

习近平致电祝贺米歇尔当选欧洲理事会主席

据新华社北京7月8日电 国家主席习近平7日致电夏尔·米歇尔,祝贺他当选欧洲理事会新一任主席。

习近平在贺电中指出,当前中欧关系发展势头良好,双方各层级交往密切,务实合作成果丰硕,人文交流有声有色,在全球事务中协调合作富有成效。中欧关系长期稳定发展不仅符合双方共同利益,也有利于世界和平繁荣。中方支持欧洲在国际事务中发挥更重要的作用。我高度重视中欧关系发展,愿同米歇尔主席一道努力,推动中欧和平、增长、改革、文明四大伙伴关系不断取得新进展,造福中欧人民,为世界发展和稳定作出更大贡献。

同日,国务院总理李克强也致电祝贺米歇尔。李克强在贺电中表示,中方愿同欧方共同努力,把握当前中欧关系发展的重要机遇,推动中欧全面战略伙伴关系不断迈上新台阶。

防汛抗旱处置失当造成重大灾害 地方行政首长将被追责

据新华社北京7月8日电 记者8日从应急管理部获悉,今后防汛抗旱工作中,地方各级行政首长如因思想麻痹、工作疏忽或处置失当而造成重大灾害后果的,将被追究领导责任,情节严重的依法严肃处理。

国家防汛抗旱总指挥部近日印发的《地方各级人民政府行政首长防汛抗旱工作职责》规定,地方各级行政首长对本行政区域防汛抗旱工作负总责。具体负责组织制定本行政区域防汛抗旱相关法律法规、政策,做好宣传贯彻工作,并根据江河流域综合规划、防灾减灾综合规划等,动员社会力量,筹集资金,加快防汛、抗旱、防台风工程体系建设。

工作职责要求,地方各级行政首长负责健全本行政区域防汛抗旱组织指挥体系,明确承担工作职责的机构和人员,保障必要工作条件和经费。组织制定本行政区域防御洪涝、干旱、台风灾害等方案预案,以及突发事件导致严重水旱次生灾害的应对方案预案等。

此外,地方各级政府行政首长还要提前安排部署防汛抗旱工作,组织开展检查,督促落实责任和措施,加强水情旱情监测预警能力和防汛抗旱应急能力建设。根据灾情发展和预测,组织指挥当地相关部门、单位、团体、干部等参加工程巡查防守、抢险救援、后勤保障等抗洪抢险行动。组织指挥当地地引水、输水、调水、运水、打井、人工增雨等抗旱减灾行动,并组织指挥当地做好船只回港避风、海上作业人员上岸、危险区人员转移避险等防风减灾及次生灾害防范工作。灾害发生后,立即开展救灾,做好卫生防疫,尽快恢复生产,同时组织做好宣传教育工作,及时回应社会关切。

世行报告点赞中国高铁

据新华社北京7月8日电 什么样的建设规划让中国高铁发展如此迅速?什么样的定价和服务让中国高铁如此有吸引力?世界银行8日发布研究报告,认为中国高铁的发展经验值得别国借鉴。

世行当天发布《中国的高速铁路发展》报告,指出长期全面的规划和设计标准化是中国高铁成功的关键要素。报告认为,中国的《中长期铁路网规划》为高铁体系发展提供了清晰框架。与此同时,凭借设计和程序标准化,中国建设高铁成本约为其他国家建设成本的三分之二。

“中国修建了世界上最大的高速铁路网,其影响远远超过铁路行业本身,也带来了城市发展模式的改变、旅游业的增长以及对区域经济增长的促进。”

世界银行中国局局长芮泽说,“广大民众现在能够以比过去任何时候都更便利、更可靠的方式出行,高铁网建设也为未来减少温室气体排放打下了基础。”

国家统计局近日发布的报告显示,2018年末,我国铁路营业里程达到13.1万公里,比1949年末增长5倍,其中高速铁路达到2.9万公里,占世界高铁总量60%以上。

世行报告认为,与汽车和航空相比,中国高铁在1200公里距离内具有竞争优势,票价只有其他国家基础票价的四分之一,使高铁得以吸引各个收入群体的乘客。

报告指出,中国高铁发展经验值得借鉴,人口较少的国家需要仔细选择线路,将连通性改善带来的广泛经济社会效益与财务可行性进行平衡。

蓝天保卫战半年“战绩”: 达标城市同比增加20个

据新华社北京7月8日电 生态环境部8日发布上半年全国空气质量状况,今年1至6月,全国337个地级及以上城市平均优良天数比例为80.1%,同比上升0.4个百分点;142个城市空气质量达标,同比增加20个。

主要监测指标方面,今年上半年,全国337个地级及以上城市的PM2.5浓度为40微克/立方米,同比下降2.4%;PM10浓度为69微克/立方米,同比下降4.2%;臭氧浓度为143微克/立方米,同比持平。

从重点城市空气质量排名看,上半年168个重点城市中,临汾、邢台、石家庄市等20个城市空气质量相对较差;海口、拉萨、深圳市等20个城市空气质量相对较好。

从空气质量同比改善程度看,168个城市中,南宁、宿州、肇庆市等20个城市空气质量改善幅度相对较好;泰安、大连、临沂市等20个城市空气质量改善幅度相对较差。

婚丧陋俗如何标本兼治?

据新华社南昌7月8日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于加强和改进乡村治理的指导意见》,明确提出全面推行移风易俗,整治农村婚丧大操大办、高额彩礼、铺张浪费、厚葬薄养等不良习俗。

记者在部分农村调查发现,在各地大力整治下,当前盲目攀比、大操大办现象有所好转,但仍存在进一步“降温”空间。基层干部和群众和有关专家建议,在整治婚丧陋俗中要标本兼治。党的十八大以来,各地把反对铺张浪费、反对婚丧大操大办等作为农村精神文明建设的重要内容,推动移风易俗,树立乡村新风。

“以前办红白喜事都比排场,一摆就是七八十桌,连续摆好几天,有的村民为撑门面甚至举债办红白喜事,大大增加了家庭负担,广大群众苦不堪言。”江西省南昌市安义县长埠镇木马村老年协会会长凌象松说,如今村里制定了村规民约,对红白喜事办酒的规模、菜品和礼金进行了规范,盲目攀比、大操大办的现象少了。

记者在甘肃庆阳、平凉等地5个乡镇6个村采访也发现,高额彩礼问题实现了从过去“没人管”到如今“多人管”,一些地方的彩礼规范问题得到有效解决。

“对于要了高额彩礼,村里会去找女方家面谈。过去村里的彩礼要十几万元,现在控制在八万元左右。”平凉市泾川县王村镇光明村村文书吕怀说。

“彩礼本来是两家人商量的结果,具有一定的隐蔽性。”甘肃省庆阳市西峰区彭原镇义门村党支部书记翟浩军说,一些家庭不愿配合,也不利于红白理事会开展工作。

湖南省社科院研究员陈文胜认为,一些地方政府出台婚丧礼俗细则初衷是好的,但也要认识到,许多千规百律并非一朝一夕就能转变,在移风易俗中要注意工作方式方法,既要创新思路,又要因地制宜,充分发挥群众的主动性,让政府、社会与公众各安其位,标本兼治整治婚丧陋俗,推动社会主义核心价值观在基层生根。

记者采访看到,一些地方坚持宣传教化在先,通过百姓喜闻乐见的形式引导群众观念转变,推动移风易俗取得成效。

部分基层干部群众认为,整治婚丧陋俗还需要有针对性地补短板,提升农村公共服务水平。

世界载箱量最大集装箱船在天津港首航



7月8日,世界载箱量最大的集装箱船舶“地中海古尔松”轮在天津港完成3000余标准箱的外贸出口作业后,将途经多个港口,前往西北欧地区。图为当日“地中海古尔松”轮停泊在天津港太平洋国际集装箱码头。

新华社记者 张宇琪 摄

伊朗突破3.67%浓缩铀丰度限制

外交部:美方极限施压是伊核问题出现危机的根源

据新华社德黑兰7月8日电 伊朗政府8日宣布,伊朗已经突破伊核协议关于3.67%浓缩铀丰度的限制。伊朗原子能组织发言人贝赫泽迪·卡迈勒万迪当天发表声明,确认伊朗已突破伊核协议关于3.67%丰度的限制。他表示,如果伊核协议签署方无法保证伊朗在协议中的权益,伊朗将在下一步实现20%丰度浓缩铀生产。

随后,欧洲国家立即表示“严重关切”,美方则放风称伊朗会招致“更多制裁”。分析人士认为,伊朗此举旨在进一步反制美国“极限施压”政策,“倒逼”欧洲提供更具实质性的帮助,但把美国“逼”回谈判桌的可能性不大,而欧洲在两“强”之间心态更矛盾。若任何一方“强刺激”手段持续下去,美伊紧张局势恐将加剧。

外交部发言人耿爽8日表示,美方对伊朗奉行极限施压是伊核问题出现危机的根源。中方呼吁有关各方保持克制,为继续维护和执行伊核问题全面协议创造条件。

耿爽说,中方对伊方宣布进一步减少履行伊核问题全面协议承诺感到遗憾。确保全面协议得到完整、有效执行,既是联合国安理会决议的要求,也是解决伊核问题、缓解紧张局势的唯一现实、有效途径。

“我们呼吁有关各方都能从大局和长远出发,保持克制,支持通过联合国机制对话解决相关问题,为继续维护和执行全面协议创造条件。”耿爽说。

“我想强调的是,美方对伊奉行

极限施压是伊核问题出现危机的根源。”耿爽表示,美方不仅单方面退出协议,还通过单边制裁和长臂管辖为伊朗及其他方履行协议制造越来越多的障碍。

关于伊朗铀浓缩活动丰度的限制是伊核协议核心条款。90%以上高丰度浓缩铀属于武器级核材料,可以用于制造原子弹。但理论上生产20%丰度和90%丰度浓缩铀之间几乎没有技术障碍。

伊朗与伊核问题六国(美国、英国、法国、德国、俄罗斯和中国)2015年达成伊核问题全面协议。协议规定,伊朗在协议生效15年内保存最多300公斤经过浓缩的六氟化铀,丰度最高为3.67%;国际社会承诺解除对伊朗的一系列制裁措施。

新闻集装箱

第二轮首批中央环保督察将启动

生态环境部8日消息,第二轮第一批中央生态环境保护督察近日将全面启动。已组建8个中央生态环境保护督察组,将对上海、福建、海南、重庆、甘肃、青海等6个省(市)和中国五矿集团有限公司、中国化工集团有限公司2家中央企业开展督察进驻工作。

中丝集团并入保利集团

国务院国资委8日发布消息称,经报国务院批准,中国保利集团有限公司(保利集团)与中国中丝集团有限公司(中丝集团)实施重组,中丝集团整体无偿划转进入保利集团,不再作为国资委直接监管企业。

科创板申报首现“主动撤回”

上海证券交易所8日宣布,同意北京木瓜移动科技股份有限公司及其保荐人提出的撤回科创板发行上市申请,依法决定终止其科创板发行上市审核。这也是自3月18日启动以来,科创板发行上市审核中首次出现“主动撤回”。

据新华社

公示说明

为进一步提高规划的科学性和民主性,现将《荷塘区桂花片区03单元02街坊H03030208地块(宏达电子地块)控规修改方案》予以公示(详细资料请登陆株洲市自然资源和规划局网站和前往株洲市规划展览馆一楼展厅查看),请广大市民提出宝贵意见,公示时间为30天(2019年7月9日至2019年8月7日),意见反馈方式:

- 1.网上留言请登陆株洲市自然资源和规划局意见箱: zss22668826@sina.com。
- 2.传真:0731-22668828,请注明“规划公示意见”字样,并留下相应的联系方式。
- 3.来信请寄株洲市自然资源和规划局空间规划科,地址:株洲市天元区长江北路369号,邮编:412007,信封上请注明“规划公示意见”。
- 4.联系人: 刘志琳 联系电话: 0731-28685925 王智华 联系电话: 0731-22872420

天元区政务服务中心 搬迁公告

为深入推进“放管服”改革,实现“进一扇门办所有事”,根据区委、区政府统一决策部署,将高新区企业发展服务中心和天元区政务服务中心两个区级实体办事大厅进行整合,现就有关事项公告如下:

- 一、自2019年7月22日起,火炬大厦的社保、医保、就业、食药、卫健等窗口全部搬迁到高科总部壹号一楼。企业群众可乘坐T76路、T61路、T62路公交车到达高科总部壹号。
- 二、民政窗口业务继续保留在火炬大厦二楼。

株洲高新区企业发展服务中心

关于[2019]网挂第110号地块终止公告

我中心于2019年7月8日上午,收到攸县自然资源局《关于终止[2019]网挂第110号地块网挂的函》,该函明确“县政府会议研究,该地块存在一些问题,为调查核实有关情况,妥善处理该问题,根据《湖南土地交易规则》第24条规定,请贵中心终止[2019]网挂第110号地块的挂牌出让活动。”我中心依据攸县自然资源局来函意见,特此对外发布[2019]网挂第110号地块终止挂牌出让公告。

攸县自然资源局
株洲市公共资源交易中心
2019年7月9日

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2019]网挂第122、123、124、125、126、127号

经炎陵县人民政府批准,炎陵县自然资源局决定以网上挂牌方式出让六宗国有建设用地使用权,并委托株洲市公共资源交易中心具体承办,现将有关事项公告如下:

一、本次网上挂牌出让地块的基本情况和规划技术指标

地块编号	土地位置	出让土地面积(平方米)	土地用途	竞买保证金(万元)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元)	出让年限	规划技术指标
[2019]网挂第122号	炎陵县位于沔渡镇晓阳村2016-001号地块(地块8)	96	住宅用地	11.5008	11.5008	1	住宅70年	容积率:≤1.8;建筑密度:根据镇区范围内综合平衡;绿地率:根据镇区范围内综合平衡;建筑限高:≤11米。
[2019]网挂第123号	炎陵县位于沔渡镇晓阳村2016-001号地块(地块9)	96	住宅用地	11.5008	11.5008	1	住宅70年	容积率:≤1.8;建筑密度:根据镇区范围内综合平衡;绿地率:根据镇区范围内综合平衡;建筑限高:≤11米。
[2019]网挂第124号	炎陵县位于沔渡镇晓阳村2016-001号地块(地块10)	96	住宅用地	11.5008	11.5008	1	住宅70年	容积率:≤1.8;建筑密度:根据镇区范围内综合平衡;绿地率:根据镇区范围内综合平衡;建筑限高:≤11米。
[2019]网挂第125号	炎陵县位于沔渡镇晓阳村2016-001号地块(地块11)	120	住宅用地	14.376	14.376	1	住宅70年	容积率:≤1.8;建筑密度:根据镇区范围内综合平衡;绿地率:根据镇区范围内综合平衡;建筑限高:≤11米。
[2019]网挂第126号	炎陵县位于平岭乡(原东风乡)太平岭村2017-01号地块(地块四)	781.9	住宅用地兼商业30%	42	42	5	住宅70年商业40年	容积率:≤2.2;建筑密度:根据镇区范围内综合平衡;绿地率:根据镇区范围内综合平衡;建筑限高:≤16米(不高于五层)。
[2019]网挂第127号	炎陵县位于十都镇密花村2019-03号地块	33495.12	住宅用地兼商业25%	1822.3	1822.3	10	住宅70年商业40年	容积率:≤1.6;建筑密度:≤40%(地块五可与周边区域范围内综合平衡);绿地率:≥30%(地块五可与周边区域范围内综合平衡);建筑限高:≤16米(不高于五层)。

土地开发程度:现状土地条件供地。交易过程中应缴纳的税、费。

挂牌价格包括建设用地使用权出让金不包括

二、中华人民共和国境内外公司、企业和其他组织、个人(法律法规另有规定者除外)均可参加申请。

三、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让按价高者得的原则确定竞得人。本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,通过网上注册、办理数字证书,按要时足额交纳竞买保证金的申请人,可参加网上挂牌交易活动。

四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告》和《株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者可登录株洲市公共资源交易中心网站土地、矿产交易系统(www.zzzjyjc.com)查询。[2019]网挂第122、123、124、125、126、127号申请人可于2019年7月16日至2019年8月6日,在网上浏览或下载本次挂牌出让文件,并按上述文件规定的程序参加竞买。

五、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上进行。网上挂牌报名时间[2019]网挂第122、123、124、125、126、127号为2019年7月30日8时起至2019年8月6日17时止,网上挂牌报名时间:[2019]网挂第122号为2019年7月30日上午8时起至2019年8月8日下午16时止;[2019]网挂第123号为2019年7月30日上午8时起至2019年8月8日下午16时10分止;[2019]网挂第124号为2019年7月30日上午8时起至2019年8月8日下午16时20分止;[2019]网挂第125号为2019年7月20日上午8时起至2019年8月8日下午16时30分止;[2019]网挂第127号为2019年7月20日上午8时起至2019年8月8日下午16时50分止。

六、申请人应当在网上挂牌报名截止前登录株洲市公共资源交易中心土地、矿产交易系统,在系统上提交竞买申请并支付竞买保证金。保证金到账截止时间为2019年8月6日17时,挂牌报价时间截止时,经系统自动,有竞买人表示愿意继续竞价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过竞价确定竞得人。

七、其他需要公告的事项:

- (1)[2019]网挂第122、123、124、125号;
- (2)必须按县住房和城乡建设局2016年2月29日出具的《(炎陵)网挂条件(2016)001号》规划条件及蓝线图实施。
- (3)成交价款由竞得人自成交之日起10日内全额缴清,逾期未缴部分,根据相关规定,征收违约金。
- (4)必须按县住房和城乡建设局2017年3月17日出具的《(炎陵)网挂条件(2017)01号》规划条件及蓝线图实施。
- (5)成交价款由竞得人自成交之日起10日内全额缴清,逾期未缴部分,根据相关规定,征收违约金。

株洲市公共资源交易中心 2019年7月9日