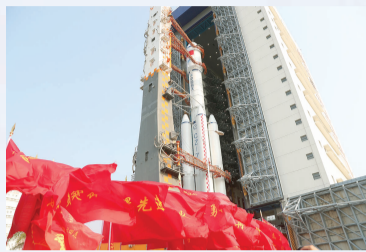


天舟六号 计划近日择机发射

船箭组合体转运至发射区

新华社海南文昌5月7日电 天舟六号货运飞船与长征七号遥七运载火箭组合体5月7日垂直转运至发射区,计划于近日择机实施发射。

据中国载人航天工程办公室介绍,目前,文昌航天发射场设施设备状态良好,后续将按计划开展发射前的各项功能检查、联合测试等工作。



船箭组合体转运至发射区。新华社发

针对近期南方地区的暴雨洪水 水利部通报 近日21条河流发生超警以上洪水

据新华社北京5月7日电 水利部7日发布汛情通报,5月5日以来,我国江南大部、华南北部、西南东北部等地出现强降雨。受强降雨影响,江西、福建等地21条河流发生超警以上洪水,其中3条河流超保,2条中小河流发生有实测记录以来最大洪水。

水利部水旱灾害防御司相关负责人表示,针对近期南方地区的暴雨洪水,水利部密切监视雨情水情变化,加强监测预报预警,滚动会商研判,以“一省一单”形式向预报降雨较大的浙江、福建、江西、湖南、广东、广西、四川等地发出通知,部署做好中小河流洪水和山洪灾害防御、水库安全度汛、堤防巡查防守等工作,特别是江西等地发生暴雨洪水和突发险情,水利部及时派出工作组赴现场指导暴雨洪水防范应对、水工程调度和险情处置工作。

国家中医药管理局印发《规范》 中医养生保健服务人员不得从诊

据新华社北京5月7日电 为促进和规范中医养生保健服务发展,保护人民健康,国家中医药管理局近日印发《中医养生保健服务规范(试行)》,对中医养生保健服务内容、提供中医养生保健服务的人员等进行规范。

根据规范,提供中医养生保健服务的机构及其人员不得从事诊疗活动,包括使用针刺、瘢痕灸、发泡灸、牵引、扳法、中医微创类技术、中药灌洗以及其他具有创伤性、侵入性或者危险性的技术方法;开具药品处方;给服务对象口服不符合《既是食品又是药品的物品名单》《可用于保健食品的物品清单》规定的中药饮片;开展医疗气功活动;国家中医药主管部门规定的其他诊疗活动等情形。

规范明确,中医养生保健服务内容主要包括中医健康咨询指导、健康干预调理、健康教育等,如服务对象提供中医健康咨询服务,制定个性化中医健康干预调理方案,提供规范的中医特色健康干预调理服务,向服务对象介绍中医养生保健的基本理念和常用方法,以及常见疾病的中医养生保健知识等。

国家外汇管理局发布4月末数据 我国外汇储备规模为32048亿美元

新华社北京5月7日电 国家外汇管理局7日发布数据显示,截至2023年4月末,我国外汇储备规模为32048亿美元,较3月末上升209亿美元,升幅为0.66%。

外汇局相关负责人介绍,2023年4月,美元指数下跌,全球金融资产价格总体上涨。在汇率折算和资产价格变化等因素综合作用下,当月外汇储备规模上升。

金星将与鞋扣星团上演“亲密一刻” 8日至10日仰望星空

据新华社天津5月7日电 天文科普专家介绍,继4月10日至12日与疏散星团M45(又称昴星团)上演“擦肩而过”,5月8日至10日,明亮的金星又将与另外一个疏散星团M35(又称鞋扣星团)上演“亲密一刻”,这又是一次拍摄行星与深空天体相伴的机会。

“感兴趣的公众可于9日傍晚寻找一处光污染较低且西北方向开阔的地方,如近郊、农村或山区等地进行观测和拍摄。资深摄影爱好者可把二者‘同框’拍下,而初学者最好是把二者分别拍下,这是因为金星过于明亮,明亮的光辉会让任何深空天体相形见绌。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事韩婧提醒说。

“感兴趣的公众可于9日傍晚寻找一处光污染较低且西北方向开阔的地方,如近郊、农村或山区等地进行观测和拍摄。资深摄影爱好者可把二者‘同框’拍下,而初学者最好是把二者分别拍下,这是因为金星过于明亮,明亮的光辉会让任何深空天体相形见绌。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事韩婧提醒说。

中国科学家揭示太阳爆发的重构过程 未来空间天气预报有了科学启示

自20世纪70年代被发现以来,日冕物质抛射一直是太阳和日地空间物理关注的焦点。

此次研究中,研究团队对发生在2014年9月10日的日冕物质抛射事件进行深入研究。他们发现,此次爆发前形成的磁绳结构在爆发过程中经历了一系列复杂的剥蚀、瓦解和重建。

这一研究揭示了此前鲜有报道的复杂三维磁重联的细节过程及其在日冕物质抛射形成中的重要作用,同时为行星际空间复杂抛射结构的产生提供了新的物理解释,也为空间天气预报带来启示。

相关研究成果日前发表于国际学术期刊《自然·天文学》。

自20世纪70年代被发现以来,日冕物质抛射一直是太阳和日地空间物理关注的焦点。

此次研究中,研究团队对发生在2014年9月10日的日冕物质抛射事件进行深入研究。他们发现,此次爆发前形成的磁绳结构在爆发过程中经历了一系列复杂的剥蚀、瓦解和重建。

这一研究揭示了此前鲜有报道的复杂三维磁重联的细节过程及其在日冕物质抛射形成中的重要作用,同时为行星际空间复杂抛射结构的产生提供了新的物理解释,也为空间天气预报带来启示。

相关研究成果日前发表于国际学术期刊《自然·天文学》。

深空探测实验室分部将落户新首钢 我国观星探月新势力

记者6日从北京发展改革改革委获悉,深空探测实验室北京分部将落户新首钢地区首钢特钢园区。

据介绍,深空探测实验室由国家航天局、安徽省、中国科学技术大学三方按照“一院两址”模式建设,是实现科学、技术、工程融合发展的新型科技研发机构。

实验室总部设在合肥,分部设在北京。北京分部主要开展探月工程、行星探测工程等重大科技工程总体技术研究,并作为国家深空探测领域重大科技工程的骨干力量,成为国际合作交流、高端人才培养和科技成果转化的重要平台。

据新华社电

将智慧元素融入居民生活

从鸟鸣中醒来,在绿荫下漫步,在花朵的芬芳里徜徉……5月的中新天津生态城,是一个多彩的美丽家园。

家住季景兰庭小区的白振义老人每天都闲不住,“上午去社区中心打乒乓球和台球,下午游泳。”老人走出家门,他顺手把邻居家的垃圾也带下了楼,“举手之劳,保护环境。”

下楼没几步就是垃圾回收箱,细长灯管、水银温度计、杀虫剂、电子垃圾、化妆品、过期药品、纸类垃圾、厨余垃圾……垃圾种类被划分得十分详细。刷卡、选择垃圾种类、投放,白振义动作娴熟。

“业主投放厨余垃圾1.05千克、可回收物2.1千克、其他垃圾0.38千克;小区今日投放垃圾总量226.41千克,减少碳排放量149.6千克……”回收箱侧面的屏幕闪烁,显示此次投放垃圾数量和小区垃圾投放总量。“每次回收垃圾都会有积分,一定的积分能换购日用品。”白振义说。

中新天津生态城按照距离不超过150米、步行时间不超过2分钟的原则设置智能垃圾投放设备。前端居民投放垃圾的“小数字”,到了后台便成了垃圾智慧分类的“大数据”。在中新天津生态城智慧城市运营中心,每个智能垃圾投放设备搜集的数据均被实时传输到了“无废城市信息管理平台”。垃圾怎么投、什么时候清、运到哪里,都由这些数据说了算。

“厨余垃圾易腐发臭,大数据测算后会安排环卫工人及时清运。清运过程中产生的数据也会实时上传,供平台工作人员实时动态查看轨迹,保障清运过程高效无遗漏。”中新天津生态城智慧城市发展局局长王喆说,“生态城将智慧元素融入居民生活,提升居民生活品质。”

作为世界智能大会永久展示基地,中新天津生态城将在今年大会期间推出智慧医疗、智慧教育、智慧城市基础设施与智能网联汽车等数个智慧体验点位,让市民与观众沉浸式体验“未来智慧生活”。

“这小装置连着我的手环,每天的血压、体温、心率、步数,喊一声就会告诉我。”同住季景兰庭小区的高宗芝老人指着客厅里一个20厘米高的重型装置说,“遇到突发情况,卧室床头有一键报警,门口有红外预警,小区空地上探测到老人摔倒的图像也能感应报警。孩子们在外工作很放心。”

盐碱滩变为生态城



生态修复技术在全国多地推广运用

绿树环绕,湖水湛蓝,鱼儿吐着水花,飞鸟自在翱翔……“我在生态城周边工作10多年,居住8年多,有空就来静湖走走,空气好,很放松。”居民王攀和记者在静湖边散步时说。

“想不到吧?以前的静湖是一个面积2.56平方公里的人工挖掘废水坑,从上世纪70年代起,就是周边地区工业废水和生活污水的排放地。”中新天津生态城生态环境局局长刘旭指着一张照片说。在这张照片上,黑黄色的水体翻滚冒泡,周围不见一丝绿意,隔着照片仿佛也能闻到刺鼻的味道。

方案:重度污染的底泥经无害化处理烧成陶粒,用于绿化基料;中度污染的底泥净化后被装入巨型口袋,用于人工岛造岛;轻度污染的底泥进行无害化处理,用于路基垫土。

经过长达3年的生态修复和治理,这个曾经重度污染的“臭水坑”变成了生态城最大的景观湖,水域面积117万平方米,还与故道河、惠风溪等水体共同形成了独特的水生态系统,成为居民观花、观景、亲水的好去处,水域周边栖息的鸟类也越来越多。

“这个项目一共取得9项国家专利,形成具有自主知识产权的污染场地生态修复关键技术,先后在河北雄安新区白洋淀、山东省沂水县沂河、湖南省株洲市清水塘等多地推广运用,做到了‘能复制、可推广’。”刘旭说。

近年来,中新天津生态城深入实施“生态+智慧”双轮驱动发展战略,建设宜居宜业宜游宜乐的生态之城、智慧之城、开放之城、幸福之城。

▲随着绿色建筑的快速发展,如今生态城绿色建筑与开发产业正在为高质量发展注入绿色动能。

▲南湾公园,蓝绿相间的生态画卷。本报记者 吴迪 摄

“能复制、可推广的关键是有指标,生态城市指标体系就是‘导航仪’。”刘旭介绍,开发建设之初,生态城就编制了生态城市指标体系。2020年,生态城在对标中外先进城市建设成果的基础上,制定了“指标体系2.0升级版”,新增智慧运行、宜居建设和科技创新类指标11项。

生产、生活、生态协调发展

“这些插画和软陶都是我在家抽空做出来的,现在有了展示和交流的空间。”走进季景社区居民创新创业中心,社区居民惠金向记者介绍她的手工作品。

惠金是一名全职妈妈,也是一名手作爱好者。在创新创业中心,惠金的手作工作室开张,让她的爱好有了“变现”的空间。“创业场地、政策对接等,以前对我们来说都是难题,如今有了居民创新创业中心这个平台,方便多了。”惠金说。

这是中新天津生态城首个居民创新创业中心,面向有创业想法的居民免费开放,居民可根据自己的实际情况灵活选择驻场时间。“我们在调研中发现,社区有不少具备一技之长的居民因为时间、资金等因素无法创业。因此,我们和居民一起打造了这个众创空间。”项目运营方吉宝智城(天津)数据科技有限公司总监杨朔告诉记者。据悉,目前生态城具有类似功能的居民创新创业中心共6个,覆盖一半社区。

“既然生态城是一座‘城’,就必须在生产、生活、生态方面找到最佳结合点和平衡点。”中新天津生态城党委书记、管委会主任王国良介绍,生态城充分考虑资源环境承载能力,设立产业准入门槛,实行项目入区环境评估一票否决制,不引入高耗能、高排放、有污染的企业,高度重视本地就业指标,产业人口不断增加。

在天津华慧芯科技集团有限公司厂房内,工程师正操作着精密仪器,这条产线是天津市首条具备批量加工光电全材料体系的生产线。“这个行业对员工素质、员工队伍稳定性和周边环境的要求都很高,而生态城符合所有要求,我们的员工半数以上是生态城居民。”华慧芯科技集团有限公司董事长曲迪说,安居才能乐业,以当地居民为主的员工队伍多年来非常稳定,为企业稳定发展提供了良好条件。

生态环境部去年11月发布了第六批“绿水青山就是金山银山”实践创新基地名单,中新天津生态城位列其中。2022年,生态城大气环境、水环境质量均达到有监测记录以来最优水平;空气质量优良天数较2013年增长了近一倍,近岸海域优良水质比例从2016年的33%提升到100%。依托优美的自然环境和丰富的生态资源,生态城年均接待游客超过700万人,“美丽资源”正在变成“美丽经济”。

(转自《人民日报》5月7日1版)

连续开行24年“插秧专列”再发车



5月6日17时,K5151次列车从黑龙江绥化站驶出,来自绥化等地的400余名“插秧客”乘坐专列,奔赴三江平原进行春耕生产工作。

每年春耕季,绥化地区都有大批“插秧客”前往三江平原从事春耕生产。据介绍,黑龙江今年约有5万名务农人员乘坐专列前往垦区插秧,铁路部门在图定列车基础上,增开“插秧专列”,沿途覆盖三江平原大部分农场。

自哈尔滨铁路部门2000年首次开行“插秧专列”以来,已连续24年累计服务务农旅客超180万人次。

图为在绥化火车站站前广场,志愿人员组织旅客等候K5151次列车。新华社发

“南京女大学生遇害案” 被告人洪峤被执行死刑

记者从云南省西双版纳傣族自治州中级人民法院获悉,经最高人民法院核准,2023年5月7日,西双版纳中院依照法定程序对洪峤执行死刑。检察机关依法派员临场监督。

2022年6月27日,西双版纳傣族自治州中级人民法院以故意杀人罪、盗窃罪,判处洪峤死刑,剥夺政治权利终身,并处罚金人民币一万元。洪峤上诉后,云南省高级人民法院二审裁定驳回上诉,维持原判,并报请最高人民法院核准。最高人民法院经复核认为,第一审判决、第二审裁定认定的事实清楚,证据确实、充分,定罪准确,量刑适当,审判程序合法,依法核准云南省高级人民法院维持第一审对洪峤判处死刑的刑事裁定。

西双版纳傣族自治州中级人民法院在执行死刑前,依法安排洪峤会见了近亲属,充分保障了被执行罪犯的合法权利。

2020年7月初,洪峤因与女友李某月(被害人,殁年21岁)在恋爱交往过程中发生矛盾,遂邀约他人帮忙并事先策划,洪峤将李某月从江苏省南京市诱骗至云南省西双版纳傣族自治州作案地点后,指使他人将李某月杀害并掩埋。

新华社电

<p>中国福利彩票</p> <p>扶老·助残·救孤·济困</p> <p>第2023117期3D开奖公告</p> <p>4 0 1</p> <p>天津投注总额:1006748元</p> <p>一等奖 89注 1040元 二等奖 472注 173元</p> <p>福利彩票兑奖期限60个自然日</p>	<p>中国福利彩票</p> <p>双色球</p> <p>第2023051期双色球开奖公告</p> <p>33 32 26 22 30 29 + 14</p> <p>奖池累计:2041647521元</p> <p>一等奖 2注 1000000元 二等奖 95注 302734元 三等奖 1863注 3000元 四等奖 60333注 200元 五等奖 1071456注 10元 六等奖 9374691注 5元</p> <p>全国投注总额:388332454元</p>
--	--