

SHISHI

神舟拂晓回东风

——神舟十五号载人飞船返回任务侧记

海南:露营渐成周末出游新风尚

■记者 夏天

新华社海口6月4日电 沉浸密林中听溪水潺潺,置身山谷草甸寻一片安宁,或是面朝大海等候日落晚霞,越来越多的人选择在周末露营,感受人与自然和谐共生。

在海口,位于城市西侧的金沙湾滨海公园正对日落的方向。6月3日,公园的露营和房车基地里,大大小小造型各异的帐篷和天幕里欢声笑语不断。“和朋友们在沙滩上听着海浪看日落,和孩子一起在海边玩耍,十分解压。”游客程女士说。

水上运动让露营有了更多玩法,浆板爱好者王学鹏常常在海湾或湖边支起一桌一椅,享受一人一板的自在时光。

几名露营爱好者告诉记者,一到周末,露营爱好群就开始热闹起来。位于海口市南渡江畔的北姆堆

是网红露营地,“周末刚在北姆堆参加了一场35人的露营活动,各自带上精美小吃,会旧友结新朋,很有趣。”海口市市民陈小慧说。

据海南北姆堆投资有限公司项目负责人张书言介绍,北姆堆露营地今年春节期间共接待游客3.5万人次,“五一”期间人流量约7000人次,平时周末日均近千人前来露营。

企查查数据显示,我国现存露营相关企业7.37万家。就海南而言,携程平台上的海南露营地订单量和露营地数量大幅增长。

夜色渐深,记者发现,露营客们和俱乐部工作人员自觉收拾好现场垃圾,放在指定地点。负责海岸卫生的环卫工人不时在露营地附近巡查。就在上月,海南省旅游和文化广电体育厅与海南省旅游协会共同举办了2023年海南文明旅游露营宣传活动,倡导“无痕露营”理念。



6月4日,神舟十五号航天员乘组平安抵京,航天员费俊龙向欢迎人群挥手致意。

■摄影 新华社记者 李杰



■李静/绘

争分夺秒抢收 确保颗粒归仓

<<<<上接第1版

当日下午3时许,记者又来到了淮溪县四铺镇洪南村,这里也是一派繁忙的夏收景象。走进洪南村朱巷子自然庄新改造完成的高标准农田示范区,这里田成方、地成块,路相连、渠相通,村民们驾驶着机动三轮车来回穿梭在平坦的柏油路面上,运送一车车新收获的小麦,脸上洋溢着丰收的喜悦。

问及收割进度时,洪南村村干部郭子文自信满满地说道:“今年,洪南村9500亩小麦打算在5天内完成收割,现在已经收割近两成,有16台联合收割机同时作业。”

在抓好小麦抢收的同时,洪南村还设置了11个值守点,组建了44人参加的禁烧队伍,不间断在田间地头开展巡逻,盯人、盯机械、盯重点时段,协助做好秸秆打捆离田清

工作,确保夏收、秸秆禁烧和综合利用工作两不误、两促进。

据了解,今年,四铺镇小麦种植面积20.6万亩,投入联合收割机614台,大型拖拉机685台,打捆机308台,能够高效率保障收、种、管、秸秆离田全程机械化作业。

淮溪县农业农村局局长黄从俭告诉记者,淮溪县205万亩小麦种植面积占全市80%以上,淮溪农业收成对全市而言具有决定性意义。县农业农村部门始终把维护粮食安全摆在突出位置,在接下来的半个月中,将加强协调配合,县镇联动有序开展收种工作;加强分析研判,持续关注天气变化,及时做好技术指导;加强统计调度,统筹做好夏粮归仓和秋粮布局,确保6月上旬末完成夏粮抢收,6月中旬末完成大豆、玉米种植工作。

我国载人飞船黑障区跟踪测量取得重大突破

■李国利 张国文

新华社酒泉6月4日电 神舟十五号载人飞船6月4日清晨成功着陆东风着陆场,科技人员对其在穿越黑障区时的稳定跟踪,表明我国在载人飞船返回穿越黑障区跟踪测量难题上取得重大突破。

飞船返回地球时,会与大气层发生剧烈摩擦,温度剧增,导致气体分子与飞船表面被烧蚀的材料均发生电离。这些不断产生的电离气体包

裹在飞船周围,形成等离子体鞘套,对电磁波产生吸收衰减、折射、反射、散射等效应,导致飞船内部与外界,无线电通信异常乃至中断,这就是所谓的黑障现象,这段过程也被称为黑障区。

飞船穿越黑障区时,只能依靠雷达和光学设备进行跟踪测量,能否在此期间稳定跟踪飞船,不论是对出黑障后的飞船测控引导,还是及时预报飞船落点都极为重要。酒泉卫星发射中心敦煌测控区任务区涵盖了飞船

返回进出黑障区的全过程,是实现飞船在黑障区稳定跟踪的核心力量。

据敦煌测控区指挥长曾强介绍,在神舟十五号载人飞船返回时,他们确定了“优化黑障区雷达跟踪方案托底,完善多云天气下光学跟踪策略求精”的总体思路,在雷达和光学两个方面形成合力,圆满完成了飞船在黑障区的跟踪测量任务。

“发现目标,跟踪正常!”

6月4日清晨,神舟十五号飞船返回舱刚进入黑障区,敦煌测控区光

学组组长李长松便准确地捕捉到返回舱的实时高清图像,并通过车载通信设备第一时间传至北京飞行控制中心。

“从神舟一号任务开始,为了解决飞船在黑障区的跟踪测量难题,我们一代代测控人接续攻关,联合多家科研机构,针对飞船在黑障区的雷达回波信号特点,不断完善针对性的信号检测和跟踪技术,现已具备了黑障区稳定跟踪飞船的能力。”测控区技术专家吴刚说。

我国将进一步丰富拓展5G应用场景

■记者 高亢

新华社北京6月4日电 “加速信息技术赋能,构建高质量发展新引擎。”工业和信息化部部长金壮龙4日说,我国将加快5G行业虚拟专网建设,深入实施5G应用“扬帆”行动,进一步丰富拓展5G应用场景。

金壮龙是在4日于北京举行的第31届中国国际信息通信展览会暨ICT中国·高层论坛开幕论坛上作出上述表述

的。他表示,当前,数字经济与实体经济深度融合,信息通信业对推动经济结构调整、促进经济社会发展具有重要支撑作用。我国将持续优化基础设施布局,提升5G、千兆光网等高质量网络覆盖深度广度,深化工业互联网融合应用,打造一批5G工厂,持续推动5G应用发展。

“加快数字信息基础设施建设,打通经济社会发展的信息‘大动脉’。”中国电信董事长柯瑞文表示,中国电信在加快5G建设和应用发展的同时,也在

持续开展全光网络建设,目前千兆光网已覆盖300多个城市。

据中国联通董事长刘烈宏介绍,2022年,中国联通携手合作伙伴在长城精工落地了国内首条5G-Advanced低时延柔性产线,推动“5G+工业互联网”深入核心生产环节。“通过5G创新发展,拉动ICT产业增长,充分释放5G价值创新红利。”他说。

中国移动总经理董昕介绍说,中国移动牵头的5G国际标准近200项,申

请专利超4100件。下一步,中国移动将继续深化实施“5G+”计划,加快推动5G向天地一体、智能网络、感通一体演进,并超前研究6G技术。

“上有5G、下有光缆。”中国铁塔董事长张志勇说,中国铁塔拥有超过210万个站址,不仅能服务通信行业,也可赋能千行百业。近年来,中国铁塔立足共享、创新发展,将超过20万座“通信塔”变为“数字塔”,通过“铁塔+5G+AI”,为多个行业装上了“千里眼”“智慧脑”。

关于启用交通技术监控设备的通告

为预防和减少道路交通事故,保障群众出行安全,根据《中华人民共和国行政处罚法》、《中华人民共和国道路交通安全法》、《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》等法律法规,淮北市公安局交通警察支队决定于2023年6月10日零时起,启用东山路与开渠路交叉口北侧600米处(安徽雷鸣科化有限公司门口人行横道)机动车礼让行人自动抓拍系统,对机动车遇正在通过人行横道时未停车让行等违法行为进行抓拍取证,请广大驾驶员自觉遵守《道路交通安全法》等法律法规规定,确保行车安全。

淮北市公安局交通警察支队
2023年6月1日

淮北市相山区人民法院网络拍卖公告

淮北市相山区人民法院将于2023年7月10日上午10时至2023年7月11日上午10时止在淘宝司法拍卖网络平台上进行网络拍卖。

一、拍卖标的:相山区古城路97号辉业家园5幢304室,起拍价:505418元;辉业家园4幢403室,起拍价:514512元;辉业家园4幢306室,起拍价:674685元。

二、拍卖地点:淘宝司法拍卖网络平台sf.taobao.com

三、报名时间:自公告发出到拍卖开始前。

四、竞买手续:有意竞买者登录sf.taobao.com/0560/02,报名竞价并缴纳保证金。

五、其他事项:与上述有关的案件当事人,担保物人及其他优先购买权人届时应参加本次拍卖会,如缺席,则丧失优先权,本公告视为送达担保物人及其他优先购买权人。

六、详情请查看淘宝司法拍卖网络平台拍卖公告,竞买须知。

咨询电话:18130690678
淮北市相山区人民法院
2023年6月5日

声明

李浩霖,出生医学证明遗失,编号:U 340206683,声明作废。

李泊霖,出生医学证明遗失,编号:R 340270929,声明作废。

孟语晴,出生医学证明遗失,编号:Q 340778419,声明作废。

陈晓瑞,出生医学证明遗失,编号:Q 340193017,声明作废。

姜广顺遗失道路运输经营许可证,声明作废。

淮北市公安局烈山分局杨庄派出所侯继栋(身份证号:341204*****1412)遗失人民警察证,证号:026278,声明作废。

中国建设银行淮北分行职工食堂遗失建行惠黎支行开户许可证,核准号:J3660000568902,声明作废。

韩水遗失淮北创新置业有限公司金方·丽水园15#1006室工本费、维修基金收款收据,编号:7382411,金额:7240元,声明作废。

中国移动 5G+ 星级服务 让爱连接

好宽带 选移动

2亿+家庭的共同选择

宽带 1000M宽带
电视 爱家畅享电视
WIFI 全家WIFI
安防 移动看家
固话 和家固话
存储 移动云盘