

奋斗百年路 启航新征程

· 启示录

坚守初心的为民本色 ——中国共产党成立100周年 启示录之“宗旨篇”

新华社北京6月24日电 “从石库门到天安门,从兴业路到复兴路,我们党近百年所付出的一切努力、进行的一切斗争、作出的一切牺牲,都是为了人民幸福和民族复兴。”



扫描二维码 查看全文

习近平分别同塞尔维亚总统、斐济总理通电话

新华社北京6月24日电 国家主席习近平6月24日同塞尔维亚总统武契奇通电话。

习近平指出,塞尔维亚人民是重情义的民族,中塞“铁杆情谊”弥足珍贵,值得我们坚定维护、世代弘扬。

习近平强调,我们要在维护各自国家主权和安全的努力中相互坚定支持。中方支持塞尔维亚人民根据本国国情选择的发展道路。

国际体系,捍卫国际法和国际关系基本准则,践行真正的多边主义。要落实好中国-中东欧国家领导人峰会共识和成果,推动中国-中东欧国家合作不断得到新发展。

武契奇表示,热烈祝贺中国共产党百年华诞。在中国共产党领导下,中国取得了举世瞩目的伟大成就,实现了国家富强,成为促进世界和平和发展的重要力量。

家合作。祝塞中友谊万古长青!

新华社北京6月24日电 国家主席习近平6月24日同斐济总理姆拜尼马拉马通电话。

习近平指出,斐济是最早同新中国建交的太平洋岛国。建交46年来,中斐关系得到了巨大发展,重要的一条经验是双方始终在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。

习近平强调,新冠肺炎疫情发生后,中斐同舟共济,携手抗疫,两国友谊和合作持续深化。中方愿为斐方抗击疫情提供疫苗等支持,将设立中国-太平洋岛国应急物资储备库,帮助斐等岛国提升应对重大公

共卫生事件和自然灾害的能力。中方愿同斐方加强战略对接,共建“一带一路”,深化贸易投资、基础设施、交通通信、旅游等领域合作,继续实施好菌草、农业技术合作等项目,助力斐济经济社会发展。

姆拜尼马拉马表示,热烈祝贺中国共产党成立100周年。在习近平主席远见卓识和坚强领导下,中国取得伟大发展成就,在世界上发挥着重要领导作用。

悦读天下

科技

突破500公里!我国科学家创造现场光纤量子通信新世界纪录

记者从中国科学技术大学获悉,中科院院士、该校教授潘建伟及同事张强、陈鹏云与济南量子技术研究院王向斌、刘洋等合作,近期突破现场远距离高性能单光子干涉技术,采用两种技术方案分别实现428公里和511公里的双场量子密钥分发,创造了现场无中继光纤量子密钥分发传输距离的新世界纪录。

医卫

0至6岁儿童可享13次眼保健和视力检查服务

国家卫健委近日印发《0-6岁儿童眼保健及视力检查服务规范(试行)》,其中明确,为0至6岁儿童提供13次眼保健和视力检查服务。

服务规范指出,0至6岁儿童眼保健及视力检查服务主要由具备相应服务能力的乡镇卫生院、社区卫生服务中心等基层医疗卫生机构或县级妇幼保健机构及其他具备条件的县级医疗机构提供。

环球

俄军舰黑海驱离英国驱逐舰 英方否认

俄罗斯国防部6月23日发布消息说,英国海军“保卫者”号驱逐舰当天在黑海西北区域活动时越过俄罗斯边界,俄军舰开火警告,苏-24M飞机向英国驱逐舰航行方向投掷航空炸弹。英国驱逐舰随后驶离相关海域。英国国防部新闻办公室当天发布声明,否认英国军舰在黑海遭俄方开火驱逐。(据新华社)

《中国共产党尊重和保障人权的伟大实践》白皮书发表

新华社北京6月24日电 国务院新闻办24日发表《中国共产党尊重和保障人权的伟大实践》白皮书。

白皮书说,2021年是中国共产党成立100周年。中国共产党的100年,创造了尊重和保障人权的伟大奇迹,谱写了人权文明的新篇章。

白皮书指出,100年来,中国共产党坚持人民至上,坚持将人权的普遍性原则与中国实际相结合,坚持生存权、发展权是首要的基本人权,坚持人民幸福生活是最大的人权,坚持促进人的全面发展,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感,成功走出了一条中国特色社会主义人权发展道路。

白皮书说,100年来,中国共产党心怀天下,坚持走和平发展道路,坚持促进共同发展。中国坚定维护世界和平,坚持以合作促发展,以发展促人权,积极参与国际人权事务,为全球人权治理贡献中国智慧、提供中国方案,推动世界人权事业发展,与世界各国一道,共同构建人类命运共同体。

白皮书指出,当前,中国共产党正带领全国人民为实现第二个百年奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国梦而努力。到新中国成立100年时,中国将建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。到那时,中国人民的各项权利必得到更高水平的保障,中国人民将更加享有尊严、自由和幸福。到那时,世界将因中国而更加繁荣发展,中国必将为推动世界人权事业发展作出更大贡献。



漫画:人权文明的新篇章 新华社发 程颖作

国防部新闻发言人:军校招生均应达到各省本科一批录取最低控制线

据新华社北京6月24日电 国防部6月24日举行例行记者会,国防部新闻发言人任国强回答记者提问。

任国强介绍,根据今年军队院校招生计划,共有27所院校招收普通高中毕业生1.3万余人,其中军委直属院校1所、陆军10所、海军5所、空军4所、火箭军1所、战略支援部队2所、武警部队4所。

任国强说,招收普通高中毕业生标准条件有新的变化,今年起,全军院校招生(含武警)均应达到各省本科一批录取最低控制线,考生在高中阶段体质测试成绩应达及格以上。

中国在WTO起诉澳大利亚相关“双反”措施

新华社北京6月24日电 中国6月24日在世贸组织(WTO)起诉澳大利亚对中国进口相关产品采取的“双反”措施。商务部新闻发言人高峰表示,中方反对滥用贸易救济措施的行为,希望澳方采取切实行动,纠正错误做法。

高峰是在商务部当日召开的例行新闻发布会上作出上述表示的。6月24日,中国就澳大利亚对中国进口铁道轮毂、风塔、不锈钢水槽产品采取的倾销和反补贴措施,在世贸组织争端解决机制项下提出起诉。

高峰介绍,澳方于2019年对中国进口的铁道轮毂、风塔分别采取或延长反倾销措施,于2020年对中国进口的不锈钢水槽延长反倾销和反补贴措施。在这三起案件中,澳方认定倾销与补贴的做法涉嫌违反世贸组织《反倾销协定》和《补贴与反补贴措施协定》。

开门纳谏,真心实意解难题

求意见建议,线下收到征求意见回函167份。所有意见建议集中在电子系统待完善、招标文件及评标费用、评委培训等方面。为确保这些意见建议得到切实改进,实现条条有整改,项项有回应,件件有着落。我中心多次开会研究解决方案和落实时间表。对能解决的建议第一时间响应,出台了《株洲市公共资源交易中心政府采购项目样品管理规定》,加速政府采购电子标项目上线等。对工程项目查询功能等一时无法解决的问题以及评委现场实操培训等我中心职能以外的建议,在反馈会上进行说明。对反馈会现场提出的问题,承诺2个工作日回内。同时,中心会将反馈意见对外公布,接受社会监督。

与会代表对市公共资源交易中心为服务对象着想的做法表示认可。湖南浦建招标有限公司的戴颖才说:“市公共资源交易中心确实是站在我们的角度考虑问题,不仅听取建议改进工作,而且还能够组织召开意见建议反馈会,能够这么尽心尽力的为我们着想,确实非常令人感动。”

党史学习教育开展以来,株洲市公共资源交易中心秉承“优质服务”理念,中心党委提出交易进场“零门槛”、交易过程“零拖延”、交易环节“零障碍”、交易服务“零距离”的“四零”要求,中心各科室积极响应,闻令而动,从项目入市登记开始实现全流程网上流转,在项目进场交易前介入,在项目进入程序后,

提醒业主等相关人员,就进入程序中存在的问题提出工作建议。所有进入中心的项目都坚守“即来即办”的服务宗旨,明确当天工作时间内入市项目当天办结,工作时间之外,业主因特殊项目有需要,加班支持办理。不仅如此,中心还进一步强化远程异地评标工作,提升服务效率,积极推进信息化建设,完善智能客服系统,改进和完善智能客服功能,尽可能让智能客服更智能。为了给评标专家提供安全、健康的评标环境,满足评委到我中心评标的实际需要,建设评委等候室,在每个评标室增添了消毒柜等设备。

这些工作的推进既是落实党史学习教育力行“为民办实事”和优化营商环境的需要,也是我中心的职责要求。会上,中心党委书记杨泽民表态说,我中心将进一步加大服务保障,尽最大努力满足大家的需求。他同时指出,对于大家提出的意见建议,我们一定改、认真改,对职能之外我们不能解决的问题,会及时向上级报告。下一步,我们会加快电子平台建设,完善系统功能,在既保护隐私的前提下增加透明度。杨泽民书记倡议,株洲公共资源交易中心和各代理机构共同努力,相互理解支持,共同营造公共资源交易规范、高效、廉洁的良好氛围。他同时希望各代理机构能够规范招投标,认真落实各项要求,与中心一起服务好项目,促进营商环境优化!

(文/郭晓罗 图/唐双丽)



代理机构征求意见反馈会现场。

为切实提高为民办实事的成效,6月22日,市公共资源交易中心组织召开了代理机构征求意见反馈会,中心党委书记杨泽民到会面对面听取与会代表的意见建议。中心党委委员、副主任刘铁文、易晓阳,四级调研员周刚以及中心相关的科室负责人一同参加会议。

会上,针对代表就全流程电子标中标通知书打印的时间、电子标相关表格生成后格式无法调整、标段打保证金等工作实操问题进行了面对面的交流,相关科室负责人及系统维护企业工作人员一一给予的答复。

4月初,我中心采取线上和线下相结合的方式征

炎陵县酃峰高山食品有限公司生产的炎帝春茶、酃峰牌土特产进驻:扶贫832平台

水木春天项目整栋、整层出租出售 项目位于株洲市天元区天元大桥(四桥)桥头泰山广场西南拐角。项目为独栋六层建筑。占地面积3495㎡,总建筑面积约6923㎡,其中一楼商铺约885㎡,二至五楼公寓82套约4000㎡,前坪、后院都有非常充足的停车位,并设有地下停车场(约2000㎡)。该项目适合整层或整栋出租出售,适合银行、教育、投资及公司总部办公。

迁坟公告

根据国务院《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国土地管理法实施条例》和《征收土地公告办法》有关规定,现将天元区栗雨街道办事处南塘社区包家1、2、3队和浅塘社区浅塘、干冲、美玉、曾家、黄泥、万家塘、福音、袁家山、邓家湾组部分土地合计149.997亩作为株洲市建宁大桥南北辅道工程(A)和(B)项目。请红线内的坟主带好身份证件,在2021年6月25日至2021年7月5日内办理迁坟手续,按株政发[2017]5号文件给予迁坟补偿。逾期视作无主坟处理。特此公告!

联系人:赵小强 13762365243 郭江林 17711632878 黄志群 15973300186 株洲市天元区栗雨街道办事处征地拆迁指挥部 2021年6月25日

株洲市国有建设用地使用权网上挂牌出让公告 [2021]网挂第112号

经株洲市人民政府批准,株洲市自然资源和规划局决定以网上挂牌方式出让一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
二、土地开发程度:按净地条件供地。
挂牌起始价格包括建设用地使用权出让金,不包括交易过程中应缴纳的税费。
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系统进行。
四、本次网上挂牌出让的详细资料和要求,见《株洲市网上挂牌出让国有建设用地使用权规则》、《株洲市国有建设用地使用权网上出让系统操作说明》和《株洲市公共资源交易中心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网站土地、矿产交易系统(www.zzzzyjy.cn)查询。
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:2021年7月15日8:00至2021年7月22日17:00止。网上挂牌报价时间:2021年7月15日8时起至2021年7月26日16:00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:2021年7月22日17时。挂牌报价时间截止时,经系统查询,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.交易情况公示:(1)为加强对入园产业项目的开发利用管理,最高报价人在签订本宗地《成交确认书》之前应签订株洲市金山科技工业园管理委员会及株洲金城投资控股集团有限公司盖章认可的《入园协议》,否则竞买无效,竞买保证金不计息退还,所造成的一切经济损失和法律责任等均由最高报价人自行承担。(2)本项目实施“标准地”出让,项目需执行符合以下“标准”:①项目产业分类为:标准厂房,未经批准,不得改变产业分类。②须执行的开发强度标准为:按2021年5月11日出具的《地块规划条件》(B1[2021]0040)及蓝线图实施,净用地面积35127.28㎡(526909亩),容积率0.8-2.0,建筑密度35-45%,绿地率10-15%,行政办公和生活服务设施用地面积不得超过项目净用地面积的7%。③须执行的开发强度标准为:固定资产投资不得低于64425万元/亩;④须执行的开发强度标准为:宗地交地之日起1个月内,竞得人应开工建设;建设周期18个月,即至交地之日起18个月内须建设完成并投产。⑤须执行的税收产出标准为:自投产之日起,年度上缴税收折合净用地面积不得低于10万元/亩。(3)本项目试行“交地即交证”,即自签订《国有建设用地使用权出让合同》之日起5个工作日内交付土地,并核发宗地《不动产权证》、《建设用地规划许可证》、《建设工程规划许可证》。竞得人须承诺并配合完成自成交之日起1个工作日内取得宗地《成交确认书》,在完成成交公示后1个工作日内签订《国有建设用地使用权出让合同》。如宗地溢价成交,须自签订出让合同之日起,1个工作日内全额缴清土地出让金。
2.由株洲市金山科技工业园管理委员会按“净地”条件交地,并承担因交地产生的相关法律责任。
八、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:
省自然资源厅举报电话:0731-89991216
网上挂牌出让业务咨询电话:0731-28681395(资源咨询科);系统使用服务咨询电话:0731-28681391(技术信息科);湖南CA办咨询电话:0731-28681394(CA办窗口);株洲市自然资源和规划局咨询电话:0731-28685027(自然资源开发利用科)
株洲市自然资源和规划局 株洲市公共资源交易中心 2021年6月25日

盛康·国际颐养苑 28年专注养老托残 班车接送实地考察 地址:株洲市芦淞区枫溪街道曲尺村 联系电话:28838999 28838888