

为加快转变经济发展方式提供重要支撑

——学习贯彻党的十七届五中全会精神

□新华社特约评论员

党的十七届五中全会强调,要坚持把科技进步和创新作为加快转变经济发展方式的重要支撑。深入贯彻落实全会精神,加快推进科技进步,努力提高创新能力,为加快转变经济发展方式提供重要支撑,是“十二五”乃至更长时期我国科技工作的中心任务,也是全社会各领域的一项重要任务。

即将过去的“十一五”时期,我国科技发展进入了重要跃升期。有关方面对“十一五”科技发展的全面评估表明,2006年颁布实施的《国家中长期科学和技术发展规划纲要》各项战略任务部署基本到位,16个重大科技专项全面启动实施,部分重点领域实现跨越式发展态势,取得了以铁基超导、诱导多功能干细胞、中国实验快堆、载人航天飞船、探月卫星、高速铁路等为标志的一批重大科技创新成果。在青藏铁路、北京奥运会、上海世博会等国家重大工程和重大活动中,在服务“三农”、抗震救灾、重大传染病防控中,在应对国际金融危机、加快战略性新兴产业发展、促进节能减排、应对气候变化、保障粮食安全等重大问题中,科技支撑经济社会发展的作用显著增强。经过“十一五”时期的努力,我国创新型国家建设战略格局已基本形成。

然而,与经济社会发展对科技进步和创新的要求相比,与一些发达国家的科技实力相比,我国经济发展依靠科技进步和创新的动力还不足,企业持续创新的长效机制尚未

形成,核心关键技术受制于人的局面没有得到根本改变,自主创新政策措施的落实还不到位,科技政策与经济政策的协调还需要进一步加强。国内外形势出现的新变化,对我国推进科技进步和创新提出了更加迫切的要求。

从国际发展态势来看,世界各国在应对国际金融危机冲击的同时,纷纷把新能源、新材料、新技术作为新一轮产业发展重点,加大科技研发投入,展开了新一轮抢占科技和产业制高点竞争,世界科技革命和新兴产业发展正在孕育新的重大突破。科学技术作为第一生产力,在国际竞争中的重要支撑地位更加凸显。面对后金融危机时期全球科技竞争的新形势新挑战,只有加快推进科技进步和创新,才能培育出新的经济增长点和国际竞争新优势,赢得发展主动权。

从国内发展需求来看,实现全面建成小康社会目标和现代化建设“第三步”战略目标,以科学发展为主题、以加快转变经济发展方式为主线,尽快改变过多依赖物质消耗、要素投入和低成本比较优势的粗放式、外延型增长模式,使经济发展走上全面协调可持续发展的路子,任务艰巨而紧迫,对科技支撑的要求明显加大。同时,人民群众对公共服务的需求全面快速增长,尽快突破重大公益性科技问题的要求十分迫切。

形势逼人,时不我待。深入贯彻落实科学发展观,加快经济发展方式的根本性转变,关键是要坚定不移地把科技置于优先发展的战

略地位,以加快转变经济发展方式为主线全面部署科技重点任务。“十二五”时期要深入实施科技规划纲要,以提高自主创新能力为核心加快实施国家重大科技专项,加快培育和发展战略性新兴产业,加快依靠高新技术提升传统产业,大力提升科技服务于民生的能力,为经济社会走上创新驱动、科学发展的轨道提供强有力的科技支撑。

推进科技进步和创新,要加快组织实施好重大科技专项。要把重大科技专项作为科技支撑经济发展方式转变的重要抓手,着重按照电子信息、生物医药、节能环保、先进制造4个板块系统部署,进一步完善市场经济条件下的新型体制,以突破关键共性技术、开发重大战略产品、建设重大示范工程为核心任务,加快组织实施,加强整体推进,强化相互支撑,促进协同发展。

推进科技进步和创新,要加快培育和发展战略性新兴产业。要以组织实施科技产业化工程为培育战略性新兴产业的主攻方向,以国家高新区为战略性新兴产业成长基地,以掌握核心自主知识产权为突破口,力争在新能源、节能环保、新兴信息、生物、高端装备制造、新材料和电动汽车等产业领域形成核心技术体系,培育一批领先型企业,推进产业结构战略性调整。

推进科技进步和创新,要加快推进传统产业优化升级。要加强产业核心关键技术和共性技术研发,加强重大工艺和技术装备改造,加强技术的系统集成应用,支撑产业结构

调整和优化升级。加强高新技术产业化推广和应用,着力提升传统产业竞争力,促进重点产业振兴。加快推进制造业信息化。加快发展研发设计、创意、动漫等知识和技术密集型产业。

推进科技进步和创新,要大力提升科技服务于民生的能力,着力突破改善民生的重大公益性科技难题,切实加快农业农村科技创新,加快发展高产、优质、生态、安全的现代农业技术。要加强人口健康、环境保护、公共安全等重点领域的技术研发与集成示范,加强生产安全、食品安全、重大突发事件应对等技术研发和系统集成,加强节能减排和应对气候变化的科技攻关,增强科技推动可持续发展、促进社会和谐稳定的作用。

改革是发展的强大动力。加快科技进步和创新的新形势新任务,要求科技领域深化改革,着力消除影响自主创新的体制机制障碍。要加强科技宏观管理和统筹协调,深化科研管理体制改革、国家科技计划管理改革。要继续以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的技术创新体系建设为突破口,全面推进国家创新体系建设。要进一步强化自主创新的政策与环境保障,加强政府对创新需求的引导和对创新活动的服务,形成更加有利于自主创新的良好环境。

人才资源是第一资源。要加快实施创新人才推进计划,培养和造就创新型科技人才队伍,建设一批科学家工作室和高层次创新型科技人才培养示范基地,培养和引进更多的世界水平科技领军人才和创新团队。要加强国民创新意识和创新能力培养,强化全社会科学普及,提高全民科学文化素质。要完善人才激励机制和科技评价体系,树立正确的科研导向,加强科研诚信建设,激发科技人才创新创业的热情,积极营造有利于创新型科技人才成长和发挥作用的文化环境。

(新华社北京10月21日电)



各地干部群众表示

要做好“五个坚持” 实现科学发展 加快转变经济发展方式

新华社北京10月20日电 党的十七届五中全会18日闭幕后,各地干部群众认真学习领会全会精神,普遍表示要做好“五个坚持”,实现科学发展,加快转变经济发展方式。

全会提出,坚持把经济结构战略性调整作为加快转变经济发展方式的主攻方向,坚持把科技进步和创新作为加快转变经济发展方式的重要支撑,坚持把保障和改善民生作为加快转变经济发展方式的根本出发点和落脚点,坚持把建设资源节约型、环境友好型社会作为加快转变经济发展方式的重要着力点,坚持把改革开放作为加快转变经济发展方式的强大动力。

安徽省合肥市高新技术开发区管委会主任李兵、山东省社会科学院社会学研究所所长李善峰等各界人士普遍认为,实现科学发展,加快经济发展方式转变,是我国改革必须要破解的一个重大命题。做好这“五个坚持”,对于提高发展的全面性、协调性、可持续性,实现经济社会又好又快发展,具有重要意义。

“坚持把经济结构战略性调整作为加快转变经济发展方式的主攻方向,这适应了国内外形势新变化。”农业种业问题专家、辽宁省农业科学院院长陶承光说。

近30年来,陶承光一直奋战在农业科技推广一线。他表示,粮食产业事关十几亿人吃饭安全,绝不能受制于人,结构调整的任务十分繁重。在新一轮世界经济竞争中,中国不仅

要解决自身的粮食供应,还应在全球粮食安全

和贸易中掌握话语权。

辽宁阜新是曾以煤电产业为主的资源枯竭型城市,以前在采煤过程中不注重综合利用,大量煤层气白白排放,既污染空气,又加剧了资源的枯竭。在有关部门支持下,宏地勘新能源公司攻克煤层气产业化开发难题,形成采气、输气、销售到终端用户的完整产业链条,每年生产煤层气约2000万立方米,为全市10万居民和1800多辆出租车提供稳定优质的煤层气,每年可减少4.5亿立方米二氧化碳排放。

“我们企业算是尝到结构调整的甜头儿!”公司负责人李绍康说,“近年来,辽宁老工业基地走上振兴之路,主要一条是经济结构的战略性调整,在发展装备制造等传统支柱产业的同时,大力发展新能源、新材料、节能环保等新兴产业。”

“坚持把科技进步和创新作为加快转变经济发展方式的重要支撑,五中全会精神为今后经济发展指明了方向。”浙江新安化工集团股份有限公司副总经理方江南认为,加快转变,赢得先机,最根本的是依靠科技进步,最关键的是提升自主创新能力。

经过多年努力,浙江省技术创新体系建设走在全国前列,基本形成以企业为主体、市场为导向、产学研结合的技术创新体系。“国内外实践充分表明,经济长期发展的根本动力不是建立在廉价的资源和劳动力基础上

的,而是依靠科学技术的进步和创新。”浙江省科技厅厅长蒋泰维说,目前,浙江省科技创新正进入重要的跃升期,而科技创新日益成为经济发展的重要支撑。

“坚持把保障和改善民生作为经济发展的出发点和落脚点,这是科学发展观的必然要求,有很强的现实性。”陕西省社科院副院长、社会学家石英分析认为,从一些地方的实践看,在转变经济发展方式中注重保障和改善民生,有力地推动了经济社会的良性发展。

陕西省2008年制定了全国首个省级民生工程预算,到目前累计投入2000多亿元;“十二五”规划中,陕西省把此前“强省富民”的发展目标调整为“富民强省”,更突显了以民生为本的发展理念。“从根本上说,经济发展的目标是为了人,发展的过程也要依靠人。保障和改善民生,让广大人民群众学有所教、劳有所得、住有所居、病有所医、老有所养,需要持续不断地努力,需要贯穿经济发展的始终。”石英说。

“坚持把建设资源节约型、环境友好型社会作为加快转变经济发展方式的重要着力点。这具有很强的针对性和指导性,尤其是对山西这一长期依赖煤炭等资源寻求发展的省份来说,更具有现实意义。”山西省社科院能源经济研究所研究员王宏英说。

山西因煤而兴,又因煤而困。当前,过度依赖煤炭的发展模式,不仅给山西的经济结

财政部等七部门发布《中国清洁发展机制基金管理办法》

新华社北京10月21日电 (记者 韩洁 徐蕊)近日,财政部、国家发展改革委、外交部、科技部、环境保护部、农业部和中国气象局联合公布了《中国清洁发展机制基金管理办法》,该办法明确了中国清洁发展机制基金的治理框架、资金来源和使用方法等内容,是我国清洁基金管理的根本指南。

财政部有关负责人21日表示,清洁基金是我国在应对气候变化方面的一个创新机制,是由国家批准设立的按照社会性基金模式管理的政策性基金。该基金不得用于与气候变化无关的事项。所谓按照社会性基金模式管理,是指清洁基金在保值、增值的原则下,独立运营,开展支持国家应对气候变化相关产业的投资活动。

该负责人表示,清洁基金通过赠款方式支持有利于加强应对气候变化能力建设和提高公众应对气候变化意识的相关活动。赠款主要用

于支持与应对气候变化相关的政策研究和学术活动,与应对气候变化相关的国际合作活动,旨在加强应对气候变化能力建设的培训活动,旨在提高公众应对气候变化意识的宣传、教育活动、服务于基金宗旨的其他事项。赠款项目申请人应当是我国境内从事应对气候变化领域工作,具有一定研究或者培训能力的机构。

清洁基金有偿使用采取股权投资、委托贷款、融资性担保、国家批准的其他方式。有偿使用项目申请人应当是我国境内从事减缓、适应气候变化相关领域业务的中资企业、中资控股企业。

对于清洁基金来源,该负责人表示,包括通过清洁发展机制项目转让温室气体减排量所获得收入中属于国家所有的部分、基金运营收入、国内外机构、组织和个人捐赠及其他来源。

为应对气候变化,《联合国气候变化框架公约京都议定书》确定了清洁发展机制,作为

《京都议定书》的缔约国之一,我国为支持应对气候变化国际合作和促进国内应对气候变化工作,采取了多项积极措施,支持国内企业参与CDM项目的国际合作。

为了规范国内CDM活动,包括为使CDM项目减排量收入切实用于应对气候变化工

<h3>寻车启事</h3> <p>兹有田文海豫SE7890号大地牌RX6405型白色小型普通客车,车架号:L A96CA5118DD1641,发动机号:6184A0955,该车于2010年7月4日夜在固始县民生路固高家属院下面被盗窃,如有知其下落者请与13903973717电话联系。</p>	<h3>声明</h3> <p>兹有信阳市上天梯非金属矿管理区计划经贸局的开户许可证,核准号:J5150000185101,账号:626820208508091001,因不慎丢失,特声明作废。</p>	<h3>声明</h3> <p>兹有信阳信钢汽车运输有限责任公司豫S15282号自卸货车,车架号:000769,发动机号:50701007009,其车购税完税证明,证号:6410737960,因不慎丢失,特声明作废。</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------

公告

根据新农村建设的需要,经市、区政府批准,2010年12月30日前,位于浉河区金牛山办事处詹堂村六组(李家老湾石场)范围内的所有坟墓须全部迁移。逾期不迁者,按无主坟处理。

联系电话:0376-6335075 13839704559

信阳现代男科医院

专业男科 权威健康 男人

10.28 国际男性健康日 这是一次让男人评估和解决自身健康的节日 关注男性生殖健康 解决男人问题

“健康传递,爱在行动”大型公益普查活动

活动时间:10月16日-11月16日(详情请见院内公告)

46元即可享受原价365元的健康体检:

(前列腺液常规、按摩、性功能检测、B超检查(前列腺)、尿常规、精液质量分析、衣原体、支原体(培养)、血常规、凝血四项、血压、血糖、血脂)

韩式包皮手术费仅收260元;物理治疗费援助20%。

男科专线:6565888 地址:信阳市工区路四里棚蓝天宾馆旁

通告

平桥区胡店乡胡强,我局2010年7月13日依法暂扣你的物品至2010年10月13日已满3个月,限于你于2010年11月13日前到信阳市工商行政管理局平桥分局接受处理,逾期本局将依据有关规定对暂扣物品作无主财产处理。

信阳市工商行政管理局平桥分局

联系电话:3771050 3786315

学车哪里好? 首选市驾校

信阳市驾校:驾驶员培训学习的摇篮

信阳市驾校是我市唯一具有一级资质、唯一获得省级文明单位称号的汽车驾驶员培训学校,同时也是唯一具有三种定点培训资质的驾校。

学校场地规范,设施齐全,师资力量雄厚,车型齐备,车辆充足。配有汽车模拟机、整车模型、汽车原理电教板,为学员的理论、实践提供可靠保障。

- 市营运驾驶员从业资格定点培训
- 市交警支队指定的增驾A1、A2、A3、B1驾驶员定点培训
- 市扶贫办劳动力转移、驾驶技能定点培训

地址:信阳市南京路金三角(市运管局车辆检测中心院内,市交警支队西500米)

报名电话:6531177