

全国政协十一届三次会议下午三时开幕

大会发言人昨日发布新闻并回答中外记者提问

新华社北京3月2日电(记者 吴晶晶 罗宇凡 任沁沁)全国政协十一届三次会议2日下午在人民大会堂举行新闻发布会,大会发言人赵启正发布新闻并回答中外记者的提问。赵启正宣布,全国政协十一届三次会议定于3月3日下午3时在人民大会堂开幕,3月13日上午闭幕,总共10天。

赵启正说,目前,大会各项筹备工作都已经就绪。截至2日中午12时,在2238名委员中已有1254名到大会秘书处报到,大会已收到提案360件,大会发言稿351份。

组织三场大会发言和两场记者会

赵启正介绍,大会期间将组织三场大会发言,主题分别是经济建设、社会建设和生态文明建设、政治建设、文化建设和统战政协工作。会议将安排十个半天的小组讨论,党和国家领导人将出席开幕式和闭幕会,并且参加小组讨论,与委员共商国是。中共中央和国务院有关领导同志以及有关部门负责人将听取大会发言,参加委员小组讨论,听取意见和建议。最高人民法院、最高人民检察院负责人也将听取委员们对“两高”报告的意见和建议。

在新闻采访方面,赵启正说,我们将延续以往的做法,全体会议、小组讨论会、界别联组讨论会有计划地向记者开放。开放的小组讨论结束后,留出一段时间让委员们接受记者的采访。大会还将组织两场记者会,主题是“加快经济发展方式的转变”和“走进世博、共享世博”。

政协委员为应对危机献计出力

在回答新华社记者有关政协委员在应对国际金融危机冲击过程中发挥怎样作用的问题时,赵启正表示,去年应对国际金融危机冲击是政协委员们最关心、花时间最多、成果也最多的一个主题。一年来,在提交全国政协的5820件提案中,围绕应对国际金融危机冲击、扩大内需、调整结构等经济发展中的重大问题的提案共1800余件,许多意见建议被吸收采纳,为保持经济平稳较快发展作出了贡献。

赵启正说,去年全国政协召开专题议政性常委会议和专题协商会,分别围绕扩大内需和加快发展方式转变等议题建言献策。委员们提出的许多建议被吸收进宏观调控政策中。

协助党和政府改善民生是政协重要工作

在回答记者有关民生问题的提问时,赵启正表示,全国政协委员来自30多个界别,了解各个方面的民生问题。政协有许多活动都是围绕着协助党和政府做好保障和改善民生工作来展开的。

赵启正介绍,去年针对“三农”问题,全国政协组织专题调研组分赴黑龙江、湖北、吉林、江西、安徽等地,与全国13个产粮大省政协联合调研,提出了关于稳定粮食生产、增加农民收入、拉动农村消费的建议。全国政协还组织多个视察团,其中包括对汶川地震灾后恢复重建、基层卫生体系建设等情况的视察。“围绕民生问题的提案有1900多件,占去年提案总数的三分之一。”

此外,很多委员就建立农村养老保险制度、保证老百姓基本用药、坚持教育公平、推进教育均衡发展等问题,都提出过很多重要建议,并被有关部门重视和采纳。

低碳经济是大会的热点话题

赵启正在回答记者有关低碳经济的问题时表示,全国政协非常关注低碳经济、气候变化、节能减排等问题,围绕保护环境、发展新能源、发展战略性新兴产业等开展了大量调研工作,为中央决策提供了重要参考。

据赵启正介绍,去年全国政协人口资源环境委员会联合相关部委,举办了“应对气候变化”系列活动,包括“关注气候变化:挑战、机遇与行动”论坛,以及以“人口资源环境与应对气候变化”为主题的第二届中国人口资源环境发展态势分析会。

赵启正表示,目前收到的提案和发言材料中,已经有不少是关注节能减排、气候变化、发展低碳经济等问题的。低碳经济将成为本次大会委员关注的热点之一。

人民政协是中国政治体制的重要组成部分

在回答美国之音记者关于政协话语权的提问时,赵启正说,话语权的定义不只是发言权,而是他的发言能够有权威性,能够有效。政协委员在会上的发言都是经过了深入调研和深刻思考后提出的,他们在了解情况的过程中,是得到支持和保护的。(下转第二版①)

郑州智能仪器仪表基地升格国家级

全省3家高新产业基地入选 另两家在洛阳南阳

本报讯(记者 武建玲)记者昨日从省科技厅获悉,科技部近日认定77家基地为国家高新技术产业化基地,我省的郑州国家智能仪器仪表高新技术产业化基地、洛阳国家硅材料及光伏高新技术产业化基地、南阳国家光电高新技术产业化基地等3家高新技术产业化基地入选,为我省首批国家高新技术产业化基地。

郑州国家智能仪器仪表高新技术产业化基地已形成以河南汉威电子、日立信、光力科技、永邦电气、新天科技为骨干企业的智能仪器特色产业集群。

基地注重产学研合作,依托骨干企业、高等院校和科研院所组建了郑州仪器仪表产业联盟。

洛阳国家硅材料及光伏高新技术产业化基地目前已形成以洛阳中硅、洛阳单晶硅、洛阳尚德和阿特斯为骨干企业,以高纯多晶硅、单晶硅、硅抛光片、太阳能电池及组件为主导产品的硅材料光伏产业集群,基地产业链的完善程度和企业数量均居全国首位。

南阳国家光电高新技术产业化基地是中国最大的光学冷加工产品生产基地之一,产品涵盖光学薄膜、光学引

擎、印刷感光材料、光电仪器、光学设备5大系列160多种产品。基地现有光电企业40多家,2009年实现工业总产值31亿元。

国家高新技术产业化基地建设是国家“技术创新引导工程”重点建设内容之一,旨在依托产业化基地,促进人才、基地、项目协调发展,推动知识、技术、人才、资金、政策等要素聚集,加速高新技术成果产业化,培育战略性新兴产业,促进地方优势特色高新技术产业加快发展,增强区域经济核心竞争力。

借力省会 再挖潜力 统筹城乡 大建项目 创新求变

荥阳五招齐出力推转型发展

本报讯(记者 谢庆 通讯员 李钦上 赵希金)如何巩固扩大应对金融危机的成果、推动发展方式的根本转变、追求科学发展的新境界?新的一年,荥阳市委、市政府提出了靠借力、靠挖潜、靠统筹、靠项目、靠创新的发展战略和措施。

靠借力。借省会之力,荥阳凭借郑州积极推动“三化两型”城市建设、对外辐射带动能力不断增强之力,以打造郑州市新城区和“西花园”为定位,主动与外圈的几

个区对接,与郑州核心区发展互动互补,使地缘优势转化为发展优势。借交通升级之力,中原西路继续延伸,科学大道打通,连霍高速拓宽,南水北调贯通,桃花峪黄河大桥建设,郑西客运开通并在荥阳建站,荥阳将凭借一系列与之相关的交通升级,进一步放大交通区位优势,使荥阳的商业、旅游业、交通业、服务业和文化产业得到进一步拉动。借政策之力,荥阳将着力抢抓国家、省和郑州市大

的产业调整机遇,积极借力,全力争取分到一杯羹。

靠挖潜。重点在产业上挖潜,推动“一产转优、二产转强、三产转快”。一产转优就是积极发展设施农业,推动农业现代化,使农业更加优质高效,成为郑州市民伸手可及的菜篮子、果盘子、米袋子和橱柜子。二产转强就是继续做大做强工业经济。积极发展市场前景广、资源消耗低、带动系数大、创造就业多、综合效益好

的战略性新兴产业,提高市场准入门槛,推进产业“高端化”,同时走集团化、规模化、品牌化、科技化发展之路,焕发阀门、建筑机械等传统产业的“第二春”。加快产业集聚区建设,强化集聚效应。对阀门、建筑机械、铝业等上下游产业打造完整发达的产业链条,推进产业“链条化”。积极开发和引进新技术、前沿技术,拥有更多知识产权,以技术升级推进产业转型,推进产业“自主化”。(下转第二版②)

冬奥健儿凯旋



3月2日,在温哥华冬奥会夺得三枚金牌的王濛步出机场大厅。当日,参加温哥华冬奥会的中国代表团载誉归来,在首都国际机场受到热烈欢迎。在此次温哥华冬奥会上,中国代表团以5金2银4铜的成绩列奖牌榜第7位,创造了参加冬奥会以来的最好成绩。新华社记者 罗晓光 摄

今年交通投资350亿

建设项目为我市历年最多

本报讯(记者 王文霞 实习生 陆颖)记者昨日从市交通枢纽指挥部2010年工作会议上获悉,今年是我市交通建设史上大发展的一年,全年预计完成投资350亿元以上。市领导白红战、高方斌、王哲、张建慧,市长助理赵武安参加会议。

2010年是我市实现新三年跨越式发展的关键一年,也是交通重点工程建设攻坚之年,建设项目之多,任务之重,战线之长,在郑州交通建设史上没有前例。按照计划,市管项目西绕城公路、铁魏路、南三环跨机场

高速立交、客运南站等一批续建项目5月底前主体完工;G107郑州段改建、郑汴路物流通道、花园口互通立交等一批新建项目要在10月底之前主体完工;南三环东延、万洪公路、郑汴路与G107新线互通立交、金水东路与G107新线互通立交、郑开大道与京港澳高速互通立交、科学大道与西南绕城高速立交、嵩山南路与南四环立交、郑少高速公路郑州市区航海路连接线等项目要在上半年全面开工建设,预计完成投资80亿元以上;部、省在郑投资建

设的交通项目预计完成投资270亿元以上。

市人大常委会主任白红战要求,不断创新体制机制,确保项目建设能够高效、有序、扎实推进;在推进工作中继续强化“四个责任”,即:强化指挥长责任、强化指挥部办公室责任、强化项目单位责任、强化县(市)区责任,通过不懈努力,树立交通枢纽指挥部的好形象;抓好队伍建设、资金落实、沟通协调、督察督办,把交通枢纽工程建成精品工程、和谐工程、生态工程、廉洁工程。

全市水务工作会安排“水事”

40万农民将喝上自来水

本报讯(记者 黄永东 实习生 刘久荷)今年我市将投入10亿元支持南水北调工程,在6月底前完成干渠途经地4个村庄的后搬迁工作。

生态水系综合治理6河段

按照《郑州市生态水系规划》目标要求,今年将开工建设贾鲁河上游(尖岗水库、常庄水库—南阳阳)、贾鲁河下游(中州大道—中牟陈桥断面)、潮河上游(输水口—曹古寺水库)、潮河下游(京珠高速桥—一七里河)、金水河上游(南四环—航海路)、魏河下游(京珠高速桥—一七里河)等6个河段的综合治理工程。在已治

成项目迁建任务,特别是干渠途经我市二七区、中原区4个村的后搬迁工作。

10亿元支持南水北调

今年,我市南水北调干渠将全线开工建设,第二批丹江口库区移民安置工作将于5月开始。我市将投入10亿元支持南水北调工程建设。按照相关要求,今年要做做好郑州II段施工和环境创建工作,2010年6月底,完

理的河道上,增设橡胶坝和溢流堰,以扩大水面,形成水景观,逐步实现“水美”。加快贾鲁河生态治理工程建设,估算总投资12亿元,年内完成建设任务。

4年实现村村通自来水

开始实施农村饮水安全村村通自来水工程,该工程规划分4年实施,总投资8.01亿元,其中市财政每年投入9000万元,通过建设548处自来水工程,使全市农村饮水安全自来水普及率达90%以上。据悉全市有161万农村人口具备通

自来水的条件,今年首批工程将使40万农村居民受益。此外,总投资2.98亿元的机井升级改造规划也要开始实施。

除险加固24座水库

今年,我市将全面加强病险水库除险加固进度。6月底前,完成去年批复的18座小型水库除险加固工程施工任务并竣工验收;9月底前,完成尖岗、常庄、券门、楚楼、唐岗、河王6座中型水库除险加固任务并竣工验收。此外,今年我市还将投资1000万元,建设自备井水位监测系统。