

## 全国工业和信息化系统 推进创先争优活动视频会议召开

### 傅思和、俞贵麟出席会议 苗圩作重要讲话



展为民服务创先争优活动的情况,认真分析了存在的问题与不足,重点强调了当前和今后一个时期要做的3个方面工作。

他指出,两年多来,工业和信息化部按照中央统一部署和要求,牢牢把握科学发展这个主题和加快转变经济发展方式这条主线,在走中国特色新型工业化道路中

深入开展创先争优活动,取得了可喜成绩。特别是2011年8月以来,根据中央创先争优活动领导小组的统一部署,全国工业和信息化系统快速响应、狠抓落实,抓机关、抓行业、抓系统,紧密结合行业特色,坚持民生为重、服务为先,把解决电信服务质量、食品药品安全、无线电服务保障等问题作为关键环节,全面实施“6+1”工程,通过采取以人为本抓重点、认真履职尽责抓作风、选树标杆抓典型、上下协同抓联创等特色做法,有序推进为民服务创先争优活动,工作扎实,成效显著,让人民群众真正看到了整个行业的新风貌、新变化。

他强调,当前和今后一个时期,要突出做好3个方面的工作:

一是贯彻落实胡锦涛总书记在中央政治局第33次集体学习上的重要讲话精神,全力抓好重点工作任务的落实,实现“十二五”良好开局。各级党组织要以学习贯彻胡锦涛总书记重要讲话精神为契机,把广大干部群众的积极性和注意力引导到抓好当前工作、促进科学发展上来,围绕年初确定的目标要求,逐条对照,逐项落实,高质量高标准地完成各项任务,努力保持工业通信业平稳较快发展的良好势头。要紧紧围绕发展这个第一要务,认真贯彻落实党中央、国务院的决策部署,把稳增长放在更加重要的位置,坚定不移地走新型工业化道路。针对当前工业增长下行压力加大的严峻复杂形势,加强工业经济运行监测分析,及时发现和解决有关问题。(图为本报记者张鹏摄)(下转第3版)

## 新一代信息技术产业 标准化论坛举行

本报讯 记者梁红兵报道:中国电子技术标准化研究院日前在北京举办“新一代信息技术产业标准化论坛”。工业和信息化部副部长杨学山、国家标准化管理委员会副主任方向到会并讲话。

杨学山在讲话中指出,信息技术在未来若干年将发生重大变化,信息技术的应用对人们生活的影响将越来越广泛。他对新一代信息技术产业标准化工作提出了三点要求:第一,要在把握新一代信息技术发展趋势和内在发展规律的基础上推进标准化工作。第二,推进新一代信息技术产业标准化的主要目标是:服务技术创新和研发、服务产业的发展、服务应用的需求、服务国际合作。第三,制定标准要明确原则,遵循原则,按原则办事。他强调,不能为标准而定标准,每一项标准从立项开始就要和制定标准

的目的紧紧地联系起来。他还对标准化工作提出三点原则:一是广泛参与,技术统领。二是标准制定要按照确定的程序和原则来进行。三是从标准的制定到标准的评价,要以用为目的。

会上,中国电子技术标准化研究院发布了云计算、绿色发展和智能终端白皮书。

在主题分论坛上,国内标准化机构、标准化技术组织以及来自重点行业企业的代表,就物联网、新型显示、信息安全、电子信息产品绿色发展等新一代信息技术热点领域标准化工作进行了广泛深入的交流。

工业和信息化部科技司副司长韩俊、电子信息司副司长刁石京、软件服务业司副司长郭建兵以及相关专家就电子信息领域国际标准化发展趋势等话题发表了主题演讲。

## 中国老科协电子分会举办 神九成功交会对接座谈会

本报讯 记者甘莉报道:为了庆祝神舟九号与天宫一号载人交会对接任务取得圆满成功暨载人航天工程启动20周年,7月3日,中国老科学技术工作者协会电子工业分会在北京举行了座谈会。座谈会由中国老科协电子工业分会副理事长兼秘书长李书训主持,原电子工业部部长张挺,原中国电子信息产业集团有限公司总经理王金城,分理事长李厚铤、副理事长张红鹰和徐顺成以及部分常务理事及协会会员30多人参加了座谈会。

中国电子科技集团公司军工部副主任、载人航天工程办公室主任程明就中国电子科技集团公司承担的载人航天工程主要工作作了汇报。程明表示,参加座谈会的各位老领导都是航天载人工程的奠基人和参与者,为中国航天事业的发展作

出了贡献。在这次任务中,中国电科主要承担测控与通信系统的任务,共有48套系统设备、1015台套设备承载神九任务。

座谈会展开了热烈的讨论。张挺表示,神九和天宫一号交会对接圆满成功是我国一件大事,座谈会举办得非常及时,中国电科在神九任务中取得了辉煌的成绩,这也是电子行业离退休老干部的骄傲。曾参加航天载人工程任务的王金城说,神九任务的出色完成,显示了我国科技力量的强大。

参加座谈会的老科技工作者们一致认为,神九任务的圆满完成,标志着我国航天工程第二步战略目标取得了具有决定意义的进展,这是国家的大事,也是电子信息产业的大事,希望中国电科继续努力,为我国载人航天事业作出更大贡献。

## 民生为重 服务为先

### ——访工业和信息化部党组书记、部长苗圩

本报记者 顾建萍

自2011年8月以来,根据中央创先争优活动领导小组的统一部署,全国工业和信息化系统结合行业特色,坚持民生为重、服务为先,有序推进为民服务创先争优活动,取得明显成效。近日,《中国电子报》记者就有关情况对工业和信息化部党组书记、部长苗圩进行了专访。

记者:在窗口单位和服务行业集中开展服务创先争优活动,是坚持以人为本、执政为民的具体体现。请问,工业和信息化系统哪些领域与民生利益联系最为紧密?在活动中如何达到“群众满意”这个标准?

苗圩:全党深入开展创先争优活动以来,工业和信息化系统特别是一些窗口单位和服务行业,在谋划发展、破解难题中创先争优,在体制改革、团结融合中创先争优,在转变作风、服务民生中创先争优,成效明显,受到社会广泛好评。但是应该看到,电信服务、



食品安全等社会关注度比较高的领域,问题仍然不少,这说明我们的工作与人民群众的期望和要求还有不小的差距。所以,在工业和信息化系统窗口单位和服务行业开展“为民服务创先争优”非常重要,也非常必要。工业和信息化系统涉及的行业

很多,大多与民生息息相关。要突出重点,从解决一些群众最关心、最不满意的问题入手。所以,在这次活动中,我们确定了通信、消费品、无线电等与人民群众利益关系最紧密、社会关注度相对较高的行业为重点领域,认真梳理这些行业中存在的

薄弱环节,坚持“群众满意”这个最为简单、最能普及、最能见效的评价标准,多办顺民意、解民忧、惠民生的实事好事,让人民群众真正感受到了我们服务态度的改进、工作质量的提高以及整个行业的新面貌、新风气。从目前情况看,我们的工作扎实,特色突出,成效显著,受到中央创先争优活动领导小组和中央国家机关工委创先争优活动领导小组的一致认可,也受到人民群众的普遍好评。今年2月18日,李源潮同志在部上报中组部的《为民服务创先争优活动总结报告》上作出了重要批示,对工业和信息化系统为民服务创先争优活动给予了充分肯定。

记者:2012年是实施“十二五”规划承上启下的重要一年。据了解,今年工业和信息化部全面实施转型升级计划(即“6+1”工程)。实施这一计划,可否理解为也是为了更好地服务社会、进一步提升政府公信力?(下转第8版)

### 评论

## 创先争优 永无止境

顾建萍

创先争优是党中央在新的历史时期践行党的宗旨——“全心全意为人民服务”的具体要求,旨在进一步让各级党组织特别是每一个基层党组织和每一名党员都能以更高的标准、更好的态度和更实的行动来提高为人民服务的水平和。简单地说,就是让广大群众办事更顺一些、微笑更多一些、生活更好一些。两年的实践证明,全国工业和信息化系统做到了,让广大人民群众真真切切看到并感受到了整个行业的新风貌、新变化。

抓重点,重民生。处理任何工作、解决任何问题,找准了“主攻点”,牵住了“牛鼻子”,就能取得势如破竹的效果。工业和信息化系统涉及的领域很多,在这次活动中,不重“演功”重“实功”,坚持以人为本、服务为先的理念,从群众最为关心的切身利益问题入手,从社会普遍关注的热点难点问题抓起,突出通信行业、消费品行业、无线电行业3个重点领域,认真解决电信服务、食品安全、无线电保障等方面存在的问题,多措并举,将工作做实、做细、做深、做透,真真正正办一些顺民意、解民忧、惠民生的实事好事,受

到人民群众的普遍欢迎。接地气,察民情。创先争优,根基在企业,重心在基层。系统内从上到下许多单位和部门都牢牢地把握住了这一点,把重心下沉到基层一线,驻村察民情,蹲点解民忧,让创先争优“落地生根”,让企业和基层得实惠。部机关有效开展扶贫工作,截至2011年年底,累计协调各方资金1.76亿元,带动社会投资5.91亿元;深入实施通信村村通工程,直接投资73.8亿元,以信息通信手段服务“三农”,服务民生,助力农村经济社会各项发展。北京市经信系统积极开展“三进两促”活动,为企业

发展壮大出力献策。江苏省经信系统以“三带一帮”活动为载体,深入基层,服务企业。河南省工信系统以“双百”企业为核心,加快建立企业服务长效机制。许许多多、方方面面各具特色、各显成效的做法,为工信系统创先争优做出了最好的诠释。

转作风,树形象。好的作风是服务群众的基础,是提升政府公信力的保障。工业和信息化部结合工业质量品牌建设年活动,积极开展食品药品生产安全整顿,大力推进食品工业企业诚信体系建设。(下转第2版)