

“中国共产党的故事——习近平新时代中国特色社会主义思想在湖北的实践”专题对外宣介会在武汉举行

新华社武汉5月30日电 (记者 成欣 田中全)5月30日,由中共中央对外联络部和中共湖北省委共同主办的“中国共产党的故事——习近平新时代中国特色社会主义思想在湖北的实践”专题对外宣介会在武汉举行。此次宣介会以“中国式现代化:新理念、新格局”为主题,通过宣介习近平新时代中国特色社会主义思想和中共二十大精神,以及湖北省贯彻落实党中央决策部署的实践和成效,展现中国共产党推进中国式现代化给中国发展注入的强劲动力和为世界各国提供的新发展机遇。蒙古国大呼拉尔副主席、民主妇女联主席奥登图雅,“摩尔多瓦社会主义者和共产党人党”联盟议会党团主席、副议长巴特雷恩察等来自亚洲、非

洲、欧洲和拉美28个国家的170余名政党领导人或代表现场出席会议。中联部部长刘建超表示,概括提出并深入阐述中国式现代化理论,是中共二十大的一个重大理论创新。中国式现代化既有各国现代化的共同特征,更有基于自己国情的中国特色。有习近平新时代中国特色社会主义思想的指引,有中国共产党的坚强领导,中国式现代化道路不仅走得通、走得稳,而且走得远、走得久。中国式现代化是世界现代化进程的重要组成部分,将为世界发展提供强大助力。中国共产党愿同世界各国政党加强治国理政经验交流,尊重和支持各国人民对发展道路的自主选择,共同绘就百花齐放的人类社会现代化新图景。

湖北省委书记王蒙徽表示,十年

来,湖北走过不平凡历程。习近平总书记亲自指挥、亲自部署,带领我们打赢了疫情防控武汉保卫战、湖北保卫战,实现疫后重振和经济社会高质量发展,推动长江大保护实现历史性转折性变化,如期打赢脱贫攻坚战。湖北改革发展的每一份成绩都是在习近平新时代中国特色社会主义思想的指引下取得的。我们将深入贯彻中共二十大精神,加快建设全国构建新发展格局先行区,加快建设中部地区崛起重要战略支点,推动中国式现代化的湖北实践不断取得新进展新成效。

在故事分享环节,来自湖北农村、社区、企业、高校等5位基层党员和1位在湖北生活的外国友人从脱贫攻坚、生态环保、科技创新、“一带一路”建设等

角度讲述了湖北发展变化的感人故事。

与会外宾高度评价以习近平同志为核心的中共中央带领中国取得的巨大发展成就,表示通过此次访华和参加专题宣介会,聆听“中国共产党的故事”,见证中国各地蓬勃发展和人民幸福生活,深入探究中国成功的“密码”,进一步增加了对中国共产党执政理念和方式的理解。中国式现代化向世界表明,实现现代化的道路不止一条。中国的发展成就极大提升了广大发展中国家对未来的信心。习近平总书记提出的人类命运共同体理念和一系列重大全球性倡议,对解决当今世界面临的难题具有重要指导意义。希望中国共产党加强治国理政经验交流互鉴,共同推进人类社会现代化进程。

绘出航天强国的样子

——写在神舟十六号载人飞船成功发射之际

□新华社记者

五月的戈壁滩上,骆驼刺和胡杨都是绿色的。

走过31个春秋的中国载人航天工程,第一次在草长莺飞的五月迎来了载人飞船发射任务。

5月30日9时31分,景海鹏、朱杨柱、桂海潮3名航天员,搭乘神舟十六号载人飞船,在长征二号F运载火箭的托举下,从东风航天城点火升空,开启为期约5个月的太空之旅。

这是中国空间站全面建成后的首次载人飞行任务,神舟飞船“一年两发”已成为常态。

中国朝着航天强国,再迈一大步。

仰望星河 着色九天

30日清晨,东风航天城,问天阁前,出征仪式上红旗招展,千人同唱《歌唱祖国》。

11次出征,航天员都是从这里启程。梦想,从未改变;创新,未曾止步。

今天,中国已经拥有完备的近地载人空间站和载人天地往返运输系统。火箭技术、飞船技术、交会对接技术、舱外航天服研制技术等航天科技不断取得新突破,火箭飞船元器件的国产化程度越来越高,发射流程越来越短,为中国由航天大国迈向航天强国打下坚实基础。

承担神舟十六号载人飞船发射任务的长征二号F运载火箭,是我国现役唯一一款载人运载火箭,发射成功率达100%,有着“神箭”之美誉。

一直以来,火箭优化改进的脚步,从未停止。

“这一次又有20项技术状态变化,这些改进持续提升火箭的可靠性,提升产品自主可控水平。”长征二号F运载火箭副总设计师刘焯介绍,研制团队还以数字化、信息化手段赋能火箭,为数据判读引入“智”变,实现了长征二号F运载火箭测试数据前后方实时互通。

作为我国空间站应用与发展阶段的首发载人飞船,神舟十六号载人飞船完成了上百项器件更改和可靠性提升

等验证工作。

神舟十五号载人飞船发射时,神舟十六号载人飞船就处于应急救援待命状态。航天科技集团五院载人飞船系统总体主任设计师高旭介绍说,飞船系统已经具备了8.5天应急发射的能力,如果执行任务的飞船遇到紧急情况,待命飞船可以很快升空接替工作。

为更好满足航天员长期在轨驻留的需求,神舟十六号载人飞行任务在保障方面也进行了优化和改进。食品种类已增至150多种,同时优化了食品组合方式,根据航天员的个人饮食习惯配备了个性化食品。

“神舟十六号飞船搭载了1个植物栽培装置,可以在太空为飞行乘组提供少量新鲜蔬菜和水果。”载人航天工程航天员系统总设计师黄伟芬介绍说,针对神舟十六号乘组的特点和要求,医学专家对航天员医学检查的频次进行了优化,制定了航天员在轨期间的锻炼方案,医疗保障方案。

5月28日,距离发射不到48小时,神舟十六号载人飞行任务进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查。

2天后的清晨,3名航天员豪情满怀,从容出征。

新征程,新使命。此时,距离我国首次载人航天飞行圆满成功,已近20年。

航天播种 花开遍地

2002年出生的大学生赵梦瀚向学校请了假,从上海回到东风航天城,来为航天员出征送行。在东风航天城出生和长大的赵梦瀚学的是航空航天工程专业。

10年前,神舟十号乘组女航天员王亚平,在太空中给全国中小学生讲授了失重条件下物体运动的特点、液体的表面张力作用等,完成了首次太空授课。

赵梦瀚就是当年聆听过太空授课的小学生。航天员播下的种子,如今已开出绚烂的花。

在神舟十六号乘组中,航天员朱杨柱曾任战略支援部队航天工程大学副教授,航天员桂海潮则是北京航空航天

大学的一名博士生导师。

这一次,他们会给青少年们带来什么样的课堂体验,在网上引发关注。

作为系统最复杂、科技最密集、创新最活跃的科技工程之一,中国载人航天工程带动了原材料、微电子、机械制造、化工、冶金、纺织、通信等领域快速发展,促进我国科技水平整体提升。从航天技术转化而来的穿戴式智能防护气囊、人工增雨防雹火箭已经广泛应用于日常生活。

在广西柳州,12株经历太空旅行进行诱变育种的洋紫荆幼苗,正茁壮成长。

更重要的是,载人航天精神,已在孩子们心中生根发芽。“这是我人生中最重要的一次体验。”目送火箭消失在天际后,北京市第五十七中学高一学生郭美辰把发射视频分享给了她的好朋友们。

“没有想到,还有这么多叔叔阿姨,在这里为国家作贡献。”大漠、戈壁,对于郭美辰的震撼很大。

神舟十六号载人飞船在轨运行期间,将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。

神舟十六号载人飞行任务也是目前历次任务中,在轨(试)验项目最多的一次飞行任务。

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说:“我们近期将面向社会公开发布载人空间站应用与发展工程科学与应用项目征集公告和指南,持续开展项目征集工作,不断扩大项目征集范围,力争尽快实现空间站应用资源满载运行,持续产出高水平应用成果。”

这意味着更多的人有更多的机会参与到中国载人航天工程中来。航天,不再是高不可攀的仰望,而是触手可及的参与。

群贤毕集 未来可期

在持续高密度、高强度发射任务中,中国载人航天工程7大系统集成聚

射场,各系统人员、装备长期待命值班,火箭、飞船状态发生更改,对团队协作和组织筹划,都提出极高的要求。航天员、科学家、燃料加注员……每一个人都需要各司其职,恪尽职守。

一支综合素质优秀、专业技术过硬、年富力强的航天人才队伍已经成长起来。每一次发射,戈壁滩上,群贤毕集。

“相比以往乘组,神舟十六号乘组的特点可以用‘全’‘新’‘多’三个字来概括。”林西强介绍,一是“全”,首次包含了“航天驾驶员、航天员工程师、载荷专家”3种航天员类型;二是“新”,第三批航天员首次执行飞行任务,也是中国航天飞行工程师和载荷专家的首次太空飞行;三是“多”,景海鹏成为我国首位四次飞天的航天员,是中国目前为止飞行次数最多的航天员。

自神舟十六号飞行乘组2022年6月确定以来,3名航天员全面开展了8大类200余项任务强化训练及准备,涵盖思想、身体、心理、知识储备和技能等方面。

为形成人才梯队,第四批预备航天员选拔已于2022年全面启动,计划将选拔12至14名预备航天员,包括航天驾驶员、航天飞行工程师和载荷专家等三类,并首次在港澳地区选拔载荷专家。

截至2023年3月,共有100多名候选对象进入复选。其中,航天驾驶员来自陆海空三军现役飞行员,航天飞行工程师和载荷专家主要来自工业部门和高等院校。有10余名来自中国香港和澳门地区的候选对象,进入复选。

不仅是航天员队伍“新人”不断。飞船系统、火箭系统、发射场系统、着陆场系统……一批“80后”“90后”甚至“00后”担起了重任,在蓬勃发展的事业中成长为零号指挥员、系统总师、医监医保专家和高级技师。

在神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上,林西强宣布:计划2030年前实现中国首次登陆月球。这是中国航天人在探索太空的过程中,发出的又一誓言。

(记者 李国利 黎云 黄一宸 郭明芝) (新华社酒泉5月30日电)

■上接第1版 孩子们在操场尽情奔跑,一派生机勃勃。

“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,开展各种入脑入心的活动,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。

贾茜说:“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入脑入心,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。”

“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 and 城乡一体化、普通高中多样化特色化发展,让教育改革成果惠及更多师生。”

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技创新,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长成福说。

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”,也要开放交流。对此,暨南大学校长宋永毅认为,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。”宋毅中说。

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、社会紧密合作、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)



释放压力 轻松迎考

5月30日,在湖北省十堰市郧阳区一中,高三学生参加拔河比赛。高考临近,多地学校开展形式多样的减压活动,帮助高三学生释放压力,以最好的状态迎接高考。

新华社发

学深悟透夯实基础

■上接第1版 各族各界奋进新征程,建功新时代的生动实践,纷纷表示要从习近平新时代中国特色社会主义思想中汲取智慧和力量,牢牢把握主题教育总要求,为努力完成好两件大事贡献党员力量。

5月18日,自治区党委党史和地方志研究室组织处级以上干部和青年干部到内蒙古展览馆开展主题党日,集体参观“亮丽内蒙古 奋进新征程——学习宣传贯彻党的二十大精神”主题展和“中华

扑下身子真抓实干

颂——我们心中的模样”综合展。大家认真听取讲解,仔细观看展品,相互交流心得体会,一致表示要始终保持实干状态,锻造迎难而上、敢于担当的铁肩,练就埋头苦干抓落实的毅力,坚持不懈用习近平新

时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,发扬蒙古马精神,以更加奋发有为的精神状态履职尽责,在认真落实“五大任务”和全方位建设“模范自治区”两件大事上发挥志士部门作用。