

直补资金427亿 农民农机双获益

中央财政今年拨 427 亿元对种粮农民进行直补, 农机、化肥等相关行业或受益

□本报记者 何鹏

财政部昨日公布《关于做好2007年对种粮农民农资综合直补工作的通知》称,今年将对种粮农民进行直接补贴政策,补贴金额将达427亿元。在保留去年120亿元农资综合直补资金仍维持各地补贴基数不变的基础上,2007年新增156亿元补贴资金分配。分析人士表示,之所以国家不断提高对农补贴,可以在一定程度上提高农民收入,进而带动相关行业消费。

直补提高种粮积极性

财政部经济建设司胡静林

司长昨日作客中国政府网与网友交流时表示,最近三年,粮食连续丰收,很多人可能会认为粮食问题已经缓解,没有必要拿钱再补贴种粮。但是,应该看到,虽然这几年粮食形势、供求关系有所缓解,但是中国13亿人吃饭是一个永恒的问题,目前粮食生产仍然受到很多制约因素,持续增产的基础还不牢靠,所以是要进一步鼓励农民“多种粮、种好粮、多调粮”的。

据记者了解,我国对种粮的补贴主要有两大部分,一是对种粮农民的直接补贴,二是对良种和农机的补贴。

财政部昨日《通知》称,经国务院批准,中央财政新增156亿元补贴资金,加大对种粮农民的农资综合直补力度。

“今年新增156亿补贴后,农民粮食直补和农资综合直补加起来共427亿,比上年增长165亿元,增长63%,全国粮食播种面积大概是15亿亩,因此每亩地将获得补贴27块钱,主产省每亩地平均补贴30块钱,非主产省每亩也能达到20块钱。此举将有效促进粮食生产和农民增收。”胡静林表示。

农资行业长期或将受益

“2004年以来,受煤电、化

肥、农药等农资价格上涨影响,尤其是去年国际石油价格上涨,国家相应地对成品油价格进行调整,这些都提高了农民的种粮成本。”胡静林说,正是为了减少农民因为涨价引起的成本上升,我国从2006年开始实施农资综合直补。

昨日《通知》也强调指出,此次补贴目标和分配原则也比较有限,但是从宏观上分析,长远来看,加大对农补贴,一方面可以提高农民种粮积极性,稳定粮食生产,为相关行业提供稳定原料,另一方面也可以不断提高农民购买能力,带动农资以及其他有关产品的消费。

“胡静林说,今年提高对农补贴后,全国每个农民平均可获得大概57元补贴,虽然不多,但是肯定会增加农民的收入,也会弥补因为农资涨价带来的一些成本的上升压力。”申万分析师赵金厚在接受记者采访时表示,虽然从微观上看,对农补贴的金额并不太大,从此带动的现实购买力也比较有限,但是从宏观上分析,长远来看,加大对农补贴,一方面可以提高农民种粮积极性,稳定粮食生产,为相关行业提供稳定原料,另一方面也可以不断提高农民购买能力,带动农资以及其他有关产品的消费。

尼日利亚通信卫星一号成功定点

预计6、7月将在卫星轨道上向尼日利亚客户交付

□综合新华社电

5月22日北京时间8时22分零5秒,我国研制发射的尼日利亚通信卫星一号经过五次变轨,成功定点在东经42°赤道上空。

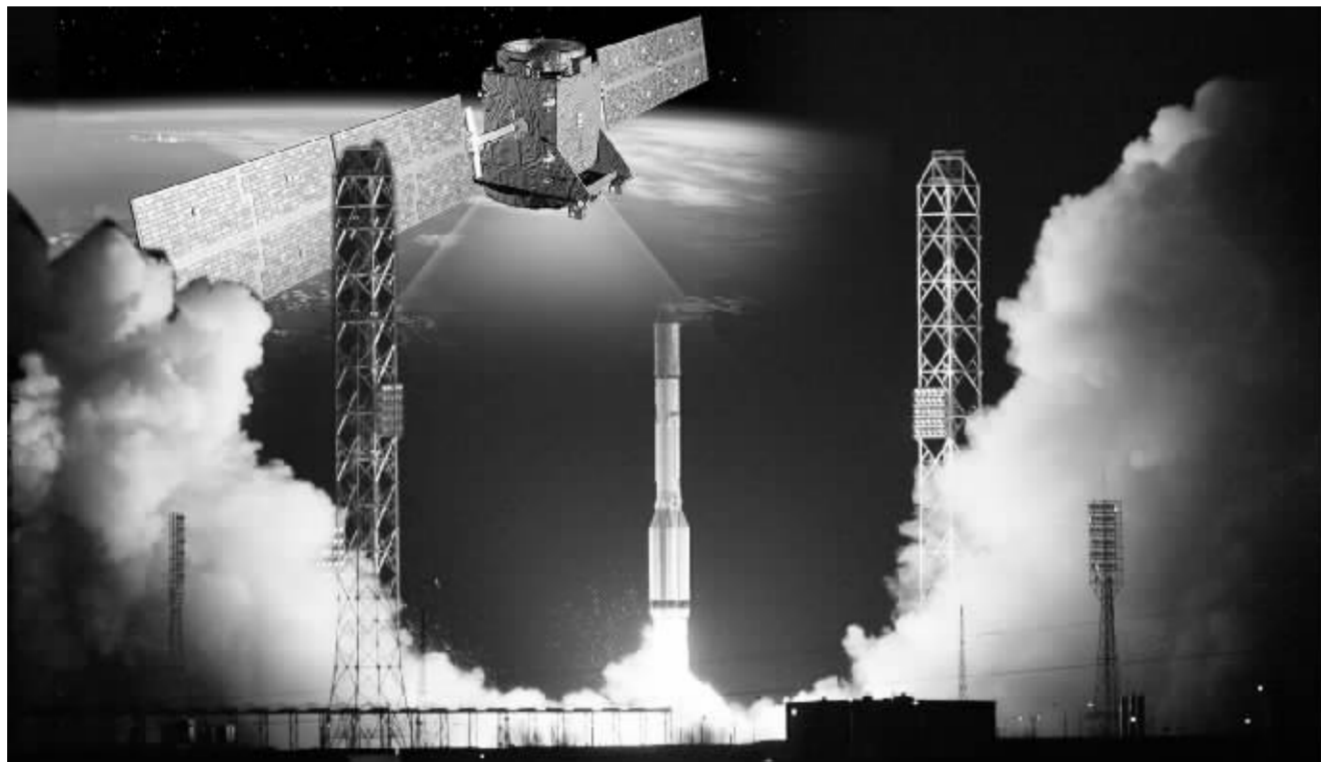
尼日利亚通信卫星一号于5月14日在我国西昌卫星发射中心用“长征三号乙”运载火箭发射升空。

升空后,西安卫星测控中心组织渭南、厦门等地面测控站和远望二号测量船对卫星进行跟踪与控制,完成太阳帆板展开、业务天线展开,控制星上发动机点火,成功实施5次变轨,使卫星按任务要求从地球同步转移轨道准确进入准同步轨道,建立预定的漂移速度,并控制卫星实施多批次位置保持,使卫星成功定点于预定赤道上空,进入工作轨道。

尼日利亚通信卫星的总承包商——中国长城工业总公司总经理王海波对新华社记者说,卫星定点成功后,还将进行一系列在轨综合性能测试。预计六七月将在卫星轨道上向尼日利亚客户交付,届时卫星将正式投入运营。

王海波介绍说,尼日利亚通信卫星一号主要用于尼日利亚电讯、广播、导航、宽带多媒体服务,并为部分西非经济共同体国家服务。该项目建设了分别位于尼日利亚首都阿布贾和中国新疆喀什的两个地面站,提供了操作支持服务,中方还对50名尼日利亚人员进行了培训。他认为,尼日利亚通信卫星一号投入运营后,将显著改善尼日利亚和部分西非国家的通讯状况。

有关专家介绍,对这颗卫星成功进行跟踪控制并使其准确定点,表明我国航天测控系统对复杂的三轴稳定同步静止轨道通信卫星的测控技术跨入国际先进行列。



专家表示,尼日利亚通信卫星一号的成功发射,将为中国卫星产业带来更多国际客户 资料图

中国卫星将在国际市场开辟新天地

——访“尼日利亚通信卫星一号”总指挥兼总设计师周志成

□新华社电

“尼日利亚通信卫星一号”总指挥兼总设计师周志成22日接受专访时说,“尼日利亚通信卫星一号”的发射和定点成功,证明了中国人有制造大平台通信卫星的能力,中国将在国际商业卫星市场开辟新天地。

周志成说,早在上世纪90年代中期,为适应地球静止轨道卫星向长寿命、大容量发展的趋势,航天科技集团公司所属的中国空间技术研究院就开始了研制东方红四号卫星公用平台的论证工作。

在突破了卫星总体设计优化、大型中心承力筒、大容

量贮箱等12项关键技术后,东方红四号卫星平台设计寿命达15年,可为有效载荷提供功率6千瓦至8千瓦,整星最大发射重量可达5200公斤,卫星平台大部分技术指标全部达到国际领先水平。

2004年7月,尼日利亚向中国发来了“尼日利亚通信卫星一号”的标书。国际商用通信卫星市场竞争激烈,在中国进入这个项目的同时,国外多家公司也对这个项目跃跃欲试。

大容量通信卫星,发达国家一般的研制周期是30个月。

尼日利亚作为非洲人口最多的国家,对通信卫星的需求十分迫切,而只有中国敢于

签订26个月完成卫星交付的合同。

周志成说,卫星副主任设计师和主任设计师等关键技术岗位,35岁左右的同志占80%以上,虽然年轻,但大家信心很足。

根据合同规定,卫星总价的10%为预付款,中方在卫星研制中出现进度推迟或性能不符合指标现象,尼方随时可以进行罚款。

中国空间技术研究院进行了系列流程再造和优化设计工作,探索建立了商业卫星知识产权、客户管理、大系统协调等一整套国际商业卫星管理模式;卫星进入总装和测试阶段后,科研人员24小时多班轮流,卫星主线不停工。

最终,中国空间技术研究院在25个月的时间内完成卫星出厂。在发射前一天进行的评审确认会上,总设计师、项目经理、加拿大TELESAT公司的瑞·迈尔称赞:“中国空间技术研究院用25个月造了一个4个波段的大卫星,整个团队体现的是一个意志、一个声音,我看到的将会是最好的卫星!”

尼日利亚官员曾表示,中国通信卫星的性能优势和中国科研人员的出色能力,将毫无疑问地为中国带来更多国际客户。周志成透露,目前中国已经与委内瑞拉签订了卫星出口合同,预计于明年下半年在中国发射,另外还有多个国家表示有购买意向。

刘淇当选中共北京市委书记

□新华社电

中共北京市第十届委员会第一次全体会议5月22日选举刘淇为市委书记,王岐山、王安顺为市委副书记,当选为市委副主委的还有马志鹏、

朱善璐、蔡赴朝、乌兰田(女)、吉林、马振川、吕锡文(女)、李士祥、李少军、梁伟。中共北京市纪委第一次全会选举马志鹏为市纪委书记,张厚崑、王海平、隋秀梅(女)、于春生为市纪委副书记。

浙江:机关干部上班时间不得炒股

□本报记者 陶君

持续上扬的股市行情,让人们在对炒股一事乐此不疲。日前,浙江各地出台规定,机关干部上班时间不得炒股。

日前,杭州市作风办和各区、县(市)在对一些单位的作风建设情况进行明查暗访后发现,有少数党政机关工作人员就在上班时间利用办公电脑、电话和手机查询股票行情、买卖股票等不良现象。

日前,杭州市作风建设活动领导小组专门发出通知,各地各单位在近期对办公电脑使用管理情况进行一次检查,清除股票、游戏等与

办公无关的软件。通知规定,对违反规定炒股、玩游戏的,一经发现,视情节轻重,分别给予批评、告诫、扣发岗位考核奖、调离岗位、辞退或纪律处分。

近期,浙江省内的温州、绍兴等地也有类似规定,据当地媒体报道,5月19日,温州市62家职能部门的144名正副局长在“阳光投诉”现场设立了144个投诉点。公务员擅离职守炒股或上班时间忙于炒股,对办事务不及时办理、对群众的正当要求置之不理等,列入投诉受理范围。在绍兴县,机关人员一旦被发现在工作时间炒股将被追究责任,严重的将被辞退。

一季度,6个高耗能高污染行业增速未得遏制 环保总局:节能减排压力依然很大

□本报记者 阮晓琴

国家环保总局副局长张力军透露,今年第一季度统计显示,钢铁、有色、化工、电力、石油加工及炼焦、建材6个高耗能、高污染行业的增长速度依然未能得到有效遏制,节能减排的压力依然很大。

今年是完成“十一五”规划中污染减排任务关键的一年。张力军指出,下一阶段,各级环保部门要加强组织领导,建立健全有利于推进减排的工作制度和协调机制。各

地区要抓紧制定本地区污染减排年度计划,6月底前完成总量控制指标分配核定及年度计划的制定;结合实际,有针对性地制定本地区节能减排工作方案,6月30日前上报国家节能减排领导小组。各省要加大对“三大体系”建设力度,积极落实地方配套资金,为减排工作提供有力支撑。同时,要加强对减排年度计划中各项工程项目的指导和督察,并及时上报信息;尽快建立污染减排工作的调度和通报制度,实行动态管理。

军队后勤保障社会化方案制定启动

□据新华社电

经中央军委批准,军队后勤保障和其他保障社会化分项目方案制定全面启动。中央军委委员、总后勤部部长廖锡龙在22日召开的全军后勤保障社会化工作领导小组第三次会议上强调,要充分认清形势,加强组织领导,扎扎实实把军队后勤保障和其他保障社会化推向前进。

军队后勤保障和其他保障社会化分项目方案,今年需要制定具体实施的有12个,其中包括:公务用车社会

化实施方案,军队非公务电话通信保障社会化实施方案,军地通用专业士官依托地方职业培训机构培养实施方案,军队文化事业社会化实施方案,军人子女教育社会化实施方案,驻大中城市作战部队营房保障社会化实施方案,通用物资军地储备分工实施方案,清理压缩军队宾馆、招待所和各类培训中心实施方案,军队撤销单位、社会化改革单位、福利性企业富余职工分流安置实施方案,军队科研机构转型的实施方案和调整压缩装备修理机构规模实施方案等。

国家助学贷款已达153.7亿元

□本报记者 苗燕

人民银行副行长项俊波昨天在“甘肃省生源地国家助学贷款启动仪式”上透露,截至今年3月末,国家助学贷款余额已达1999年末的400多万元上升至153.7亿元,实际受益学生近200万人。此外,包括生源地助学贷款在内的其他助学贷款余额已达34.3亿元,成为国家助学贷款的有益补充和银行系统资助家庭经济困难学生的重要组成部分。

项俊波指出,国家助学贷款政策是在社会主义市场经济条件下,利用金融手段完善普通高校资助政策体系,加大对经济困难学生资助力度所采取的一项重大措施,是构建社会主义和谐社会的重要内容,也是金融支持教育的一种新的探索。

项俊波透露,截至2007年3月,全国有24个省(市)开展了生源地助学贷款业务,13个省市出台了生源地助学贷款管理办法,11个省市由地方财政提供贴息,6个省市提出了风险补偿措施。

全国电话用户超过8.5亿户

手机用户逾4.8亿户,比固话用户数多出1亿以上

□新华社电

信息产业部22日的最新统计显示,到4月底,全国电话用户超过8.5亿户,其中手机用户为4.87亿户,固定电话用户为3.71亿户,手机比固定电话用户数多出1亿户以上。

因手机单向收费陆续在全国推行,手机对固定电话的替代性竞争

加剧,固定电话用户数与手机用户数总量差距继续扩大。今年以来,手机月增加量均在600万户左右,而固定电话的月增加量仅约为100万户。

统计显示,截至4月份,全国手机普及率为35.3%,固定电话普及率为28.1%。手机短信发送量随手机用户的增加也有所上扬,达到1826亿条,比上年同期增加38.1%。

去年港人到内地消费 263 亿港元

□新华社电

香港特区政府统计处日前发表的统计报告显示,港人2006年到内地旅行的消费总支出为263亿港元,比2005年增加8.9%。其中,每人次的平均消费开支约为610港元。

统计报告显示,内地是香港居民出外旅行的热门目的地。前往内地旅行的人数及占整体外游人数的比例均持续上升,1996年共有6280万人次,占整体外游人数的78%;2006年共有6580万人次,占整体外游人数的87%,其中自由行4340万人次,占66%。

北京移动全球通今起全面单向收费

每月50元基本费不变,漫游费暂无具体调整计划

□本报记者 张辉

昨日,中国移动北京公司方面传出消息,从今日开始正式推出全球通“被叫全免计划”,北京地区的全球通客户将迎来真正意义上的单向收费服务,不附加任何套餐。

但同样为大家所关心的漫游费则暂无具体调整计划出台。

据悉,今后,全球通被叫全免计划不再以其他形式出现,而是切实完全免费。按照被叫免费计划,一位全球

通的标准客户申请了“被叫全免计划”之后,每月的基本费仍为50元,但本地接听电话已经全部免费,仅计算打电话的费用。由于不需要选择套餐,不需要仔细计算,资费简单清晰、一目了然,方便客户理解记忆。

据了解,全球通客户可以到中国移动北京公司的各营业厅办理这项业务。全球通客户只要承诺在网一年,每月正常缴纳月基本费,即可享受本地接听电话全部免费,彻底实现单向收费。另外,所有参加

话费换手机的客户也可以参加这项“被叫全免计划”,享受“超低资费换新手机”、“接听电话免费”的双重优惠。

5月16日,中国移动董事长兼CEO王建宙在当日的股东大会后曾表示,目前中国移动新推出的套餐已全部为单向收费,估计现在50%以上用户已在用单向收费套餐。

至于单向收费的影响,王建宙则表示,单向收费能刺激用户通话量,现在中国移动每名用户平均每月通话量已超过400分钟,即使单向收费使收

入减少,但在通话量增加下,可以作出一定的弥补,因此实际影响不会太大,而首季业绩也反映并未受此政策影响。

针对北京全球通全面单向收费的消息,招商证券分析师秦葵表示,现在政府对移动通讯收费的政策趋势,就是单向收费与降低漫游费,针对上述单向收费的消息,投资者早有预期,不会造成中国移动的股价波动。

电信资费近年成为民众热议的焦点,民众对降低手机长途费和漫游费、手机双向收

费改单向收费的呼声较高。专家认为电信业经过多年的发展和积累,已经具备降低资费的条件。

信息产业部电信经济专家委员会秘书长杨培芳表示,“目前套餐过多过于复杂,电信资费在下降的同时,应当简单透明”。4月末,信产部和发改委联合表示,用半年左右时间对现行电信资费套餐进行全面清理,以解决资费套餐数量过多、计算复杂以及在资费宣传时模糊资费构成和使用条件等问题。