

自建房安全整治百日攻坚专项行动

依法依规有力有序推进“格子房”安全整治

长沙召开“格子房”安全整治工作座谈会,将于6月底前完成非自建房“格子房”摸排

长沙晚报6月19日讯(全媒体记者 陈埃明)长沙正全力推进自建房安全整治“百日攻坚”专项行动,“格子房”是重点整治内容之一。

在整治要求上,房屋租赁机构、产权人、转租人、承租人按照街道办事处(乡镇人民政府)通知,自行整改,在规定的时间内没有整改的由街道办事处(乡镇人民政府)督促整改。

会议要求,要进一步压实责任、依法依规、有力有序推进“格子房”安全整治专项行动;要加强宣传发动,积极引导产权人和使用人树立房屋安全责任意识,立足长远,理性做好经济利益和安全代价“选择题”。

会议要求,要进一步压实责任、依法依规、有力有序推进“格子房”安全整治专项行动;要加强宣传发动,积极引导产权人和使用人树立房屋安全责任意识,立足长远,理性做好经济利益和安全代价“选择题”。



月亮岛夏日的梦幻花海

6月19日,位于长沙月亮岛南边的一片近300亩薰衣草悄然绽放,一片梦幻般的色彩搭配着大风车宛若童话世界,吸引不少游客前来打卡拍照。

省委管理干部任前公示公告

为了加强对干部选拔工作的监督,提高识别和任用干部的准确程度,现对省委常委会会议研究决定的下列拟任人选进行任前公示:

Table with 7 columns: Name, Gender, Ethnicity, Birth Date, Education, Political Appearance, Current Position, and Proposed Position.

欢迎广大干部群众反映和举报拟任人选思想作风、道德品质、工作能力、廉政勤政等方面的情况和问题。

受理举报单位:湖南省委组织部干部监督处、举报中心 受理地点:湖南省长沙市韶山路一号省委大院四办办公楼

加强精准预报 落实值班值守

长沙召开全市防汛视频会商会

长沙晚报6月19日讯(全媒体记者 张洋子 通讯员 陈诚)6月19日,在全省防汛视频调度会后,副市长、市防指副指挥长邹特召开全市防汛视频会商会。

气象部门要加强递进式短临预报,水文部门要重点抓好强降雨区域内中小型水库、中小河流水情预测分析,确保雨水情、灾害风险信息第一时间通知到有关部门、企业和人员,指导社会公众做好防范应对。

根据气象、水文部门预报,19日,长沙县北部、浏阳市北部等区域局地大暴雨,最强降雨时段为19日下午到夜间,最大雨强40毫米至60毫米/小时,局地伴有雷雨大风等强对流天气。

会商强调,北部区县(市)及乡镇要加强值班值守,及时关注雨水情变化,严格落实汛期领导带班、24小时应急值班制度,加强信息报送和情况综合;防汛工作要调度到位,各城区防排渍责任单位要积极应对城区内涝,高度关注、城防办要将抢险队伍装备前置,确保周一上班不影响交通出行。

20日长沙依旧会有大到暴雨,23日后天气转晴 长沙中部西部需防范山洪及地质灾害

长沙晚报6月19日讯(全媒体记者 张洋子)周末,长沙遭遇强降雨过程。长沙市气象台19日20时04分发布暴雨黄色预警信号,提醒浏阳市仍有暴雨,并伴随雷电等强对流天气,致灾风险高,请注意防范。

与湖南省气象局联合发布山洪气象灾害预警,受降雨影响,长沙市中部西部、岳阳市南部等地可能发生山洪灾害(蓝色预警),其中长沙市西部等局地发生山洪灾害的可能性较大(黄色预警)。

湖南强降雨过程仍在持续。19日8时至19日20时,受强降雨影响,湘江上游永州老埠头河段水位已超警戒。省气象台已发布暴雨橙色预警,预计19日20时至20日20时,长沙、湘潭北部、邵阳、岳阳南部等部分地区将出现暴雨,局地大风等强对流天气。

受本轮降雨影响,水文部门预计湘江长沙站水位从19日晚开始上涨,涨幅2米至3米;20日至21日,六河控制站水位涨幅2米左右;强降雨区域内中小河流站点可能出现较大涨幅。若降雨达到100毫米,按照当前出库计算,乌川水库、桐仁桥水库将超汛限。

省自然资源厅与省气象局发布地质灾害气象黄色预警,自6月19日20时至20日20时,望城区东北部、长沙县、浏阳市发生突发性地质灾害风险较大;湖南省水利厅

值得一提的是,长赣铁路浏阳段大部分定测工作已经完成。为统筹兼顾自然保护地保护和重大民生工程,按照浏阳市委、市政府的安排,2021年3月浏阳市林业局牵头启动道吾山省级风景名胜景区修规暨长赣铁路(浏阳段)项目选址论证工作。

上接1版①

全会强调,要坚持和加强党的全面领导,把加强党的领导贯穿党的二十大代表选举全过程,牢牢把握党对选举工作的领导权和主导权。

上接1版②

长赣铁路是国家“八纵八横”高铁主通道中渝长厦通道的重要组成部分,在浏阳境内全长62.14公里,项目投资估算为108亿元。

意义、政策要求,充分展示我省党的二十大代表的先进性和广泛代表性,充分反映生产和工作一线代表的优秀事迹以及全省干部群众“闯”“创”“干”的昂扬精神风貌。

全会号召,全省各级党组织和全体共产党员要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,团结带领全省各族人民,不忘初心、牢记使命,踔厉奋发、勇毅前行,全面落实“三高四新”战略定位和使命任务。

长赣铁路是国家“八纵八横”高铁主通道中渝长厦通道的重要组成部分,在浏阳境内全长62.14公里,项目投资估算为108亿元。

天仪一卫星圆满完成离轨试验

成公司首颗进入大气层烧毁的卫星

长沙晚报6月19日讯(全媒体记者 周斌)经过在太空轨道33天离轨操作,天仪研究院发射的某卫星成功再次进入大气层,成为公司首颗进入大气层烧毁的卫星。

地面各行各业的客户,提供十分具有性价比的卫星数据服务。

截至目前,总部位于长沙高新区的天仪研究院已完成14次太空任务,发射25颗卫星,其中还包括2颗SAR(合成孔径雷达)遥感卫星,卫星发射数量在国内民营企业中排名首位。

为减缓日益增长的卫星数量对在轨航天器运行安全的影响,国家相关主管部门明确要求低轨科学试验卫星任务结束后需快速离轨。作为中国航天的商业力量,天仪研究院一直高度重视“太空环保”工作,并积极投入力量开展离轨技术攻关,践行“太空环保”理念。

望城区国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

经望城区人民政府批准,长沙市自然资源和规划局望城分局决定以上网挂牌方式出让1宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

Table with 7 columns: No., Land Location, Area, Main Planning Conditions, Start Date, Land Price Report No., Start Price, Bid Guarantee.

二、挂牌起始价中不包含本次挂牌交易过程中所发生的价外税费和挂牌交易服务费。

三、凡符合原国土资源部有关规定及本局发布的《望城区国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》规定资质的中华人民共和国境内外法人、自然人和其它组织均可申请参加本次宗地网上报价;本次挂牌出让活动竞买人可以单独申请,也可以联合申请。

四、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让符合资质的价高者得的原则确定竞得人。

五、本次国有建设用地使用权挂牌出让在互联网上交易,即通过长沙市国土资源局网上交易系统进行。凡办理数字证书及电子签章,按要求足额缴纳竞买保证金的申请人,方可参加网上挂牌交易活动。

间为准,下同)至2022年7月20日上午10时止。

八、申请人应当及时登录长沙市国土资源局网上交易系统并在系统上向长沙公共资源交易中心提交竞买申请并支付竞买保证金(保证金缴纳账号由交易系统随机生成)。

九、如果在参加本次网上挂牌出让活动的过程中遇到疑难问题,请及时联系,联系电话如下:

网上挂牌出让业务咨询电话: 0731-88074961(长沙市自然资源和规划局望城分局) 交易系统使用服务咨询电话: 0731-89938892(长沙公共资源交易中心)

宁乡市国有建设用地使用权出让公告

根据有关法律、法规的规定,经宁乡市人民政府(2022)048-050号国有建设用地使用权宗地出让方案签批单批准,宁乡市自然资源局决定以上网挂牌方式在长沙市国土资源网上交易系统出让3宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

Table with 7 columns: No., Land Location, Area, Planning Indicators, Start Price, Bid Guarantee, Increase Rate, Lease Term.

二、挂牌起始价中不包含本次挂牌交易过程中所发生的价外税费和挂牌交易服务费。

三、凡符合原国土资源部有关规定及本局发布的《宁乡市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》规定资质的中华人民共和国境内外法人、自然人和其它组织均可申请参加本次宗地网上报价;申请人可以单独申请,也可以联合申请。

四、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让符合资质的价高者得的原则确定竞得人。

五、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《长沙市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》《长沙市国土资源局网上交易系统操作说明》和《宁乡市国有建设用地使用权网上挂牌出让须知》等文件,有意竞买者登录长沙市国土资源局交易系统(http://gtjy.csggzy.cn)查询。申请人可于2022年6月20日至2022年7月20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操作程序参加竞买。

六、本次国有建设用地使用权网上挂牌出让办公地点为长沙公共资源交易中心(地址:长沙市岳麓区岳麓路279号);网上挂牌报价时间为2022年7月10日上午9时起(以上交易系统/服务器时间为准,下同)至2022年7月20日上午10时止。