

# 城区民办义务教育学校派位计划公布

## 6月5日24点前可根据计划修改或放弃民办志愿

昨日,市教育局公布城区民办义务教育学校派位计划,据了解,该学段网上报名系统关闭时间为2020年6月5日24点。系统关闭前,家长可根据派位计划修改或者放弃民办志愿。具体派位情况如下:  
**荷塘区:**景炎学校,784人;景弘中学,877人;

**株洲市荷塘区外国语学校(初中部),**209人;株洲南雅实验中学,790人;株洲市荷塘区外国语学校(小学部),262人。  
**天元区:**北师大株洲附校初中部,235人;北师大株洲附校小学部,521人;太阳宫小学,107人。  
**芦淞区:**株洲市外国语学校(初中部),456人;

**株洲市外国语学校(小学部),**170人。  
**石峰区:**株洲市外国语石峰学校(初中部),338人;株洲市外国语石峰学校(小学部),356人。  
(全媒体记者 孙晓静 通讯员 陈章蓉)

# “五送行动”服务到家

## 九成贫困劳动力有了工作

### 我市提前实现整体清零目标,成为全省首个清零的市州

本报讯(记者 贺天鸿 通讯员 谭雪平)5月28日,市政府新闻办召开新闻发布会,市扶贫办发布我市开展“五送”行动促进贫困劳动力就业的成效。目前,有就业意愿的贫困劳动力就业率达到99.6%。截至3月底,登记为已就业的贫困劳动力已全部返岗复工,提前实现整体清零目标,我市成为全省首个清零的市州。

### 影响 疫情给脱贫攻坚工作带来严峻挑战

据悉,2020年是脱贫攻坚收官之年,突如其来的新冠肺炎疫情给脱贫攻坚工作带来严峻挑战。根据建档立卡系统显示,2019年全市约70%以上的贫困家庭至少有一人在外务工,

就业家庭70%以上的收入为务工收入。若不能精准施策克服不利影响,就可能造成因疫返贫、因疫致贫、因疫无法脱贫。

### 举措 我市创新开展就业扶贫“五送行动”

为切实消除新冠肺炎疫情对我市贫困劳动力就业的影响,我市创新开展就业扶贫“五送行动”,即送岗位信息到户、送务工人员到厂、送扶贫车间到村、送公益岗位到人、送技能培训到乡。同时,针对防疫初期交通不畅、外

出不便的问题,通过包高铁、租大巴等方式集中将贫困劳动力送出去务工,实现从家门到厂门的接送服务。全市共护送务工人员5800多人,其中贫困劳动力1400多人。

### 成效 已实现就业的贫困劳动力有66754人

截至目前,我市已实现就业的贫困劳动力有66754人,占贫困劳动力总人数的89.68%,比去年增加了3353人。并且,我市多个部门共出资596.4万元设立公益性扶贫专岗,促进贫困劳动力就业。166个贫困村及66个市派工作

队驻点村设立994个公益性岗位扶贫专岗,每个贫困村新设4个服务公益性扶贫专岗,66个市派工作队驻点村新增设置了5个专岗,每个公益性岗位扶贫专岗工资标准为500元/月、6000元/年。

# 今年,500名残疾儿童将获康复支持

## 每月补贴标准不低于1500元



▲昨日上午,在市康复医院进行康复训练的孩子们,表演了一场精彩的演出 记者 戴凇 摄

本报讯(记者 戴凇)昨日,“2020年省重点民生实事项目和市‘民生100’工程残疾儿童康复救助项目开班仪式”暨国际六一儿童节主题联欢活动在株洲市康复医院举行。

市残联康复部部长周法远介绍,根据《2020年株洲市实施省重点民生实事工程和市“民生100”工程残疾儿童康复救助方案》,今年可为全市500名有康复需求和适应指征的听力、言语、肢体、智力残疾儿童和孤独症儿童提供不低于6个月的机构康复训练服务。救助标准为每人每月不低于1500元。残疾儿童康复对象,要求具有株洲市户籍或有效居住证,并持有《中华人民共和国残疾人证》或残疾评定指定医院、三级医院出具的诊断证明书;残疾儿童监护人有康复意愿,预期合理;有康复服务适应指征。市残联将根据申报情况,优先救助0-6岁的残疾儿童。有需求的家庭,可向当地残联申报。

# 破解征拆难题 推进项目建设

## 我市将新增一条高速公路 醴娄高速扩容工程将贯穿三门镇

本报讯(记者 周蒿 通讯员 王敏)“等高速公路通车后,我准备在收费站不远处开个小饭店。”这是天元区三门镇居民唐先生的小目标。一个高速出入口,可以带动一片区域发展。按照规划,不久以后,G60醴娄至娄底高速公路扩容工程将从三门镇而过。

### 缓解沪昆高速交通压力 加速长株潭一体化

G60醴娄至娄底高速公路,起于醴陵与江西交界的金鱼石,向西经过醴陵市、淅口区、天元区、湘潭县、湘乡市、双峰县,止于娄底。项目全长150余公里,按双向六车道高速公路标准建设,设计速度120公里/小时,是我市“一谷三区”建设重要的基础设施项目之一,也是国家高速公路网的重要组成部分。

其中,株洲段全长约61公里,贯穿我市中部,连接醴陵、株洲县等重要地区,与沪昆高速、平汝高速、京港澳高速都设有互通枢纽,从天元区经该道路到醴陵,相比现有沪昆高速缩短了10多公里。该项目建成后,不仅能大大缓解沪昆高速的交通压力,对加速长株潭一体化、拉动周边区域乃至株洲经济社会发展,都具有重要意义。

### 项目前期摸底工作已经完成 “征拆前先帮大家解决后顾之忧”

项目建设,征拆先行。打消涉征住户的顾虑,取得大家的支持,是第一要务。4月24日,工作人员开始进行前期摸底调查工作,仅用了10天时间,涉征的6个村113栋房屋、房屋、人口等资料便已全部收集完成,近日将张榜公示。

涉征房屋面积有多大?愿意集中安置还是自选宅基地建房?红线外的房屋受项目影响有多大?调查中,工作人员对大家关注的每一个问题,都记录在册,对需要大家配合的工作,做好详细的政策宣讲。

此外,为了保障公平公正,工作人员加大巡查力度,确保了该项目范围内零违建。“把居民关心问题都提前谋划,尽量想办法解决,才能解决大家的后顾之忧,正式签约时就会顺利很多。”三门镇征地拆迁项目指挥部副指挥长陈灿星介绍,以安置方式为例,提前部署,能让住户有充足的时间选择最合适的方式。“要想富,先修路。”陈灿星说,醴娄高速公路通车后,三门镇的每位居民,都将成为直接受益者。

## 下列证件 声明作废

- 罗晟茜(父:罗湘根、母:王敏) 遗失 O431054695 号出生证
- 颜卓轩(父:颜明义、母:黄芳) 遗失 M430620789 号出生证
- 苏琦超(父:苏新华,母:赖小平) 遗失 O430231682 号出生证
- 周予欣(父:周配、母:罗严顺) 遗失 O430288521 号出生证
- 晏佳怡(父:张许俊、母:晏珍珍) 遗失 O430288418 号出生证
- 刘名扬(父:刘志勇、母:盛益) 遗失 O430230388 号出生证
- 黄威 遗失 4319019000940 号 二级乙等普通话证书,考试时间:2019年5月14日
- 刘子馨(母:刘琪) 遗失 O430259866 号出生证
- 经世 遗失 12-1002 房刘璠子、肖艳 遗失 株洲市经世华源房地产开发有限公司 开具的 4460104 号收据(金额478000元)、00456403 号(金额320000元)、00456404 号(金额159603元)票据
- 齐书凯 遗失 株洲绿地城际空间站 2-6-2403 房的 7060160 号收据,金额142703元
- 黄思语(父:黄文强,母:莫雅丽) 遗失 O430288328 号出生证

# 广告接待热线 23003110

# “中国天眼”将开启地外文明搜索

## 天文学家首次透露计划:设备升级后9月可以投入新观测

搜索地外文明是“中国天眼”5个主要的科学目标之一。前天,在接受记者采访时,国际宇航大会(IAC)搜索地外文明计划常设委员会(IAA SETI)会员、中国地外文明搜寻(SETI)科学家、北京师范大学天文系宇宙学与地外文明研究团组长张同杰教授首次透露,在设备升级后,“中国天眼”预计9月可正式启动针对地外文明的搜索。

### 释疑

#### 搜寻外星人,“中国天眼”潜力巨大

在圈内,射电望远镜一直是探索地外文明的主力军。20世纪60年代,美国天文学家弗兰克·德雷克开启了第一个现代搜寻地外智慧生命的实验,他使用当时美国最大的阿雷西博射电望远镜展开搜索,结果一无所获。用“中国天眼”搜寻外星人真的是靠谱、严肃的科学研究吗?张同杰的回答是“YES”。“研究和探索地外文明,绝对不是天文爱好者和科幻作家的事,而是天文学家正儿八经的任务,只不过,要用科学的手段。”相较于所谓“黑暗森林说”,张同杰提倡“黑暗大海说”。“在黑暗的波涛汹涌的大海中航行,如果看到远处一小点星光,那是来自另一艘帆船。此时,人们是像穿过黑暗森林的猎人一样相互猎杀,还是守望相助?”张同杰倾向于后者。他认为搜寻

外星人不仅有科学意义,对于人类今后的太空移民计划更有现实意义。作为目前世界上最大、最灵敏的射电望远镜,“中国天眼”在搜寻外星人上的优势显而易见。中国科学院国家天文台博士生张志嵩说,“中国天眼”的高灵敏度,将大大增加探测的概率。口径比阿雷西博大,而且采用了独创的主动反射面设计,装上了19波束接收机,“中国天眼”不仅观测视野远比阿雷西博大得多,还可以同时观测19个天区,接收更多的电磁信号。按照张同杰的说法,“中国天眼”有潜力探测到数千颗地外行星上的类地文明或拥有更先进技术的文明,如果它们存在的话。未来,“中国天眼”势必会成为地外文明搜索研究的主力军,引领地外文明搜索的复兴。

### 地外文明观测现状

#### 没有专门经费支持,地外文明搜索“蹭”观测

也许是知道很多工作都是无用功,在地外文明的观测上,很多望远镜都不想给它时间,由此发展出了一套叫共时观测的模式。这样,科学家在观测其他科学目标时,地外文明搜索的研究者才得以“蹭”观测,在互不干扰的前提下,分享其观测数据,并以地外文明搜索为科学目标进行数据分析。“中国天眼”的观测模式,也是如此。这何尝不是一种权宜之计,研究者无需大笔科研经费即可开展地外文明搜索。其背后透视出的,正是地外文明搜索研究的尴尬现状。张同杰说,在美国,外星人搜寻一度被嘲讽为薅资本主义纳税人羊毛的无用之学,最近二三十年,官方基本

停止这方面的经费支持。经费的匮乏,导致地外文明搜索研究出现严重人才断层。全世界以地外文明为研究方向毕业的博士生不超过三人。在国内,目前同样还没有专门的经费支持。让张同杰担忧的是,伴随着“中国天眼”对地外文明搜索的正式开启,海量的数据将源源不断,针对数据的储存和计算能力,将会是一个巨大的挑战。“如果有几百万,就可以把数据中心建起来。另外,设备购买、人才建设和学术交流,都是一笔不小的开支。”迄今为止,在搜寻外星人上最大的一个手笔,是俄罗斯巨贾尤里·米尔纳联手霍金组织的“突破性聆听”。历时10年,耗资一亿美元,全由尤里·米尔纳支持。



▲位于贵州省黔南州平塘县的“中国天眼”(资料图)

# 美国迈出恢复载人航天能力关键一步 “龙”飞船与国际空间站成功对接

美国航天史上迎来又一历史性时刻。5月31日,载有两名美国宇航员的美国太空探索技术公司“龙”飞船经过约19小时飞行后,成功与国际空间站实现对接。这是2011年美国航天飞机全部退役以来,首次使用国产火箭和飞船从本土将宇航员送入国际空间站。载人版“龙”飞船成功发射并与空间站对

接,揭开了美国商业载人航天时代的帷幕,也标志着美国向恢复载人航天能力、摆脱对俄罗斯飞船依赖迈出了关键一步,为美国未来探索月球和火星的计划打下基础。美国东部时间5月30日15时22分(北京时间5月31日3时22分),载有两名美国宇航员的“龙”飞船搭乘一枚“猎鹰9”火箭,从佛罗里达州肯尼迪航

天中心39A发射台升空。发射大约12分钟后,飞船与火箭顺利分离,继续飞向国际空间站。美国东部时间5月31日10时16分(北京时间5月31日22时16分),“龙”飞船与国际空间站自动对接。几个小时后,两名宇航员正式进入空间站,他们将与空间站内宇航员共同开展一系列实验和研究任务。(据新华社)