

习近平在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届三中全会精神专题研讨班开班式上发表重要讲话强调

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神 凝心聚力推动改革行稳致远

(上接一版)习近平指出,广泛凝聚共识、充分调动一切积极因素,对顺利推进改革十分重要。要切实抓好改革舆论引导工作,加强正面宣传,唱响主旋律,传递正能量。加强对全会精神《决定》提出的一些重大理论观点的研究和阐释,特别是加强面向基层和群众的宣传、解读,及时答疑解惑,回应社会关切,广泛凝聚共识,筑牢全党全社会共抓改革的思想基础、群众基础。引导干部、群众增强大局意识,正确对待改革中的利益关系调整和个人利害得失。

习近平最后强调,各地区各部门要认真贯彻中央政治局会议确定的一系列重大举措,把各项存量政策和增量政策落实到位,打好组合拳,切实抓好后两个月的各项工作,努力实现全年经济社会发展目标任务。

李强在主持开班式时指出,习近平总书记的重要讲话立意高远、思想深邃、论述精辟、内涵丰富,具有很强的政治性、理论性、针对性、指导性,对于全党特别是高级干部全面准确理解党的二十届三中全会精神,深刻把握进一步

全面深化改革的指导思想、总体目标、重大原则、科学方法,坚定改革信心、把准改革方向、强化改革责任、汇聚改革合力,推动各项改革举措精准落地见效,具有十分重要的意义。要带着使命感、带着责任心、带着问题学,深刻理解和把握总书记重要讲话的丰富内涵、精髓要义和实践要求,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,切实把思想和行动统一到总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,创造性地抓好改革任务落实。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会委员、副委员长,国务委员,最高人民法院院长,全国政协副主席以及中央军委委员出席开班式。

各省区市和新疆生产建设兵团、中央和国家机关有关部门、有关人民团体,中央管理的金融机构、企业、高校,解放军各单位和武警部队主要负责同志参加研讨班。各民主党派中央、全国工商联及有关方面负责同志列席开班式。

习近平同芬兰总统斯图布会谈

(上接一版)习近平指出,中芬两国都爱好和平,都倡导多边主义和自由贸易。中方愿同芬兰加强应对气候变化、生物多样性保护、全球可持续发展、人工智能治理等问题的沟通和合作,携手维护世界和平稳定,推动构建平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化。明年是中国同欧盟建交50周年,希望芬兰继续为推动中欧关系健康稳定发展发挥积极作用,实现中芬关系、中欧关系相互促进、共同发展。

斯图布表示,我非常高兴在就任总统不久后访华,时隔14年再次同习近平主席会面。从那时以来世界形势发生很大变化。中国取得了令人惊叹的发展成就。建交74年来,芬中始终相互尊重、真诚相待、平等对话,双边关系保持良好发展,合作领域不断拓展,取得丰硕成果。芬方坚持一个中国原则,愿同中方共同庆祝好明年建交75周年,密切高层交往,扩大人文交流,深化经贸、绿色能源、可持续发展等领域务实合作。芬方赞赏中方在国际关系中坚持大小国家一律平等,赞赏习近平主席为解决当今世界各种全球性挑战提出的重大倡议理念,重视中方在国际事务中的重要影响以及发挥的稳定性、建设性作用,愿同中方加强多边沟通协作,为促进世界和平与稳定作出贡献。欧中经济紧密相联,“脱钩断链”“新冷战”不符合任何一方利益。芬方愿为推动欧中关系顺利发展发挥积极作用。

双方就乌克兰危机和巴以冲突等问题深入交换意见。习近平阐述了中方原则立场,表示愿同包括芬兰在内的有关各方共同努力,继续为推动和平解决危机发挥积极作用。

会谈后,两国元首共同见证签署教育、水利、环境保护、循环经济、农产品等领域多项双边合作文件。

双方发表《关于推进中芬面向未来的新型合作伙

伴关系的联合工作计划(2025—2029)》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为斯图布和夫人苏珊娜举行欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中芬两国国歌。斯图布在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平和彭丽媛在人民大会堂金色大厅为斯图布夫妇举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

习近平致电祝贺柬埔寨国王西哈莫尼登基20周年

新华社北京10月29日电 10月29日,国家主席习近平致电柬埔寨国王西哈莫尼,祝贺他登基20周年。

习近平指出,西哈莫尼国王登基以来,为柬埔寨和平稳定、发展振兴、国际交往作出重要贡献,长期致力于弘扬中柬传统友谊。在我们共同引领下,中柬命运共同体进入高质量、高水平、高标准的新时代,“钻石六边”合作架构不断走深走实,“工业发展走廊”和“米米走廊”建设取得积极进展,“中柬人文交流年”办得有声有色,给两国人民带来实实在在的利益。

习近平强调,中柬是同甘共苦、守望相助的铁杆朋友。我高度重视中柬关系发展,十分珍视同柬埔寨王室的传统友谊,愿同西哈莫尼国王一道努力,加强对两国关系的战略引领,推动中柬命运共同体建设结出更多硕果。

习近平同赞比亚总统希奇莱马就中赞建交60周年互致贺电

新华社北京10月29日电 10月29日,国家主席习近平同赞比亚总统希奇莱马互致贺电,庆祝两国建交60周年。

习近平指出,建交60年来,中赞关系历经国际风云变幻考验,始终坚持真诚友好、携手共进。近年来,两国高层交往频繁,政治互信持续深化,务实合作成果丰硕,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持,有力造福两国和两国人民。今年9月,希奇莱马总统来华出席中非合作论坛北京峰会,我们就两国关系未来发展作出重要战略指引。

习近平强调,我高度重视中赞关系发展,愿同总统先生一道努力,以两国建交60周年为契机,弘

扬传统友好,坚定相互支持,加强全方位合作,在新时代新征程上携手推进各自国家现代化事业,不断夯实中赞全面战略合作伙伴关系,构建更加紧密的中赞命运共同体。

希奇莱马表示,建交60周年是赞中关系的重要里程碑。两国建立在相互尊重、合作共赢、共同繁荣基础之上的伙伴关系,为各自国家发展作出重大贡献。坦赞铁路、下凯富峡水电站等合作项目成果斐然。赞比亚将继续支持共建“一带一路”等重大倡议,愿同中方共同推动构建人类命运共同体。我愿同主席先生一道,共创美好未来,推动赞中全天候友谊和全面战略合作伙伴关系取得更大发展。

关注神舟十九号

神舟十九号将开展86项空间科学研究与技术试验

据新华社酒泉10月29日电(记者李国利 刘艺)我国瞄准北京时间10月30日4时27分发射神舟十九号载人飞船,飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽组成。

10月29日上午,神舟十九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,我国瞄准10月30日4时27分发射神舟十九号载人飞船,飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽组成,蔡旭哲担任指令长。

林西强介绍,蔡旭哲执行过神舟十四号载人飞行任务;宋令东和王浩泽均为我国第三批航天员,两个人都是“90后”,都是首次执行飞行任务。

“宋令东入选前是空军飞行员;王浩泽入选前是航天科技集团有限公司航天推进技术研究院的高级工程师,是我国目前唯一的女航天飞行工程师,也将是我国第三位执行载人航天飞行任务的女性。”他说。

这次任务是空间站应用与发展阶段第4次载人飞行任务,也是载人航天工程第33次飞行任务。任务主要目的是:与神

舟十八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实(试)验,实施航天员出舱活动及货物进出舱,进行空间站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,进一步提升空间站运行效率,持续发挥综合应用效益。

按计划,神舟十九号载人飞船入轨后,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前向端口,形成三船三舱组合体。在轨驻留期间,神舟十九号航天员乘组将迎来天舟八号货运飞船和神舟二十号载人飞船的来访,计划于2025年4月下旬或5月上旬返回东风着陆场。

林西强介绍,神舟十八号航天员乘组在与神舟十九号航天员乘组完成在轨轮换后,计划于11月4日返回东风着陆场。

据新华社酒泉10月29日电(记者孙鲁明 王雪冰)“神舟十九号乘组将开展86项空间科学研究与技术试验。”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在29日召开的神舟十九号载人飞行任务新闻发布会上介绍。

神舟十九号乘组将重点围绕《国家空间科学中长期发展规划(2024—2050年)》中的“太空格物”主题,覆盖空间生命科学、微重力基础物理、空间材料科学、航天医学、航天新技术等领域,开展微重力条件下生长蛋白晶体的结构解析、软物质非平衡动力学等86项空间科学研究与技术试验,预计在基础理论前沿研究、新材料制备、空间辐射与失重生理效应机制、亚磁生物效应及分子机制等方面取得一批科学成果。

载人航天工程自立项之初,就把空间科学作为落实工程发展战略的重要内容,坚定树立了“造船为建站,建站为应用”的发展理念,始终坚持工程目标与科学目标一体规划、同步推进。

林西强说:“工程开展的空间科学与应用任务是空间站空间科学创新发展的重要组成部分,我们积极参与了国家空间科学中长期发展规划的制定,也将积极促进规划的落实。”

在空间站建成两周年之际,载人航天工程办公室将向社会公开发布《中国空间站科学研究与应用进展报告(2024)》,介绍空间站入轨以来开展科学与应用任务取得的代表性成果。

我国第四批预备航天员已开始训练

未来将承担载人登月任务

共有10名预备航天员最终入选
于今年8月入队参加训练

8名航天员驾驶员
2名载荷专家 分别来自香港和澳门地区

训练内容设置

基本技能:失重状态下生活工作与健康管理等
专项技能:出舱活动、设备维护维修、空间科学实(试)验等

面向未来载人登月任务的能力:
●从操控飞行到驾驶月球车
●从天体识别到地质科考
●从太空失重漂浮到月面负重行走



新华社酒泉10月29日电(记者郭明芝 王春涛)“此时此刻,长征二号F遥二十运载火箭与神舟二十号载人飞船正在酒泉卫星发射中心总装厂房内待命,一旦有必要,可以迅速转入发射状态,执行空间站应急救援任务。”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在29日召开的神舟十九号载人飞行任务新闻发布会上透露。

人类载人航天活动始终充满风险与挑战,航天员的生命安全永远是各国政府和全世界人民最为关切的重中之重。

林西强说:“作为同行,我们也十分关注美国宇航员出差延迟返回的事态发展。回顾事件经过,我们对NASA(美国国家航空航天局)高度重视宇航员安全表示赞赏,同时也预祝两名宇航员能安全归来。”

载人航天,人命关天。中国载人航天工程全线始终坚持质量第一、安全至上,始终把确保航天员安全摆在首要位置。进入空间站应用与发展阶段后,载人航天工程全面推行从单机产品生产到发射场总装测试的全流程质量确认制,常态化开展各项复查,确保不带问题上天。

针对空间碎片撞击空间站可能造成泄漏等威胁,载人航天工程不断优化应急处置方案,与空间站运行初期相比,航天员可用于应急处置的时间提高了5倍,空间站与航天员的安全性大幅提升。极端情况下,航天员可搭乘在轨飞船提前返回或发射待命的应急飞船实施救援,确保航天员生命安全。

有能力确保航天员生命安全

中国载人航天工程

郑州市人民政府

关于“郑州银行杯”2024郑州马拉松赛期间对郑州市部分道路实施临时交通管制的通告

“郑州银行杯”2024郑州马拉松赛将于2024年11月3日(周日)在我市举行。赛事期间,为确保参赛选手的人身安全及赛事需要,根据《中华人民共和国道路交通安全法》相关规定,决定对部分道路采取交通限制措施。现通告如下:

一、赛道设置

(一)全程马拉松赛道。起点设在会展路—众意路—黄河东路—九如路—商务外环路—金水立交辅道—金水路—紫荆山立交二层—人民路—二七广场(折返)—人民路—紫荆山立交二层—金水路—金水东路—金水东路与黄河南路交叉口(折返)—金水东路—通泰路—商务外环路—九如路—龙湖外环东路—秋澄街—平安大道—博学路—龙子湖南路—明理路—明理路与平安大道交叉口(折返)—明理路—龙子湖南路—博学路—平安大道—秋澄街—龙湖外环东路—九如路—黄河东路—众意路—会展路—比赛终点(全程42.195公里)。

(二)半程马拉松赛道。起点设在会展路—众意路—黄河东路—九如路—商务外环路—

金水立交辅道—金水路—紫荆山立交二层—人民路—二七广场(折返)—人民路—紫荆山立交二层—金水路—金水东路—金水东路与黄河南路交叉口(折返)—金水东路—通泰路—商务外环路—九如路—龙湖外环东路—秋澄街—平安大道—博学路—龙子湖南路—明理路—明理路与平安大道交叉口(折返)—明理路—龙子湖南路—博学路—平安大道—秋澄街—龙湖外环东路—九如路—黄河东路—众意路—会展路—比赛终点(全程21.0975公里)。

二、临时交通管制时段及措施

(一)根据赛事起、终点设施搭建需要,2024年10月30日至11月2日每天20时至次日6时,对会展路(众意路至九如路段)实施临时交通管制。管制期间,禁止一切与搭建工作无关的车辆和人员在管制路段上通行或停放。

(二)2024年11月3日5时至14时,对以下道路实施临时交通管制。管制期间,禁止一切无郑州马拉松赛赛道通行权限的车辆和人员

在管制路段内通行或横向穿行。

会展路(全程)双向,商务内环路(众意西路顺时南至商务西八街段)双向,商务外环路(众意西路顺时南至金水立交辅道)双向,黄河东路(众意西路至九如路段)双向,众意路(商务内环路至龙湖外环南路)双向,众意西路(商务内环路至龙湖外环南路)双向,九如路(商务内环路至龙湖外环南路)双向,龙湖外环南路(众意西路至九如路段)双向。

(三)2024年11月3日7时至12时,对以下道路实施临时交通管制。管制期间,禁止一切无郑州马拉松赛赛道通行权限的车辆和人员在管制路段内通行或横向穿行。

金水立交辅道(商务内环路至金水路段)双向,金水路(中州大道至南阳路段,含地面一层、高架二层)双向,紫荆山立交二层、三层,人民路(紫荆山立交至二七广场段)双向,二七广场,西大街(顺城街至二七广场段)、正兴街(福寿街至二七广场段)等放射道路双向,解放路(民主路至二七广场段)西向东方向。

(四)2024年11月3日8时至14时,对以

下道路实施临时交通管制。管制期间,禁止一切无郑州马拉松赛赛道通行权限的车辆和人员在管制路段内通行或横向穿行。

金水东路(中州大道至黄河南路)双向,通泰路(金水东路至商务内环路段)双向,龙湖外环南路和龙湖外环东路(九如路至秋澄街)双向,秋澄街(龙湖外环东路至平安大道)双向,平安大道(秋澄街至博学路段)双向,博学路(平安大道至龙子湖南路段)双向,龙子湖南路(博学路至明理路段)双向,明理路(龙子湖南路至平安大道)双向。

(五)比赛期间,将对赛道沿线横穿或可驶入赛道的各条道路向外辐射一个路口实施分流,对金水路(医立立交至紫荆山立交段,含金水路地面一层和高架二层)、解放路跨线立交(医立立交至民主路)视情实施远距离梯次分流,禁止一切车辆(含各类机动车和非机动车)向赛道方向行驶。

(六)临时交通管制期间,需南北穿行的赛道的车辆可沿东四环、东三环高架二层、中州大道金水立交二层、未来路下穿隧道、经三路下

穿隧道、紫荆山立交一层等上跨和下穿通行。

(七)2024年11月3日7时至11时,临时取消二七路(金水路至西太康路段)、西太康路(铭功路至二七路段)、民主路(解放路至西太康路段)的单向通行措施,允许机动车辆双向行驶。

(八)上述路段(含路内停车位及两侧人行道)自2024年11月2日20时起至比赛结束,除持有2024郑州马拉松赛赛道通行证的车辆外,禁止其他车辆停放,公安机关交通管理部门将对限时未驶离的车辆进行拖移。

(九)临时交通管制期间,将视比赛进程提前解除或分时段解除部分路段的临时交通管制。

(十)赛事期间,公共交通工具改线和调站事宜,详见公交、地铁管理部门通告。

请以上临时交通管制路段内的沿街单位和群众提前做好生产、生活出行线路,以免造成影响。请社会各界和广大群众给予理解和支持,自觉遵守执行。

特此通告。

郑州市人民政府
2024年10月30日