

2021中国首届支线航空发展峰会在鄂尔多斯开幕

艾丽华吕尔学王昌顺赵越让出席

本报鄂尔多斯10月14日电 (记者 康丽娜)10月14日,2021中国首届支线航空发展峰会在鄂尔多斯开幕。

自治区副主席艾丽华,中国民用航空局副局长吕尔学,全国政协常委、中国航空运输协会理事长王昌顺,中国商用飞机有限责任公司总经理赵越让出席开幕式并致辞。

艾丽华表示,近年来自治区党委、政府高度重视航空事业发展,紧紧围绕习近平总书记和党中央赋予内蒙古的战略定位,聚焦走好以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子,着力推动支线航空快速发展。希望与会嘉宾以本次峰会为契机,更加全面深入了解内蒙古,聚言汇智、聚智启

民盟中央能耗“双控”和碳达峰碳中和调研座谈会召开

张道宏讲话 董恒宇主持

本报10月14日讯 (记者 宋爽)10月13日,民盟中央调研组在我区就能耗“双控”和碳达峰碳中和召开座谈会,详细了解工作实施情况,听取有关部门在工作实施中遇到的问题和意见建议。

全国政协副秘书长、民盟中央副主席张道宏出席座谈会并讲话,自治区政协副主席、民盟内蒙古区委主委董恒宇主持座谈会。

张道宏指出,内蒙古是国家重要

全区政协系统提案工作会议在兴安盟召开

马学军主持并讲话

本报兴安10月14日电 (记者 胡日查 高敏娜)10月14日,全区政协系统提案工作会议在兴安盟召开。自治区政协党组成员、副主席马学军主持并讲话。

会议邀请第十一届、十二届全国政协文史和学习委员会驻会副主任、中国政协理论研究会原副会长卞晋平作专题讲座。会议传达了“全国地方政协提案工作经验交流座谈会”和“西部地区政协提案工作座谈会”精神,全区12个盟市政协有关负责同志围绕如何提高提案工作质量作交流发言。

马学军要求,广大政协委员和各级提案工作者要深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话和在中央民族

首届国际蒙古羊高峰论坛举办

本报10月14日讯 (记者 韩雪茹)10月12日,第一届国际蒙古羊高峰论坛在呼和浩特市举办,本次论坛由自治区农牧业科学院和自治区畜牧业学会主办,联合30多家高校、科研单位、推广单位、研究机构、养殖企业和合作社共同参与,主要围绕蒙古羊以及畜牧业分享国际资讯和研究成果,共商蒙古羊的可持续发展之路。

蒙古羊作为世界绵羊遗传资源的瑰宝之一,在亚洲绵羊中数量最多、基因分布最广,有重要的生态适应力和产业影响力。自治区农牧业科学院绵羊种质资源创新团队长期致力于全球绵羊种质资源的搜集工作,在检测1万只绵羊基因组的基础上发现,我国的绵羊80%以上含有蒙古羊血统。

会上还发布了绵羊种质资源创新团队多年来研发的绵羊基因追溯平台暨

我区新增本土确诊病例1例

本报10月14日讯 (见习记者 王坤)10月14日上午,自治区卫生健康委发布消息:10月13日7时至10月14日7时,自治区报告无新增疑似病例和无症状感染者,新增本土确诊病例1例(在二连浩特市)。

二连浩特市本土确诊病例为二连浩特市汇通物流园区闭环管理人员。10月12日,二连浩特市对汇通物流园区闭环管理人员例行隔日核酸检测时发现一例检测为阳性,10月13日对汇通园区闭环管理人员32人全部进行核酸检测,发现其中1人为阳性,其余31人

学习贯彻中央民族工作会议精神暨铸牢中华民族共同体意识自治区宣讲团在内蒙古电力集团宣讲

新,为内蒙古支线航空发展提供更多科学方案。

本届峰会以“打造支线航空示范区、构建双循环新发展格局”为主题,与会嘉宾围绕支线航空发展形势与政策建议、支线航空示范性区域打造实践、支线航空发展安全实践探索与运营、支线航空发展的产业视角观察等内容进行探讨交流,旨在搭建交流合作平台,共同探讨支线航空发展所面临的新形势与新挑战,积极探索支线航空运输新理念、新模式、新路径,不断提高国内循环质量,促进国内国际双循环,推动我国由单一民航运强向多领域民航强国跨越。峰会期间,还发布了《中国支线城市航空通达性报告(2021)》,发起了支线航空发展联盟倡议活动。

本报10月14日讯 (记者 杨帆)10月13日下午,学习贯彻中央民族工作会议精神暨铸牢中华民族共同体意识自治区宣讲团在内蒙古电力集团宣讲。

自治区宣讲团成员、经济日报社内蒙古记者站站长陈力以《铸牢中华民族共同体意识 开创民族工作新局面》为题,从铸牢中华民族共同体意识的理论意义、实践要求和需要重点把握的几大关系等方面,为电力集团广大党员干部进行了深入浅出、生动详实的宣讲。宣讲以视频形式进行,电力集团党员领导干部和党员代表分别在集团公司总部及所属单位22个分会场聆听宣讲。

宣讲结束后,内蒙古电力集团营销服务部干部窦婧深受启发:“作为一名电力战线上的少数民族干部,在今后的工作中,要进一步深入学习领会习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,深刻领悟铸牢中华民族共同体意识的核心要义、丰富内涵和实践要求。同时,要真正结合岗位工作实际,忠诚践行‘人民电业为人民’的服务宗旨,以客户需求为出发点,以客户满意为落脚点,不断提升供电服务能力,持续优化用电营商环境,为促进民族团结进步贡献力量!”

内蒙古电力集团计划发展部干部于源说,本次宣讲主题鲜明、内容丰富、条理清晰,对自己进一步学习领会习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想在内蒙古电力系统落地生根、开花结果。

把学习贯彻中央民族工作会议精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务抓好。要教育引导广大党员干部深刻领悟“三个离不开”“五个认同”的真正内涵,听党话、感党恩、跟党走,激励各族干部职工实干圆梦。要紧紧围绕“责任蒙电、绿色蒙电、数字蒙电”的发展定位,全力构建以新能源为主体的新型电力系统,加快建设以生态优先、绿色发展为导向的全国一流现代化能源服务企业,为内蒙古继续保持“模范自治区”崇高荣誉作出新的更大贡献。

内蒙古电力集团党委要求集团系统各级党组织要进一步提高政治站位,

学习贯彻中央民族工作会议精神暨铸牢中华民族共同体意识自治区宣讲团在满洲里市开讲

本报呼伦贝尔10月14日电 (记者 李新军 实习生 王化勇 李诗诺)10月13日,学习贯彻中央民族工作会议精神暨铸牢中华民族共同体意识自治区宣讲团成员、内蒙古党校民族理论教研部杨兴猛教授在满洲里市,为民族事务委员会全体干部职工及市委党校部分老师进行宣讲。

杨兴猛教授用通俗易懂的语言从习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想、铸牢中华民族共同体意识的深刻内涵和重大意义、铸牢中华民族共同体

意识的“四大关系”和“五项任务”及加强和完善党的全面领导是做好新时代民族工作的根本政治保证四个方面入手进行详细讲解,让在场的干部群众更加深入地学习习近平总书记关于民族工作重要论述精神,进一步铸牢中华民族共同体意识。

“聆听杨教授的宣讲后,使我对习近平总书记关于民族工作重要论述精神的思想内涵、精神实质、实践要求有了更深刻的领会。作为一名民族事务部门的工作人员,我将深入学习贯彻落实中央民族工作会议精神,坚持以铸牢

中华民族共同体意识为主线,牢记加强和改进民族工作‘十二个必须’,立足自身岗位实际,兢兢业业工作,为做好新时代党的民族工作贡献自己的力量。”满洲里市民族事务局王晓雯说。

满洲里市委讲师团讲师刘敬成深有感触地说:“杨兴猛教授的精彩讲解是‘及时雨’,让我们能准确把握和全面贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,把铸牢中华民族共同体意识贯穿党的民族工作全过程,进一步提升我们民族事务治理法治化水平,防

范化解民族领域中的各种风险隐患,推动新时代党的民族工作高质量发展。”

“这次学习,使我进一步强化了铸牢中华民族共同体意识的责任感、使命感和紧迫感,我要把学习成果转化为提高工作水平的动力和能力,将铸牢中华民族共同体意识贯穿日常教育教学和学习工作生活全过程。”满洲里市委党校教师刘桢文表示。

宣讲现场,杨兴猛与聆听宣讲的干部群众就加强和改进民族工作过程中

神舟十三号载人飞船将于16日凌晨发射

飞行乘组由翟志刚王亚平叶光富组成



三位航天员亮相发布会。

本报记者 李霞 摄

本报10月14日讯 (记者 李霞)10月14日下午3点,神舟十三号载人飞行任务发布会在酒泉卫星发射中心举行。据发布,经空间站阶段飞行任务总指挥部研究决定,神舟十三号载人飞船将于16日凌晨发射,发射时间瞄准北京时间16日0时23分。飞行乘组由航天员翟志刚、王亚平和叶光富组成,翟志刚担任指令长。中国女航天员将首次进驻中国空间站,航天员王亚平也将成为中国首位实施出舱活动的女航天员。

据了解,执行此次发射任务的长征二号F遥十三火箭于14日下午进行推进剂加注。

在发布会上,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,航天员翟志刚是中国首位出舱航天员,航天员王亚平执行过神舟十号载人飞行任务,航天员叶光富是首次执行载人飞行任务。

林西强说,按计划,神舟十三号飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱径向端口,与天和核心舱及天舟二号、天舟三号货运飞船形成组合体。航天员进驻核心舱后,按照天地同步作息制度进行工作生活,约6个月后,搭乘飞船返回东风着陆场。对空间站关键技术验证阶段各项任务完成情况进行全面评估后,将转入空间站建造阶段。

天和核心舱自4月29日发射入轨以来,相继与天舟二号、神舟十二号及天舟三号完成了交会对接及推进剂补加等相关工作。测试结果表明,中国自主设计研制的天和核心舱满足功能性

能指标要求,实现了预期目标,为后续空间站建造奠定了坚实基础。目前,天和核心舱与天舟二号、天舟三号组合体状态和各项设备工作正常,具备交会对接与航天员进驻条件。执行神舟十三号飞行任务的各系统已完成测试和综合演练,航天员飞行乘组状态良好,发射前各项准备工作已基本就绪。

本次飞行任务针对各种可能出现的故障情况制订了约4800条预案,并进行了验证和演练,也针对极端情况进行应急救生准备,若空间站发生影响航天员安全的重大故障,航天员可搭乘停靠的载人飞船及时撤离空间站返回地面,若停靠的载人飞船发生不能安全返回的故障,将组织实施应急救援飞船的快速发射,与空间站对接,确保航天员可及时乘坐应急救援飞船返回地面。

本次飞行任务火箭系统全箭可靠性指标0.98,安全性指标0.997,经过不断的技术改进,本次执行载人飞行的CZ-2FY13火箭的飞行可靠性评估结果为0.9894。

在神舟十号飞行任务中,航天员王亚平太空授课期间,全国有6000万中小学生在地面课堂上课,社会反响巨大。据介绍,神舟十三号载人飞行任务中,航天员王亚平将在空间站开讲“太空第二课”。

本次飞行针对新增任务及状态变化,实施了重点强化训练。针对神舟十三号乘组将要实施的出舱活动、在轨开展的实验研究以及遥操作交会对接试验、机械臂辅助货运飞船转位试验等项目进行重点训练;针对1舱3船状态下新增故障模式,组织完成了相关推演与

演练,确保神舟十三号乘组全面掌握执行任务的各项技能;面向半年的飞行任务,进一步强化物资管理日制度、定期天地沟通交流制度等;识别了长期飞行关键操作项目可能的遗忘效应,适时安排定期在轨训练,确保航天员以最佳技能状态应对各项正常及应急任务。

空间站在轨建设分为关键技术验证和建造两个阶段实施,神舟十三号载人飞行任务是空间站关键技术验证阶段第六次飞行任务,也是该阶段最后一次飞行任务,该项任务将实现五大目的。

一是开展机械臂辅助舱段转位、手控遥操作等空间站组装建造关键技术试验;

二是进行2-3次出舱活动,

安装大小机械臂双臂组合转接件及悬挂装置,为后续空间站建造任务作准备;

三是进一步验证航天员在轨

驻留6个月的健康、生活和工作保障

技术;

四是进行航天医学、微重力生物

学等科学实验与技术试验与应用,开展

多样化科普教育活动;

五是全面考核工程各系统执行空间站任务的功能性

以及系统间的匹配性。神舟十三号任务结束后,将组织进行全面系统综合评估,满足要求后转入空间站建造阶段。

空间站建造阶段共规划实施6次飞行任务,首先发射天舟四号货运飞船,运送补给物资,为随后实施的神舟十四号载人飞行任务做准备;神舟十四号乘组在轨驻留期间,将先后发射问天实验舱和梦天实验舱,与天和核心舱对接,进行舱段转位。在2022年底前,中国将完成空间站三舱组合体建造;随后实施天舟五号货运补给和神舟十五号

演练,确保神舟十三号乘组全面掌握执行任务的各项技能;面向半年的飞行任务,进一步强化物资管理日制度、定期天地沟通交流制度等;识别了长期飞行关键操作项目可能的遗忘效应,适时安排定期在轨训练,确保航天员以最佳技能状态应对各项正常及应急任务。

空间站在轨建设分为关键技术验证和建造两个阶段实施,神舟十三号载人飞行任务是空间站关键技术验证阶段第六次飞行任务,也是该阶段最后一次飞行任务,该项任务将实现五大目的。

一是开展机械臂辅助舱段转位、手控遥操作等空间站组装建造关键技术试验;

二是进行2-3次出舱活动,

安装大小机械臂双臂组合转接件及悬挂装置,为后续空间站建造任务作准备;

三是进一步验证航天员在轨

驻留6个月的健康、生活和工作保障

技术;

四是进行航天医学、微重力生物

学等科学实验与技术试验与应用,开展

多样化科普教育活动;

五是全面考核工程各系统执行空间站任务的功能性

以及系统间的匹配性。神舟十三号任务结束后,将组织进行全面系统综合评估,满足要求后转入空间站建造阶段。

空间站在轨建设阶段共规划实施6次飞行任务,首先发射天舟四号货运飞船,运送补给物资,为随后实施的神舟十四号载人飞行任务做准备;神舟十四号乘组在轨驻留期间,将先后发射问天实验舱和梦天实验舱,与天和核心舱对接,进行舱段转位。在2022年底前,中国将完成空间站三舱组合体建造;随后实施天舟五号货运补给和神舟十五号

将作为进驻空间站的首位女航天员王亚平说,这次是中国人第一次在太空过春节,除夕夜我们三个人会和大家一起守岁。要在第一时间把来自太空的祝福送给祖国,送给大家。

首次亮相的航天员叶光富是第二批航天员中最年轻的一位,他说第一次执行飞行任务就要驻留6个月时间,的确是个考验,但对完成这次任务充满信心。