

习近平主持召开中央全面深化改革领导小组第五次会议强调 严把改革方案质量关督察关 确保改革改有所进改有所成

李克强张高丽出席

新华社北京9月29日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革领导小组组长习近平9月29日下午主持召开中央全面深化改革领导小组第五次会议并发表重要讲话。他强调,要高度重视改革方案的制定和落实工作,做实做细调查研究、征求意见、评估把关等关键环节,严把改革方案质量关,严把改革督察关,确保改革改有所进、改有所成。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革领导小组副组长李克强、张高丽出席会议。

会议审议了《关于引导农村土地经营权有序流转发展农业适度规模经营的意见》、《积极发展农民股份合作赋予集体资产股份权能改革试点方案》、《关于深化中央财政科技计划(专项、基金等)管理改革的方案》,建议根据会议讨论情况进一步修改完善后按程序报批实施。

习近平在讲话中指出,现阶段深化农村土地制度改革,要更多考虑推进中国农业现代化问题,既要解决好农业问题,也要解决好农民问题,走出一条中国特色农业现代化道路。我们要在坚持农村土地集体所有的前提下,促使承包权和经营权分离,形成所有权、承包权、经营权三权分置、经营权流转的格局。发展农业规模经营要与城镇化进程和农村劳动力转移规模相适应,与农业科技进步和生产手段改进程度相适应,与农业社会化服务水平提高相适应。要加强引导,不损害农民权益,不改变土地用途,不破坏农业综合生产能力。要尊重农民意愿,坚持依法自愿有偿流转土地经营权,不能搞强迫命令,不能搞行政瞎指挥。要坚持规模适度,重点支

持发展粮食规模化生产。要让农民成为土地适度规模经营的积极参与者和真正受益者。要根据各地基础和条件发展,确定合理的耕地经营规模加以引导,不能片面追求快和大,更不能忽视了经营自家承包耕地的普通农户仍占大多数的基本农情。对工商企业租赁农户承包地,要有严格的门槛,建立资格审查、项目审核、风险保障金制度,对准入和监管制度作出明确规定。

习近平强调,积极发展农民股份合作,赋予集体资产股份权能改革试点的目标方向,是要探索赋予农民更多财产权利,明晰产权归属,完善各项权能,激活农村各类生产要素潜能,建立符合市场经济要求的农村集体经济运营新机制。搞好这项改革,一项重要基础工作是保障农民集体资产成员权利。要探索集体所有制有效实现形式,发展壮大集体经济。试点过程中,要防止侵害农民利益,试点各项工作应严格限制在集体经济组织内部。我国农村情况千差万别,集体经济发展很不平衡,要搞好制度设计,有针对性地布局试点。

习近平指出,我们的科技计划在体系布局、管理体制、运行机制、总体绩效等方面都存在不少问题,突出表现在科技计划碎片化和科研项目取向聚焦不够两个问题上。要彻底改变政出多门、九龙治水的格局,坚持按目标成果、绩效考核为导向进行资源配置,统筹科技资源,建立公开统一的国家科技管理平台,构建总体布局合理、功能定位清晰、具有中国特色的科技计划体系和管理制度,以此带动科技其他方面的改革向纵深推进,为实施创新驱动发展战略创立一个好的体制保障。政府部门主要负责科技计划(专项、基金)的宏观管理,不

再直接具体管理项目,通过统一的国家科技管理平台,建立决策、咨询、执行、评价、监管各环节职责清晰、协调衔接的新体系。要根据国家战略需要和科技创新规律,构建新型科技计划(专项、基金)管理体系,避免重复申报和重复资助。科技布局上既要注重全面布局,也要讲究重点突破、非均衡发展,坚持有所为有所不为的方针,形成聚焦重点任务配置资源、集成攻关的新体制。

习近平强调,研究、思考、确定全面深化改革的思路和重大举措,必须进行全面的调查研究。要下功夫查找现实问题和现实困难,下功夫发现基层的有益探索,下功夫了解党内外对改革的各种意见和建议,下功夫了解群众的所思所盼,精准把脉、精确制导,为方案制定接地气、摸底气。要主动听取各方面意见,是什么问题就解决什么问题。对方案的不同意见,牵头部门要担负起协调责任。改革所涉及的法律法规立改废及试点工作所需法律授权问题,要与立法部门主动衔接,相向而行,同步推进。

习近平指出,随着改革方案不断出台,抓落实的任务越来越重。要把抓改革举措落地作为重要政治责任,强化主责部门和一把手责任,要敢于担当,主动作为。不仅要重视改革施工方案质量,更要考核验收改革竣工结果,没有完成或完成不到位的要问责。对通过的方案要查哨查铺,确保落实到位。要调配充实专门督察力量,开展对重大改革方案落实情况的督察,做到改革推进到哪里,督察就跟到哪里。

中央全面深化改革领导小组成员出席,中央和国家有关部门负责同志列席会议。

正确合理用药之降糖药 每种降糖药都有优缺点(二)

胰岛素增敏剂。代表药物有罗格列酮(文迪雅、太罗)和吡格列酮(艾可拓)。

优点:不刺激胰岛素分泌,而是通过增强组织对胰岛素的敏感性来发挥降糖作用。这类药物适用于2型糖尿病、糖耐量减低及代谢综合征。可与双胍类、磺脲类药物或胰岛素合用,进一步改善血糖水平。单独使用不会引起低血糖。

缺点:起效较慢,可导致水肿滞留,引起水肿及体重轻度增加;增加心衰风险,心功能3级以上禁用。膀胱癌患者、有膀胱癌病史的患者应避免使用吡格列酮。

DPP-4 抑制剂。是一种基于肠促胰岛素(GLP-1)机制的新型降糖药物,目前我国上市的有西格列汀(捷诺维)、沙格列汀(安立泽)、维格列汀(佳维乐)等等。

优点:增加内源性GLP-1水平,同时改善胰岛α和β细胞功能,具有降糖疗效确切,低血糖风险小,不增加体重,无胃肠道反应,安全性及耐受性高等优点。只需每天1次用药,患者依从性好。

缺点:有头痛、鼻咽炎、咳嗽、便秘、头晕和增加出汗量等副作用,但发生率很低。价格较贵。

SGLT-2抑制剂。此类药物的作用机制与传统降糖药不同,主要是通过抑制SGLT-2活性,减少肾脏对葡萄糖的重吸收,增加尿糖排出,从而降低血糖。

优点:SGLT-2抑制剂极少发生低血糖,并对改善体重和血压有益处。口服片剂,1天1次,依从性好。

缺点:可能与鼻咽炎、真菌感染以及泌尿生殖系统感染有关,长期用药的安全性有待于进一步观察。

GLP-1 受体激动剂。目前我国上市的GLP-1受体激动剂有艾塞那肽(百泌达)、利拉鲁肽(诺和力)。

优点:该类药除了能够显著降低血糖,还能减轻体重,降低血压,改善β细胞功能,显示出了延缓糖尿病进展及减少糖尿病心血管并发症的潜能。这种集多种作用于一身的特点是现有糖尿病治疗药物所不具备的。又由于其具有符合生理需求的葡萄糖浓度依赖的降糖机制,因而发生低血糖风险很低。

缺点:有恶心、呕吐等消化道不良反应。临床应用时间短,价格昂贵,需注射用药,不推荐该药作为一线用药。

胰岛素及其类似物。临床常用的胰岛素和胰岛素类似物有:生物合成人胰岛素注射液(诺和灵R)、精蛋白生物合成人胰岛素注射液(诺和灵30R)、精蛋白生物合成人胰岛素注射液(诺和灵N)、门冬胰岛素(诺和锐)、地特胰岛素注射液(诺和平)等等。

优点:胰岛素及胰岛素类似物是迄今为止控制血糖最有力的武器,对肝肾无不良影响。所有不适合用口服降糖药的糖尿病患者(如1型糖尿病、孕妇、糖尿病酮症酸中毒、肾功能不全等)均可用胰岛素治疗。早期使用胰岛素还有助于保护和修复胰岛β细胞功能。

缺点:低血糖风险相对较高,可致体重增加,注射给药给患者带来不便,个别患者注射部位出现皮肤过敏或脂肪萎缩。

胰岛素类似物的价格较高。

全国安全用药专家咨询热线:400-030-0606。



国庆期间全国大部 天气晴好适宜出游

新华社北京9月29日电 记者29日从中央气象台获悉,国庆期间我国大部地区降水稀少、天气晴好,全国范围内不会出现持续性雾或霾,气象条件适宜外出游玩。

中央气象台预计,国庆期间,黄淮、江淮、江南及华东南部以晴或多云天气为主,气温适宜,对出行有利。不过,1日前后和3至5日,西北地区东部、华北大部、东北地区中南部等地将先后出现两次小到中雨过程,海拔较高地区可能出现雨夹雪。

由于近期冷空气活动频繁,全国大部空气质量较好,国庆期间无大范围持续性雾或霾过程。中央气象台预计,在冷空气间歇期(3日和7日前后),华北中南部、黄淮等地将出现间歇性轻到中度霾或雾。

气象专家同时提醒,近期北方地区昼夜温差较大,其中内蒙古东部、东北地区气温较常年同期偏低1至2摄氏度,外出需注意防寒保暖。

世界第三大水电站首次蓄水至600米最高水位

中国长江三峡集团公司9月29日通报消息,世界第三大、中国第二大水电站三峡水电站溢流坝首次蓄水至600米最高水位,标志着三峡水电站首次蓄水取得圆满成功。位于四川省宜昌市南津关的金沙江峡谷段的三峡水电站,总装机容量1820万千瓦,仅次于三峡水电站和伊泰普水电站,是目前世界第三大、中国第二大水电站。今年6月30日,三峡水电站实现了全部机组正式投产。这是9月29日通报的首次蓄水至600米最高水位的三峡水电站。

贵州省安顺市西秀区人民法院公告

张淑祥、张龙:

本院受理原告郭乃武诉被告二人与被告张桂兰民间借贷纠纷一案,已审理终结。现依法向你公告送达本院(2014)西民初字第1041号民事判决书。自本公告发布之日起60日内到本院领取民事判决书,逾期即视为送达。如不服本判决,可在公告期满之日起15日内,向本

院递交上诉状及副本,上诉于贵州省安顺市中级人民法院。逾期本判决即发生法律效力。

特此公告

安顺市西秀区人民法院
二〇一四年九月二十九日

贵州省安顺市西秀区人民法院公告

张龙:

本院受理原告郭乃武诉被告周安军与你民间借贷纠纷一案,已审理终结。现依法向你公告送达本院(2014)西民初字第1040号民事判决书。自本公告发布之日起60日内到本院领取民事判决书,逾期即视为送达。如不服本判决,可在公告期满之日起15日内,向本

院递交上诉状及副本,上诉于贵州省安顺市中级人民法院。逾期本判决即发生法律效力。

特此公告

安顺市西秀区人民法院
二〇一四年九月二十九日

安顺市国土资源局经济技术开发区 国土资源分局土地登记公告

二〇一四年第四十期

现将以下宗地申报审核情况予以公布,对公布的土地所有权、土地使用权、及其他权利等有争议者,请于公告之日起五日内,到安顺经济技术开发区

国土资源分局地籍科申报有关情况,逾期没有争议的,即认为下述公告的权益有效,将准予登记注册。

| 土地使用者 | 土地座落 | 权属性质 | 取得方式 | 土地用途 | 土地面积(m ²) | 终止日期 |
|----------------------------|--------------------------|------|------|------|-----------------------|------------|
| 贵州天马虹山轴承有限公司、贵州五里香实业投资有限公司 | 安顺经济技术开发区迎宾路北侧(天马轴承公司西侧) | 国有 | 出让 | 工业用地 | 49403.00 | 2064年8月12日 |

联系电话:0853-3416939

二〇一四年九月二十五日

贵州省安顺市西秀区人民法院公告

黄红:

本院受理原告王孝林你民间借贷纠纷一案,已审理终结。现依法向你公告送达本院(2014)西民初字第909号民事判决书。自公告之日起60日内来本院领取民事判决书,逾期即视为送达。如不服本判决,可在公告期满后15日内,向

本院递交上诉状及副本,上诉于贵州省安顺市中级人民法院。

贵州省安顺市中级人民法院公告

陈祖贵:

本院受理原告曹先刚诉被告四川省广安金达建筑有限公司,第三人陈祖贵、刘龙富合同纠纷一案。因无法送达,现依法向你公告送达

本院(2014)安市民初字第25-1号、25-2号民事裁定书。限你自发出本公告之日起60日内来本院领取民事裁定书,逾期即视为送达,如不服本裁定,可于公告送达期满后的十

日内向本院递交上诉状及副本,上诉于贵州省高级人民法院。

特此公告

二〇一四年九月二十九日

安顺市国土资源局国有土地使用权抵押登记公告

安土押告字(2014)第27号

经批准,安顺五洲纺织有限公司以出让方式取得位于安顺市西秀区玉碗井国有土地一宗,土地证书号为:安国用(2006)第085号,土地面积为41500.31平方米,用途为工业用地,经评估总价为1346.52万元。现安顺五洲纺织有限公司以本宗土地使用权及地上厂房作

为抵押物向贵阳银行股份有限公司安顺分行贷款,贷款金额为人民币捌佰万元整,贷款期限自2014年9月22日起至2015年9月21日。根据有关规定,自公告发布之日起二日内对上述抵押担保行为及其他权利有异议的,请到安顺市土地登记事务所提出申请。

联系电话:0853-3321377
联系人:华芳 孙成贵
特此公告

安顺市国土资源局
2014年9月28日

柳江有机肥料(鸡粪)

真正的有机肥料

贵州柳江畜禽有限公司
产地:中国瀑乡·安顺
电话:0853-3875438 15308532101
网址:gzliujiang.cn QQ:282945687

安顺市中心血站 今日血液库存告知

捐献可以再生的血液 挽救不可重来的生命

| 血型 | A | B | O | AB |
|---------|-----|-----|-----|------|
| 200ml/袋 | 392 | 288 | 272 | 92.5 |

献血热线: 3467719 3467776

迁坟通知

安顺市西秀区现代高效蔬菜产业示范园区因科技大道和冷链物流市场建设,凡规划设计红线内(大西桥镇大关林场至河桥村新寨组)的坟墓坟主,请于2014年10月10日前与西秀区大西桥镇农业服务中心联系,逾期不联系的,将视为无主坟处理。

联系电话:胡俊 13885350639
吴林建 13765363080
特此通知
西秀区大西桥镇人民政府
2014年9月29日