.7%。

中国经济底气的活力,在于市场主体蓬勃兴起,创新创业持续迸发——

从不足50万户到1亿户,改革开放40年来,市场主体加速涌现,成为中国经济最富活力的动力源泉。

中国经济底气的动力,在于庞大的人力资源和宝贵的人才资源——

从世界最大的劳动力市场到最富潜力的技术人才市场,从人口红利转向人才红利,为中国经济高质量发展和建设现代化强国积蓄动力。

中国经济底气的韧性,在于不断拓展的区域空间大格局——

推进以人为核心的新型城镇化和乡村振兴,促进城乡一体化发展;

推进京津冀协同发展、长江经济带发展,叠加西部开发、东北振兴、中部崛起、东部率先发展,绘就区域协调发展

新气象;

推进“一带一路”建设,构建全面开放新格局……

复杂航道中引领经济巨轮行稳致远,尤须坚定而明确的方向——

中国经济的底气,来自党中央适应把握引领大势、坚定不移推动高质量发展的引领导大战略。

“关键核心技术是国之重器,对推动我国经济高质量发展、保障国家安全都具有十分重要的意义。必须切实提高我国关键核心技术创新能力,把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里,为我国发展提供有力科技保障。”

7月13日召开的中央财经委员会第二次会议上,习近平总书记的讲话直指制约中国经济高质量发展的关键问题。

中国经济的底气,来自以人民为中心的价值导向,不断筑牢民生底线,释放民生红利。

聚焦深度贫困地区精准发力,补齐发展短板;打好污染防治攻坚战,回应百姓对美好生态环境的强烈需要;坚持“房子是用来住的、不是用来炒的”的定

位,努力实现“住有所居”的同时防范化解重大风险……打好“三大攻坚战”,为决胜全面建成小康社会扫清障碍。

中国经济的底气,来自改革开放的伟大实践和坚定不移的道路选择。

7月6日召开的中央全面深化改革委员会第三次会议审议通过一系列改革文件。强调继续推进改革,要把更多精力聚焦到重点难点问题上,集中力量攻坚克难,激发制度活力,激活基层经验,激励干部作为,扎扎实实把全面深化改革推向深入。

时代大潮,浩浩汤汤。顺应中国人民要发展、要创新、要美好生活的历史要求;契合各国人民要发展、要合作、要和平生活的时代潮流——这是中国过去成功、未来也必然成功的历史逻辑,也是中国经济最强大、最深厚的底气所在。

上图:中国铁路沈阳局集团有限公司长春动车运用所待发的高铁列车(2017年9月18日无人机拍摄)

新华社发 (据新华社北京7月18日电 记者安薇、姜琳、陈炜伟;参与采写:石庆伟)

国务院新闻办发表《青藏高原生态文明建设状况》白皮书

新华社北京7月18日电 (记者高敬)国务院新闻办公室18日发表《青藏高原生态文明建设状况》白皮书。

白皮书全文约1.4万字,除前言和结束语外,共包括六个部分,分别是生态文明建设逐步健全、生态保护成效显著、环境质量持续稳定、绿色产业稳步发展、科技支撑体系基本建立、生态文化逐渐形成。

白皮书说,青藏高原位于中国西南部,包括西藏和青海两省区全部以及四川、云南、甘肃和新疆等四省区部分地区,总面积约260万平方公里,大部分地区海拔超过4000米。青藏高原

被誉为“世界屋脊”“地球第三极”“亚洲水塔”,是珍稀野生动物的天然栖息地和高原物种基因库,是中国乃至亚洲重要的生态安全屏障,是中国生态文明建设的重点地区之一。

白皮书说,青藏高原生态文明建设,对推动高原可持续发展、促进中国和全球生态环境保护有着十分重要的影响。中国共产党和中国政府坚持生态保护第一,将保护好青藏高原生态作为关系中华民族生存和发展的大事。目前,青藏高原生态文明制度逐步健全,生态保护成效明显,环境质量稳定良好,绿色产业稳步发展,科技支撑体

系基本建立,生态文化逐渐形成,青藏高原生态文明建设示范作用正在显现。

白皮书指出,青藏高原生态文明建设仍然面临诸多挑战。突出表现在:受全球气候变化影响,冰川退缩、冻土消融、灾害风险加大的威胁依然存在;经济发展过程中,保护与发展的矛盾仍然突出。巩固和提升生态文明建设成果,任务依然艰巨。

白皮书说,新时代青藏高原生态文明建设,是“建设美丽中国”的重要内容。中国人民有信心建设更加美丽的青藏高原,努力实现人与自然的和谐共处。

海军首次组织青少年航空学校学员进行体验飞行

本报长沙7月17日电 闫培、刘玉杰报道:海军首次组织的青少年航空学校学员体验和筛选飞行活动,17日在湖南常德等地举行。来自山东、河南、湖北、重庆等4所青少年航空学校的近200名学员参加活动。

利用暑期组织体验和筛选飞行活动是海军青少年航空学校特色教育训练项目之一。海军招飞办研究员吴海涛说,按照军民融合、共育人才的理念,这次活动采取军队主导、地方组训的模式,对学员进行早期飞行体验和

筛选,有利于激发和增强学员飞行热情,有利于及早发现学员飞行潜质,为海军培养高质量舰载战斗机飞行员尽早选拔培育一批优质生源。

这次活动主要由湖北蔚蓝国际航空学校和青岛九天国际飞行学院承办。体验和筛选飞行设置理论教学、地面准备、模拟飞行、实装飞行4个环节,分别在湖南常德、湖北襄阳和山东滨州等地的3个机场同期展开。

活动期间,从海军航空兵部队和海军航空大学的特级、一级飞行员中精选

的检飞专家全程参与、全程监督。他们对参训学员理解记忆、空间感知、平衡机能和模拟接受等能力进行考察并评定成绩,计入飞行学员录取成绩,为后续招飞选拔奠定基础。

海军招飞办负责人介绍,海军已在重庆、河南郑州、山东昌乐、湖北黄冈、河北衡水、江西南昌、湖南湘潭、浙江宁波、辽宁大连组建了9所青少年航校。未来他们将进一步扩大建设规模,再建设6所,以吸引更多青少年报考航空学校,实现飞天梦想和报国志。

二〇一八年夏粮获得较好收成

新华社北京7月18日电 国家统计局18日发布数据,2018年全国夏粮总产量13872万吨,比2017年减产306万吨,下降2.2%。

“2018年全国夏粮获得较好收成。”国家统计局农村司高级统计师黄加才说,播种面积减少是三方面原因导致的:一是各地积极推进农业供给侧结构性改革,减少夏粮播种面积,增加花生、蔬菜等经济作物播种面积。例如,河北部分地区由于地下水严重超采而采取休耕政策,减少了小麦播种。二是上年秋播期间部分地区遭遇持续阴雨天气,江淮等部分地区水稻不能及时收割腾茬,影响了小麦播种。三是棉花目标价格改革政策的实施,促使新疆棉农种植棉花的积极性提高,更多农户倾向于扩棉减麦。

黄加才分析,单产下降的原因,一是秋播期间,河南等地局部遭遇持续降雨天气,部分麦田播期推迟15至20天,小麦冬前积温不足,不利于形成冬前壮苗和安全越冬;二是清明时节,正值小麦生长的拔节孕穗关键期,黄淮海等小麦主产区遭受了一次大范围大幅度降温天气,影响小麦穗粒数形成;三是灌溉收获期间,安徽等部分地区遭遇长时间阴雨天气,降水偏多,日照不足,不仅影响小麦灌浆和产量的进一步形成,还导致小麦发芽霉变,影响品质。

中国主题图书展在南非开幕

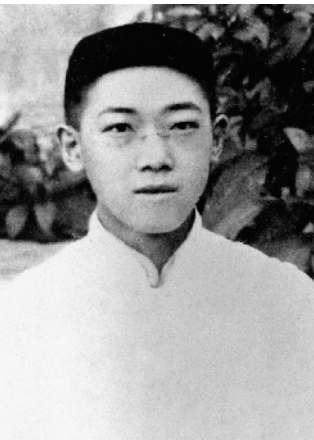
据新华社约翰内斯堡7月18日电 (记者荆晶、赵煦)“感知中国”2018南非“中国主题图书展”17日在约翰内斯堡大学图书馆开幕,集中展示《习近平谈治国理政》等300余种优秀图书,涵盖中国政治、经济、文化等各个方面。

本次中国主题图书展由中国国务院新闻办公室主办,中国图书进出口(集团)总公司、南非中国人民友好协会和约翰内斯堡大学共同承办,展现了中华文化的独特魅力和当代中国的发展进步,为南非读者感知中国、读懂中国开启了一扇窗户。

中央宣传部常务副部长、中央政策

研究室副主任王晓晖致辞时表示,希望这些图书可以帮助南非读者更好地了解习近平新时代中国特色社会主义思想,更好地了解中国改革开放40年来在经济、科技、文化、民生、生态、环保等方面取得的历史性成就,更好感受中华文化的鲜明特色和文化底蕴,增进两国文明交流互鉴,让文明的守望成就中南关系的新辉煌。

南非高等教育部副部长布提·马哈拉、约翰内斯堡大学校长马瓦拉在致辞中都表示,中南两国之间的跨文化对话可以推动所有人向上、向前迈向人类命运共同的未来。



恽代英像(资料照片)。新华社发

恽代英:豪情满怀革命路 坚贞不屈永流芳

发的七旬老人——来自华中师范大学的李良明教授。从1978年开始,四十载岁月,他一直致力于恽代英的研究工作,并出版了多部专著,发表了40余篇相关论文。

“恽代英的精神,特别值得青年人传承与发扬。”李良明说,一方面,青年人应当学习他对理想信念的坚定不渝,树立远大理想,并为之不懈奋斗;另一方面,也要学习恽代英刻苦学习、博览群书、勤于思考的精神,不断加强自身修养、奉献社会。

恽代英,原籍江苏武进,1895年生于湖北武昌。他在学生时代积极参加革命活动,是武汉地区五四运动主要领导人之一,1920年创办群社,后又创办共存社,传播新思想、新文化和马克思主义。1921年他加入中国共产党,1923年任上海大学教授,同年8月被选

为中国社会主义青年团中央执委会候补委员、宣传部主任,创办和主编《中国青年》,它培养和影响了整整一代青年。

1924年,恽代英从事国共合作的统一战线工作,1925年参与五卅运动,1926年5月被党派到黄埔军校,任政治主任教官。1927年1月,他到武汉主持中央军事政治学校工作,任政治总教官,同蒋介石、汪精卫背叛革命的行径进行坚决斗争。7月,恽代英奉中央之命赴九江,任中共中央前敌委员会委员,参与组织和发动南昌起义。12月,他参与领导广州起义,任广州苏维埃政府秘书长。

1928年底,恽代英到上海任中共中央宣传部秘书长,组织部秘书长等职,曾主编中央机关刊物《红旗》。1929年6月,他在中共六届二中全会上被补选为中央委员。

他是一位豪情满怀的革命斗士,也

是一位敌人切齿痛恨的共产党员。早在黄埔军校,恽代英便被蒋介石认为是“黄埔四凶”之一,因此把他作为重点搜捕对象。1930年5月6日,恽代英在上海被国民党当局逮捕。在狱中,恽代英面对敌人的威逼利诱,坚贞不屈。1931年4月29日,他被杀害于南京,年仅36岁。

“浪迹江湖忆旧游,故人生死两悠悠。已惊忧患寻常事,留得豪情作楚囚。”这是恽代英就义前留下的感人肺腑的诗篇。

斯人已逝,而追忆长存。如今,恽代英的母校中华大学已更名为华中师范大学。桂子山上,校园的



中心广场中,一尊汉白玉的恽代英雕像格外醒目。一袭长衫、清秀儒雅的青年恽代英,佩戴眼镜,手持书本,目光炯炯有神。

华中师范大学马克思主义学院分党委副书记邵莉莉介绍,学校设立了“恽代英班”,开办了“恽代英党校培训班”,并成立了全国首个“恽代英新闻采访团”等,以多种形式勉励青年学子传承与弘扬先烈精神。

2015年,恽代英诞辰120周年之际,华中师范大学推出了大型话剧《恽代英》,以此纪念这位杰出校友。这部话剧,也逐渐成为每届新生入学时,以创新形式开展思想教育的亮点之一。

“今年暑假期间‘恽代英班’还将组织开展社会实践活动,以实际行动缅怀先烈。”邵莉莉说。

(新华社记者 俞俭、梁建强)

