

着力营造贯彻实施的良好氛围 市人大常委会举行《长沙市征地补偿安置若干规定》贯彻实施座谈会

长沙晚报8月28日讯(全媒体记者 匡春林)27日,市人大常委会举行《长沙市征地补偿安置若干规定》(以下简称《规定》)贯彻实施座谈会。市人大常委会副主任曹再兴出席会议并讲话。

《长沙市征地补偿安置若干规定》已由长沙市第十六届人民代表大会常务委员会第三十次会议于2025年6月20日通过,湖南省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议于2025年7月31日批准,自2026年1月1日起施行。座谈会上,市人大常委会法工委介绍了《规定》制定背景、制定过程、主要内容等情况,

与会单位结合各自职责作了发言,市人大环资委介绍了《规定》的监督举措,与会人员还进行了交流发言。

曹再兴指出,要提高政治站位,政府及有关部门要充分认识法规实施的重要意义,切实增强《规定》贯彻实施的思想自觉;要强化责任落实,政府及有关部门既要各司其职、各尽其责,又要强化协同、齐抓共管,人大及其常委会也要切实履行监督职责,形成《规定》落地生效的法治合力;要强化宣传培训,采取加强法规学习、普法宣传、执法培训等多种措施,着力营造《规定》贯彻实施的良好氛围。

北京大学创新创业学院来长开展重点产业调研 为长沙人才引育与产业升级献智献策

长沙晚报8月28日讯(全媒体记者 刘攀)24日至28日,北京大学创新创业学院院长刘德英率考察组一行来长沙开展重点产业调研并洽谈合作事宜。市委组织部相关负责人陪同考察并座谈交流。

5天时间里,来自北京大学、清华大学的博士研究生及硕士研究生组成的调研考察组入住长沙青年人才驿站,聚焦先进制造、人工智能、视频文创、新材料、生命科学等前沿产业,开展全域化、深层次政策效能评估,探索创新创业合作机遇,推动产学研深度融合。城市体验环节,调研考察组先后走进天心阁、恰同学少年广场、橘子洲等地,感受山水洲城的独特魅力。

兼具全球化视野、专业技能与创新思维的博士及硕士人才是推动城市经济高质量发展的重要力量。近年来,长沙精准聚焦青年科研人才,为他们搭建聚才汇智平台,提供科研和生活上的帮助,用心用情用力为青年人才解决“后顾之忧”,让他们能够心无旁骛地专注于科研事业发展,为长沙全面建设全球研发中心城市提供高质量的人才队伍支撑。

据了解,通过此次覆盖全市的产业生态调研,考察组将形成高质量调研考察报告与政策建议,为长沙市构建“一区一策”特色化人才引育体系提供智库支撑,吸引更多优秀学子扎根星城,助力长沙打造青年人才发展标杆城市。座谈会上,双方明确将建立长效交流沟通机制,未来进一步深化协同交流,完善“北京联络站—长沙实践基地”双枢纽运作模式,建立起常态化、长效化联络合作机制,共同打造校地协同示范项目。

市应安委办召开全市防汛抗旱会商调度会,部署防汛抗旱应对工作 6月以来已开展人工增雨作业198轮次

长沙晚报8月28日讯(全媒体记者 舒元臻 通讯员 肖剑锋)28日,长沙市应急和安全生产委员会办公室(简称“市应安委办”)组织召开全市防汛抗旱会商调度会,部署防汛抗旱应对工作。

记者从会上了解到,今年截至8月28日8时全市累计降水量921.7毫米,较历年同期偏少24.5%;8月1日以来,河道来水量较历年同期均值偏少三至八成。未来一段时期高温少雨天气仍将持续,抗旱形势十分严峻。


会议要求,各地、各部门要守住“两个确保”的工作底线,即确保遇中等干旱时生活、生产和生态用水安全,确保遇严重干旱时生活用水基本有保障;强化监测预警和会商研判,为抗旱决策提供科学支撑,强化水资源统一调度和精准管理,重点保障城乡群众生活用水;开辟水源最大限度缓解旱情;坚持

防汛抗旱两手抓,在全力抗旱的同时高度警惕强对流天气可能引发的山洪、地质灾害和城市内涝,加强监测预警,确保安全度汛。

记者还从市应安委办了解到,今年6月长沙连续两次组织研究防汛抗旱工作。6月以来,全市水库(山塘)增加蓄水1.4亿立方米,浏阳河、捞刀河等河流干流增加河道库容约830万立方米;目前全市共有抗旱井981口,储备抗旱物资抽水泵1004台、拉水车249辆、蓄水罐110个、输水软管120155米、发电机组438台等。

“针对前期降雨持续偏少导致的旱情发展,6月以来已累计开展人工增雨作业198轮次,有效缓解了局部旱情。”长沙市应急管理局相关负责人表示,全市所有人工影响天气作业点人员、装备、弹药全部到位,24小时密切监视云层发展,不放过任何符合条件的作业时机。

闯入3D打印新赛道,游戏迷变“掘金者” 雨花经开区企业湖南火灵的一帮“00后”用3D打印前沿技术结合“中国智造”成本优势为全球玩家造“装备”



人物名片

庄睿,中南林业科技大学电子信息工程专业毕业生,湖南火灵工业设计有限公司创始人,自大学期间开始创业,在3D打印模型手办赛道打造“源头工厂+销售+自媒体运营”三位一体模式,产品远销海外。

创客宣言

从游戏少年闯入行业新赛道,我们抓住了技术迭代的天时,享受了湖南创业的地利,更凝聚了一支既懂制造又懂市场的团队,对于未来,我们充满信心!



庄睿正在进行产品设计研发。长沙晚报全媒体记者 周数邑 摄

从游戏迷到创业者 3D打印打开新赛道

庄睿与3D打印结缘,始于少年时代的一个遗憾。“初中时特别迷恋一款游戏,想买里面武器的模型,但找遍所有平台只有纸模。”购买纸模后的制作体验让他大失所望,“难度太大,效果也不理想”。

2021年,随着海外3D打印技术兴起,正在中南林业科技大学攻读电子信息工程专业的庄睿敏锐地发现,国外已经有人用3D打印制作模玩了,这是个巨大的市场空白。他花了三四周时间组装自己的第一台3D打印机,虽然“精度不行,故障率高”,却意外开启

了他的创业之路。当他把打印的第一个游戏战剑微缩模型放到贴吧后,引发了大量关注。“随便定了2000元的价格,没想到很快就被抢购。”这次意外成功让他看到了3D打印在模型领域的巨大潜力:“传统注塑模具前期投入大,只适合爆款产品。而3D打印没有前置成本,特别适合1万产量以下的小众市场需求。”此外,相较于传统生产方式,通过3D打印的模型手办类产品开发周期可从两三个月缩短到一周,并且可实现定制化、轻量产。

庄睿敏锐地把握住了这个被传统制造业忽视的蓝海市场,他与同学蔡文权携手创业,很快身边便聚集起一批志同道合的伙伴。从20平方米的

晚报特派记者探访抗战胜利80周年纪念活动新闻中心—— 阅兵照片串起强国足迹 境外记者点赞中国精神



历次阅兵图片展吸引了许多境内外记者拍摄、报道。长沙晚报特派全媒体记者 黄汝兮 摄

长沙晚报8月28日北京电(特派全媒体记者 黄汝兮)在中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动期间,位于北京梅地亚中心的新闻中心成为中外记者联系活动采访报道工作、了解感知中国历史的重要窗口之一。28日,记者实地探访发现,这里的历次阅兵图片展与特色纪念品承载着厚重历史记忆,吸引了众多境内外记者驻足关注。

走进新闻中心二楼,只见一组跨越70年的阅兵图片墙格外醒目。从1949年开国大典到2019年之间的历次阅兵经典瞬间,均被定格于此,宛如一条“时光线”,清晰串联起新

中国从“站起来”到“强起来”的发展足迹。其中,1949年开国大典阅兵照里,战士们身着朴素军装,眼神中满是坚毅;1984年阅兵照记录下了国产战略导弹首次亮相的历史性时刻;而10年前的纪念抗战胜利70周年阅兵中,抗战老兵方阵乘坐敞篷车敬军礼的画面,至今仍让人眼眶发热。图片展吸引了许多境内外记者拍摄、报道。

新闻中心内的纪念品销售点同样人气十足。《人民的胜利——中国大阅兵》影像集等兼具纪念意义与历史价值的纪念品,成为境内外记者争相购买的“热门品”,大家希望借此留存这段特殊的经历与记忆。

“此时身处中国,意义非凡!”来自保加利亚24小时新闻电视台的记者DALJANA SEJDIA在现场难掩激动。她表示,通过此次纪念活动,自己得以深入了解中国历史,真切感悟中华民族的过往与团结,体会到那种坚韧不屈的精神,以及所有塑造当下中国与未来中国的伟大力量。



扫码看辣视频
跟随记者打卡
历次阅兵图片展



——纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年

抗战胜利80周年纪念邮票9月3日发行

长沙晚报8月28日讯(全媒体记者 刘捷萍)中国邮政将于9月3日发行《中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利八十周年》纪念邮票1套13枚、小型张1枚,全套面值为20.8元。邮票计划发行数量为600万套、小型张为500万枚。集邮爱好者可在长沙10个邮政网点购买。

该套纪念邮票以反映14年抗战历程为主线,以重要战役战斗为展示重点,以抗战题材雕塑为主要表现形式,以历史照片等为背景进行创作。第1至13枚使用了包括“九·一八”历史博物馆“残历碑”、中国人民革命军事博物馆《八女投江》雕塑、卢沟桥石狮、平型关大捷纪念馆序厅主题雕塑等要素,主要表现“铭记历史、缅怀先烈”;小型张使用中国

人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年纪念活动标识作为主景,主要表现“珍爱和平、开创未来”。

该套纪念邮票较好地反映了纪念活动主题,弘扬了伟大抗战精神,庄严厚重,更具艺术感染力、历史表现力和视觉冲击力,能够更好展现中国人民14年艰苦卓绝的抗战历程,更好凸显中国共产党的中流砥柱作用和中国抗战的东方主战场地位。

该套纪念邮票在全国指定邮政网点、集邮网厅、中国邮政手机客户端、中国邮政微邮局集邮微信商城和中国邮政商城微信小程序出售,出售期限6个月。



扫码了解长沙
10个邮政网点



《中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利八十周年》纪念邮票1套13枚。资料图片

长沙县国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

经长沙县人民政府批准,长沙县自然资源局决定以网上挂牌方式出让1宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:
一、网上挂牌出让国有建设用地使用权的基本情况和规划指标等要求:

挂牌编号	土地位置	出让面积(m ²)	主要规划条件			土地估价报告备案号	出让年限	起始价(万元)	竞买保证金(万元)
			规划用途	容积率	建筑密度				
[2025] 长沙县 037 号	长沙县果园镇得龙河村	57329.59	教育科研用地(A3)	FAR≤1.5	D%≤30%	4313825AA0017	50 年	5418	1084

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《长沙县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法人、自然人和其他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按符合资质的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,即通过长沙县国土资源网上交易系统进行。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。

五、本次网上挂牌出让的详细资料 and 具体要求,见《长沙县网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》《长沙县国土资源网上交易系统操作说明》和《长沙县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县国土资源网上交易系统(http://gtjy.csggzy.cn)查询。申请人可于2025年8月29日至2025年9月30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:长沙县岳麓区岳华路279号);网上挂牌报价时间为2025年9月18日上午9时起(以网上交易系统服务器时间为准,下同)至2025年9月30日上午10时止。

七、申请人应当及时登录长沙县国土资源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)。网上挂牌竞买保证金截止时间为2025年9月29日下午5时。挂牌报价时间截止时,有2个或2个以上竞买人报价的,系统自动进入网上限时竞价程序,通过限时竞价确定最高报价人,最高报价人在线上上传相关资料至交易系统获取《最高报价人确认书》。最高报价人经竞得资格审核后符合网上挂牌出让须知要求的,签订《成交确认书》,网上挂牌交易活动结束。

八、如果在参加本次网上挂牌交易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:
0731-84064395(长沙县不动产交易中心)

交易系统使用服务咨询电话:
0731-89938892(长沙公共资源交易中心)

净地供应监督举报电话:
0731-82290529(湖南省自然资源厅)

数字证书办理地址:岳麓区岳华路279号一楼服务大厅(长沙公共资源交易中心)

数字证书办理咨询电话:0731-82238355

长沙县自然资源局
2025年8月29日