

大力弘扬伟大的长征精神

新华社记者 宋晓东

红军不怕远征难,万水千山只等闲。翻开长征的历史,可以发现这样一组令人震撼的数字:仅红一方面军就翻越山脉18座,跨过上; 724条,历经11省份25000华里; 几乎每天都有一场遭遇战,平均走365华里才休整一次,日均行军74华里……正是这样的磨砺,产生了伟大的军队、伟大的精神和伟大的奇迹。

长征不仅创造了世界的奇迹, 保留了中国革命的火种,也在中华 民族的历史上镌刻下不怕牺牲、前 赴后继,勇往直前、坚韧不拔,众志 成城、团结互助,百折不挠、攻坚克 难的长征精神,成为中华民族锐意 进取、追求进步的精神动力。

旗帜指引方向,精神穿越时空。纵然时代在发展,形势和任务发生了变化,但长征精神没复为有神没,反而在历史长河时久复之时,焕发出更加夺目的时代为电影。 长族取之不尽、用之不竭的力量、张政革人们赢得民族独立、,引领政革开放、实现国家富强,引领中国步入崭新的时代。

今天,面对实现中华民族伟 大复兴中国梦的时代命题,我们 更需要大力弘扬长征精神,续写

长征精神是中华民族无比宝贵的精神财富,生生不息、代代相传。站在新的历史起点上,80年前红军将士用鲜血和生命铸就的长征精神依旧熠熠生辉,激励着我们坚定理想、砥砺意志,不忘初心、继续前进。



8月14日,"张謇"号停泊在新不列颠海沟西部海域作业。受巴布亚新几内亚当地矿业公司委托, "张謇"号科考船上的"彩虹鱼"项目团队和澳大利亚工程技术人员,8月13日起在所罗门海的新不列 颠海沟西部海域联合展开海洋环境调查。 新华社 发



亚投行在巴基斯坦 首个公路项目动工

新华社伊斯兰堡电 巴基斯坦 M4 高速公路 (绍尔果德至哈内瓦尔段)项目 13 日在旁遮普省 绍尔果德地区举行开工仪式,这标志着亚洲基础 设施投资银行在巴投资的首个公路项目正式破土动工。巴总理谢里夫参加了开工仪式。

神舟十一号载人飞船 安全运抵发射场

新华社酒泉电 据中国载人航天工程办公室透露,按流程完成出厂前所有研制工作的神舟十一号载人飞船,8月13日从北京空运至中国酒泉卫星发射中心,开展发射场区总装和测试工作。神舟十一号载人飞船计划于10月中旬实施发射。目前,发射场设施设备状态良好,各项准备工作正按计划有序进行。

新华社北京电 工业和信息化部、国家发展和改革委员会、财政部等11个部门11日印发《关于引导企业创新管理提质增效的指导意见》,鼓励企业通过降低成本、创新生产经营模式和质量管理方法等,实现管理增效和创新增效,提升发展质量,增强竞争力。

近年来,我国企业生产经营成本持续上升,部分行业产能严重过剩,产品价格不断下降,企业面临着更加严峻的环境。新形势下,引导企业创新管理、提质增效,既是企业有效控制成本、提高生产效率的迫切要求,也是应对当前经济下行压力、稳增长的重要措施。

工信部等部门合力引导企业创新管理提质增效

指导意见提出,要引导企业通过加强成本管理和控制、强化资源能源集约管理、加强质量品牌管理和风险管理等措施,全面管控生产经营成本,积极延伸产业链,拓展发展新空间。

为此,工信部等相关部门将组织开展企业管理创新总结推广等活动,加强示范推广。同时,还将研究建立企业评价指标体系,引导企业对照标杆查找出差距和薄弱环节,加以改进。此外,还将通过严格监督执法、加强市场价格监管、减少行政审批等,为企业营造良好的市场环境。

新华社北京电(记者高亢)近日,国务院印发了《"十三五"国家科技创新规划》,提出了未来五年我国科技创新的指导思想、总体要求、战略任务和改革举措,其中明确了若干项科技创新硬指标,通过自主创新带动产业升级,加快我国迈向科技强国步伐。那么,科技创新将如何加速引领产业变革?

信息通信产业是我国创新最为活跃领域之一。然而,十几年前,手机刚出现时,中国企业普遍缺乏自主创新能力,核心专利受制于人,一无技术,二无产业,从芯片到各类软硬件基本都依赖进口。国人以拥有进口高档手机为荣。"不掌握核心技术,产业化更是无从谈起,过去我们没少吃苦头。"大唐电信集团副总裁陈山枝回忆说。

一场"卧薪尝胆"的创新之旅在 政府和企业协同下开启:从移动通信 标准入手,坚持自主研发,不断科技 创新。

"3G 时代,我国主导的TD 技术标准在国际舞台上崭露头角,移动通信标准里中国创新技术元素的增加,为本土企业做大做强打下了坚实基础,为4G 时代中国通信产业的崛起做出了不可磨灭的贡献。"TD产业联盟秘书长杨骅说。

规划中强调,我国科技创新工作要紧紧围绕深入实施国家"十三五"规划纲要和创新驱动发展战略纲要,有力支撑"中国制造 2025""互联网+"等国家战略实施,充分发挥科技创新在推动产业迈向中高端发展中的引领作用。

"科技是第一生产力,别人认可 我们的技术,产业才能够发展壮大, 有利于转型升级。"国家信息化专家 咨询委员会委员宁家骏认为,自主创 新加速推动了中国信息通信产业步 人成熟,市场和产业格局发生了翻天 覆地的变化。

十几年过去,部分昔日国际巨头 已退出历史舞台,大部分国人使用的 已是国产手机,在海外还出现了中国 手机"一机难求"的火爆销售场面。

据统计,2015年全球智能手机销售量排名中,华为、小 米等中国品牌在全球前10里已占有7个席位。

据了解,华为有8万多名研发人员,很长时间以来,其销售收入的10~15%都用于研发。未来几年,华为每年的研发经费会逐步提升到100~200亿美元,这样的科技研发投入连一些国际巨头都望尘莫及。

此次,规划明确提出到2020年,我国PCT专利申请件数量与2015年比要翻一番,继续稳步提升国家综合创新能力。中国企业的科技创新水平不断提高是不争的事实,像华为这样"专利大户"的本土企业数量逐年上升。

同时,规划中提出构建国家先发优势,重点攻克"核高基"、集成电路装备、宽带移动通信等国家重大科技项目。如今,全球关注的5G技术标准研发竞赛早已拉开帷幕,这是一场决定未来通信产业格局的重头戏。据了解,中国移动、华为、大唐、普天等中国企业对5G技术创新投入由来已久,走在世界前列。

"产业做大做强,根本还在于走自主创新之路,掌握核心科技,才能摆脱受制于人的局面。"陈山枝说,目前大唐已在5G关键技术上取得多项重大突破,处于国际领先水平。

业内专家普遍认为,随着众多国际标准里中国 技术成分的不断增加,未来国际舞台上,中国产品 将更具有竞争力和品牌效应,科技创新加快推动产 业发展的效果正在逐步显现。

"此次规划的出台,是对于创新驱动发展战略等政策的又一次深化,再一次表明了中央对于科技创新发展的高度重视和决心。"宁家骏认为,科技创新将助推产业蓬勃发展,成为加速产业变革的"提速器"和"催化剂"。

经济新园

科技创新成为产业变革的[提速器]和[催化剂]

本 报 地 址:太 原 市 解 放 北 路 83 号 邮 编:030003 总 编 辑 室:2134396 2134387 采 编 一 室:2134392 采 编 二 室:2134385 采 编 三 室:2131501 采编四室:2136012 新 闻 管 理 室:2134149 摄 影 室:2134966 广 告 专 线:2132630 广告许可证:晋工商广字 1401004000049 太报传媒有限公司印务公司承印