

中国网络电视台消息(新闻联播)记者从 21 日在北京举行的深空探测论坛上了解到,火星将有望成为中国继月球之后,进行深空探测的第二个星球,目前我国已经具备自主探测火星的技术实力。

而我国在完成了嫦娥一号和嫦娥二号以后,我国的飞行器的设计水平已经具有一定水平,掌握了关键技术。

航天科技集团空间技术研究院黄江川说:模样来说和嫦娥一号、二号都长得比较像但是核心的内容要根据任务的要求和发展去升级、替换和攻关。最早的窗口就是瞄准 2013 年。



工人在秦皇岛垃圾发电供热项目垃圾焚烧车间工作。

日前,河北省秦皇岛市总投资 4.5 亿元的垃圾焚烧发电供热项目竣工,设备调试完毕,即将投产。该项目设计日处理生活垃圾 1000 吨,配有两台 9MW 的凝汽式汽轮发电机组发电,并可向当地居民和工业企业供热。

新华社记者 杨世尧 摄

# 我国肉菜流通追溯试点启动

据新华社上海 10 月 21 日电(记者吴宇)商务部 21 日在此间宣布,商务部已与财政部联合下发指导性文件,支持全国有条件的大中城市率先开展肉菜流通追溯体系建设,大连、上海、南京、无锡、杭州、宁波、青岛、重庆、昆明、成都为首批 10 个试点城市,这标志着追溯体系建设试点工作正式启动。

在此间举行的全国肉菜流通追溯体系建设试点工作座谈会上,商务部部长陈德铭指出,建设肉菜流通追溯体系,是一项保障和改善民生的民心工程,对于更好落实“菜篮子”市长负责制,提高肉菜稳定供应和安全把关能力,促进明白放心消费具有重要意义。

商务部率先在肉类和蔬菜领域开展追

溯体系建设,是因为肉菜作为百姓“菜篮子”当家品种,影响面广、备受关注。

商务部要求,建设肉菜流通追溯体系,要以信息技术为手段,兼顾信息采集手段的多样性与内容的统一性;要完善法规标准,严格市场准入;要抓住蔬菜批发市场电子化统一结算、提高屠宰行业集中度两个关键环节,夯实流通基础。

# 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,也是社会生产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,部分重点领域初显跨越式发展态势,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,我国科技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,加大科技研发力度,展开了新一轮抢占科技和产业制高点的竞争,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“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之路,任务艰巨而紧迫,对科技支撑的要求更加迫切。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、能源环保、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

批领军型企业,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的能力,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、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护,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)

### 外交部发言人表示

## 44 名中国游客在韩国脱团 中方将妥善处理有关问题

新华社北京 10 月 21 日电(记者谭晶晶 王宇丹)外交部发言人马朝旭 21 日表示,中方已收到韩国主管部门关于 44 名中国游客在韩国脱团问题的通报,有关情况正在进一步核实中。

“中方在处理非法移民问题上的原则立场是明确的。我们愿与有关国家密切配合,妥善处理有关问题。”马朝旭说。

据报道,17 日,乘坐意大利游轮到韩国济州岛旅游的 44 名中国游客擅自脱离了旅行团。目前,已有 11 人被韩国警方找到,其余 33 人下落不明。

### 外交部发言人表示

## 中日在钓鱼岛问题上 根本不存在所谓“密约”

新华社北京 10 月 21 日电 外交部发言人马朝旭 21 日答记者问时表示,中日在钓鱼岛问题上根本不存在所谓“密约”。

有记者问,据报道,有日本政府人士透露,小泉执政时期曾与中国领导人就钓鱼岛问题达成秘密协议,即日方不拘留登钓鱼岛的中国公民,中方承诺禁止保释船只靠近钓鱼岛。请证实。

外交部发言人马朝旭指出,所谓“密约”根本不存在,有关说法完全是

造谣中伤,用心险恶,不仅误导民意,而且进一步损害了中日政治互信。日方必须承担由此造成的一切后果。钓鱼岛及其附属岛屿自古以来就是中国的固有领土,中国政府捍卫国家主权和领土完整的立场历来是明确的、坚定不移的。

### 就美年度涉华报告 外交部发言人答记者问

## 外交部发言人答记者问

新华社北京 10 月 21 日电 外交部发言人马朝旭 21 日就美国“国会与行政部门中国委员会”发表 2010 年度涉华报告答记者问。

有记者问:近日,美国“国会与行政部门中国委员会”发表 2010 年涉华年度报告,请问中方对此有何评论?

马朝旭说,这个所谓的委员会一贯

戴着有色眼镜,歪曲事实,对中国的社会制度和有关政策说三道四,妄加指责,其所作所为充满无知和偏见。我们奉劝该委员会改弦易辙,停止发表此类报告,停止干涉中国内政的错误行径。



# 我邀你 享好礼

## 信息俱乐部好礼大放送

### 活动时间

即日起至 2010 年 11 月 30 日

### 活动对象

信息俱乐部会员

### 活动方式

邀请好友加入信息俱乐部

邀请方式:发短信“A+好友号码”至 106585888

如发短信“A139\*\*\*\*\*”至 106585888

### 好礼奖励

奖品	获奖条件	备注
2元话费+1个积分	每成功邀请一名好友	每人每月最高30元话费奖励,次月到账
专场电影或50元话费(可任选其中一项)	积分排名前200名会员	专场电影可邀请一位好友一同观看
欢乐礼包(30条短信)	信息俱乐部新会员	发短信“LB”至106585888获取

### 温馨提示

- 好友号码须是中国移动海南客户手机号码;
- 发送A至106585888加入信息俱乐部参与活动;
- 发短信“JF”至106585888可进行积分查询;
- 欢乐礼包内短信不含港澳台及国外短信,活动首月免费,次月抵减。

