



财政部等发布通知

铁路运输和邮政业营改增后收入归属不变

本报北京12月30日讯 记者崔文苑报道:财政部、国家税务总局、中国人民银行今天联合发布《关于铁路运输和邮政业纳入营业税改征增值税试点有关预算管理问题的通知》明确,从2014年1月1日起,铁路运输和邮政业改征增值税试点期间,收入归属保持不变,原归属中央的铁路建设基金营业税收入,改征增值税后仍归属中央;原归属地方的营业税收入,改征增值税后继续归属地方。

三部门还提出,改征增值税收入不计入中央对试点地区增值税和消费税税收返还基数。因营业税改征增值税试点发生的财政收入变化,由中央和试点地区按照现行财政体制相关规定分享或分担。

国防科工局

高分一号卫星正式投入使用

本报北京12月30日讯 记者曹红艳报道:国家国防科技工业局今日在京举行高分一号卫星投入使用仪式,高分一号卫星正式投入使用。

4月26日,高分一号卫星成功发射升空后,圆满完成了各项测试内容。测试结果表明,高分一号功能和性能满足研制总要求,具备投入使用的条件。

据了解,高分一号卫星是我国首颗设计、考核寿命要求大于5年的低轨遥感卫星,实现了在小卫星上中高分辨率和宽幅成像能力的结合,可满足多种空间分辨率、多种光谱分辨率、多源遥感数据需求。

交通运输部

12328 服务电话明年覆盖地级市

本报北京12月30日讯 记者冯其予报道:交通运输部将在全国地级以上城市陆续开通12328全国交通运输服务监督电话,这也是交通运输部群众路线教育实践活动在“建设群众满意交通方面”要办的10件实事之一。

据悉,12328电话将按照分步实施的原则分批开通。明年春节前将先期选取部分基础较好的城市开通12328电话,2014年年底前将在全国地级以上城市全面开通。

12328电话系统建设将坚持地方为主、联网运行,主要在地级以上城市依托各地现有服务监督电话系统建设呼叫中心;坚持集中受理、各司其职,提升处理投诉举报、提供咨询服务等服务能力。

环保部

通报今年医药制造企业督查情况

本报北京12月30日讯 记者沈慧报道:环保部有关负责人今天向媒体通报2013年开展环保专项行动医药制造企业督查情况,并对呼伦贝尔北方药业有限公司、牡丹江恒远药业有限公司等18家环境违法问题突出的企业予以挂牌督办。

这位负责人介绍,2013年10月至11月中旬,环保部组织各环境保护督查中心对医药制造企业相对集中的13个省、自治区、直辖市的排查整治情况进行了督查,并现场抽查了部分发酵类、化学合成类医药制造企业。在督查的178家医药制造企业、7座医药制造园区集中污水处理设施中,18家环境违法问题突出,共存在40个环境违法行为。为严肃查处环境违法行为,加强公众监督,环保部决定对这18家环境违法问题突出的企业予以挂牌督办,并向社会公布。

第二次全国土地调查显示,全国耕地面积为20亿亩——

耕地红线仍须严防死守

本报记者 黄晓芳 杜芳



策调整等因素影响。综合考虑现有耕地数量、质量和人口增长、发展用地需求等因素,耕地保护形势仍十分严峻,必须坚持最严格耕地保护制度和最严格的节约用地制度,必须坚守18亿亩的耕地红线和粮食底线,保持实有耕地数量基本稳定。

第二次土地调查的数据显示,全国有564.9万公顷耕地位于东北、西北地区的林区、草原以及河流湖泊最高洪水控制线范围内,还有431.4万公顷耕地位于25度以上陡坡,这996.3万公顷耕地中,有相当部分需要根据国家退耕还林、还草、还湿和耕地休养生息等安排逐步调整。同时,有相当数量耕地受到中、重度污染,大多不宜耕种;还有一定数量的耕地因开矿塌陷造成地表土层破坏、因地下水超采,已影响正常耕种。

“总的看,我们实有耕地就那么多,适宜稳定利用的也就是18亿亩多。同时全国城镇用地增加较快,优质耕地减少较多。”王世元表示,13年间,城镇用地增加4178万亩,占用大多是优质耕地。从补充耕地的能力和质量看,耕地后备资源严重不足。上海、天津、海南、北京可供开垦的未利用土地接近枯竭,江苏、安徽、浙江、贵州等省都有限,建设占用耕地的补充难度很大。

他表示,一定要严防死守18亿亩耕地红线,既要保数量,又要保质量,同时实有耕地还要保持基本稳定。按照这样的要求,在土地利用规划、计划管控上,在占补平衡、实际补充能力和质量上,在高标准农田建设上和基本农田划定上,在下一步的

土地执法监察上,国土资源部门都会作出调整和强化。

增加的2亿亩耕地会不会对我国的粮食产量有影响?王世元表示,第二次土地调查多出的2亿亩耕地中,有相当一部分耕地已经在现有的播种面积中得到体现,耕地面积的增加对于粮食产量不会有太大影响。

他解释说,从2004年开始国家取消农业税,不断加大对粮食的各种补贴力度,过去有一些没有种的或者没有上报的耕地,已经陆陆续续用来进行农业耕种。第二次调查对农户的耕地面积进行全面丈量核实,对已有的耕地进行调整和修正。因此,第二次土地调查多出的2亿亩耕地当中,相当一部分耕地已经在现有的播种面积中体现出来了。

互联网品牌保护全面启动

依托保护机制可抵御网络侵权风险

本报北京12月30日讯 记者张双报道:在今天举行的互联网品牌保护高峰论坛上,中央编办事业发展中心宣布全面启动中国互联品牌保护。自此,我国首次建立起面向全球的互联网品牌保护机制,中国企业在面对复杂的互联网环境时,将可依托权威有效的保护机制,抵御品牌侵权风险。

据介绍,互联网上的域名作为企业的网上标识,承载着巨大的品牌价值和商业价值。通过品牌域名、网站名称等多种方式凸显品牌标识,是企业互联网上保护品牌的重要策略。然而,互联网域名资源的稀缺性和“先注先得”的国际惯例,容易导致品牌域名抢注、冒用及侵权等问题,影响企业品牌域名的注册和保护。据统计,2012年,世界知识产权组织仲裁与调解中心共接到来自120个国家、涉及5084个互联网域名的抢注纠纷投诉2884起。

经过长期政策跟踪与技术研究,中央编办事业发展中心于6月10日自主建立了互联网品牌保护系统,实现了与ICANN推出的商标信息交换库(即TMCH)这一商标权益保护机制的对接,建立起集信息服务、事务处理、管家服务于一体的互联网品牌保护体系。

本版编辑 董庆森 于泳

工业进入中高速增长新阶段

预计今年规模以上工业增加值增速约9.7%

本报北京12月30日讯 记者黄鑫报道:工业和信息化部今天发布的《2013年中国工业通信业运行报告》显示,我国工业已由过去的高速增长期进入到了以结构调整为主的中高速增长新阶段,预计2013年规模以上工业增加值较去年增长9.7%左右。

据国家统计局统计,1月至11月,我国规模以上工业增加值同比增长9.7%。《报告》指出,分季度看,2013年一、二、三季度我国规模以上工业增加值分别增长9.5%、9.1%和10.1%,规模以上工业增速自8月

份以来已连续4个月超过10%,回升迹象明显。

在工业平稳回升的同时,一系列数据表明,工业结构调整和转型升级取得了积极进展。1月至11月,工业完成技术改造投资同比增长21%,占工业投资的比重达到42.5%,同比提高1.1个百分点。高技术制造业增加值同比增长11.7%,继续快于整体工业。三季度,工业产能利用率比前两个季度也有所提高。

信息消费作为新的经济增长点的拉动

作用日益明显。据统计,前11个月,互联网和数据通信领域投资同比增长28.4%;全国移动电话用户达到12.23亿户,其中3G用户3.87亿户,占比达到31.6%;互联网宽带总用户达到1.88亿户,其中4M以上宽带用户比例达到77.4%。智能移动终端和信息服务呈现高速增长态势。1月至10月,我国智能手机出货量达到3.48亿部,同比增长178%;通信业业务收入达1.067万亿元,增长8.5%。



12月30日,一列地铁列车在重庆地铁6号线2期的世界第二大跨径的轨道交通专用斜拉桥——蔡家嘉陵江大桥上行驶。重庆地铁6号线2期12月31日开通运营,该地铁工程长约26.2公里,其中隧道22公里,高架线路4公里,横跨嘉陵江。该线路的开通将素有“重庆后花园”之称的北碚区纳入了重庆轨道交通线路网络;至此,包括渝中、江北在内的重庆主城区9大行政区全部实现轨道交通覆盖,重庆轨道交通通车里程达到170公里。新华社记者 刘潺摄

关于第二次全国土地调查主要数据成果的公报

(2013年12月30日)

国土资源部 国家统计局 国务院第二次全国土地调查领导小组办公室

根据国务院决定,自2007年7月1日起,开展第二次全国土地调查(以下简称二次调查),并以2009年12月31日为标准时点汇总二次调查数据。二次调查首次采用统一的土地利用分类国家标准,首次采用政府统一组织、地方实地调查、国家掌控质量的组织模式,首次采用覆盖全国遥感影像的调查底图,实现了图、数、实地一致。全面查清了全国土地利用状况,掌握了各类土地资源家底。现将主要数据公布如下:

一、全国主要地类数据

耕地:13538.5万公顷(203077万亩) 其中,有564.9万公顷(8474万亩)耕地位于东北、西北地区的林区、草原以及河流湖泊最高洪水控制线范围内,还有431.4万公顷(6471万亩)耕地位于25度以上陡坡。上述耕地中,有相当部分需要根据国家退耕还林、还草、还湿和耕地休养生息的总体安排作逐步调整。全国基本农田10405.3万公顷(156080万亩)。 园地:1481.2万公顷(22218万亩) 林地:25395.0万公顷(380925万亩) 草地:28731.4万公顷(430970万亩) 城镇村及工矿用地:2873.9万公顷(43109万亩) 交通运输用地:794.2万公顷(11913万亩) 水域及水利设施用地:4269.0万公顷(64036万亩) 另外为其他土地。

二、全国耕地分布与质量状况

(一)耕地分布 全国耕地按地区划分,东部地区耕地2629.7万公顷(39446万亩),占19.4%;中部地区耕地3071.5万公顷(46072万亩),占22.7%;西部地区耕地5043.5万公顷(75652万亩),占37.3%;东北地区耕地2793.8万公顷(41907万亩),占20.6%。

(二)耕地质量 全国耕地按坡度划分,2度以下耕地7735.6万公顷(116034万亩),占57.1%;2~6度耕地2161.2万公顷(32418万亩),占15.9%;6~15度耕地2026.5万公顷(30397万亩),占15.0%;15~25度耕地1065.6万公顷(15984万亩),占7.9%;25度以上的耕地(含陡坡耕地和梯田)549.6万公顷(8244万亩),占4.1%,主要分布在西部地区(见表1)。

全国耕地中,有灌溉设施的耕地6107.6万公顷(91614万亩),比重为45.1%,无灌溉设施的耕地7430.9万公顷(111463万亩),比重为54.9%。分地区看,东部和中部地区有灌溉设施耕地比重大,西部和东北地区的无灌溉设施耕地比重大(见表2)。

三、坚持实行最严格的耕地保护制度和节约用地制度,坚决守住耕地保护红线和粮食安全底线,确保我国实有耕地数量基本稳定

二次调查数据显示,2009年全国耕地

13538.5万公顷(203077万亩),比基于一次调查逐年变更到2009年的耕地数据多出1358.7万公顷(20380万亩),主要是由于调查标准、技术方法的改进和农村税费政策调整等因素影响,使二次调查的数据更加全面、客观、准确。

从耕地总量和区位看,全国有996.3万公顷(14945万亩)耕地位于东北、西北地区的林区、草原以及河流湖泊最高洪水控制线范围内和25度以上陡坡,其中,相当部分需要根据国家退耕还林、还草、还湿和耕地休养生息的总体安排作逐步调整;有相当数量耕地受到中、重度污染,大多不宜耕种;还有一定数量的耕地因开矿塌陷造成地表土层破坏、因地下水超采,已影响正常耕种。

从人均耕地看,全国人均耕地0.101公顷(1.52亩),较1996年一次调查时的人均耕地0.106公顷(1.59亩)有所下降,不到世界人均水平的一半。

综合考虑现有耕地数量、质量和人口增长、发展用地需求等因素,我国耕地保护形势仍十分严峻。人均耕地少、耕地质量总体不高、耕地后备资源不足的基本国情没有改变。同时,建设用地增加与经济社会发展要求相适应,但许多地方建设用地供需矛盾很突出。土地利用变化反映出的生态环境问题也很严峻。因此,必须毫不动摇坚持最严格的耕地保护制度和节约用地制度,在严格控制增量土地的同时,进一步加大盘活存量土地的力度,大力推进生态文明建设。

四、相关政策说明

充分共享应用二次调查成果。各级政府、各有关部门编制规划和计划时应采用二次调查成果数据,切实发挥调查成果的基础性作用,充分发挥二次调查数据平台作用,推动二次调查成果广泛应用。

二次调查成果公布后,相关支农惠农政策,不因地利变化而改变。(新华社北京12月30日电)

表1 全国25度以上的坡耕地面积

地区	面积(万公顷)	占全国比重(%)
全国	549.6	100
东部地区	33.6	6.1
中部地区	75.6	13.8
西部地区	439.4	79.9
东北地区	1.0	0.2

表2 全国有灌溉设施和无灌溉设施耕地面积

地区	有灌溉设施耕地		无灌溉设施耕地	
	面积(万公顷)	占耕地比重(%)	面积(万公顷)	占耕地比重(%)
全国	6107.6	45.1	7430.9	54.9
东部地区	1812.5	68.9	817.2	31.1
中部地区	1867.0	60.8	1204.4	39.2
西部地区	2004.3	39.7	3039.2	60.3
东北地区	423.8	15.2	2370.1	84.8