

# 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,聚智汇智、聚智启

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输强国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。

# 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、民盟内蒙古区委会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 胡日晷 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、中国人民政治理论研究会原副会长王晋平作专题讲座。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

能源和战略资源基地,要坚定不移地落实好能耗“双控”政策,因地制宜,平衡好能耗“双控”与发展、转型和安全的关系。要在新能源发展上找到着力点 and 突破口,优化存量做优增量,大力发展可再生能源。要加强技术创新,强化生态环境优势,走好以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子。

会后,调研组一行赴鄂尔多斯市调研。

# 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种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组溯源平台暨

SheepLink。据自治区农牧业科学院刘永斌研究员介绍,该平台以绵羊育种理论与60年生产经验为基础,将绵羊遗传繁育技术、生物信息技术与计算机技术融合,是集绵羊基因组大数据智库创新与智能育种的云平台,致力于打造以“环境、效率、健康”为主题的绵羊产业新模式。平台以自主研发的基因芯片和大数据为核心,整合了全基因组选择、基因组选配、分子生物、物联网、人工智能和产品溯源等技术,包括智能育种、基因追溯、健康养殖、物流商城和专家智库五大功能模块。

肉羊产业是我区百亿级优势产业和乡村振兴主导产业。截至2020年底,羊肉产量113万吨,出栏量占全国肉羊20%以上,产肉量占全国22%以上。而蒙古羊具有数量多、分布广、肉质好、抗逆性强等特点,是我区肉羊产业发展的中坚力量。

为阴性。10月13日下午经锡林郭勒盟疾控中心复判,结果为阳性,经自治区医疗救治专家组会诊,诊断为新冠肺炎确诊病例。目前针对该患者的流行病学调查及环境消杀等疫情处置工作正在进行中。

截至10月14日7时,内蒙古自治区现有境外输入确诊病例4例,境外输入复阳病例1例(在兴安盟乌兰浩特市),本土确诊病例1例(在二连浩特市),均在定点医院隔离治疗,所有密切接触者均在指定场所集中隔离医学观察,全程实行闭环管理,严防疫情扩散蔓延。

# 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

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

记关于加强和改进民族工作的重要思想帮助很大。今后,要自觉地把学习成果转化为推动本职工作的思路和举措,在不断改善农村牧区用电条件、满足各族群众用电需求的生动实践中再立新功。

“作为一名基层工作者,我今后要不断增强政治自觉、思想自觉和行动自觉,以自己的实际行动贯彻落实好中央民族工作会议精神,为企业进一步提升供电服务质量和水平贡献力量,不断提高群众的电力获得感、幸福感和满意度。”听完宣讲后,内蒙古电力集团调控公司调度员张绍辉备受鼓舞。

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,

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职工深刻领悟“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,推动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。

# 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慎文表示。

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的疑问进行了面对面的讲解和交流。

# 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10月14日讯(记者 李霞 王磊)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

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了应急救援准备,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、微重力物理领域等科学技术试验与应用,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能,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

载人飞行任务,神舟十五号乘组将与神舟十四号乘组开展在轨轮换。对空间站状态进行全面评估后,将转入空间站应用与发展阶段。之后,将择机发射巡天空间望远镜,与空间站共轨长期独立飞行,开展巡天观测,短期停靠空间站进行补给和维护升级。

与神舟十二号任务相比,神舟十三号任务主要有六大不同:一是载人飞船将采用自主快速交会对接的方式,首次径向停靠空间站;二是届时中国空间站将实现核心舱、2艘货运飞船、1艘载人飞船共4个飞行器组合体运行;三是航天员将首次在轨驻留6个月,这也是空间站运营期间航天员乘组常态化驻留周期;四是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,而神舟十三号乘组也将包括中国首次出舱的男女航天员;五是在神舟十二号任务的基础上,进一步开展更多的空间科学实验与技术试验,产出高水平科学成果;六是实施任务的飞船、火箭均在发射场直接由应急待命的备份状态转为发射状态。

林西强表示,欢迎其他国家的航天员进入中国空间站,展开国际合作。载人航天探索是人类共同的事业,离不开世界各国的通力合作。载人航天领域的国际合作,是打造人类命运共同体的重要组成部分。中国空间站的建成,将为我们开展包括航天员联合飞行在内的更广泛的国际合作提供更好的平台,事实上,已经有不少国家和地区向我们提出了这方面的意愿。在航天员选拔训练方面,也已经开展了合作,相信在中国空间站完成建造,进入运营与应用发展阶段后,大家将会看到其他国家的航天员参与中国空间站的飞行。

新闻发布会后,北京时间2021年10月14日17时,神舟十三号乘组3名航天员在酒泉卫星发射中心问天阁与中外媒体记者集体见面,并回答记者提问。

记者见面会上,3名航天员就大家比较关注的首次在轨驻留6个月、中国女航天员将首次进驻中国空间站、中国人将第一次在太空过春节等问题回答了记者提问。

2008年曾经执行神舟七飞行任务、手持五星红旗出舱的翟志刚说,太空漫步的那一刻,至今回想起来依然振奋不已,那次比13年前的出舱活动更复杂、更艰巨、更具挑战,请大家放心,我们乘组一定牢记初心使命,不辜负祖国和人民的重托。

将成为进驻空间站的首位女航天员王亚平说,这一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。