

神舟十六号航天员乘组今日返回地球

飞船顺利撤离空间站组合体 东风着陆场等做好准备

新华社电 10月30日20时37分,神舟十六号载人飞船与空间站组合体成功分离。
据中国载人航天工程办公室介绍,分离前,神舟十六号航天员乘组与神舟十七号航天员乘组开展了工作交接,完成了在轨工作经验交流、上行物资及下行样品转移安装等工作。分离后,神舟十六号航天员手

持高清相机,通过飞船绕飞完成了以地球为背景的空间站组合体全景图像拍摄。
后续,神舟十六号载人飞船返回舱将在地面指令控制下择机再入返回,在中国空间站出差的航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮即将踏上回家之旅。
神舟十六号航天员乘组将于

10月31日返回东风着陆场。
在神舟十六号搜救回收任务中,酒泉卫星发射中心医院3辆医监医保车及相关分队被纳入到地面搜救主干力量,为航天员度过着陆初期地面重力再适应这一关键时段提供舒适环境,并为他们后续身体恢复打好基础。

“蓝色循环”模式 荣获联合国“地球卫士奖”

新华社电 联合国环境规划署30日宣布,将联合国环保领域最高荣誉“地球卫士奖”奖项授予中国海洋塑料废弃物治理新模式“蓝色循环”,以表彰这一模式对近岸海域塑料污染治理作出的杰出贡献。
联合国环境规划署在当天发布的一份声明中说,“蓝色循环”模式运用区块链和物联网等技术,实现海洋塑料污染收集、再生、再制造、再销售等全环节可视化追溯,迄今已收集超过1万吨海洋废弃物,是中国最大的海洋塑料废弃物回收项目,获颁“地球卫士奖”中的“商界卓识奖”。

“蓝色循环”模式于2020年开始在中国浙江探索,由沿海民众、渔民、船舶及多家企业共同参与。通过吸纳沿海民众加入海洋塑料废弃物收集,联合塑料应用企业,并设立“蓝色联盟共富基金”进行价值二次分配,惠及一线收集群体,达到生态与富民的“双赢”。
“地球卫士奖”是联合国环保领域最高荣誉,每年颁发一次,旨在表彰对环保产生变革性影响的个人、团体和组织。

全面服务交通运输、公共安全等众多领域 北斗正从“天边”走向“身边”



观众在了解一款应用北斗技术的监测设备



观众在湖南株洲国际会展中心观看北斗系统组网模型 新华社发

新华社电 10月26日至28日在湖南株洲举行的第二届北斗规模应用国际峰会上,专家与企业以大量生动案例和应用成果,向人们展示北斗系统已全面服务交通运输、公共安全、救灾减灾、农林牧渔等领域,广泛进入大众消费、共享经济和民生服务领域,影响着人们的生产生活方式。
在会场展区,只见安装了北斗芯片、模块的乘用车、智能清扫车、无人驾驶公交车、自卸车等各种车辆一字排开……交通领域是北斗规模应用的“大本营”。
在能源领域,北斗系统在能源勘探、能源设施监管等方面发挥出重要作用。国家能源集团科技与信息化部副主任陈靖翔说,国家能源集团实现了自主巡检、无人驾驶、人员安全防护、灾害预警等20多种北

斗应用。通过应用北斗技术,钻机自动布孔精度达10厘米,作业效率提升30%。有了北斗系统的助力,农业生产更加轻松。以病虫害防治为例,过去依靠人工需要半天才能干完的活,现在通过无人机精准施药,几分钟就能完成。
北斗规模应用也助力共享经济发展。滴滴青桔硬件负责人王劲松表示,有了北斗的高精度定位,滴滴青桔的共享两轮车已能普遍支持高精定点入栏结算和车辆垂直于路边停放,有效解决乱停放的难题。
来自83家企业的191项展品在会场展出,展示了“北斗+”和“+北斗”已广泛应用于我国交通、通信、农业、气象、电力等领域。

打开地图App导航,这是人们日常生活中常见的操作。峰会期间,高德地图首席定位科学家方兴介绍,今年中秋国庆长假期间,高德地图调用北斗卫星日定位量的峰值达到4500亿次。其中,用户驾车导航里程总数超过491亿公里,导航前往酒店和景点的日均次数同比去年分别增长105%和147%。
《2023中国卫星导航与位置服务产业发展白皮书》显示,我国卫星导航与位置服务产业总体产值由2013年1040亿元增长至2022年5007亿元,10年间增长近4倍。
中国工程院院士刘经南说,随着北斗系统持续的规模化应用,越来越多产业将迎来新的发展可能。

我国将首次举办“一带一路” 科技交流大会

新华社电 首届“一带一路”科技交流大会定于11月6日至7日在重庆举行。大会以“共建创新之路,同促合作发展”为主题,围绕政府间科技合作、科技人文交流、产业创新发展、科研范式变革、未来医学、开放科学及大数据等议题,设置开幕式暨全体大会、“一带一路”科技创新部长会议、主题活动、圆桌会议及成果展示五大板块,10场主要活动。
这是记者从国务院新闻办公室30日举行的新闻发布会上了解到的信息。今年是共建“一带一路”倡议提出10周年。

<h3>分类信息</h3> <p>★魏炯警官证丢失,警号 009044,声明作废。 ★郑州市金水区谢国平中医诊所营业执照副本丢失,注册号 410105600910085,声明作废。 注销公告 根据事业单位重塑性改革工作推进要求,郑州市农林科学研究所拟向郑州市事业单位登记管理机关申请注</p>	<h3>营业点</h3> <p>◆地址:博体路与凯旋路交叉口郑州报业大厦5楼东经营大厅 ◆地址:棉纺路工人路交叉口西100米锦绣小公馆·西座612</p>	<h3>当天办理 次日见报</h3> <p>★姓名为杨灿,编号为 J410379987,出生日期为2008年6月27日的《出生医学证明》遗失,声明作废。 ★孙卫敏(410102197408194520)不慎遗失河南正弘高新实业有限公司开具的云都会照园10号楼13层297号房产的购房发票,开票日期2020年04月22日,发票代码:041001900105,发票号码:23261498,金额433800元,现声明作废。</p>	<h3>代办点</h3> <p>农业路文化路 13603716282 经一路 15237175580 东建材 13653974426 二七万达 15837166207 南三环 15238022358 凯旋门 13526442821 花园路红专路 56621631 东明路顺河路 66330030 文化宫路伊河路 60100518</p>	<p>巩义 13849115050 登封 13938274990 新郑 13525566346 荥阳 15515520081 中牟 15003836386 航空港 13140034566</p>