



中国航天发射“开门红”

1月9日11时24分,我国在太原卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,将高景一号03、04星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,中国航天2018年首次发射任务取得圆满成功。

高景一号03、04星具有0.5米级高分辨率,可实现连续条带成像、多条带拼接成像、立体成像、多目标成像,具有宽覆盖、多目标、多模式、快应用等特点。

据介绍,卫星完成在轨测试后,将为全球用户提供遥感数据服务和应用系统解决方案,以及针对国土资源调查、测绘、环境监测、金融保险和互联网行业的增值服务。

(据新华社)

日本人捕不到鱼怪中国? 笑话!

最近,日本遭遇了近50年来的“鱼荒”。没想到的是,日本竟然“甩锅”中国,说中国捕鱼量太大,影响了日本秋刀鱼的产量。

■ 触目惊心

2009年,由美国动物权益保护者里克·奥巴马发起拍摄,展现日本太地町捕杀海豚血腥场面的美国纪实影片《海豚湾》上映,无数海豚惨遭杀害、血染海湾的画面引发全球关注,影片于2010年,获第82届奥斯卡金像奖最佳纪录长片奖。

日本渔民将海豚视为一笔极大的财富,一旦他们发现有海豚的踪迹,就会驾驶小船去猎杀,连年幼的小海豚也不放过。

有些母海豚为告知幼海豚有危险,并试图保护它们时,往往会发出极度痛苦的鸣叫。那片触目惊心的血水,让人心碎。

■ 共同谴责

鉴于日本在捕鱼业积累的各种黑历史,近日,欧盟和12个国家发布一封联合声明,谴责日本在南极海域的捕鲸项目,呼吁日方立即停止这类商业捕鲸活动,拒绝相信日方所谓“科研捕鲸”辩解。

最近,日本东京筑地水产市场的新年拍卖,一条蓝鳍金枪鱼以3645万日元成交(约合209万元人民币)。眉开眼笑的寿司店老板手持长刀,将锋刃划向这条405公斤的“鱼王”。

事实上,由于生长缓慢及过度捕捞,不仅是这么大的蓝鳍金枪鱼,一些渔船目前连幼鱼都不放过,蓝鳍金枪鱼种群数量急剧下降,已经进入濒危物种名录。

■ 尊重生命

蓝鳍金枪鱼的遭遇让人们看到,又一个类似“海豚湾”的惨剧在日本上演。

涸泽而渔、残忍不仁,日本的做法受到国际社会及环保组织的强烈谴责。不从自身找原因,却向邻国“甩锅”,即使渔业资源再丰富,也终将有耗尽的一天。

其实,世界上的每个国家、每个人都应该懂得资源的循环再生,更要尊重自然规律,尊重生命,敬畏生命。只有这样,我们才能在这个地球上和平共存、生生不息。

(据新华网)

房峰辉被移送军事检察机关

日前,经党中央批准,中华人民共和国中央军委军事委员会委员房峰辉(中共中央军事委员会原委员、中央军委联合参谋部原参谋长)因涉嫌行贿、受贿犯罪,被移送军事检察机关依法处理。

(据新华社)

阻拦高铁的她被停职检查



1月9日上海铁路局合肥火车站官方微博“铁路合肥站”发布通报称,1月5日,由蚌埠南开往广州南站的G1747次列车在合肥站停站办客时,一名带着孩子的女性旅客以等老公为名,用身体强行阻挡车门关闭,铁路工作人员和乘客多次劝解,该女子仍强行扒阻车门,造成该列车晚点发车。目前铁路公安已介入调查处理。

经查,上述女性乘客为庐阳区一小学校教导处副主任。记者从安徽省合肥市庐阳区教育体育局获悉,该局已成立事件调查处置小组。调查组认为,“此行为为极坏、影响恶劣”。

9日下午,庐阳区教体局召开局党委,对此事件作出如下处理:一、责成当事人立即停职检查;二、勒令所属小学就教师队伍建设工作作出深刻检查,深入调查事件原因,依法依规依纪处置到位;三、区教体局举一反三,在全区教育系统中广泛开展学法守法及师德师风警示教育,严厉杜绝此类现象再度发生。

(据新华社)



天元区图书馆昨正式开馆

与市图书馆一证通用,与湖工大共享文献数据



▲开馆当日,很多市民前往天元区图书馆看书
记者 杨如 摄

本报讯(记者 杨如 通讯员 龙江)昨天上午,天元区图书馆举办了开馆揭牌仪式。经过一个多月的试运行,该图书馆共接待读者5100余人次,注册读者690多名。该馆与市图书馆实施一证通用,通借通还,还与湖工大共享文献数据库——市民在该馆能访问到湖工大图书馆的海量图书资料。

“天元区图书馆又叫动力谷科技馆图书馆。”天元区文化体育和旅游局副局长龙平表示,除了满足一般读者的需求外,该馆主要为园区及周边企业的高科技人才提供多层次的阅读服务。

据记者了解,天元区图书馆建筑面积约1800平方米,目前藏书3万余册,计划今年藏书增加到6万册以上。该馆设有200多个阅读座位,并配备有6名管理服务人员。馆内为读者提供24小时饮用水、医药箱、针线盒等。

正式开馆后,图书馆将定期为读者举办读书会、沙龙、讲座、展览等多种公益性活动。

■ 小贴士

每周开放6天,周二闭馆

地址:中国动力谷自主创新研发中心D栋二楼新动力众创空间西侧。

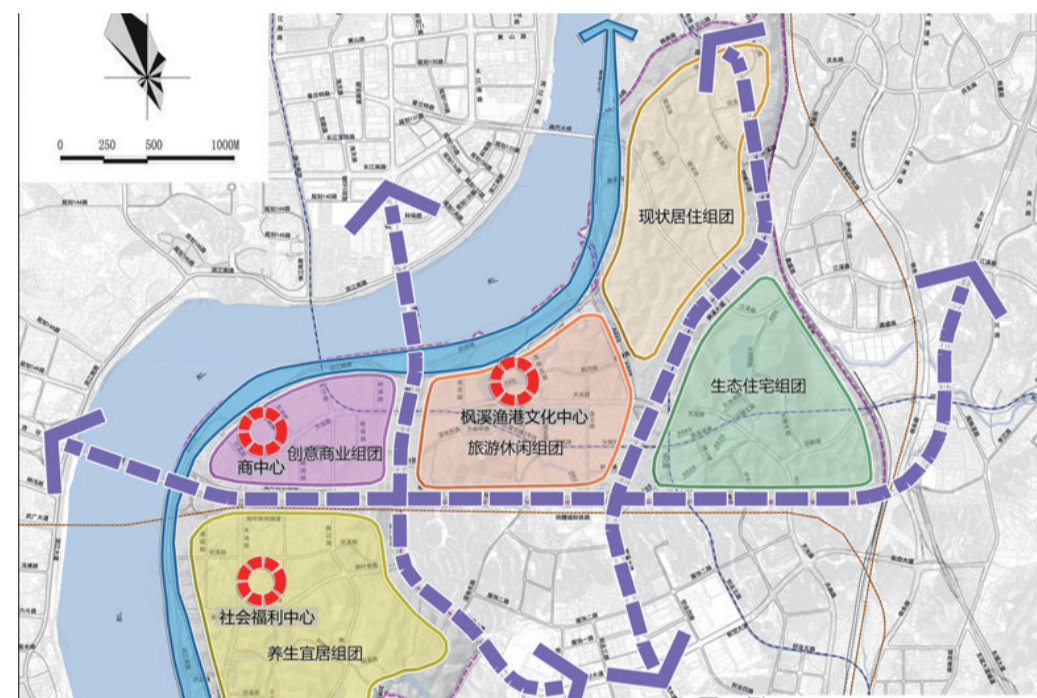
开放时间:夏秋季:8:30-18:00;冬春季:8:30-17:30。每周开放6天,周二闭馆。

借阅规则:每人凭身份证注册后可借各种文献资料共计5本,借期1个月。

咨询电话:0731-22333619。

公交线路:搭乘T72路到动力谷自主创新园站下车。

一个片区建三座公园 枫溪要打造株洲“江湾第一城”



▲芦淞区枫溪片区01、02、03、04单元控规(修改)方案空间结构规划图 市规划局供图

■ 公园绿地 建凤栖湖、天池、枫岭公园

该片区规划绿地与广场用地251.92公顷,占城市建设用地的27.91%,主要为湘江风光带以及将要建设的凤栖湖公园、天池公园和枫岭公园,片区内人均公园绿地面积将达到14.37㎡/人。

规划区内有4处文物古迹,包括近现代重要史迹及代表性建筑中共八叠支部旧址、汪先宗墓、汪起凤墓以及历史建筑汪春华烈士墓。此外,宗教用地福星庙也将保留下来。

在公共服务设施方面,规划教育科研用地共8处,共设置高中1所(含初中部)、初中2所、小学5所,现状保留市特殊教育学校1处。

规划医疗卫生设施均为配建,共5处;规划社会福利用地7处;将新增市民活动中心、社区体育中心各1处。

■ 轨道交通 预留轨道交通2、3号线

规划区主干路网自北向南依次为江渌路、天池路(枫江路以东段)、南环路、枫叶青路、慢城大道。自西向东依次为天池路(枫江路以西段)、枫江路、江湾路-航空大道、枫溪大道。

根据规划,轨道交通2号线预留廊道,在规划区内沿枫溪大道布线;轨道交通3号线预留廊道,在规划区内沿枫江路-天池路-天枫路-枫溪港路布线。