

各地各部门迅速有力贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署 共同构筑防汛抗洪救灾坚固防线

7月25日,中共中央政治局常务委员会召开会议,研究部署防汛抗洪救灾工作。习近平总书记主持会议并发表重要讲话。

今年以来,防汛抗洪形势严峻复杂。雨情、汛情、灾情始终牵动着习近平总书记的心。入汛以来,习近平总书记对防汛抗洪救灾多次作出重要指示,要求“切实保障人民群众生命财产安全”“排查风险隐患,备足装备物资,完善工作预案,有力有效应对各类突发事件”……

各地各部门迅速有力贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,迅速组织力量防汛抗洪,抓细抓实各项防汛救灾措施,共同构筑防汛抗洪救灾坚固防线。

始终把保障人民生命安全放在第一位,绷紧防汛抗洪这根弦

7月5日下午,湖南岳阳市华容县团洲垸乡团北村团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口,造成垸区被淹。

险情发生后,正在国外访问的习近平总书记高度重视并作出重要指示,要求全力开展抢险救援工作,切实保护好人民群众生命财产安全。

各方救援力量闻令而动、紧急集结、通力协作,8日22时31分许,大堤决口完成封堵。

党的十八大以来,习近平总书记和党中央始终高度重视防汛抗洪工作,一系列重要指示精神饱含“人民至上、生命至上”的为民情怀。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,各地、各有关部门和单位履职尽责,广大干部群众风雨同舟,共同构筑起了守护家园的坚固防线。

“始终把保障人民生命安全放在第一位”

“提前果断转移危险区群众,最大限度减少人员伤亡”……此次中共中央政治局常委会会议着重指出。

7月25日,随着台风“格美”逐渐逼近,福建各地各部门闻“风”而动,与台风赛跑,扎实做好防汛防风“格美”的各项任务,尽最大努力保障人民群众生命财产安全、减少损失。协调地方专业抢险救援队伍待命、调集抢险救援装备、准备直升机和专业救助船……截至当天15时,福建已下沉干部12.87万人次,转移群众24.08万人。

牢牢把握主动权,持续排查风险隐患

大江大河防汛情备受关注。当前,长江等流域防洪峰、防决堤、排内涝压力不减,黄河、淮河、海河、松辽流域有可能发生较严重汛情。

中央政治局常委会会议强调,要确保重要堤防水库和基础设施安全,落实防汛巡查防守制度,突出薄弱堤段、险工险段、病险水库的重点防守,加大查险排险力度,坚决避免大江大河堤防决口、大型和重点中型水库垮坝。

贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,从中央到地方,一系列扎实举措相继部署——

24日,水利部针对北京市、天津市、河北省启动洪水防御Ⅳ级应急响应,同时派工作组赴京津冀协助指导暴雨洪水防御工作;

24日,受强降雨影响,辽宁本溪市细河、辽阳市兰河及汤河西支等中小河流出现明显涨水过程,沈阳、鞍山、辽阳启动Ⅲ级防汛应急响应,全省共转移1434人;

25日,松花江防总、辽河防总、松辽委要求内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江水利和相关部门进一步加强监测预报和风险研判,提前发

布预警信息,做好强降雨范围内水利工程安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御,以及危险区人员转移避险等各项防汛应对工作……水利部水旱灾害防御司司长姚文广说,要迅速落实党中央决策部署,进一步完善监测手段,提高预警精准度,强化预警和应急响应联动。

全力开展抢险救援救灾,加速恢复生产重建家园

“要全力开展抢险救援救灾,加强统筹协调和超前部署”“要抓紧抢修水利、电力、交通、通信等受损基础设施,组织带领受灾群众恢复生产、重建家园”……以习近平总书记为核心的党中央就当前防汛抗洪救灾工作作出了一系列重要部署,为各地各部门开展行动指明方向。

近期以来,防汛资金保障“堤坝”持续筑牢,有力支持防汛抗洪抢险工作。中央组织部从代中央管理党费中划拨2700万元,国家发展改革委下达3.5亿元中央预算内投资,财政部会同农业农村部下达中央财政农业生产救灾资金5.46亿元……

中央政治局常委会会议强调,要扎实做好农业防灾减灾工作,最大程度减少农业损失,保障国家粮食安全。农业农村部有关负责人表示,将对积水农田加快排涝降渍,加快灾后农业生产恢复,奋力夺取秋粮和全年粮食丰收。

此时此刻,全国几十条河流仍在发生超警以上洪水,部分地区大到暴雨,台风影响仍在持续……在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,各地各部门通力协作做好各项工作,有力有效应对各类突发事件,一定能打赢防汛抗洪救灾这场硬仗。

(据新华社北京7月25日电)

施,切实保障人民群众生命财产安全。各级领导干部要加强值守、靠前指挥,坚决扛起防汛抗洪抢险工作的政治责任;要身先士卒、深入一线,到灾情最严重、抢险最困难、群众最需要的地方,加强现场调度指挥,确保防汛抗洪抢险工作有力有序开展。广大基层党组织和党员干部要守土尽责、冲锋在前,积极投身防汛抗洪抢险工作,充分发挥战斗堡垒作用和先锋模范作用。

凝聚改革共识,展现新担当新作为 ——各民主党派中央、全国工商联和无党派人士认真学习贯彻中共二十届三中全会精神

中共二十届三中全会是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业关键时期召开的一次十分重要的会议。连日来,各民主党派中央、全国工商联和无党派人士认真学习贯彻全会精神。大家表示,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的中共中央周围,切实把思想和行动统一到中共中央决策部署上来,凝聚改革共识,在进一步全面深化改革、推进中国式现代化中展现新担当新作为。

民革中央在学习中表示,作为与中国共产党想在一起、站在一起、干在一起的亲密友党,民革要全面贯彻习近平总书记新时代中国特色社会主义思想,把学习好贯彻好全会精神作为当前和今后一个时期的一项重大政治任务,毫不动摇坚持中国共产党的领导,充分发挥在社会法治、促进祖国和平统一、“三农”等参政议政重点领域的优势,围绕全会《决定》提出的改革任务积极建言献策,为进一步全面深化改革、推进中国式现代化贡献力量。

民盟中央在学习中表示,民盟将秉承对中国共产党紧密追随、坚决拥护的历史自觉,“奔走国是,关注民生”的优良传统,“出主意、想办法,做好事、办实事”的务实作风,科学严谨、精益求精的专业态度,就推进中国式现代化需要破解的重大体制机制问题进行深入调查研究,提出具有前瞻性、战略性、可操作性的意见建议,履行好参政议政、民主监督职能,在进一步全面深化改革的伟大事业中切实承担起民盟的历史使命和担当。

民建中央在学习中表示,民建要把思想和行动统一到中共中央关于进一步全面深化改革的决策部署上来,凝聚改革共识,坚定改革信心,汇聚改革合力,紧密围绕进一步全面深化改革战略部署,发挥民建密切联系经济界的特色优势,把民建自身所长与中心大局所需结合起来,在履职尽责上展现新担当、实现新作为,更好把我国新型政党制度优势转化为国家治理效能,为以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴贡献智慧和力量。

民进中央在学习中表示,作为与中国共产党通力合作的中国特色社会主义参政党,在进一步全面深化改革、推进中国式现代化实践中,民进必将坚持接受中国共产党领导,围绕中心、服务大局,找准着力点,充分发挥民进在教育文化出版传媒领域的界别优势,以党和国家事业发展所需和人民群众迫切期待为导向,深入调查研究,积极建言献策,为凝聚全面深化改革共识、助力中共中央改革决策部署贯彻落实切实发挥参政作用。

农工党中央在学习中表示,农工党将以饱满的政治热情和高度的政治责任感,组织农工党党员认真学习领会、深入贯彻落实中共中央关于进一步全面深化改革的决策部署、重点任务与重大举措,切实把思想和行动统一到全会精神上来,把智慧和力量凝聚到落实全会决策部署的各项改革任务中去,坚决做进一步全面深化改革的拥护者、践行者、推动者,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

致公党中央在学习中表示,新征程上,致公党要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的中共中央周围,深入学习贯彻全会精神,坚定不移高举改革开放伟大旗帜,致力为公跟党走,侨海报国建新功,汇聚海内外全体中华儿女团结奋斗的智慧和力量,为进一步全面深化改革、推进中国式现代化建言、谋良策,为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴而不奋斗。

九三学社中央在学习中表示,九三学社要精心安排部署学习宣传贯彻活动,准确把握全会精神实质,切实把思想和行动统一到全会精神上来,以改革精神推进思想政治建设、组织建设、履职能力建设、作风建设、制度建设,努力营造共促改革的良好环境,围绕进一步全面深化改革的中心任务与重点领域,深入调查研究,积极建言献策,以实际行动支持改革、参与改革、推进改革,为改革大业和中国式现代化作出实实在在的贡献。

台盟中央在学习中表示,台盟要围绕助推中国式现代化凝心聚力,朝着强国建设、民族复兴的宏伟目标奋勇前进。台盟各级组织和广大盟员要全面贯彻新时代党解决台湾问题的总体方略,为台湾基层民众、青年群体参与乡村振兴、两岸交流合作提供更多便利条件,积极引导和协助台商台企融入国家新发展格局,为探索两岸融合发展架桥梁、献实策,调动所联系的台胞满腔热忱投入到中国式现代化建设中,共创民族复兴美好未来。

全国工商联在学习中表示,全国工商联将坚持和落实“两个毫不动摇”,进一步健全促进“两个健康”工作机制,紧紧围绕构建高水平社会主义市场经济体制、健全推动经济高质量发展体制机制、构建支持全面创新体制机制、完善中国特色社会主义法治体系等重大部署,更好发挥桥梁纽带和助手作用,把广大民营经济人士更加紧密地团结在党的周围,为全面建设社会主义现代化国家、全面建设社会主义现代化强国作出更大贡献。

无党派人士在学习中表示,全会上承党的十八大以来新时代全面深化改革的方向思路,下启中国式现代化建设的崭新篇章,必将深刻改变中国、广泛影响世界。无党派人士将坚持以习近平总书记新时代中国特色社会主义思想为根本遵循,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,秉承与党同心、爱国为民、精诚合作、敬业奉献优良传统,发扬攻坚克难奋斗精神,积极投身改革创新一线,在奋进中国式现代化新征程上作出新贡献。

(新华社北京7月25日电)

中央组织部从代中央管理党费中划拨2700万元 支持四川陕西防汛救灾抢险

据新华社北京7月25日电 近日,中央组织部从代中央管理党费中给四川、陕西2省划拨专项资金2700万元,用于支持防汛救灾抢险工作。

据新华社北京7月25日电 近日,中央组织部从代中央管理党费中给四川、陕西2省划拨专项资金2700万元,用于支持防汛救灾抢险工作。

加强关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新,加强新领域新赛道制度供给,建立未来产业投入增长机制,完善推动新一代信息技术、人工智能、航空航天、新能源、新材料、高端装备、生物医药、量子科技等战略性新兴产业发展政策和治理体系,引导新兴产业健康有序发展。

——摘自《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》

“上天下海”谋篇未来 武创院一周落地两大高能级科创平台

七月盛夏,比天气更“火热”的,是武汉产业创新发展研究院(简称“武创院”)的专业研究所专家咨询论证会现场。

7月17日和7月19日,来自全国各地的院士、专家齐聚武创院,分别围绕新一代港航技术与装备以及低空感知与空域技术献计献策,为两大创新单元“呱呱坠地”保驾护航。

武汉是全国重要的交通枢纽和科技创新中心,具备发展低空经济的独特优势,通过新型研发机构聚合资源,智慧低空城市的武汉样板将加速成型;武汉也是正在建设中的长江中上游航运中心,以数智技术、绿色技术为传统航运业提档升级,成为推动港航事业高质量发展的重要路径。

多点布局协同 抢抓机遇助力低空经济“振翅高飞”

7月19日,武创院低空感知与空域技术研究所建设方案通过专家咨询论证,启动运营。

这是过去3年间,武创院围绕低空经济产业打造的第4个创新单元,发力低空经济赛道的决心可见一斑。

2021年2月,低空经济首次被写入国家规划;2023年12月,低空经济首次被列为战略性新兴产业。

武汉是建设中的国家中心城市和具有全国影响力的科技创新中心,正不断朝着“天空之城”的目标发起冲击。

今年6月20日,2024武汉低空经济产业发展推进会定下发展目标:到2027年,全市低空经济核心产业规模突破200亿元;到2030年,低空经济产业规模突破千亿元,进入国内低空经济综合实力第一方阵。

6年实现千亿元级目标,武汉如何向“低空突围”?作为武汉市政府举办的新型研发机构,武创院用行动作答:抢抓武汉低空经济全面升温“窗口期”,为武汉构筑低空经济产业高地贡献力量。

研究所首席科学家、中国工程院院士刘大响是国内首位牵头提出开放低空和发展低空的航空专



7月17日,院士、专家围绕武创院新一代港航技术与装备研究所建设方案献计献策。

家。早在2009年4月,刘大响就组织论证并邀请27位两院院士,联名提出《关于建设国家航空应急救援体系的建议》的咨询报告,其中包括逐步开放低空空域工作规划。

今年5月27日,刘大响院士与中国航空学会专家一行到访武创院,就携手打造创新平台、推动武汉低空经济产业发展和创新升级达成一系列共识。

经过与中国航空学会、湖北珈华智能科技有限公司等方面多轮沟通,武创院低空感知与空域技术研究所从构想走向现实,计划围绕低空态势感知、低空高通量通信、低空高精度导航、低空空域和飞行管理、低空飞行器管控等低空经济产业核心要素开展技术攻关和成果转化。

“研究所的设立,将有力促进武汉低空经济产业链融通发展。”武创院有关负责人介绍,五年内,研究所将打造低空感知及通信技术、空域数字化技术、低空数据管理与应用技术、低空安全监管技术等四大创新中心,培育和孵化2到4家企业,培养和引进5到10名领军人才。

“发展低空经济,全国没有可供借鉴的经验,大家基本处于同一赛道。”武汉市经济和信局相关处室负责人说。

从全国范围内来看,武汉低空经济产业处在第一梯队,优势明显、潜力巨大。在该负责人看来,武汉要敢于先行先试,审慎包容支持低空经济发展,“研究所要把武汉的科研、人才、产业优势发挥好,坚持以‘用’为导向开展科研成果转化,开发契合市场需求的应用场景。”

咨询论证专家组成员、武汉智能装备工业技术研究院副总经张军说,低空经济作为战略性新兴产业,科技含量高、创新要素集中,具有产业链条长、应用场景复杂、使用主体多元、涉及部门和领域多等特点。围绕低空经济产业生态做文章,建立生态圈、吸引“小伙伴”共同参与武汉低空经济产业发展。

成立至今,武创院聚焦低空经济产业,陆续设立空地一体智能交通研究所、流城市感知网络企业联合创新中心、旭日蓝天低空物流企业联合创新中心、低空感知与空域技术研究所等4个创新单元;今年省两会期间,省政协委员、武创院院长李锡玲提交了主题为“以无人机产业为核心,抢抓低空经济黄金窗口期”的提案,为低空经济产业高质量发展建言献策。

低空感知与空域技术研究所的设立,是武创院

乘“数”而上、向“新”而行的又一次有益尝试。

河海兼容,以河为主 数智、绿色技术助力水运大省提质增效

湖北长江干线流经里程1061公里,是长江流经里程最长的省份。推动航运业高质量发展,助力长江全流域打造成黄金水道,是湖北作为水运大省的责任担当。

航运业是最古老的行业之一,全球新一轮科技革命和产业变革中,人工智能、大数据、云计算等新技术对航运业现代化进程产生了深远影响。

作为智慧港航系统的支撑底座,新一代港航技术与装备更新换代的迫切性和重要性不言而喻。

瞄准科技创新和产业创新融合发展的“靶心”,7月17日,武创院新一代港航技术与装备研究所建设方案通过专家咨询论证,启动运营。

《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出,以国家标准提升引领传统产业优化升级,支持企业用数智技术、绿色技术改造提升传统产业。

武创院有关负责人介绍,研究所基于武汉理工大学严新平院士提出的新一代航运系统建设,将围绕智慧港航、绿色船舶、智能水/陆路网联交通及水路交通智能装备等领域,致力研发船舶绿色动力与推进技术、船舶智能驾驶及数字航道、大数据分析与应用等技术,为港城交通与航运系统的智能化、绿色化发展提供“硬核支撑”。

“新一代航运与智慧港航技术与装备,对航运业优化和升级有着重要的作用。”咨询论证专家组成员、华中科技大学管理学院教授李志纯说,近年来,我国积极顺应绿色低碳智能的发展趋势,大力推进绿色智能航运发展,智能船舶、智慧港口和智慧航道逐步成为我国水运高质量发展亮丽名片。研究所成立后,要在加大技术和装备研发力度的同时着力推动产业化。这个过程中,要与更多企业、高校、研究机构加强协同,推动技术、产品加快走向市场。

“研究所的工作方向要河海兼容、以河为主。”咨询论证专家组组长、中国工程院院士朱英富建议。作为研究所的共建单位,武汉理工大学智能交通系统研究中心和武汉天恒信息技术有限公司在智能航运领域已经积累了丰富的研究成果。他指出,研究所在内河航运上具有突出的科研优势,要立足中部,进一步细化研究所的目标任务,尽快产出成果,以武汉行动作为服务湖北所需,以湖北所能服务国家所需。



7月19日,来自全国各地的院士、专家齐聚武创院,论证武创院低空感知与空域技术研究所建设方案。