

### “中国天眼”今起对全球开放

新华社北京3月30日电(记者董瑞丰)这是一封来自“中国天眼”的邀请函——3月31日0时起,500米口径球面射电望远镜(FAST)向全球天文家征集观测申请。所有国外申请项目统一参加评审,评审结果将于7月20日公布,观测时间将从8月开始。

“中国天眼”是目前世界上最大、最灵敏的单口径射电望远镜,能够接收到100多亿光年以外的电磁信号。自2020年1月对国内开放运行以来,这一具有我国自主知识产权的重大科研基础设施,运行稳定可靠,已发现300余颗脉冲星,并在快速射电暴等研究领域取得重大突破。

中国科学院国家天文台有关负责人表示,“中国天眼”向世界全面开放,彰显了中国与国际科学界充分合作的理念。在开放合作中,中国的科学重器将更好地发挥效能,促进重大成果产出,为全人类探索和认识宇宙作出贡献。

### 苏伊士运河有望在4天内恢复正常通行

新华社埃及伊斯梅利亚3月29日电(记者 李碧念 吴丹妮)埃及苏伊士运河管理局主席乌萨马·拉比耶29日说,苏伊士运河有望在4天内恢复正常通行。

拉比耶当晚在埃及东北部城市伊斯梅利亚举行的新闻发布会上说,随着搁浅重型货轮成功脱困,苏伊士运河已于当地时间29日18时(北京时间24时)恢复通航。接下来,运河有望在4天内恢复正常通行。

拉比耶说,苏伊士运河断航期间,运河管理局每天损失至少1200万美元。

23日,一艘悬挂巴拿马国旗的重型货船在苏伊士运河新航道搁浅,导致运河堵塞。经过连续几天救援后,搁浅货轮29日成功起浮脱浅。

苏伊士运河位于欧、亚、非三洲交接地带的要冲,连接红海和地中海。该运河收入是埃及国家财政收入和外汇储备的主要来源之一。

### 日本失业人数连续13个月同比增加

新华社东京3月30日电(记者刘春燕)日本总务省30日公布的调查结果,2月日本经季节调整后的完全失业率为2.9%,与上月持平,完全失业人数连续13个月同比增加。

报告显示,2月日本完全失业人数同比增加35万,至194万,连续13个月同比增加;就业人数同比减少45万,至6646万,连续11个月同比减少。

厚生劳动省当天发布的数据显示,2月,显示日本劳动力市场需求人数与求职人数之比的有效求人倍率为1.09倍,环比下降0.01个百分点。该数值下降意味着招聘人数减少、求职人数增加,就业环境出现恶化。

厚生劳动省的数据同时显示,就业形势的地域分化问题依然严峻。疫情严重的东京、大阪等地因岗位削减,有效求人倍率继续保持在1以下,呈现出明显的求职难。疫情相对平稳地区则表现为相对的招工难,倍率最高的福井县达1.64倍。

### 蒙古国强沙尘暴致16万头牲畜死亡

新华社乌兰巴托3月29日电(记者 阿斯顿 苏力雅)蒙古国中戈壁省政府官员29日说,该省3月中旬以来遭遇的强沙尘暴天气造成重大损失,截至29日约有约16万头(只)牲畜死亡,另有约23万头(只)牲畜仍无下落。

中戈壁省政府办公厅主任道尔吉巴特通报说,该省3月14日遭遇强沙尘暴天气,一些地区的最大风速达到每秒40米。当时大部分地区能见度低,给紧急情况部门开展寻找失踪人员等工作造成很大困难。据介绍,该省有468人在强沙尘暴中走失,其中9人不幸死亡。全省370多万头(只)牲畜中,约210万头(只)走失、走失;多地发生断电、断水,100多座蒙古包被损毁。

蒙古国部分地区3月13日至14日遭遇强沙尘暴和暴风雪天气,导致10人死亡。27日,强沙尘暴和暴风雪天气再次袭击蒙古国,给各地造成不同程度的财产损失,一些蒙古包被损毁,上百头(只)牲畜走失或死亡。

蒙古国气象专家表示,今年入春以来该国发生沙尘暴天气的频率和强度均超过往年。生态专家担心,沙尘暴若频繁发生,恐造成更大破坏并形成恶性循环。

## 弗洛伊德案正式审理 美国社会种族歧视痼疾难除

美国白人警察德里克·肖万被控杀害非洲裔男子乔治·弗洛伊德一案29日在明尼苏达州明尼阿波利斯市开庭审理。

美国历史上鲜有警察因过度执法受到指控,因此对肖万定罪面临较大难度。分析人士认为,尽管弗洛伊德案在全美掀起抗议浪潮,但仍难以从根本上消除美国社会的种族歧视痼疾。

认为,肖万在弗洛伊德已被制服的情况下仍对其使用“过度且不合理”的力量,因此弗洛伊德之死是一起谋杀。

被告方律师辩称,弗洛伊德之死并非因肖万长时间跪压导致,而与弗洛伊德过量服药及心脏病、高血压等基础性疾病有关。

或过失杀人罪,其中仅有35人被判有罪。

印第安纳大学法学院教授珍妮娜·贝尔说,统计数据表明,陪审团成员更倾向于相信警察的证词,而非目击证人的证词。

#### 痼疾难除

弗洛伊德案发生后,全美各地爆发大规模反暴力执法、反种族歧视抗议示威,这场运动得到全国各地广泛声援。但分析人士指出,该案仍难以祛除美国社会长期存在的种族歧视痼疾。

首先,种族因素不会成为该案判决的决定性因素。美国乔治敦大学研究刑法和种族关系的教授保罗·巴特勒指出,在美国公众意识里,弗洛伊德案与种族问题息息相关。但讽刺的是,种族问题不会成为审判依据,避开种族问题是控辩双方共同的策略。

其次,该案无法消除美国不同种族间的分歧。《今日美国报》和益普索集团

#### 定罪不易

检方指控肖万二级谋杀、三级谋杀和二级过失杀人三项罪名,最长刑期分别为40年、25年和10年。肖万未对任何指控认罪。

分析人士认为,鉴于美国历史上鲜有警察被指控,被定罪者更少之又少,肖万被定罪的可能性不大。

去年接手该案的明尼苏达州总检察长基思·埃利森曾警告称,给肖万定罪将十分困难。据俄亥俄州州立鲍灵格林大学统计,2005年至2019年间,共有104名警察因执勤时开枪被捕并被控谋杀罪

#### 庭审首日

29日是弗洛伊德案庭审首日。庭审开始前,弗洛伊德的家人和律师以及美国民权运动领袖在法庭外举行新闻发布会,并跪地约9分钟以示抗议。

当天开庭后,检方律师杰里·布莱克韦尔首先作案情陈述。他向法院播放了肖万去年5月25日在执法过程中持续跪压弗洛伊德颈部长达9分29秒的视频。布莱克韦尔说,在此过程中,弗洛伊德27次发出“我无法呼吸”的呻吟,而肖万始终没有移开膝盖,直至弗洛伊德死亡。他



### 英国开始放宽“禁足”措施

3月29日,人们在英国伦敦的报春花山享受阳光。

英国政府29日在英格兰地区开始逐步放宽为防控新冠疫情而实施的“禁足”措施,包括调整户外聚会人数限制以及户外体育设施重新开放等。

新华社发(史蒂芬·程摄)

(上接第一版)市本级重点抓三大园区,即经开区、高新区和筑梦新区。3月30日上午,深创投及一批有具体对接意向的企业代表,带着自身对接需求,走进我市市区企业,对投资环境进行深入细致的了解。

在位于安庆经开区的振宜汽车、安庆帝伯粉末冶金有限公司等地,“每年的汽车整车产量有多少?”“上下游产业链配套情况怎么样?”“新能源汽车产业未来的发展路线是如何规划的?”“若把汽车产业作为未来发展的引擎,一定要明晰发展路线,上下游产业链一定要打通。”

“园区在招工上有一系列的激励政策,另外与多地建立了劳务合作关系,依托职教集团定向培养技能型人才,对于个别企业的个性化需求我们也有相关的政策保障。”对于企业家们的顾虑,市招商中心主任汪久清回复。

在考察之后的座谈会上谈顾虑、说担忧,也聊发展、话方向。“通过聆听宣传推介,到项目实地了解,可以看到园区的相关配套比较完善,产业布局、政策支持都非常明确具体,这对于我们企业落户是非常有吸引力的。”“若把汽车产业作为未来发展的引擎,一定要明晰发展路线,上下游产业链一定要打通。”

“园区在招工上有一系列的激励政策,另外与多地建立了劳务合作关系,依托职教集团定向培养技能型人才,对于个别企业的个性化需求我们也有相关的政策保障。”对于企业家们的顾虑,市招商中心主任汪久清回复。

高新区党委书记、管委会主任唐厚明表示,“十四五”期间,安庆高新区必须结合长三角一体化发展面临的新形势新要求,在打造一流的营商环境上向长三角先发地区看齐,对标对表,以一流的营商环境为安庆赢得一流的投资者。

志合者,不以山海为远。因为同心,所以共鸣;因为同心,所以共谋。两天的深创投来宜考察交流活动,让双方达成深入合作的共识。深创投及企业家代表表示,将始终关注安庆发展,加强与对口企业的合作,为安庆经济社会发展作出更大贡献。

全媒体记者 刘惠子

## 安庆市国有建设用地使用权出让公告

庆自然资告字[2021]19号

根据《中华人民共和国土地管理法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》(原国土资源部39号令)等法律、法规的规定,经批准,安庆自然资源和规划局决

定出让庆自然出字[2021]017号地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

一、出让地块的基本情况:

地块编号	土地位置	土地面积(m <sup>2</sup> )	土地用途	规划指标要求			出让年限(年)	起叫价(万元)	竞买保证金(万元)
				容积率	建筑密度(%)	绿地率(%)			
庆自然出字[2021]017号	位于市经开区,东至规划小学,南至黄浦路,西至秦潭路,北至安风路。	5896011(88.4亩)	居住	<2.2	≤22%	≥35%	70	32500(367.64万元/亩)	6500

注:出让地块具体规划指标以规划条件通知书为准,地块具体情况详见出让文件(以上地块起叫价不含契税、印花税)。土地准确面积以安庆市自然资源和规划局组织实测为准。地块出让信息以出让文件为准。

二、竞买人资格  
庆自然出字[2021]017号地块:  
1.竞买人须为中华法人。竞买人或其在母公司须具有中华人民共和国境内房地产开发一级资质。不接受联合竞买。  
2.禁止目前在安庆市城区范围内尚拖欠土地出让金的企业竞买。  
三、出让方式  
拍卖(至拍卖报名截止,如有3家以上(含3家)报名,按期拍卖;如有2家报名,转为现场竞价;如不足2家报名,则自动转为挂牌)。  
四、竞买约定  
1.提交竞买申请前,竞买申请人应对出让宗地进行实地踏勘,全面了解出让文件和宗地现状;对出让文件和宗地现状有疑问的,应在竞买申请前向安庆经开区国土规划建设局书

面提出。  
2.竞买申请人一旦提出竞买申请,即视为对出让文件内容清楚并自愿受其约束,对宗地现状无异议。竞买申请人竞得出让宗地后,不得以该宗地的出让文件和现状异议对成交结果及所签署的相关文件提出抗辩。  
五、竞买登记  
1.本次出让的详细资料和要求,见出让文件。竞买人可于2021年4月8日至2021年4月20日到安庆经开区国土规划建设局老峰镇孵化园C1楼4012室)领取出让文件。  
2.竞买人申请办理竞买登记前须缴纳竞买保证金,竞买保证金缴纳到指定账户,申请人凭银行进账单到安庆经开区财政局换取竞买保证金收据,再凭竞买保证金收据到安庆经开区国土规划建设局申请竞买,办理竞买登记手续,逾期不再受理竞买保证金缴纳时间以实际到账为准。  
采取拍卖(或现场竞价)方式出让地块,竞买保证金缴纳的截止时间为2021年4月20日11:30前,经审查申请人具备申请条件的,在有

关监督部门的监督下,我局将在2021年4月20日17:30前确认其竞买资格。  
采取挂牌方式出让地块,竞买保证金缴纳的截止时间为2021年4月28日11:30前。经审查,申请人具备申请条件的,在有关监督部门的监督下,我局将在2021年4月28日17:30前确认其竞买资格。  
六、时间和地点  
1.拍卖(或现场竞价)日期:2021年4月22日9:30。具体时段由拍卖主持人根据现场情况调整。  
2.挂牌日期:2021年4月20日至2021年4月30日,挂牌时间为上午8:30-11:30、下午3:00-5:00。挂牌截止时间为2021年4月30日9:00止。  
3.出让活动地点:安庆市公共资源交易中心(龙山路215号)。  
七、特别说明  
1.竞买人须在土地成交后10个工作日内与出让方签订《国有建设用地使用权出让合同》,逾期未签订的,视为竞得人放弃竞买资格,竞买保证金不予返还。竞得人可在签订出让合

同后1个月内付清全部土地成交价款,也可分期付款。如分期付款,竞得人须在签订土地出让合同1个月内付至土地出让金总额的50%(含竞买保证金),在签订土地出让合同6个月内付清余款。竞得人提前申请商品房预售的,须在批准预售前付清全部土地成交价款。竞得人在支付第二期及以后各期土地出让金时,应按支付第一期土地出让金之日中国人民银行公布的一年期贷款利率,向出让人支付利息。  
2.竞得人须在规划建筑设计方案批准后3个月内开工建设,并在开工建设后2年内竣工(主体结构封顶)。  
3.自签订出让合同之日起120天内交地,由安庆经开区管委会会同相关部门向竞得人办理净地(无权属纠纷、无地上建筑物及附属物、现状标高)交付手续,签订交地确认书。  
4.竞买人在竞买申请时,须提交竞买保证金不属于银行贷款、股东借款、转贷和募集资金的承诺书及商业金融机构的资信证明。  
八、其他事项  
1.本次出让不接受电话、传真、邮寄及口头

竞买申请。  
2.本次国有建设用地使用权出让采用增价方式,并设有保留底价,没有达到保留底价的,不予成交,达到或超过保留底价的按照价高者得的原则确定竞得人。  
3.竞买人在参加竞买活动时,应至少有一次有效报价,否则,竞买保证金不予退回。初次报价应大于或等于起叫价。  
4.本公告未尽事宜详见出让文件,以出让文件载明为准。  
九、联系方式及银行账户  
1.联系方式  
安庆经开区国土规划建设局(市土地收储中心经开区分中心) 0556-5321105  
2.竞买保证金账户  
账户名称:安庆经济技术开发区财政局  
开户行:安徽桐城农村商业银行股份有限公司安庆支行  
账号:20,000,217,334,510,300,000,018  
安庆市自然资源和规划局  
2021年3月31日

竞买申请。  
2.本次国有建设用地使用权出让采用增价方式,并设有保留底价,没有达到保留底价的,不予成交,达到或超过保留底价的按照价高者得的原则确定竞得人。  
3.竞买人在参加竞买活动时,应至少有一次有效报价,否则,竞买保证金不予退回。初次报价应大于或等于起叫价。  
4.本公告未尽事宜详见出让文件,以出让文件载明为准。  
九、联系方式及银行账户  
1.联系方式  
安庆经开区国土规划建设局(市土地收储中心经开区分中心) 0556-5321105  
2.竞买保证金账户  
账户名称:安庆经济技术开发区财政局  
开户行:安徽桐城农村商业银行股份有限公司安庆支行  
账号:20,000,217,334,510,300,000,018  
安庆市自然资源和规划局  
2021年3月31日