

李克强同缅甸总统会谈

强调全面提升中缅战略合作水平

新华社内比都11月14日电(记者 俞铮 尚军) 国务院总理李克强当地时间14日上午在内比都同缅甸总统吴登盛举行会谈。双方就进一步推进中缅关系,深化两国全面战略合作深入交换意见,达成广泛共识。

李克强转达了习近平主席对吴登盛总统的亲切问候。李克强表示,中缅“胞波”情谊深厚,两国人民“共饮一江水”。建交64年来,两国相互尊重、平等相待,双边友好合作关系在和平共处五项原则基础上取得长足发展。中方坚定支持缅甸继续走符合本国国情的发展道路,实现长期稳定与发展,愿同缅甸一道,坚持以中缅友好大局和两国人民根本利益为重,彼此信赖,互助共赢,继往开来,全面提升中缅战略合作水平,两国永做好邻居、好朋友、好伙伴。

李克强指出,双方应保持高层交往,用好政府、政党等磋商交流机制,加强战略沟通,增进政治互信;开展大项目合作,中国政府支持中



11月14日,国务院总理李克强在内比都同缅甸总统吴登盛举行会谈。这是会谈前,吴登盛在缅甸总统府前广场为李克强举行隆重的欢迎仪式。新华社发

国企业参与缅基础设施建设,使当地更多民众从中缅合作中获益;充分发挥中缅电力合作委员会、中缅农业委员会作用,深化双方能源、农业合作;推进双边本币结算,继续支

持相互增设金融机构;拓展高科技、救灾减灾、应对气候变化等领域合作;扩大文化、教育、卫生、青年、媒体、宗教等人文领域交流,夯实中缅友好的民意基础。中方愿与缅方共

同推进孟中印缅经济走廊相关建设,促进缅和地区互联互通和经济社会发展。

吴登盛代表缅甸政府和人民热烈欢迎李克强总理在出席东亚合作领导人系列会议后正式访缅。他表示,缅中友好由两国老一代领导人亲自缔造,应当世代传承。缅中印共同倡导的和平共处五项原则的国际影响日益扩大。缅方感谢中方的支持和帮助。李克强总理此次访虽然短暂,但成果丰硕,将有力促进两国互利合作和两国人民之间的友谊。缅方愿以此访为契机,同中方进一步加强交流合作,支持并将积极参与与孟中印缅经济走廊、“一带一路”和亚投行建设,开展大项目合作,密切人文交流,推动两国关系取得新的发展。

会谈后,两国领导人共同见证了双边经贸、农业、金融、能源等领域合作文件的签署。会谈前,吴登盛在缅甸总统府前广场为李克强举行了隆重的欢迎仪式。

三部委联合下发系列通知 沪港通暂免多项征税

据新华社北京11月14日电(记者 何雨欣 韩洁) 近日,经国务院批准,沪港通将于2014年11月17日正式启动。记者14日从财政部获悉,经国务院批准,财政部、国家税务总局和证监会近日联合下发系列通知,对沪港通税收政策予以明确:

——对内地个人通过沪港通投资港股的转让差价所得,自2014年11月17日起至2017年11月16日止,三年内暂免征收个人所得税。

——对香港市场投资者(包括企业和个人)通过沪港通投资上交所上市A股的转让差价所得,自2014年11月17日起,暂免征收企业所得税和个人所得税。

——对香港市场投资者(包括单位和个人)通过沪港通买卖上

交所上市A股的差价收入,自2014年11月17日起,暂免征收营业税。

——自2014年11月17日起,香港市场投资者通过沪港通买卖、继承、赠与上交所上市A股,按内地现行税制规定缴纳证券(股票)交易印花税。内地投资者通过沪港通买卖、继承、赠与上交所上市股票,按照香港特别行政区现行税法规定缴纳印花税。

——对内地企业投资港股的转让差价所得、内地企业和个人投资港股的股息红利所得以及香港市场投资者(包括企业和个人)投资上交所上市A股的股息红利所得,应分别按照我国企业所得税法、个人所得税法以及内地和香港税收安排、我国与其他国家签订的税收协定的相关规定征税。

中国科学家确证 暗物质尚未找到

据新华社华盛顿11月13日电(记者 林小春) 由清华大学主导的中国暗物质实验合作组近日在美国《物理评论D》杂志上发表了最新暗物质实验结果,确定性地排除了美国一个实验组几年前给出的暗物质存在区域,人类探测器迄今尚无一真正发现这种看不见的物质。

中国暗物质实验合作组由清华大学联合四川大学、南开大学、中国原子能科学研究院和雅砻江流域水电开发有限公司等单位,于2009年建立,他们利用点电极高纯锗探测器,在世界最深的中国锦屏地下实验室展开轻质量区暗物质直接探测实验研究。

中国暗物质实验合作组在论文中写道,他们的探测技术与美国CoGeNT实验组相同,但却“复制不了”其实验结果,“强有力地否定”了CoGeNT实验组2011年发现的所谓暗物质存在的证据。

去年,中国暗物质实验合作组曾在《物理评论D》上发表首个研究成果,此次研究成果的暗物质探测灵敏度相比其2013年的研究提升了大约10倍,这一结果也是目前点电极高纯锗暗物质实验方面世界上最灵敏的暗物质实验结果。

暗物质是指那些自身不发射电磁辐射,无法通过现有观测工具直接观测到的物质。迄今的研究和分析表明,暗物质在宇宙中所占的份额远远超过目前人类可以看到的物质。宇宙中最重要的成分是暗物质和暗能量,暗物质占宇宙质量的25%,暗能量占70%。

本世纪以来,国际上相继开展了20多个暗物质探测实验,利用暗物质和探测器的直接碰撞来寻找暗物质。特别是近几年来,意大利、美国、德国的科研实验先后宣称发现了疑似轻质量暗物质的信号但尚无一获得证实。

朝鲜和俄罗斯分别证实

金正恩将派特使访俄

新华社专电 朝鲜和俄罗斯14日分别宣布,朝鲜劳动党中央政治局常委、中央书记崔龙海下周作为最高领导人金正恩的特使访问俄罗斯。

朝鲜中央通讯社当天上午播发一句话新闻:崔龙海将作为朝鲜国防委员会第一委员长金正恩的特使访俄。报道没有提及访问日期,只是说“将于近期”。

俄罗斯外交部稍后发表新闻公告,说崔龙海定于17日起对俄罗斯

进行为期一周的访问,先访问俄首都莫斯科,随后是俄远东城市哈巴罗夫斯克和符拉迪沃斯托克。

俄外交部说,崔龙海访俄期间,双方将探讨提高政治对话级别、提升经济贸易合作水平的途径,朝鲜半岛和东北亚地区安全局势,以及共同关心的国际问题。

崔龙海曾是朝鲜军方“二号人物”——人民军总政治局长,军衔次帅,今年4月在第13届最高人民

议第一次会议上当选国防委员会副委员长,但5月初即被黄炳誓取代军职,转任朝鲜劳动党中央书记,后兼任国家体育指导委员会委员长。

不过,自10月29日以来,朝鲜媒体报道金正恩视察指导活动时,凡是崔龙海和黄炳誓均在陪同,崔龙海作为劳动党中央书记,排名都在人民军总政治局长黄炳誓前。一些分析人士据此认为,崔龙海的权力排名重新回到第二位。

朝鲜近期寻求加强与俄罗斯的关系。朝鲜媒体对两国领导人互发贺电,经济代表团相互访问多有报道。《俄罗斯报》报道,俄罗斯远东地区发展部长加卢什科10月底表示,俄罗斯将帮助朝鲜重修约3000公里铁路,以换取在朝鲜开采矿产的机会。

一些韩国分析师认为,俄罗斯正在“转向”亚洲,希望提升在东亚的地位,而加强与朝鲜的关系是其的一环。

长兴县国有建设用地使用权公开出让公告

长土告字[2014]19号

经长兴县人民政府批准,长兴县国土资源局决定公开出让十三幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、公开出让地块的基本情况和规划指标要求

序号	宗地名称	土地坐落	出让面积(m ²)	土地用途	规划指标要求			出让年限(年)		起始价(万元)	保证金(万元)
					容积率	建筑密度	绿地率	商业	住宅		
2014-72	太湖图影旅游度假区1-1号地块	图影度假区图影村	68818(103.23亩)	商业	1.3~1.5	≤35%	25%~30%	40		9786	1958
2014-73	太湖图影旅游度假区1-2号地块	图影度假区图影村	46949(70.42亩)	商业	1.3~1.5	≤35%	25%~30%	40		6677	1336
2014-74	太湖图影旅游度假区1-3号地块	图影度假区图影村	51734(77.60亩)	商业	1.3~1.5	≤35%	25%~30%	40		7357	1472
2014-75	太湖图影旅游度假区1-4号地块	图影度假区图影村	17595(26.39亩)	商业	1.3~1.5	≤35%	25%~30%	40		2503	501
2014-76	新湖村1号地块	龙山新区新湖村	26734(40.10亩)	商业	1.3~2.5	≤35%	15%~30%	40		13694	2739
2014-77	新湖村2号地块	龙山新区新湖村	29171(43.76亩)	商业	1.3~2.5	≤35%	15%~30%	40		14942	2989
2014-78	滨海小学西侧A-3地块	雉城街道五峰村	65123(97.68亩)	商业	1.3~4.0	≤35%	15%~30%	40		29697	5940
2014-79	滨海小学西侧1-3号地块	雉城街道五峰村	69767(104.65亩)	商业	1.3~4.0	≤35%	15%~30%	40		31814	6363
2014-80	长海路北侧地块	雉城街道古城村	36758(55.14亩)	商住	1.0~3.0	≤35%	15%~30%	40	70	44290	8858
2014-81	图影大道北侧A地块	雉城街道钮店湾村	21889(32.83亩)	商业(市场)、住宅	1.3~1.5	≤40%	5%~30%	40	70	3820	764
2014-82	陆汇西路南侧B地块	雉城街道钮店湾村	31488(47.23亩)	商业(市场)、住宅	1.3~1.5	≤40%	5%~30%	40	70	5461	1093
2014-83	煤山镇商业1-2号新安村地块	煤山镇新安村	15182(22.77亩)	住宅	1.0~1.4	≤30%	≥30%		70	1088	218
2014-84	煤山镇商业1号地块	煤山镇新安村	11850(17.78亩)	商业	2.5~3.0	≤45%	≥20%	40		546	110

上述地块设有底价,具体土地开发建设要求详见公开出让文件。

二、竞买申请人可以是中华人民共和国境内外的法人、其他组织和自然人,申请人可以独立申请,也可以联合申请(在本县尚有拖欠地价款不得申请竞买)。

三、本次国有建设用地使用权出让,如某宗地通过资格审查的竞买申请人达到法定人数(三人)的,采用拍卖方式出让;如少于法定人数时,则该宗地即由拍卖出让转为挂牌出让,拍卖公告时间折抵挂牌公告时间。

我局将根据申请截止时的申请情况,在2014年12月4日14时前将上述宗地公开出让的具体方式(拍卖或挂牌)告知所有申请人。

本次国有建设用地使用权公开出让按照价高者得原则确定受让人。

四、本次公开出让的详细资料和要求,见公开出让文件。申请人可于2014年11月17日至2014年12月4日(双休日和法定节假日除外),到长兴县雉城街道锦绣路8号长兴县公共资源交易中心获取出让文件。对于采用挂牌出让的宗地,申请人可继续于2014年12月5日至2014年12月18日到上述地点获取公开出让文件。

五、申请人可于2014年11月17日至2014年12月4日(双休日和法定节假日除外)11时前,到长兴县公共资源交易中心提交书面申请。交纳竞买保证金的截止时间为2014年12月4日11时。

经审查,申请人按规定交纳竞买保证金(按《中国人民银行办公厅关于全国支票影像交换系统推广运行的通知》(银办发[2007]137)的有关规定;湖州市外的申请人提交50万元以上竞买保证金,不受理转账支票,申请人可使用银行汇票、电汇方式提交),具备申请条件的,我局将在2014年12月4日14时前确认其竞买资格。

采用挂牌方式出让的宗地,从挂牌起始日起,继续接受挂牌竞买申请,竞买申请截止时间为2014年12月18日11时。交纳竞买保证金的截止时间为2014年12月18日11时。经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将及时确认其挂牌竞买资格。

六、符合拍卖条件的宗地,其国有建设用地使用权拍卖会定于下列时间在长兴县公共资源交易中心举办:

- 2014-72号:2014年12月4日14时;
- 2014-73号:2014年12月4日14时20分;
- 2014-74号:2014年12月4日14时40分;

- 2014-75号:2014年12月4日15时;
- 2014-76号:2014年12月4日15时20分;
- 2014-77号:2014年12月4日15时40分;
- 2014-78号:2014年12月4日16时;
- 2014-79号:2014年12月4日16时20分;
- 2014-80号:2014年12月4日16时40分;
- 2014-81号:2014年12月4日17时;
- 2014-82号:2014年12月4日17时20分;
- 2014-83号:2014年12月4日17时40分;
- 2014-84号:2014年12月4日18时。

- 采用挂牌方式出让的,挂牌地点在长兴县公共资源交易中心。
- 挂牌出让报价截止时间为:
- 2014-72号:2014年12月18日14时30分;
 - 2014-73号:2014年12月18日14时40分;
 - 2014-74号:2014年12月18日14时50分;
 - 2014-75号:2014年12月18日15时;
 - 2014-76号:2014年12月18日15时10分;
 - 2014-77号:2014年12月18日15时20分;
 - 2014-78号:2014年12月18日15时30分;
 - 2014-79号:2014年12月18日15时40分;
 - 2014-80号:2014年12月18日15时50分;
 - 2014-81号:2014年12月18日16时;

- 2014-82号:2014年12月18日16时10分;
 - 2014-83号:2014年12月18日16时20分;
 - 2014-84号:2014年12月18日16时30分。
- 挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价的,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。

七、其他需要公告的事项

- 竞买对象竞买保证金应于截止时间前用汇票等非现金形式提交长兴县公共资源交易中心。
- 本次公开出让委托长兴县公共资源交易中心承办。

八、联系方式与银行账户

出让人名称:长兴县国土资源局
联系人:周先生
联系电话:(0572)6205219
承办单位:长兴县公共资源交易中心
联系地址:长兴县雉城街道锦绣路8号
联系人:沈先生
联系电话:(0572)6031269
开户单位:长兴县公共资源交易中心
开户行:长兴县工商银行长海路支行
账号:1205270729000002932

长兴县国土资源局
2014年11月15日