

神十六乘组顺利入驻“天宫”

# 6名航天员太空会师

据新华社北京5月30日电 据中国载人航天工程办公室消息,神舟十六号载人飞船入轨后,于5月30日16时29分,成功对接于空间站天和核心舱径向端口,整个对接过程历时约6.5小时。

交会对接后,神舟十六号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。18时22分,翘盼已久的神舟十五号航天员乘组顺利打开“家门”,欢迎远道而来的神舟十六号航天员乘组入驻“天宫”。随后,两个航天员乘组拍下“全家福”,共同向牵挂他们的全国人民报平安。

后续,两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。期间,6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间,完成各项既定工作。

## 中国空间站全面建成后首次载人飞行任务开启

据新华社酒泉5月30日电 5月30日,搭载神舟十六号载人飞船的长征二号F运载火箭,在酒泉卫星发射中心点火升空,成功将航天员景海鹏、朱杨柱、桂海潮顺利送入太空,神舟十六号载人飞船发射取得圆满成功,中国空间站全面建成后首次载人飞行任务开启。

神舟十六号载人飞行任务是载人航天工程今年第二次飞行任务,也是我国空间站应用与发展阶段的首次载人飞行任务。作为该阶段迎来的首个乘组,神舟十六号乘组在尚未“出发”时就受到广泛关注。

“神舟十六号乘组由航天员景海鹏、朱杨柱和桂海潮组成,景海鹏担任指令长。”中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍,景海鹏先后参加过神舟七号、九号、十一号载人飞行任务,朱杨柱和桂海潮都是首次飞行。

神舟十六号乘组的特点可以用“全”“新”“多”来概括。

“全”,首次包含“航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家”三个航天员类型。

“新”:第三批航天员首次执行飞行任务,也是航天飞行工程师和载荷专家的首次飞行。

“多”:航天员景海鹏是第四次执行飞行任务,成为中国目前为止“飞天”次数最多的航天员。

航天驾驶员景海鹏和航天飞行工程师朱杨柱来自航天员大队,主要负责直接操纵、管理航天器,以及开展相关技术试验。载荷专家桂海潮是北京航空航天大学一名教授、博士生导师,在科学、航天工程等领域受过专业培训,具有丰富操作经验。

此外,我国第四批预备航天员选拔工作正按计划有序推进,计划今年年底前完成全部选拔工作。截至今年3月,已完成

初选阶段选拔工作,共有100多名候选对象进入复选阶段,有10余名来自香港和澳门地区的候选对象进入复选。

顺利对接后,神舟十六号乘组将开展哪些工作?

“中国空间站进入应用与发展阶段,将常态化实施乘组轮换和货运补给任务,乘组的在轨工作安排也趋于常态化。”林西强表示,主要有驾乘载人飞船交会对接和返回、对空间站组合体平台的照料、乘组自身健康管理等6大类任务。

而具体到神舟十六号任务,将迎来2次对接和撤离返回,即神舟十五号载人飞船返回、天舟五号货运飞船的再对接和撤离,以及神舟十七号载人飞船对接。

“这次飞行任务中安排了一项特殊而有意义的活动,就是在中国空间站首次展示国际绘画作品。”景海鹏说。这些作品是来自10个非洲国家青少年朋友获得“天和奖”的优秀作品。

未来,中国空间站应用与发展阶段主要任务还有哪些?林西强从“应用”与“发展”两个方面进行了概括。

在应用方面,为促进我国空间科学、空间应用、空间技术全面发展,将充分利用空间站目前已配置的舱内实验柜和舱外载荷,以及巡天空间望远镜等设施设备,滚动实施空间生命科学与人体研究、微重力物理科学、空间天文与地球科学、空间新技术与应用等4个专业领域近千项科学研究与应用项目,开展较大规模的空间科学实验与技术试验。

在发展方面,为进一步提升工程近地轨道综合能力和技术水平,将统筹载人月球探测任务,研制可重复使用的新一代近地载人运载火箭和新一代近地载人飞船。为进一步支持在轨科学实验、为航天员的工作和生活创造更好的条件,将适时发射扩展舱段,将空间站基本构型由“T”字型升级为“十”字型。

## 我国首个万米深井开钻

位于塔克拉玛干沙漠腹地

据新华社乌鲁木齐5月30日电 30日11时46分,随着一枚巨型钻头刺入沙漠,我国首个万米深地科探井在新疆塔里木盆地正式开钻。这是我国在深地领域探索大自然的一大壮举。

这口井被命名为“深地塔科1井”,预计钻探深度11100米,位于塔克拉玛干沙漠腹地,周边沙丘环绕。开钻前,地面架设起约20层楼高的钢铁塔架,稳稳矗立在流沙之上。开钻后,重达2000多吨的钻头、钻杆、套管等将深入地下,穿透白垩系等10多个地层,成为探索地球深部的“望远镜”。

据专家介绍,开钻万米深井,是探索地球未知领域、拓展人类认识边界的

一次大胆尝试。

地处天山、昆仑山之间的塔里木盆地历经沧桑巨变,在数亿年的地壳运动下,地表沟壑纵横,地下支离破碎,地质构造极为复杂,开发难度堪称世界少有、国内独有。不仅如此,入地万米,还将承受200℃的高温、1700倍于大气压的高压等挑战,每进一米,钻探难度都呈几何级数增加。在中国工程院院士孙金声看来,施工难度之大,犹如“大卡车在两根细钢丝绳上行驶”。

近年来,我国不断向地球深部进军,多次刷新深地开发纪录。这为万米深井工程提供了充分的基础条件、技术准备和经验积累。

## 国办发文提出三方面政策措施 加强医保基金使用常态化监管

据新华社北京5月30日电 近日,国务院办公厅印发《关于加强医疗保障基金使用常态化监管的实施意见》(以下简称《意见》)。

《意见》提出三方面政策措施,主要内容包括:一是明确各方职责。强化医保行政部门监管责任。强化对定点医药机构纳入医保基金支付范围的医疗服务行为、医疗费用,以及参保人员医保基金使用情况等方面的监督。强化医保经办机构审核检查责任。强化定点医药机构自我管理主体责任。强化行业部门主管责任。强化地方政府属地监管责任。

二是做实常态化监管。明确要用好飞行检查、专项整治、日常监管等监管手段,成体系地推进基金监管工作。创新监

管方式,强化智能监控和大数据监管应用,构建事前提醒、事中审核、事后监管全流程的技术防线。完善社会监督,健全医保基金举报投诉机制。

三是健全完善制度机制。明确要进一步完善监管制度机制,强化协议、行政、司法综合运用。建立健全激励与约束并重的监管机制。推进信息互通共享,加强行政执法和刑事司法事前、事中、事后的有效衔接。对涉嫌违纪和职务违法、职务犯罪的问题线索及时移送纪检监察机关。建立健全信用管理制度,明确对失信机构和人员的惩戒措施。建立异地就医跨区域监管工作机制,落实就医地和参保地监管责任。建立健全重大事项处置机制,加强对地方的督促指导。

## 4月营业性客运量7.8亿人次 同比增长141.1%

据新华社北京5月30日电 记者30日从交通运输部获悉,4月全国完成营业性客运量7.8亿人次,同比增长141.1%。

具体来看,完成公路客运量3.8亿人次,同比增长49.7%;完成水路客运量2176万人次,同比增长403.7%。

私家车出行方面,4月高速公路9座及以下小客车出行量延续大幅增长态势,今年累计增速保持两位数增长。城市客运量方面,全国完成城市客运量82.4亿人次,同比增长47.9%,其中公共汽电车、城市轨道交通、巡游出租

车、轮渡客运量同比分别增长35.4%、95.0%、30.3%和254.7%。

货运量保持两位数增长。4月,全国完成营业性货运量46.6亿吨,同比增长14.6%。其中,完成公路货运量34.7亿吨,同比增长17.4%;完成水路货运量7.8亿吨,同比增长12.4%。

港口货物吞吐量同样保持两位数增长。4月,全国港口完成货物吞吐量14.2亿吨,同比增长11.8%,其中内、外贸吞吐量分别增长13.0%和8.9%。完成集装箱吞吐量2569万标箱,同比增长8.6%。

## 张之臻创历史 中国大陆男单首进法网第二轮

据新华社巴黎5月29日电 在29日进行的2023年法国网球公开赛男单首轮较量中,中国球员张之臻在6:1、4:1领先时,收到了对手拉约维奇的退赛“大礼”,成为首位在法网取得正赛胜利的中国大陆男单球员。

当天,晋级本次法网男单正赛的三名中国选手集体亮相。首位出场的18岁小将商竣程和吴易昺均败下阵来。

中国大陆男球员在本届法网赛场能否取得突破?最后一个出场的张之臻成了最后希望。

面对世界排名第53位的对手,张之臻在首盘上来就先声夺

人,破掉对手前两个发球局并取得3:0的领先。尽管拉约维奇随后回破一局,但张之臻在第五局再度破发,以4:1的比分牢牢占据场上主动。随着一波连保带破,张之臻以6:1拿下首盘。

第二盘,张之臻延续着良好的状态,在第四局率先破发取得3:1的领先,而在第五局成功保发后,对手向裁判和张之臻示意自己身体不适,无法继续比赛。张之臻从而以对手半途退赛的方式晋级第二轮。

下一轮,张之臻将对阵来自阿根廷的资格赛选手、世界排名第153位的迪兰特。

## 莫斯科数栋楼遭无人机袭击 暂无人员严重受伤

据新华社符拉迪沃斯托克5月30日电 俄罗斯首都莫斯科市市长索比亚宁30日在社交媒体上发文说,莫斯科数栋楼房当日清晨遭无人机袭击,部分居民被疏散,没有人员严重受伤,有2人寻求医疗救助,不需住院治疗。

索比亚宁说,遭袭的建筑物轻微受损,应急救援人员已抵达现场,目前正在对这一事件进行调查。

莫斯科州州长沃罗比约夫

在社交媒体上发文说,莫斯科州居民30日清晨听到爆炸声,这是防空系统运作时发出的声响。有几架无人机在接近莫斯科市区时被击落,他呼吁居民保持冷静。

另据今日俄罗斯通讯社援引俄紧急情况部的消息报道说,无人机袭击楼房没有大规模影响莫斯科机场运营,仅有2个机场取消了10个航班,其他机场正常运营。



■中国贸促会、中国国际商会将于6月17日在京举办2023年APEC工商领导人中国论坛,论坛主题为“创造更高质量的可持续发展”。本次论坛预计将有来自中国、美国、俄罗斯、新加坡、越南、菲律宾等亚太工商界代表和专家学者以线上线下方式参加,就亚太地区开放合作、高质量先进制造和绿色金融等共同关注的议题进行探讨。

■国家发改委30日发布消息,根据近期国际市场价格变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2023年5月30日24时起,国内汽、柴油价格每吨分别提高100元和95元。

■记者从四川省森林消防总队获悉,截至30日10时,发生在四川省凉山州木里县的森林火灾仍在扑救中,已投入森林消防员、当地专业扑火队、半专业扑火队和地方群众共

1100余人及5架直升机,进行全力扑救。

■6月“天象剧场”的大幕即将徐徐开启,火星“做客”蜂巢星团、金星东大距、金星“探访”蜂巢星团、金星伴月等“天象大片”将轮番上演。

■脑部存在异常蛋白质沉积的人,有的会患上阿尔茨海默病,有的却不会发病。美国匹兹堡大学等机构的研究发现,这可能取决于神经系统里的星形胶质细胞,检测血液里的相关因子可用来预测是否会发病。

■据朝中社30日报道,针对美韩近期反朝军事行动以及朝鲜半岛和地区军事紧张局势,朝鲜劳动党中央军事委员会副委员长李炳哲29日通过朝中社发表声明,表明朝方强化自卫立场,并宣布朝方将于6月发射军事侦察卫星。

均据新华社电