



中国空间站梦天实验舱完成推进剂加注

记者10日从中国载人航天工程办公室获悉，空间站梦天实验舱已于9日按计划完成了推进剂加注。

梦天实验舱运抵文昌航天发射场以来，已先后完成技术区总装、测试等工作，后续将与长征五号B遥四运载火箭一起开展系统功能联合检查。目前，文昌航天发射场设施设备状态良好，参试各系统正在有序开展任务准备。

中国空间站在9月30日完成了问天实验舱转位。问天实验舱转位完成后，空间站组合体由两舱“一”字构型转变为两舱“L”构型，在轨迎接梦天实验舱的到来。梦天实验舱发射、交会对接后，将转位形成空间站三舱“T”字构型组合体。

之后，我国还将实施天舟五号货运飞船和神舟十五号载人飞船发射任务。其中，神舟十五号载人飞船飞行乘组由3名航天员组成，他们与神舟十四号航天员乘组完成在轨轮换以后，将在轨工作生活6个月。

国内

全国铁路学生票优惠服务延至年底 并实行免费退票

记者10日从中国国家铁路集团有限公司获悉，针对大学开学时间的动态变化和不确定性，全国铁路学生票优惠服务延长至年底，并实行免费退票。

国铁集团运输部负责人表示，要从严从紧落实车站疫情防控措施，坚决防止疫情通过铁路传播扩散。在部分车站推行铁路12306系统共享防疫数据，

方便旅客出行；将列车扫码服务推广至全路所有动车组列车，继续加强列车补票电子化服务；针对大学开学时间的动态变化和不确定性，将学生票优惠服务延长至年底，并实行免费退票；继续做好老幼病残孕等重点旅客服务，持续开好公益性“慢火车”。

苏州97岁老人每天到旧书店上班 全年只休息2天



近日，成都但女士（化名）在苏州游玩时，遇见一家名为文学山房的旧书店，发现店内值守的老先生今年已经97岁高龄。

据记者了解，这位老先生名叫江澄波，今年97岁。这家不起眼的旧书店，已经传承百年。据江澄波的儿子介绍，书店经营的旧书，有从别人家里收回来的，也有从倒闭的书店买来的，还有从关门的图书馆淘来的。收来的每一套古籍，经过修补编号后归置在书架上。书店每天9时开门，下午4时30分打烊。江澄波老人几十年如一日，全年只是年初一、年初二休息，其余时间都照常上班。

国际

俄罗斯一架苏-24战机坠毁 机组人员成功弹射逃生



俄罗斯南部军区9日发布消息说，该军区一架苏-24战机当天在罗斯托夫州训练时坠毁，机组人员弹射逃生。

据今日俄罗斯通讯社报道，这架战机是在结束飞行训练后准备降落时坠毁的，机组人员成功弹射逃生。战机坠毁在无人区，未造成地面建筑物损坏和人员伤亡。飞行训练是在没有携带弹药的情况下进行的。

根据俄方初步判断，战机坠毁的原因可能是技术故障。

下滑至35% 日本岸田文雄内阁支持率创新低

据日本共同社9日发布的最新民调结果，日本首相岸田文雄领导的内阁支持率创下他就任以来新低，较上月下降5.2个百分点，下滑至35%。

10月4日是岸田文雄就任日本首相一周年。8日和9日，共同社发起全国电话舆论调查。在1067份有效调查中，35%受访者表示支持岸田内阁；不支持

率为48.3%，较上月增加1.8个百分点。

此次调查中，众多受访者不满物价上涨。他们表示因物价上涨“非常受打击”或“受一定程度打击”。近来，受日元贬值、国际局势等因素影响，日本市场的食品、生活用品、水电煤气等价格都不同程度上涨。

尼日利亚南部发生翻船事故 造成76人死亡



尼日利亚总统府9日在一份声明中说，尼南部阿南布拉州日前发生一起翻船事故，造成76人死亡。

声明说，一艘搭载85人的渡船7日在阿南布拉州奥格巴鲁区一条河上因遭遇洪水发生翻船，造成76人死亡。尼总统布哈里向事故遇难者表示哀悼，并要求救援部门赶赴事发现场，搜救失踪人员。

当地媒体援引阿南布拉州紧急事务管理部门一名官员的话报道说，事故发生地近日连降大雨，河水水位上涨，这艘渡船是在转移当地民众到安全地带时发生翻船的。

尼日利亚各地每年4月开始陆续进入雨季，到10月逐渐结束，雨季期间因连续降雨容易引发洪灾。今年5月，尼气象部门曾向32个州发布雨季期间的洪水预警。



自动驾驶汽车商业化运营试点

重庆、武汉两地近日发布新规，允许自动驾驶车辆进行商业化运营试点。至此，全国已有北京、重庆、武汉、深圳、广州、长沙等多个城市允许自动驾驶汽车在特定区域、特定时段进行商业化试运营。

边栏

最新研究表明 人在清醒时大脑也会“放空”

美国《国家科学院学报》周刊日前刊登的一项最新研究表明，一个人在清醒时走神是一种自然现象，人的思维是无法持续“流动”的。

欧洲研究人员开展的大脑成像研究挑战了人类大脑会不间断思考的观念，并指出“大脑放空”是一种独特的精神状态，此时的大脑基本上处于离线状态：一种类似于深度睡眠的模式，只是出现在人醒着的时候。

这项研究的首席研究员雅典娜·德梅齐博士称：“在自发性认知研究领域，大脑放空是相对较新的一种精神状态。该研究开辟了激动人心的新路径，让人能了解清醒时大脑放空背后的生物学机制。睡眠和清醒的界限或许并没有看上去那么泾渭分明。”

俄罗斯成功发射 一颗“格洛纳斯-K”导航卫星



俄罗斯国防部发言人10日说，莫斯科时间10日5时52分，俄方用“联盟-2.1b”中型运载火箭成功发射一颗“格洛纳斯-K”导航卫星。

俄罗斯国防部发言人说，所有发射前程序均按照例行规范操作完成。莫斯科时间6时零1分，“军舰鸟”助推器携带“格洛纳斯-K”卫星，成功与火箭分离。

据俄卫星通讯社报道，俄罗斯组建的格洛纳斯导航卫星网现有26颗在轨，其中22颗在运行中，1颗在维护。格洛纳斯全球卫星导航系统是俄罗斯的军民两用系统，可为全球用户提供陆地、海上及空中的定位和导航服务。

综合新华社等报道