



中共中央政治局召开会议 审议《中国共产党党组工作条例(试行)》 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京5月29日电 中共中央政治局5月29日召开会议,审议通过《中国共产党党组工作条例(试行)》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,中国共产党发挥总揽全局、协调各方的领导核心作用,必须有坚强有力的组织制度保障。在国家机关、人民团体、经济组织、文化组织、社会组织和其他组织领导机关中设立党组,是确保党的理论和路线方针政策得到贯彻落实的

重要途径,体现了我们党独特的政治优势、组织优势、制度优势。在革命、建设、改革各个历史时期,党组制度都发挥了重要作用。当前,贯彻落实全面建成小康社会、全面深化改革、全面依法治国、全面从严治党的战略布局,必须牢牢坚持党的领导,把党的建设放在更加突出位置,进一步完善党组制度,提高党组工作制度化、规范化、程序化水平。

会议认为,《条例》对党组的设立、职

责、组织原则、议事决策等作出全面规范,对监督检查、责任追究提出明确要求,是党组工作方面一部基础性党内法规,是党组设立和运行的总依据总遵循。《条例》的制定和实施对进一步规范党组工作、加强和改善党的领导、更好发挥党的领导核心作用、巩固党的执政地位、提高党的执政能力具有十分重要的意义。会议同意公开发布《条例》全文。

会议强调,各级党委要从全面从严治

党、制度治党、依规治党的战略高度,充分认识加强和改进党组工作的极端重要性和现实紧迫性,加强对《条例》实施的组织领导和学习培训,使各级党组织和广大党员干部特别是领导干部深刻理解和准确把握《条例》精神,切实增强做好党组工作的能力。要加强督促落实,确保《条例》各项规定要求落到实处。

会议还研究了其他事项。

打越

全力

本报 记者杨阳报道: 2014年相关数据显示,我国80%的供应链服务企业诞生在深圳。而深圳市创捷供应链有限公司作为其中的代表之一,推出的生态型供应链服务模式,因其具有原创性、世界级、产业集群式三大特点,成为目前国内最先进的供应链服务模式。

据了解,目前创捷公司聚集了多家供应商、多家制造工厂、多家设计商、多家集成商及大量的物流公司、银行、海外终端用户等,形成了“产业互联网+供应链金融生态圈”模式。在2014年,其发挥产业集群效应,为移动智能终端行业3000多家利益相关者提供全球服务,以创捷公司为协调员的生态圈体系实现了生产产值超百亿元,为助力中小微企业转型升级发展壮大发挥了不可小觑的作用。

同时,创捷独创的产融结合供应链金融生态圈也受到行业及学术界的广泛关注,其中,创捷参与了国家自然科学基金重点项目《推动经济发达地区产业升级的机制与政策研究》及重大项目《网络环境下的服务创新与服务设计研究》。创捷的独特模式被编入《中国2015年供应链管理蓝皮书》,入选中国物流与采购联合会2014年优秀信息化案例,并与SAP、IBM、凯捷国际合作,自主研发基于SAP/ECC6.0架构的集成ERP信息化系统、商务电子化B2B平台。

2014年,创捷主营业务收入达57亿元,综合纳税额超过13亿元,在全国一般贸易100强企业出口排名31位,进口排名81位,成为深圳海关客户协调员制度企业,深圳市国税局直通车企业,深圳进出口商会评选的进出口总额、纳税总额十强企业。

创捷公司总裁文健君表示,创捷计划在未来两三年内把自己独特的创新模式从深圳复制到全国,从移动智能终端产业复制到其他行业,为更多企业提供创新服务,迎接大众创业、万众创新时代的到来。文健君说,创捷的中长期目标是“抓好两端”:在前端需求层面抓住C2B电商,在后端抓住智能制造,以“互联网+产业+供应链金融”为基础,构建出敏捷、柔性、智能化的产业级服务平台,站上未来20年的全球战略制高点。(详细报道见五版)

新作为 新亮点

打造新疆经济高地“金腰带”

新疆生产建设兵团第十二师发挥区位优势,树立整体、融合意识,从对接和服务区域经济发展中寻找新动力,发展节能环保产业、先进装备制造产业、有机生态绿色食品加工业、新能源新材料产业等,培育区域经济增长极,打造新疆经济高地“金腰带”。 (二版)

内页点睛

税收“组合拳”提振消费市场

从6月1日起,我国部分日用消费品进口关税税率降低,平均降幅超50%。除此之外,财政部、海关总署和商务部等部门还将通过支持实体店发展、鼓励线上线下融合发展等措施,进一步扩大国内市场消费,打造更强消费“引擎”。 (三版)

国企“瘦身健骨”赢市场

中国南车与中国北车合并刚刚尘埃落定,中电投和国家核电合并成国电投一事也被证实。业内人士表示,这反映出国有企业在整体布局上的新思路,以行业为区分实现强强联合,增强企业抢占市场的综合实力,实现效益最大化。 (四版)

让廉价好药惠及百姓

从6月1日起,我国将取消绝大部分药品政府定价,建立以市场为主导的药品价格形成机制。以往因价格成本倒挂而消失的廉价好药或将重现市场,也让药企有合理利润空间,生产出更高质量的好药,惠及百姓。 (八版)

“金色”梦想家

——记河南科技学院杂交小麦工程技术中心主任茹振钢

本报记者 夏先清 通讯员 赵同增 吴玲玲

戴上草帽,蹬上自行车就往地里“钻”。这并不像是一个大学教授的生活画面,然而,河南科技学院的茹振钢却乐此不疲。小麦,是他最惦记着的事。

茹振钢,河南省小麦抗病虫育种首席专家,享受国务院特殊津贴,国家级特色专业“农学”学术带头人、国家小麦工程客座研究员、河南科技学院杂交小麦工程技术中心主任。在素有“中原粮仓”美誉的河南,茹振钢有一帮“铁杆粉丝”,他们称茹振钢为“粮财神”——他培育的品种让无数农民的小麦亩产量从上世纪80年代的600多斤增加到现在的1300多斤,农民们的粮仓充实了起来,钱包鼓了起来。

今年“五一”前夕,茹振钢获得“全国先进工作者”称号,这是他继2014年获得国家科技进步一等奖以来,再一次获得重量级荣誉。

搞科研得有“傻子精神”

5月19日,记者在河南科技学院小麦中心见到了茹振钢,一张黑黝黝的脸庞,戴着一副厚实的眼镜。一开口,洪亮而略显嘶哑的声音就透露出朴实与敦厚。“投身农业,让更多的人吃上饭,让农民富起来,一直是我的梦想。”茹振钢回忆起自己儿时的经历颇为感慨,“我们这一代人,从小兄弟姐妹多,小时候没吃过几顿饱饭。”

1981年,刚大学毕业的茹振钢,被小麦育种界赫赫有名的黄光正教授相中,成了黄教授的助手。

黄光正经常挂在嘴边的一句话,成了茹振钢座右铭:“搞科研的人得有‘傻子精神’,得有牺牲精神,得有科学精神,没有这个‘傻子精神’,干不成大事,干不成大品种!”茹振钢说,“傻子精神”,是他从恩师黄光正手中继承的最宝贵财富。

30多年来,茹振钢每天工作都在10个小时以上,经常吃住在实验室。河南省杂交小麦工程技术研究中心彻夜长明的灯光,见证了他对小麦育种事业的爱与痴。

科学研究没有捷径,为了确保科研数据的完整和准确,几十亩的实验小麦,他一株株地手工脱粒,风里雨里,一干就是个把月,抬头满脸尘土,低头两脚泥巴。

为了掌握各地小麦的生长情况,茹振钢深入河南省各地田间地头进行调查,全靠公共汽车和自己一双脚底板。他走了一村又一村,厚厚的笔记本上记录着不同地区小麦的生态环境,记下了各地主要小麦品种的生物特点及生产水平。

“年可以不过,实验不能停,一年365天,我一天也离不开小麦。”即使在春节,茹振钢回家给母亲拜完年也不忘到大田里看看苗情,节日里此起彼伏的鞭炮声,成了督促茹振钢快步前行的“鼓点”。 (下转第二版)

中经观点

发挥好投资稳增长的关键作用

洪观平

近日公布的国民经济运行数据显示,今年前4个月,全国固定资产投资(不含农户)119979亿元,同比名义增长12.0%,增速比1至3月份回落了1.5个百分点,低于全年全社会固定资产投资同比增长15%的预期目标。

从今年前4个月经济运行的主要指标看,我国经济运行仍然处于合理区间,一些指标也反映经济运行出现回暖迹象。但从总体上看,经济发展面临的国内外复杂形势没有发生改变。

作为拉动中国经济增长的“三驾马车”之一,较高的投资增长率一直是支撑中国经济增长的重要动力。最近10年来,投资对中国经济增长的贡献基本稳定在40%以上。当前,发挥好投资稳增长的关键作用,是我国应对外需不振以及国内有效需求不足双重压力的重要选择,也是在经济下行压力不断加大、传统增长引擎动力有所下降的形势下,保持经济运行在合理区间的重要举措。

我国正处于工业化、信息化、城镇化和农业现代化快速发展阶段,在基础设施建设和农业现代化存在大量的短板和空缺,有着巨大的投资需求和潜力。经历了过去30多年来高强度、大规模的开发建设,我国在传统领域已经相对饱和,但一些新技术、新产品、新业态、新商业模式的投资机会大量涌现。另外,现阶段的固定资产投资已经不再局限于传统意义上的“铁公机”,通过调整投资方向,优化投资结构,有利于带动我国经济结构的优化,促进经济转型。

今年,我国全社会固定资产投资的预期增长目标是15%。我们不必在意各种杂音,而应理直气壮地搞投资。发挥好投资的关键作用,关键要采取有力措施,解决好“投什么”、“谁来投”、“怎么投”的问题,提高投资效率,做到精准有效的投资。

首先,要精准增加短板投资,着眼于补短板、调结构、增加公共产品供给和服务供给,使投资项目既利当前、又惠长远。2014年以来,国家发展改革委已经牵头实施了七大类投资工程包、六大领域消费工程,并推出了80个鼓励社会资本特别是民间投资参与建设运营的示范项目。这些项目具有全局性、基础性、战略性作用。当前,既要把已经出台的工程包抓紧、抓实、抓出成效,更要不断充实工程包,并根据需要适时推出新的工程包。

其次,要创新机制,激活社会资本参与投资的热情。进一步创造公平开放的市场环境,有效调动社会资本参与重大工程建设的积极性。要深化投融资体制改革,大力推进项目核准制度改革,建设和完善投资项目在线审批监管平台,建立协同监管机制。把促进民间资本投入工作与转变政府职能、推进行政审批制度改革结合起来,打破“玻璃门”、“弹簧门”、“旋转门”,激发民间资本的创造活力。优化财政资金支持方式,对属于竞争性领域的产业,可由直接支持具体项目改为设立投资基金,吸引社会资本投入。创新政府投资方式,通过投资补助、资金注入等方式,撬动民间投资参与重点建设。

此外,要充分发挥预算内投资的带动作用。围绕补短板、调结构、增后劲、惠民生的,继续向农业水利、中西部铁路、保障性安居工程、重大基础设施、生态建设、民生、老少边穷等领域和地区倾斜,减少“点多面广量大单项资金少”的补助项目。要发挥预算内投资的引导作用,加强与政策性金融、债券、基金、保险等资金的协调配合,把投资和融资更好地结合起来,统筹推进。积极推广PPP合作模式,强调政府和社会资本加强合作,通过购买服务、股权投资、共同投资来加强与社会资本的合作,利益共享、风险共担。

4月份我国国际收支顺差848亿元

本报北京5月29日讯 记者张忱报道:国家外汇管理局29日公布最新数据显示,4月份我国国际收支口径的国际货物和服务贸易收入11183亿元,支出10336亿元,顺差848亿元。其中,货物贸易收入10052亿元,支出8143亿元,顺差1909亿元;服务贸易收入1131亿元,支出2193亿元,逆差1061亿元。

2015年1至4月,我国国际收支口径的国际货物和服务贸易收入44157亿元,支出38614亿元,顺差5542亿元。

前4个月我国物流运行稳中趋缓

本报北京5月29日讯 记者顾阳从国家发展改革委获悉:今年前4个月,我国社会物流总额继续保持增长,但增速有所回落,特别是受物流实物量增速放缓影响,社会物流总费用低速增长,同时物流价格低位运行。总体看,今年以来我国物流运行呈稳中趋缓的态势。

据统计,前4个月,全社会物流总额66.3万亿元,同比增长5.5%,增速比一季度回落0.1个百分点,比去年同期回落3个百分点。

随着经济结构的调整,大宗商品物流需求疲软,货运量、货运周转量、港口货物吞吐量等实物量指标增速回落,前4个月运输费用同比增长3.8%,增速比一季度回落0.3个百分点,比去年同期回落3.5个百分点。社会物流总费用3.2万亿元,同比增长4.6%,增速比一季度回落0.3个百分点,比去年同期回落4.8个百分点。

中科院: 暗物质粒子探测卫星有效载荷研制完成

本报北京5月29日讯 记者余惠敏从中国科学院获悉:我国空间科学卫星系列的“十二五”首发星,同时也是第一颗由中科院承担全部研制、生产工作的卫星——暗物质粒子探测卫星取得重要进展,由四层粒子探测器组成的科学探测有效载荷日前联试成功,顺利交付卫星总体,为今年年底在酒泉卫星发射中心升空奠定了基础。

这颗暗物质粒子探测卫星是中科院空间科学先导专项中首批确定的五颗科学卫星之一,通过高空间分辨、宽能谱段观测高能电子和伽马射线寻找和研究暗物质粒子;同时可能在宇宙射线起源和伽马射线天文学方面取得重大进展。它也是迄今为止观测能段范围最宽、能量分辨率最优的空间探测器,超过国际上所有同类探测器。