

国内 时讯

我国成功发射“中星十二号”通信卫星

新华社西昌11月27日电(记者刘澍)27日18时13分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭,将法国泰雷兹阿莱尼亚宇航公司制造的“中星十二号”通信卫星发射升空并送入预定转移轨道。

工商部门今年年初以来 共关闭违法购物网站168家

新华社杭州11月27日电(记者张松、屈凌燕)今年年初以来,全国工商系统网络市场监管工作经验交流现场会上了解到的。

卫生部:部分短缺基本药物将定点生产

新华社北京11月27日电(记者胡浩)记者27日从卫生部获悉,为解决部分基本药物市场供应不足或供应不稳定的问题,工业和信息化部、卫生部、国家发展和改革委员会、国家食品药品监督管理局共同下发通知,决定对临床必需的基本药物中用量小的个别品种实行定点生产试点。

根据定点生产试点实施方案,工业和信息化部、卫生部、国家发展和改革委员会、国家食品药品监督管理局将共同组成“基本药物定点生产试点协调机制”,负责确定基本药物定点生产试点实施方案,确定定点生产品种,确定招标选择定点生产企业的标准和规则,协调解决试点工作中出现的问题。

基本药物定点生产试点实施方案规定,先期将选择5-10个用量小、临床必需的化学品种开展

养老保险制度衔接办法征求意见 农民工参保后顾之忧有望解决

人力资源和社会保障部近日发布了《城乡养老保险制度衔接暂行办法(征求意见稿)》公开征求意见的通知。意见反馈截止时间为2012年12月16日,但通知未明确暂行办法具体的出台日期。

那么,征求意见稿出台的背景是什么,其内容有什么特点?记者就此采访了人社部相关负责人。

着重保障城乡参保人员权益 人社部相关负责人说,对于城镇职工养老保险(以下简称职工保)制度内跨地区的转移接续问题,2009年国务院办公厅已经颁布转移接续办法,目前正在平稳实施。

据介绍,拟出台的暂行办法主要是为了解决不同制度之间的政策衔接问题,更好地保障广大城乡参保人员的权益。今年,新农保和城居保已经在全国各地全面实施,目前已经覆盖4.59亿人,其中缴费人员3.28亿人。

人力资源和社会保障部近日发布了《城乡养老保险制度衔接暂行办法(征求意见稿)》公开征求意见的通知。意见反馈截止时间为2012年12月16日,但通知未明确暂行办法具体的出台日期。

人社部相关负责人说,规定将个人账户全部储存额(包括政府补贴部分)予以转移,有利于最大限度保障参保人员权益。

这位负责人说,这主要是考虑职工保、新农保、城居保制度都规定缴费年限满15年为按月享受基本养老金的条件,而职工保的待遇水平相对较高。

根据征求意见稿的内容,此暂行办法适用于尚处于缴费期、未领取养老保险待遇的参保人员;已经按照国家规定领取各制度养老保险待遇的人员,由于不需要重新计算待遇,因此不适用。



国际 时讯

就减免希腊债务 欧元区IMF达成一致

新华社布鲁塞尔11月27日电(记者张正富)欧元区主席范龙佩27日凌晨在布鲁塞尔宣布,欧元区和国际货币基金组织(IMF)就减免希腊债务达成一致,从而为希腊获得急需的救助贷款扫清障碍。

经过近10小时的谈判,欧元区财长和IMF当天凌晨达成协议,国际债权人同意再削减希腊400亿欧元(约合519亿美元)债务,使希腊公共债务占国内生产总值(GDP)的比例到2020年降至124%,但这一数字仍高于此前设定的120%。

容克表示,给希腊的最新一笔救助贷款将于12月13日发放。国际救助机构当天达成的协议包括:同意将希腊贷款的利率降低100个基点,将希腊支付给欧元区临时救助机制欧洲金融稳定工具(EFSF)所提贷款的“保证金”成本下调10个基点,将希腊拖欠的双边贷款和EFSF贷款的期限延长15年,将希腊偿还EFSF贷款利息的期限推迟10年。

国际救助机构还就新的减债目标达成一致,在新目标下,2016年希腊债务占其国内生产总值的比重为175%,2020年降至124%,2022年降至110%以下。

我市今冬明春农田水利基本建设擂响战鼓

本报讯(记者杨仕智)11月26日,记者从市水利局获悉,我市今冬明春农田水利基本建设的目标任务和主体工程已经明确,就是以保障粮食安全和防洪安全为目标,以农田水利、民生水利、生态水利为重点,因地制宜,科学规划,突出抓好城市水系、河道治理、水库除险、农田水利、灌区改造、饮水安全、水土保持等重点工程建设,夯实水利基础,提升水利现代化水平,为农民增收、农业增效、农村发展和经济转型升级示范市建设提供支撑保障能力。

我市今冬明春农田水利基本建设主要目标是:新增节水灌溉面积25.7万亩,恢复改善灌溉面积38.5万亩,新增早涝保收田3.9万亩,新增除涝面积2.05万亩,改造中低产田4万亩,治理水土流失面积40平方公里,疏浚沟河510公里,完成8个重点中小河流治理项目,完成10座中小型水库除险加固,解决15.4662万名农村居民和2.08万名农村学校师生饮水安全问题,完成平原区7万人自来水村村通任务,新增粮食生产能力4620万公斤,节水7700万方。为实现上述目标,我市将重点抓好“六大工程”。

抓好引黄入焦工程。党的十八大报告将生态文明建设纳入“经济、政治、文化、社会、生态”五位一体,作为现代化总体布局。水是生态之基,建设生态文明,离不开水的滋养,我市将按照市委、市政府的要求,高标准规划建设城市水网体系,加快推进引黄入焦工程,确保明年汛前黄河水通到焦作市区。今冬明春,将重点实施引黄调蓄工程,抓好东湖、灵泉湖两个平原水库规划建设。

抓好民生水利工程。今冬明春,我市将加快实施农村饮水安全、自来水村村通项目建设,积极推进今年上级下达的15.4662万名农村居民和2.08万名农村学校师生安全饮水项目建设,确保按时高质量完成建设任务。同时,通过农村饮水安全项目建设,解决4.643万人、自筹资金解决2.357万人饮水问题,确保完成市里要求的全年完成7万人自来水村村通工程建设任务,早日解决项目区群众饮水安全问题。

抓好农田水利工程。我市将以提高农田灌溉标准、增强农业抗灾减灾能力为目标,加快配套完善田间基础设施,重点实施修武县、博爱县、孟州市小农水重点县、千亿元粮食田间工程、土地整治、农业综合开发等农田水利项目,抓好市级小型农田水利设施建设项目,引导支持农民和社会投资兴建小型农田水利工程。加大引沁、广利两个大型灌区和沁阳市丹西灌区节水配套改造力度,不断提高灌区配套率和完好率,充分发挥灌区的灌溉效益。



11月26日,孟州市赵和镇东赵村村民利用农闲时间在农田敷设埋管工程。今年年初以来,该市投入农田水利基本建设资金5500万元,新打、维修、配套机井361眼,敷设埋管286公里,维修渠道46公里,新增灌溉面积0.72万亩,新增节水灌溉面积4.8万亩。

沁北引黄灌区总干渠工程,完成沁阳市常平乡九渡提灌站工程、孟州市抗旱水源工程、温县老蟒河陈沟拦河闸工程和温县引沁渠首闸前堵坝堰等工程建设。不断扩大引黄、引沁、引丹灌溉能力。抓好防洪除涝工程。在加快实施病险水库除险加固工程建设中,我市将重点抓好孟州司家沟、壕沟、苏庄、焦庄、三村、孙村、白墙、沁阳山王庄等水库除险加固工程和孟州赵城西沟大坝工程及文公湖大坝工程建设。全力推进中小河流治理工程建设,重点实施大沙河郭村段、秦屯段、铁匠庄段治理工程,修武县大沙河马道河段治理工程,博爱县蒋沟河治理县城段工程,温县新蟒河城隍镇防洪工程,孟州市蟒河农田防护工程,武陟县蒋沟河道治理工程,同时抓好全市面上沟河清淤治理工程,全面提高防洪排涝能力。

抓好水土保持工程。今冬明春,将实施修武西村乡三板创水保持补偿项目、西村乡穆家寨和七贤镇赤庄水土保持工程、博爱县寨豁项目区水土保持小流域综合治理项目;孟州市古周城骨干工程、洞西淤地坝工程,孟州市槐树乡、赵和镇3处小型淤地坝工程,沁阳市2012年水土保持补助工程。

眼下正是大搞农田水利基本建设的大好时机,各地要迅速行动起来,掀起农田水利基本建设高潮,为保障我市粮食稳产、高产,促进农民增收、农业增效、农村稳定和经济转型升级示范市建设提供支撑和保障。

加强农田水利基本建设是稳定农业生产的迫切要求。我市是全国粮食生产的一面旗帜,曾荣获“小麦千斤市”、“吨粮市”等桂冠。今年,我市粮食生产再次取得了可喜的成绩,实现了“九连增”。但我们必须清醒地认识到,粮食生产总有一个波动周期,增产持续时间越长,下滑的几率就越大,同时粮食增产的难度也就越大,继续保持我市粮食和农业生产稳定发展的任务也就更为艰巨。提高水利建设标准,夯实农田水利基础,是保障粮食稳定增产的重要措施,我们要紧紧抓住中央加大农田水利建设投入的重要机遇,动员全市力量,大搞农田水利基本建设,不断完善农田水利设施,为粮食和农业再夺丰收奠定坚实基础。

加强农田水利基本建设是提高农业防灾减灾能力的迫切要求。近年来,干旱、洪涝等极端天气频发,旱涝灾害使粮食生产安全受到了很大威胁和破坏,可以说,农业生产面临的最大考验,就是气候的不确定性。古人云:“圣人之治,其本在水。”纵观历史,兴水利、除水害,历来是治国安邦之大计。因此,加强农田水利设施建设是应对气候不确定性、防御农田遭受旱涝灾害的有效途径。我们要抓好农田水利基本建设,增强农田防灾减灾能力,在应对气候不确定性中掌握主动,使农田在受到极端天气影响时,做到早能浇、涝能排,最大限度降低灾害损失。

加强农田水利基本建设是提高农业综合生产能力的迫切要求。去年的中央“一号文件”指出,农田水利建设滞后是国家粮食安全的最大硬伤。我市也不例外,农田水利基础设施大多建于上个世纪,建设标准低、配套不完善。同时,受农业比较效益低、大量农民外出务工、取消“两工”等多种因素影响,农田水利建设投入不足、工程老化失修、效益衰减、农田灌溉“最后一公里”等问题进一步凸显,这些问题都在很大程度上制约着农业综合生产能力的提高。我们要持续加大农田水利基本建设力度,尽快改变农田水利建设滞后状况,有效提高农业综合生产能力,增强农业发展后劲。

加强农田水利建设是我市建设经济转型升级示范市的迫切要求。我市水资源总量7.83亿立方米,人均占有量223立方米,亩均占有量271立方米,分别占全国平均水平的十分之一和五分之一;水资源供需矛盾突出,南部区域已经形成了面积1000多平方公里的全省第二大地下漏斗区,区域内机井单井出水量减少,使用周期缩短,农业灌溉成本增加,水资源短缺的矛盾制约着全市农业灌溉的发展和经济社会的可持续发展。同时,农业用水占我市总用水量的70%以上,节水潜力巨大。实现水资源可持续利用是建设中原经济区转型升级示范市的重要支撑。因此,我们要发展以节水灌溉为主的农田水利,大幅度提高农业灌溉保证率和灌溉水利用率,有效节约水资源,突破水资源对农业灌溉的制约。

迅速掀起农田水利基本建设高潮

本报评论员

我市水利项目建设成效显著

本报讯(记者杨仕智)时下正是水利建设的最好时机,我市各地水利项目建设如火如荼,大大加快了工程项目建设进度。据统计,中央、省安排我市2011年和2012年度水利项目投资5.73亿元,目前已累计完成3.41亿元,其中2011年度水利项目投资2.83亿元,累计完成投资2.39亿元;2012年度水利项目投资2.9亿,累计完成投资1.02亿元。

病险水库除险加固工程是我市较大的水利建设项目之一,全市共安排汤庙、孙村、校尉营等小型病险水库除险加固项目12个,计划总投资3149万元,目前已完成投资3120万元,投资完成率99%,工程进展较快。其中,汤庙、孙村、张洼、西孟庄、龙台北沟、校尉营6座水库除险加固工程已完工,其他6座水库除险加固工程主体工程基本完工。此项工作全省领先,受到上级水利部门的好评。

我市把农村安全饮水作为重要民生工程来抓,全市2012年度第一批农村饮水安全项目总投资3709万元,计划解决6.7962万名农村居民和1.04万名农村学校师生饮水安全问题。以上项目已全面开工建设,完成投资3412万元,投资完成率92%。武陟、孟州、马村、山阳、解放投资完成率分别为96%、92%、91%、90%、90%,此项工作走在了全省的前列。