



习近平同阿塞拜疆总统阿利耶夫会谈

(上接第一版)也是作为战略伙伴的应有之义。中方支持阿方维护国家主权、独立和领土完整,继续走符合本国国情的发展道路。愿同阿方深入开展执法安全合作,坚决打击“三股势力”。中阿共建“一带一路”硕果累累,为两国人民带来实实在在福祉。要优化顶层设计,加强发展战略对接,完善合作机制,深挖合作潜力,推动共建“一带一路”走深走实,实现高质量发展。要鼓励和支持教育、文化旅游、青年、地方等合作,促进民心相通,筑牢两国友好的民意基础。

习近平指出,关税战、贸易战损害各国正当权益,破坏多边贸易体制,冲击世界经济秩序。中方愿同阿方一道,维护以联合国为核心的国际体系和以国际法为基础的国际秩序,坚定维护自身正当权益,捍卫国际公平正义。

阿利耶夫表示,在习近平主席坚强领导下,中国经济社会快速发展,国际地位和影响不断提升。尽管世界处于百年变局,但阿塞拜疆和中国始终相互尊重、相互信任,合作不断深化,经贸关系快速发展,地方交流日益密切,互联互通取得长足进展。阿方坚定恪守一个中国原则,坚持台湾是中国领土不可分割的一部分,支持中国

锲而不舍落实中央八项规定精神

精心组织、有序推进、学做结合

——北京、天津、内蒙古、河北、山东、山西等地扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育

新华社记者 吴文渊 萧海川 魏婧宇

深入贯彻中央八项规定精神学习教育开展以来,北京、天津、内蒙古、河北、山东、山西等地精心组织、有序推进、学做结合,以中央八项规定精神为镜,在查摆中强化纪律规矩意识,坚持聚焦主题、简约务实,紧密结合中心工作,努力锻造过硬作风,讲实干、谋实绩,不断推动学习教育走深走实。

精心组织,读原著学原文

4月16日,北京市海淀区理论学习中心组召开学习会议,围绕学习《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》,中央八项规定及其实施细则精神,深入贯彻中央八项规定及其实施细则精神的成效和经验,开展学习研讨交流。

北京市海淀区委书记张革说:“要把中央八项规定精神作为铁规矩、硬杠杠,与各项重点工作紧密结合起来,为经济社会高质量发展提供坚强保障。”

读原著、学原文、悟原理。北京市各级党委(党组)通过理论学习中心组学习、举办读书班等方式,认真学习习近平总书记关于加强党的作风建设重要论述和中央八项规定及其实施细则精神,结合本地区本部门本单位实际,谈认识、谈体会,深入交流研讨。同时,北京党员教育网等线上平台开设专栏,上线中央八项规定及其实施细则精神解读课程,组织党员干部开展学习。

天津市各级党委(党组)深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设重要论述和中央党的建设工作领导小组会议精神,严格对照对表,有力有效组织实施。截至今年3月底,天津各区各部门各单位均已完成启动部署本区本部门本单位学习教育,组织广大党员干部深入学习领会习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,推动广大党员干部原原本本学,准确把握原文原理,深入学习领会精髓要义。

山西省扎实推进深入贯彻中央八项规定精神学习教育,山西省委理论学习中心组在山西省委党校举行读书班,深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,全面落实《关于在全党深入开展贯彻中央八项规定精神学习教育的通知》要求,示范带动全省学习教育走深走实。读书班采取专题辅导、分组学习、集中研讨等方式进行。与会同志认真学习领会习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述,原原本本、逐条逐句学习中央八项规定及其实施细则精神等文件,结合自身思想和工作实际深入交流研讨,为各级党组织学习教育做了示范表率。

有序推进,强化纪律规矩意识

近日,山东省东营市河口区教育局、东营市河口区教育局等部门联合开展“弘扬伟大建党精神,推进全面从严治党”主题党日活动,组织党员干部深入学习习近平总书记关于加强党的作风建设重要论述,原原本本、逐条逐句学习中央八项规定及其实施细则精神等文件,结合自身思想和工作实际深入交流研讨,为各级党组织学习教育做了示范表率。

新华社北京4月23日电

习近平向气候和公正转型领导人峰会发表致辞

新华社北京4月23日电 4月23日,国家主席习近平向气候和公正转型领导人视频峰会发表致辞。

习近平指出,今年是《巴黎协定》达成10周年,也是联合国成立80周年。当前,世界百年变局加速演进,人类社会走到新的十字路口。尽管个别大国热衷于单边主义、保护主义,对国际规则和国际秩序造成严重冲击,但历史总会在曲折中前进。只要坚定信心,加强团结合作,就一定能冲破逆流,推动全球气候治理和世界一切进步事业行稳致远。

一是坚守多边主义。坚定维护以

联合国为核心的国际体系、以国际法为基础的国际秩序,坚定维护国际公平正义。秉持法治精神,重信守诺,锚定绿色发展,通过多边治理共同应对气候危机。

二是深化国际合作。以开放包容超越隔阂冲突,以合作促进技术创新和产业变革,使优质绿色技术产品自由流通,让各国特别是广大发展中国家都用得上、用得起、用得好。中国将大力深化南南合作,继续为其他发展中国家提供力所能及的帮助。

三是推动公正转型。以人民为中心,协同推进民生福祉改善和气候治

理,统筹保护环境、发展经济、创造就业、消除贫困等多重目标。发达国家有义务向发展中国家提供帮助和支持,助力全球绿色低碳转型,增进各国人民共同利益和长远福祉。

四是强化务实行动。各方都应该尽最大努力,在统筹经济发展和能源转型基础上制定和实施国家自主贡献的行动纲领。中国将于联合国气候变化大会前,宣布覆盖全经济范围、包括所有温室气体的2035年国家自主贡献目标。

习近平强调,人与自然和谐共生是中国式现代化的鲜明特点。中国

是世界绿色发展的坚定行动派、重要贡献者,自5年前我宣布碳达峰碳中和目标以来,中国构建了全球最大、发展最快的可再生能源体系,建成了全球最大、最完整的新能源产业链,贡献了全球四分之一的新增绿色面积。无论国际形势如何变化,中国积极应对气候变化的行动不会放缓,推进国际合作的努力不会减弱,推动构建人类命运共同体的实践不会停歇。中国愿同各方一道,切实履行共同但有区别的责任,各尽所能,团结协作,推动共建清洁、美丽、可持续的世界。

聚焦神舟二十号

我国瞄准4月24日17时17分发射神舟二十号载人飞船

新华社酒泉4月23日电 (记者李国利 米思源) 我国将于4月24日17时17分发射神舟二十号载人飞船,飞行乘组由陈冬、陈中瑞、王杰组成。

4月23日上午,神舟二十号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。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会上表示,经任务总指挥部研究决定,瞄准4月24日17时17分发射神舟二十号载人飞船,飞行乘组由陈冬、陈中瑞、王杰组成,陈冬担任指

令长。

“航天员陈冬执行过神舟十一号、神舟十四号载人飞行任务,时隔两年再次担任指令长。”林西强说,陈中瑞和王杰均来自于我国第三批航天员,是首次执行飞行任务。其中,陈中瑞入选前是空军飞行员;王杰入选前是航天科技集团有限公司空间技术研究院的工程师。

目前,任务各项准备工作正在稳步推进,执行这次发射任务的长征二号F遥二十运载火箭即将加注推进剂。

这次任务是空间站应用与发展阶段第5次载人飞行任务,也是载人航天工程第35次飞行任务。任务主要目的是:与神舟十九号乘组完成在轨轮换,在空间站驻留约6个月,开展空间科学与应用(试验),实施航天员出舱活动及货物进出舱,进行空间碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外设备安装与回收等任务,开展科普教育和公益活动,以及空间搭载试验,持续发挥空间站综合应用效益。

按计划,神舟二十号载人飞船入

轨后,将采用自主快速交会对接模式,约6.5小时后对接于天和核心舱径向端口,形成三船三舱组合体。在轨驻留期间,神舟二十号航天员乘组将迎来天舟九号货运飞船和神舟二十一号载人飞船的来访,计划于今年10月下旬返回东风着陆场。

“目前,船箭飞行产品质量受控,航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,空间站组合体状态正常,具备执行发射任务的各项条件。”林西强说。

我国载人登月任务各项工作进展顺利

据新华社酒泉4月23日电 (黄一宸 刘磊) 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23日表示,我国载人登月任务各项研制工作总体进展顺利,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船零高度逃逸、揽月着陆器综合着陆起飞验证等多项试验。

在当日上午召开的神舟二十号载人飞行任务新闻发布会上,林西强表示,目前,我国载人登月任务各项研制工作总体进展顺利,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船首次高空空投试验,揽月月面着陆器综合着陆起飞验证、月球车等正在按计划开展初样研制试验工作,月球遥感卫星已完成立项和竞争择优,发射场、测控通信、着陆场等地面系统研制建设工作正按计划有序推进。

“前期,我们已组织完成了长征十号运载火箭电气系统综合匹配试验,梦舟载人飞船首次高空空投试验,揽月月面着陆器综合着陆起飞验证、长征十号运载火箭点火、长征十号运载火箭低空飞行及梦舟飞船最大动压逃逸等试验,全面验证飞行产品关键功能性能。”

另据新华社酒泉4月23日电 (米思源 刘磊) 记者从23日召开的神舟二十号载人飞行任务新闻发布会上获悉,神舟二十号任务将以斑马鱼、涡虫和链霉菌作为研究对象,开展3项生命科学实验。



神舟二十号载人飞行任务航天员与记者见面

4月23日,神舟二十号载人飞行任务航天员陈冬(中)、陈中瑞(右)、王杰在酒泉卫星发射中心问天阁与媒体记者集体见面。
新华社记者 李鑫摄

陈冬同志简历

陈冬,男,汉族,籍贯河南郑州,河南洛阳出生,硕士研究生学历,1978年12月出生,1997年8月入伍,1999年4月加入中国共产党,现为中国人民解放军航天员大队大队长、特级航天员,陆军大校军衔。曾任空军某师某团飞行大队大队长,被评为空军一级飞行员。2010年5月入选为第二批航天员。2016年10月,执行神舟十一号载人飞行任务,同年12月,被中共中央、国务院、中央军委授予“英雄航天员”荣誉称号,并获“三级航天功勋奖章”。2022年6月,执行神舟十四号载人飞行任务,2023年3月,被中共中央、国务院、中央军委授予“二级航天功勋奖章”。经全面考评,入选神舟二十号载人飞行任务乘组并担任指令长。

陈中瑞同志简历

陈中瑞,男,汉族,籍贯河南滑县,学士学位,1984年10月出生,2003年9月入伍,2005年6月加入中国共产党,现为中国人民解放军航天员大队副大队长、四级航天员,空军上校军衔。曾任空军航空兵某旅飞行大队飞行员,被评为空军一级飞行员。2020年9月入选为我军第三批航天员。经全面考评,入选神舟二十号载人飞行任务乘组。

王杰同志简历

王杰,男,汉族,籍贯内蒙古巴彦淖尔,博士学位,1989年9月出生,2021年1月入伍,2009年6月加入中国共产党,现为中国人民解放军航天员大队四级航天员,陆军上校军衔。曾任中国航天科技集团有限公司工程师。2020年9月入选为我军第三批航天员。经全面考评,入选神舟二十号载人飞行任务乘组。

我国第四批航天员正按计划有序训练

新华社酒泉4月23日电 (记者李国利 李明刚) 我国正在按照既定计划有序组织开展第四批航天员的训练,港澳航天员最早将在2026年首次执行飞行任务。

这是记者23日在神舟二十号载人飞行任务新闻发布会上了解到的信息。

“我国第四批航天员自2024年8月入队以来,按计划开展了航天基础理论知识学习和心理、航天环境适应性等多项训练和部分专项训练。”据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,通过刻苦训练,所有第四批航天员均快速实现了角色转换,基础知识储备得到了有效加强,身体综合素质得到有效提升。通过组织观摩发射、返

回、出舱活动等飞行任务,第四批航天员对载人航天工程和航天员职责使命有了更深刻的理解。

根据训练安排及前期经验,不同类型航天员从入选至执行飞行任务的时间有所不同。他说:“我们正在按照既定计划有序组织开展第四批航天员的训练,在取得飞行资质后,他们将被纳入飞行乘组的候选范围,相信不久的将来我们会在飞行乘组中陆续看到他们的身影。”

港澳航天员入队后很快适应了工作和生活环境,迅速融入航天员队伍,勤奋刻苦,目前正在开展航天专业技术相关学习和训练。

“港澳航天员作为载荷专家,预计最早将在2026年首次执行飞行任务。”林西强说。

神舟十九号航天员乘组将于4月29日返回东风着陆场

据新华社酒泉4月23日电 (记者李国利 于嘉) “神舟十九号航天员乘组在与神舟二十号航天员乘组完成在轨轮换后,计划于本月29日返回东风着陆场。”林西强在23日上午举行的神舟二十号载人飞行任务新闻发布会上说。

林西强是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。

2024年10月30日,神舟十九号载人飞船发射取得圆满成功,蔡旭哲、宋利东、王浩泽3名航天员入驻中国空间站。

“神舟十九号乘组在轨驻留已满175天,目前各项工作进展顺利,3名

航天员状态良好。”林西强介绍,任务期间,他们进行了3次出舱活动和6次载荷进出舱任务,创造了航天员单次出舱活动9个小时的世界纪录,蔡旭哲已执行5次出舱活动,成为出舱次数最多的中国航天员,宋利东成为我国首名进行出舱活动的“90后”航天员,王浩泽成为首位进驻空间站的女航天飞行工程师。“特别是前期一次货物出舱安装时载荷适配器意外卡滞,神舟十九号航天员乘组在第一次出舱活动期间,进行成功处置,为保障后续试验任务顺利实施发挥了重要作用,也充分展现了乘组过硬的业务能力。”林西强说。