

中央召开扶贫开发工作会

将扶贫线提高至2300元 到2020年实现扶贫对象不愁吃穿

扶贫目标:

2020年 扶贫对象 不愁吃穿

到2020年,深入推进扶贫开发的总体目标是:稳定实现扶贫对象不愁吃、不愁穿,保障其义务教育、基本医疗和住房。

贫困地区农民人均纯收入增长幅度高于全国平均水平,基本公共服务主要领域指标接近全国平均水平,扭转发展差距扩大趋势。

扶贫重点:

将六盘山区等11个连片特困地区和西藏及四川、云南、甘肃、青海四省藏区,新疆南疆三地州作为扶贫攻坚的主战场,并在武陵山片区率先开展区域发展与扶贫攻坚试点工作。

中央财政扶贫资金的新增部分主要用于连片特困地区。

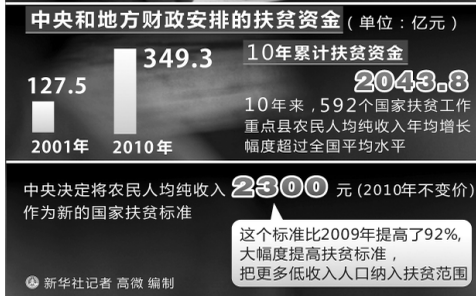
中央扶贫开发工作会议11月29日上午在北京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席胡锦涛出席会议并发表重要讲话。胡锦涛指出,到2020年,深入推进扶贫开发的总体目标是:稳定实现扶贫对象不愁吃、不愁穿,保障其义务教育、基本医疗和住房,确保到2020年全国实现全面建设小康社会目标。

党和国家领导人吴邦国、温家宝、贾庆林、李长春、习近平、李克强、贺国强、周永康出席会议。



会议的主要任务

总结我国扶贫开发工作取得的成就和经验,分析当前和今后一个时期扶贫开发形势和任务,全面部署《中国农村扶贫开发纲要(2011-2020年)》贯彻落实工作,动员全党全社会力量,坚决打好新一轮扶贫开发攻坚战



连片特困地区作为扶贫主战场

胡锦涛在讲话中指出,做好新阶段扶贫开发工作,必须高举中国特色社会主义伟大旗帜,以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导,深入贯彻落实科学发展观,提高扶贫标准,加大投入力度。

把集中连片特殊困难地区作为主

扶贫开发和低保有效衔接

胡锦涛指出,到2020年,深入推进扶贫开发的总体目标是:稳定实现扶贫对象不愁吃、不愁穿,保障其义务教育、基本医疗和住房。贫困地区农民人均纯收入增长幅度高于全国平均水平,基本公共服务主要领域指标接近全国平均水平,扭转发展差距扩大趋势。

要坚持开发式扶贫方针,同时实

发达地区可定更高扶贫标准

温家宝在讲话中指出,要顺应经济社会发展阶段性和扶贫对象的阶段性变化,不断完善扶贫开发政策。中央决定将农民人均纯收入2300元(2010年不变价)作为新的国家扶贫标准。这个标准比2009年提高了92%。大幅度提高扶贫标准,把更多低收入人口纳入扶贫范围,这是社会发展的进步,是扶贫力度加大的重要措施。各地发展不平衡,经济发达地区可根据自身实际和能力确定更高的本地扶贫标准。

要全面推进连片特困地区扶贫攻坚,将六盘山区等11个连片特困地区和西藏及四川、云南、甘肃、青海四省藏区,新疆南疆三地州作为扶贫攻坚的主

战场,把稳定解决扶贫对象温饱、尽快实现脱贫致富作为首要任务,坚持政府主导,坚持统筹发展,更加注重转变经济发展方式,更加注重增强扶贫开发对象自我发展能力,更加注重基本公共服务均等化,更加注重解决制约发展的突出问题。

行扶贫开发和农村最低生活保障制度有效衔接,把扶贫开发作为脱贫致富的主要途径,把社会保障作为解决温饱问题的基本手段;坚持统筹城乡发展,坚持扶贫开发推进城镇化、建设社会主义新农村相结合,与生态环境保护相结合,促进经济社会发展与人口资源环境相协调。

中国航母平台昨日再次出海

新华社北京11月29日电 记者29日从国防部新闻事务局获悉:今年8月中国航母平台顺利完成首次出海试验后,按计划返回船厂继续实施改装和测试,目前已完成有关工作,于29日再次出海,开展相关科研试验。此次海试最大的亮点是进行舰载机的测试。



社区摆渡车

11月29日,北京市朝阳区劲松地区开通社区便民摆渡车,极大方便了辖区内市民的出行。据了解,摆渡车向每名乘客收费5元,实行“招手上车,就近下车”。今年北京市朝阳区陆续在双花园、麦子店等多个辖区内开通了连接小区与地铁站的便民摆渡车,受到广大市民的欢迎。新华社发

我国肝癌诊断取得重要突破:

抽1毫升血可查出早期肝癌

早期治疗5年生存率高于90%

据新华社上海11月29日电 只需抽取1毫升的血液,对于小于2厘米的肝癌诊断准确率高达90%。记者29日从复旦大学附属中山医院获悉,我国医务人员发现了一种迄今为止特异性、敏感性和可操作性综合优势最为明显的肝癌诊断新方法,研究成果被国际临床肿瘤学领域权威的学术期刊《临床肿瘤学杂志》发表并配发编者按,有望改变目前肝癌筛查传统方法,大大促进肝癌早发现、早诊断,提高患者生存率。

复旦大学附属中山医院肝癌研究所科研团队与复旦大学病理系合作,在肝癌患者血浆中筛选到了早期肝癌诊断分子标记物。对于小于2厘米的肝癌诊断准确率接近90%,对于甲胎蛋白阴性的肝癌的诊断准确率高达88%。

据介绍,这一全新的诊断方法在临床应用中具有明显优势。首先,微小核糖核酸在血浆中能耐受RNA酶的降解,非常稳定;其次,检测方便,只需抽取1毫升血即可在数小时内得出结果,创伤性小,利于连续动态检测和人群的大规模筛查;另外,检测技术要求简便、成本低,仅100元左右,易于推广应用。“特别是新方法可以诊断小于2厘米的早期肝癌,使一大批原来由于缺乏有效诊断而失去治疗机会的肝癌患者得到及时治疗。与我国肝癌患者普遍5年生存率约7%相比,小于2厘米的早期肝癌往往可以通过切除、射频消融等方法获得根治,5年生存率高于90%。”

相关链接

肝癌因恶性程度高,被称为癌中之王。我国是肝癌高发国家,全世界50%以上的新发和死亡肝癌患者发生在中国。肝癌起病隐匿,超过60%的肝癌患者在初次就诊时已经进入中晚期,从而失去根治性治疗的机会,总体5年生存率只有7%左右。目前临床上常用的肝癌诊断标记物为甲胎蛋白,简称AFP。然而,甲胎蛋白诊断肝癌的敏感度和特异度并不十分理想,在妊娠妇女、急慢性肝炎、生殖腺肿瘤和胃肠道肿瘤等人群中也可能升高。而且,临床上约有40%的肝癌患者甲胎蛋白并不升高,呈现阴性。因此,寻找特异性和敏感性均高的诊断肝癌,特别是早期肝癌的分子标记物,成为临床研究的重点和难点。

逾五成艾滋病感染者不自知

据新华社电 据联合国艾滋病规划署、世界卫生组织和卫生部联合专家组评估,截至2011年年底,估计我国存活艾滋病感染者和病人78万。目前,我国已发现的感染者和病人存活34.6万。也就是说,目前还有大约56%的感染者尚不知情。

自1985年我国发现首例艾滋病病人以来,我国艾滋病感染人数逐年上升。记者29日从中国疾病预防控制中心获悉,我国累计报告艾滋病病毒感染者和病人43.4万,其中死亡8.8万。



3D互动虚拟试衣间

11月29日,杭州一家公司发布的国内首款商用版“3D虚拟试衣间”在浙江省宁波市中国皮革城的一家店铺内投入使用。试衣者只要站在一面大屏幕前,即可将虚拟的各款衣服贴身“穿”在身上,做出简单动作,就可以轻松地更换不同款式衣服。新华社发

海南一工程车迎面撞中巴

11人死亡4人重伤

据新华社海口11月29日电 记者从海南省交警总队获悉,29日下午4点钟左右,海南省海榆中线190公里处五指山市境内发生一起重大交通事故,一辆拉沙的工程车和一辆载客的中巴车相撞,造成11人死亡、4人重伤、9人轻伤。

据负责现场救援的五指山市公安消防支队介绍,事故发生路段坡度较大,一辆由五指山市开往定安县的中巴车载有24名乘客,在转弯过程中,由于车速较快,和迎面行驶的工程车相撞,两车司机当场死亡。

重农安邦

全,确保食品安全,确保环境安全。

犹如摆棋局,推进新型农业现代化要找准主攻方向。力求在提升粮食生产能力上实现新突破,在提高农业效益上取得新进展,在改善农村生产生活条件上迈出新步伐。

好比绘丹青,推进新型农业现代化要统筹兼顾。跳出“农”字做文章,用新型城镇化、新型工业化破解“三农”难题,以领导方式转变加快农业发展方式转变,筑牢城乡共同繁荣的基石。

新型农业现代化强基固本

河南念好“粮食经”的同时,谱写着强省富民的动力华章。今日,食品工业已经成为新兴工业大省的第一支柱产业,成为经济增长的强大引擎,为现代农业注入了强劲动力,加速了城镇化、工业化进程。

《国务院关于支持河南省加快建设中原经济区的指导意见》明确指出,中原经济区是“国家重要的粮食生产和现代农业基地”。

国家新增1000亿斤粮食生产能力规划,赋予河南占总量1/7的增产份额。2010年春,河南向国家做出了10年之内的粮食生产能力稳定在1300亿斤的郑重承诺。

举足轻重的战略定位、沉甸甸的数字,昭示着国家对河南的重视和重托,昭示着河南的勇敢担当,昭示着农业和粮食在中原经济区建设中的独特分量。

《六》任重道远,困难犹存。居安思危,未雨绸缪。

粮食生产是一个弱质、低效的传统产业,河南一年生产1100多亿斤粮食,产值不过1100多亿元,只相当于搞两三个大型企业;

耕地刚性减少,人地矛盾突出,水资源匮乏,资源约束趋紧,制约越来越大;

科技自主创新能力较弱,良种良法配套水平不高,农民科技素质偏低,科技支撑能力不强;

农业进入高成本阶段,比较效益偏低;农民增收渠道不多,城乡居民收入差距仍在扩大;

新型农业生产经营主体发育较慢,组织化程度低。农业物质技术装备水平不高,劳动生产率远低于二、三产业,农业现代化明显滞后于工业化和城市化。

《七》农业上存在的问题,要从领导方式上找症结,挖根子。

发展思路不够开阔。有的部门有的人不善于站在巩固“三化”基础、协调发展的高度来看待农业,不善于用工业化理念谋划农业,始终在农业的圈子里打转转;

工作方式不够科学。有的部门有的人看不清“三农”发展的新变化,采取的措施不能满足农民的新要求、新期盼,不适应农业生产规律,不符合农业发展的新方向;

工作作风不够扎实。有的部门有的人不是一心扑在为农民办事上,深入“三农”实际上,热衷于干“有钱、有利”的事,把目光盯在短期利益上,打基础管长远的工作做得不够。

《八》这些问题如果不能及时解决,势必影响新型农业现代化进程。

《九》困难不是缓步的借口,解困才是努力的方向,克难方是突破的重点。

决策者以前所未有的决心和勇气,赋予农业现代化全新的要求、动力和使命:努力建设以粮食优质高产为前提,以

绿色生态安全、集约化标准化组织化产业化程度高为主要标志,基础设施、机械装备、服务体系、科学技术和农民素质支撑有力的新型农业现代化。

新型农业现代化,新在哪儿?新在不简单就现代农业谈现代农业,而是与新型工业化、新型城镇化相融合,与新型城镇化、新型工业化是有机整体,不可分割,不争资源、互促共进,协调发展;

新在有力推动农业社会化大生产,从根本上提高农业劳动生产率、资源利用率和土地产出率,为新型工业化提供原料和劳动力,拓展新型城镇化的发展空间,加快现代化进程,改变全社会发展的面貌;

新在通过新型城镇化发展有效减少农村人口,推进适度规模经营,集约化标准化生产,提高农业效益。充分利用新型工业化强大的技术和物质生产能力、信息化优势,为新型农业现代化提供有力支撑;

新在为转变农业发展方式指明了方向。更加凸显粮食安全,突出农产品质量、重视综合生产能力提升,走的是数量质量效益并重之路,建设的是可持续农业,实现的是社会化大生产,目标是盈仓富农、强基固本;

推进新型农业现代化,是全面总结河南经济发展经验做出重要举措;是遵循现代化发展规律,深刻认识国情,破解“三农”难题的客观选择;是深入贯彻中央要求,结合河南发展实际,立足“三化”协调科学发展做出的重大部署。

《九》推进新型农业现代化,出路在全面改革创新,关键在转变领导方式,根本在转变农业发展方式。

省长郭庚茂指出:“解决‘三化’协调发展问题,要通过加快新型农业现代化来稳固粮食基础。”

推进新型农业现代化,必须在思路、科技、机制、政策、管理等方面改革创新,闯出新路。

转变领导方式,必须坚持用工业化、信息化理念谋划现代农业,用示范引领的办法建设现代农业,以“三具两基一抓手”工作法推进现代农业。

转变农业发展方式,必须向统筹协调,向发挥农业多种功能转,向农业数量质量效益并重转,向形成稳定有保障的农业综合生产能力转,向资源节约型、环境友好型转,向适度规模经营转。

《十》推进新型农业现代化,必须“丰肌腴体”展新姿,实现增产、增值、增效、增收。

以吨粮田建设为抓手,集中力量建设粮食生产核心区,实现集约化、内涵式增长,把7500万亩耕地打造成全国重要的优质粮食生产基地。

围绕农业“接二连三”,发展高效设施农业、休闲观光农业,加快现代农业产业园区、产

业集聚区、农产品市场体系建设和提升产业化经营水平,提高农业整体质量和效益。

《十一》推进新型农业现代化,必须“强筋壮骨”夯基础,不断提高综合生产能力。强化农田水利设施配套,加快建设高标准农田,提高基础地力,打牢“基础”,贯通“命脉”,增强“体质”,有效支撑农业高产再高产。

《十二》推进新型农业现代化,必须“通经活络”增活力,不断创新农业生产经营机制。

健全粮食利益补偿机制,加大对产粮大县扶持和财政转移支付力度,稳步提高粮食最低收购价,保证抓粮种粮“有荣誉、有实惠、有后劲”。

《十三》推进新型农业现代化,必须“输血补气”添动力,实现城乡统筹发展。

《十四》仰望辽阔星空,脚踏中原大地。探索农业大省保粮富民强省之路,为传统农业区科学发展积累经验,河南上下有决心、有信心、勇于先行先试,敢于担当重任。

《十五》农道如天道,天道酬勤,勤必有得。遵循规律,不动摇、不折腾,抢抓机遇,大胆实践,务实重干,发扬愚公移山精神、焦裕禄精神、红旗渠精神和新时期“三平”精神,中原农业必能脱胎换骨,生机蓬勃。

《十六》潮起中原,风正扬帆,强基固本,根深叶茂。

中原经济区建设气势恢宏,新型农业现代化东风正劲。在中原崛起,河南振兴的征途上,我们必将书写更加精彩的华章!