最高法全国妇联发布意见

神舟十六号探宇 太空之家再迎"新成员"

新华社"新华视点"记者

工人目指

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。

此次神舟十六号载人飞船任务中,航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家首次齐登场,火箭飞船"再升级"。整个飞行任务有何看点?未来,选拔新一批航天员、启动实施载人登月还有哪些值得期待?

看点一:航天驾驶员、航天飞行 工程师、载荷专家首次齐登场

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

"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训练,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。

看点二:火箭飞船"再升级" 交会 对接"有难度"

执行本次发射的长征二号F运载火箭, 是我国现役唯一一型载人运载火箭,发射成 功率达100%。

"高可靠、高安全"是载人火箭始终不变的追求。航天科技集团一院长征二号F运载火箭主任设计师常武权介绍,本发火箭相比上一发火箭,共有20项技术状态变化。研制团队重点围绕冗余度提升和工艺改进,持续提升火箭的可靠性。

此外,研制团队在确保发射可靠性的前提下,通过调整测试顺序、并行工作、整合测试项目等措施,不断优化发射场流程。目前,长征二号F运载火箭"发一备一"发射场流程已从空间站建造初期的49天压缩至35天。

神舟十六号载人飞船由航天科技集团五院抓总研制。作为航天员实现天地往返的"生命之舟",神舟系列载人飞船由轨道舱、返回舱和推进舱构成,共有14个分系统,是我国可靠性、安全性要求最严苛的航天器。

发射入轨后,神舟十六号载人飞船将采取径向对接的方式与空间站进行交会对接,停靠于空间站核心舱的径向端口。这是中国空间站应用与发展阶段在空间站三舱"T"字构型下实施的首次径向交会对接任务,相较于以往中国空间站建造阶段的交会对接,有着不一样的难度。

此前神舟十四号载人飞船径向停靠空间站,飞船的对接目标为47吨级,而本次神舟十六号载人飞船将与90吨级的空间站组合体进行径向交会对接。作为载人天地往返的关键核心产品,对接机构将再次面临与多构型、大吨位、大偏心对接目标的捕获、缓冲、刚性连接等全新挑战。

空间站组合体尺寸的增大使得飞船和空间站组合体的发动机工作时,羽流间的相互影响相比以往发射和对接任务的情况变得更加复杂。对于这一问题,由航天科技集团五院502所自主研发的神舟飞船GNC系统在发动机分组使用和控制方法上进行优化,并通过地面的仿真计算加以验证,确保任务成功

神舟十六号载人飞船对接机构分系统及推进分系统控制单机的研制工作由航天科技集团八院控制所承担。八院控制所载人航天型号技术负责人王有波介绍,组批投产模式让生产、测试过程更为标准化、规范化,更有利于人员掌握产品状态、保证产品质量。

看点三:首展国际绘画作品 计划 2030年前登月

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。

"同时,将开展电推进气瓶安装、舱外相 机抬升等平台照料工作。"林西强说,将完成 辐射生物学暴露实验装置、元器件与组件舱 外通用试验装置等舱外应用设施的安装,按 计划开展多领域大规模在轨实(试)验,有望 在新奇量子现象研究、高精度空间时频系统、 广义相对论验证以及生命起源研究等方面产 出高水平科学成果。

"天宫课堂"太空授课活动也将继续开展,让载人航天再次走进中小学生课堂。

"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。

近期,我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施。林西强介绍,计划在2030年前实现中国人首次登陆月球,开展月球科学考察及相关技术试验,突破掌握载人地月往返、月面短期驻留、人机联合探测等关键技术,完成"登、巡、采、研、回"等多重任务,形成独立自主的载人月球探测能力。

(记者宋晨 胡喆 李国利 魏玉坤 彭韵佳) (新华社酒泉5月30日电) 促进家长依法履行家庭教育职责

本报北京5月30日电(记者卢越)最高人民法院、全国 妇联今天发布《关于开展家庭教育指导工作的意见》(以下简

称《意见》),促进家长依法履行家庭教育职责,用法治守护未成年人健康成长。 随着我国社会转型加快,传统家庭结构和功能发生深刻变化,因家庭教育缺失引发的问题日益凸显,一些家长暴露出"教而无方、教而不当"或是"养而不教、监而不管"等问题,严重影响了未成年人的健康成长。家庭教育不力或者疏于

管教,是未成年人出现严重不良行为或者犯罪的重要原因。 2022年1月1日,家庭教育促进法实施。经初步统计,到 2022年底,全国各级法院发出家庭教育指导令10308份,单独 或联合有关部门建立家庭教育指导工作机构837个,开展家 庭教育指导38080次,为推动未成年人权益保护和犯罪预防

工作发挥了重要作用。《意见》明确人民法院开展家庭教育指导工作的情形和范围。其中规定,人民法院在审理离婚案件过程中,对有未成年子女的夫妻双方,应当提供家庭教育指导。在办理案件过程中,发现未成年人存在严重不良行为或者实施犯罪行为的,以及未成年人的父母或者其他监护人不依法履行监护职责或者侵犯未成年人合法权益的,人民法院根据情况对未成年人的父母或者其他监护人予以训诫,并可以责令其接受家庭教育指导。

《意见》还规定了人民法院开展家庭教育指导工作的要求和方式,明确人民法院责令开展家庭教育指导的情形。符合这些情形,且未成年人的父母或者其他监护人拒不接受家庭教育指导,或者接受家庭教育指导后仍不依法履行监护职责的,人民法院可以以决定书的形式制发家庭教育指导令,依法责令其接受家庭教育指导。

(上接第1版)巩固提升安置区综合服务功能,引导社会组织在社区融入、特殊人群关爱、创业就业帮扶、社区人才培育、养老服务等领域重点向易地搬迁集中安置区倾斜。四是推动搬迁群众更好享有公共服务。构建优质均衡基本公共教育服务体系,提升易地扶贫搬迁安置地区县级医院服务能力,加强养老服务设施建设和社会救助兜底保障。

《行动方案》强调,要强化资金保障,中央财政衔接推进乡村振兴补助资金、中央预算内相关专项投资要继续支持易地扶贫搬迁后续扶持工作,将安置区符合条件的建设项目纳入地方政府专项债券支持范围。强化政策保障,进一步加强易地扶贫搬迁后续扶持项目建设用地计划指标保障,继续开展增减挂钩节余指标省域内流转和跨省域调剂工作。强化督促指导,将"围绕搬迁集中安置区,做好搬迁群众后续扶持工作"相关内容作为东西部协作工作重点,纳入2023年东西部协作协议,定期调度工作情况。

"小载体"焕发"大能量"

(上接第1版

2022年1月17日,二道区个私企业工会联合会正式成立。成立伊始,工作进展并不顺利,"很多商户对工会组织不了解,前去动员人会,经常被婉拒门外"。

"最好的服务,就是吸引人会的钥匙。"基于个私协会扎实的党建基础,工会联合会先是邀请协会党支部委员到"红管家"座谈,面对面讲解工会服务品牌,包括双创贴息贷款、困难职工帮扶救助、长春工会会员卡给予会员的各种购物优惠及住院补贴等,随即又主动为企业牵线搭桥解决各种实际问题。

渐渐地,"加入工会"变成不少商户的主动要求。目前,已有300余家会员企业组建工会组织,实名录入工会会员2000余人。

经过不断摸索总结,工会联合会已逐步形成具有个私协会、民营企业特点的工会工作基本思路,即党建带工建,工建服务党建。同时,还摸索实践出"五同步"工作法,即党工建设同步抓、党工教育同步推、党工阵地同步建、党工工作同步做、党工活动同步搞。

聚力

"公司的一位技术大拿认为自己目前的职位待遇与贡献不匹配,消极怠工,不遵守规章制度。"一天,凯利交易中心某企业老板到"红管家",闲聊中提起这桩闹心事,"把他开了吧,我又担心得力干将流失……"

工会联合会出于对企业发展和职工利益的双重考虑,联合二道区总工会律师团的调解员,一个月内3次上门,最终促成劳资双方握手言和。如今,这位职工已升任公司中层管理者,干劲十足。

"构建和谐劳动关系,始终是我们努力的重点方向,工会联合会积极建立维权机制,为会员单位职工提供法律咨询、劳动争议调解等服务。"二道区个私企业工会联合会副主席胡秀杰说。

某天,一企业老板在微信群里吐槽,他很看好的一个员工突然要辞职。看到消息,工会联合会工作人员张勤良立即赶往企业。在宽慰下,这名员工吐露实情。原来,前几天老板见他工作时玩手机,当众不留情面地批评了他,这让他心里埋下了疙瘩。

"我的策略就是,一方面建议老板批评教育年轻职工尽量要单独进行,而且一味批评不如迂回激励;另一方面耐心劝说职工,这家企业不错,应该沉下心来好好干。"经张勤良双向调节,问题圆满解决。

"工会开展的各项服务和活动,把老板和职工拧成了一股绳。"吉林省奔之宝汽车服务有限公司总经理周延强对记者说,"加入二道区个私企业工会联合会后,工会组织的各项服务,包括学习培训、技能竞赛、团队建设等活动,让大家的凝聚力与日俱增,使得公司发展蒸蒸日上。"

邓仙

"从河北来长春做生意,人生地不熟,幸好有协会和工会 联合会提供帮助。"谢向阳对记者说,"工会通过'两院四所一 行'服务平台,为公司办了很多实事,遇销售淡季,还积极帮忙 介绍客户,暖心服务延伸到了我都想不到的地方。"

融资难、融资贵,是小微企业面临的普遍难题。"去年疫情严重时期,有3家企业经营遇到暂时困难,无法正常发放工资,涉及职工近400名。我们一方面无息垫资900余万元,为企业和职工解除燃眉之急;一方面召集所有企业座谈,力争给职工满资发薪,保障职工利益。"丛德国说。

据了解,二道区个私企业工会联合会成立后,每月最少组织一次企业家沙龙,邀请"两院四所一行"及相关领导参加,为企业现场办公解难题。同时,大力开展岗位练兵、技能比武、技术创新活动,引导职工岗位进取、创新争优。

"'四舍四得,四到四办'是我们的服务理念,前者即'工会舍资源、舍时间、舍精力、舍金钱,会员得满意、得梦想、得幸福、得健康',后者即'随叫随到、有事就到、说到做到、服务周到,帮您办、微信办、一次办、马上办'。"二道区个私企业工会联合会负责人表示,今后将努力拓展服务范围、创新服务手段,让企业和职工更多感受到工会"娘家人"的温暖。

科技在这里约会科幻

5月30日拍摄的科幻产业新技术新产品展现场。

2023中国科幻大会于5月29日至6月4日在京举办,本届大会首次纳入"中关村论坛",以"科学梦想、创造未来"为主题,涵盖专题论坛、科幻展等活动。

新华社记者 任超 摄

打造共建品牌助力高质量发展

本报讯 近年来,山东潍坊农商银行积极探索党建与业务工作深度融合路径,建立起党委谋划"共建战略"整体推动、组织搭建"共建矩阵"辐射联动、共享"红色资源"多方带动的工作机制。截至目前,该行已与市统计局、市民政局等近百家党政机关和企事业单位党组织建立共建关系,打造了"银企共建信用潍坊""渔盐滨海"等共建品牌。

通过开展党建共建,该行联合共建单位常态化开展红色主题教育、金融知识进企业(社区、学校)、量身定制金融服务等共建活动,构建起互连互通、优势互补、资源共享、共同发展的基层党建工作新格局,服务地方经济高质量发展。 (王志蕾)

(上接第1版)

"习近平总书记指出,我们建设教育强国的目的,就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。这就要求我们深入分析学生的年龄特点和发展规律,开展各种人脑人心的活动,引导学生坚定理想信念,永远听党话、跟党走。"八一学校初一年级组长、道德与法治教师贾茜说。

更茜说:"在日常教学中,我们围绕勠力同心、欣欣向荣、薪火相传等主题,深入开展德育教育,全面贯彻立德树人根本任务。下一步,我们将进一步贯彻落实总书记重要讲话精神,结合正在开展的走进抗日战争纪念馆活动,带领学生汲取精神滋养,坚定矢志奉

献国家和人民的理想。" "培养什么人、怎样培养人、为谁培养人是教育的根本问题,也是建设教育强国的核心课题。"习近平总书记的重要讲话,令西安交通大

学马克思主义学院副院长韩锐深受启发。 "一段时间以来,我们坚持用习近平新时 代中国特色社会主义思想铸魂育人,传承弘 扬西迁精神,引导广大学子争做有理想、敢担 当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。"韩锐 说,"接下来,我们要认真领会总书记重要讲 话精神,采用专题式讲授、开放式讨论、多样 化实践教学方式,努力推动党的创新理论人 脑人心,为党育人、为国育才。"

在安徽医科大学口腔医学院党委书记王 润玲看来,培养可堪大用、能担重任的栋梁之 才,需要推动专业"小课堂"与社会"大课堂" 有机融合。"今年以来,我们通过理论学习微 党课、赴幼儿园开展义诊等方式,推动学生在 学思践悟中练就过硬本领。我们也将继续按 照总书记要求,在专业能力和理论知识提升 方面双向发力,为学生成长为仁心医者打下 坚实基础。"

以教育之强夯实国家富强之基

"思政课作为落实立德树人根本任务的 关键课程,在培育社会主义建设者和接班人 过程中发挥不可替代的作用。"复旦大学高等 教育研究所所长高国希说,"习近平总书记对 提高思政课的针对性和吸引力提出要求,这 意味着思政教育工作者必须拥抱新趋势,找 到新方法,创造性地开展工作,引导学生坚守 正确价值选择,真正成长为为中国特色社会 主义事业奋斗终身的有用人才。"

把高质量发展作为各级各类教育 的生命线

习近平总书记指出,建设教育强国,基点在基础教育。作为一名奋斗在基础教育战线的"老兵",湖南省教育厅基础教育处处长黄智勇倍感振奋。

"基础教育处于人才培养起步阶段,凝结了国家对未来的期望。更高质量的基础教育,是教育强国建设的底座,也是更好满足人民获得感的基石。"黄智勇说,"下一步,我们将以高质量发展为主线,加快推进学前教育普惠性资源扩容增效、义务教育优质均衡发展和城乡一体化、普通高中多样特色化发展,让教育改革发展成果惠及更多师生。"

建设教育强国,龙头是高等教育。

手握国家发明专利授权15项、国际发明专利授权1项、SCI期刊论文3篇,南京航空航天大学能源与动力学院车辆工程专业博士研究生周小川在自己的研究领域深耕细作,为推动中国汽车产业进步贡献智慧力量。

"从一名高中生成长为科研一线博士生, 我真切感受到国家对人才培养的重视程度不 断提升。"周小川说,"近年来,学校大力加强 基础学科、新兴学科、交叉学科建设,瞄准世界科技前沿和国家重大战略需求推进科研创新,为我们成长成才创造更多条件。我们要乘着时代的东风,以更加饱满的学习热情探索前沿,为服务经济社会发展作出更大贡献。"

三百六十行,行行出状元。在全面建设 社会主义现代化国家新征程中,职业教育前 途广阔、大有可为。

"从培黎职业学院首批毕业生就业现状来看,尊重技能、重视技能已经成为新时代主流价值取向,技能人才正成为就业市场的'香饽饽'。"甘肃培黎职业学院文化旅游学院教师朱海颖说,"我们要进一步把课堂教学向企业一线延伸、学生作品向企业产品延伸,为学生实习、实训、就业提供更大空间,努力培养更多服务高质量发展的高素质技能人才。"

建 设 教 育 强 国 是 全 党 全 社 会 的 共 同 责任

习近平总书记指出,从教育大国到教育强国是一个系统性跃升和质变,必须以改革创新为动力。

"推进教育改革创新,应当坚持系统观念,统筹推进,通过全面提高教育治理体系和治理能力现代化水平促进改革创新;应当在改革中坚持促进教育公平,努力让每个孩子都能'上好学';还应当深化教育评价改革,构建起有中国特色、有世界水平的教育评价体系。这些目标的达成,都需要全党全社会共同努力。"青海师范大学副校长冶成福说。

教育数字化,是我国开辟教育发展新赛道和塑造教育发展新优势的重要突破口。

汇聚 550 余万条优质资源、6.6 万个微课……近年来,浙江积极推进国家智慧教育平台应用整省试点,初步形成覆盖各级各类学校的教育数字化体系。

"数字化的本质是利用现代技术手段汇聚优质教育资源、赋能教育教学。"浙江省教育厅副厅长陈峰说,"习近平总书记要求进一步推进数字教育。我们将不断完善党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的教育领导体制,继续推进'学在浙江'数字化教育平台建设,为扩大优质教育资源覆盖面和教育现代化提供更好支撑。"

建设教育强国,既要修炼"内功",也要开

对此,暨南大学校长宋献中认为,教育对外开放是教育现代化的重要推动力,也是提高国家影响力的重要渠道。

"习近平总书记在讲话中提出统筹做好'引进来'和'走出去'两篇大文章。我们要在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入上加大力度,以更加务实的态度传播中国经验,积极参与全球教育治理,为提高我国教育的影响力和话语权而努力。"宋献中说。

强国必先强教,强教必先强师。 在重庆,为支持和吸引更多优秀人才从

教,当地大力实施教师周转宿舍建设项目,提高乡村教师岗位生活补助标准。 "推进教育现代化,迫切需要培养造就一

支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍。"重庆市教育委员会主任刘宴兵表示,"接下来,我们要举全社会之力,培育形成尊师重教氛围,推动学校、家庭、社会紧密结合、同向发力,积极投身教育强国实践,共同办好教育强国事业,以教育之强夯实国家富强之基。"

(新华社北京5月30日电)