

# 如何理解把握习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断

《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:“深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断”。这一要求,阐明了进一步全面深化改革的重要指导思想,明确了进一步全面深化改革的根本政治方向,必须深刻把握,坚决贯彻落实。

党的十八大以来,习近平总书记创造性提出关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,形成了内涵丰富、科学系统的思想体系,科学回答了在新时代干什么、走什么路、为什么全面深化改革、怎样全面深化改革等一系列重大理论和实践问题,以全新的视野深化了对社会主义改革规律的认识,实现了改革理论和政策的一系列的重大突破,把中国特色社会主义改革理论推进到新的高度。

在全面深化改革的重要地位上,习近平总书记鲜明指出,改革开放是决定当代中国命运的关键一招,也是决定实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的关键一招。强调改革开放是当代中国发展进步的活力之源,是我们党和人民大踏步赶上时代前进步伐的重要法宝,是坚持和发展中国特色社会主义的必由之路。强调实践发展永无止境,解放思想永无止境,改革开放也永无止境,停顿和倒退没有出路。强调新时代坚持和发展中国特色社会主义,根本动力仍然是全面深化改革,必须坚持方向不

变、道路不偏、力度不减,推动新时代改革开放走得更稳、走得更远。这些重要论述,阐明了全面深化改革在党和国家事业全局中的坐标定位,明确了新时代全面深化改革的职责任务。

在全面深化改革的政治方向上,习近平总书记强调,推进改革的大方向是坚持中国共产党的领导和社会主义制度不动摇,而不是对社会主义制度改弦更张,既不走封闭僵化的老路,也不走改旗易帜的邪路。这些重要论述,是总结长期历史经验得出的基本结论,是抓改革必须把握的根本政治方向。

在全面深化改革的总目标上,习近平总书记第一次从国家治理体系和治理能力的总体角度考虑全面深化改革问题,创造性提出完善和发展中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的总目标。强调必须更加注重改革的系统性、整体性、协同性,加快发展社会主义市场经济、民主政治、先进文化、和谐社会、生态文明,各项改革都要朝着总目标聚焦发力,在推进国家治理体系和治理能力现代化上形成总体效应,为党和国家事业发展、人民幸福安康、社会和谐稳定、国家长治久安提供一整套更完备、更稳定、更管用的制度体系。这些重要论述,使我们进一步坚定了新时代全面深化改革的目标指向和着力点。

在全面深化改革的价值取向上,习近平总书记强调,人民是历史的创造者,必须

以人民为中心推进改革,以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点,坚持从人民利益出发谋划改革思路,人民群众关心什么、期盼什么,改革就抓住什么、推进什么,做到人民有所呼、改革有所应。必须紧紧依靠人民推动改革,尊重人民首创精神,尊重实践、尊重创造,最大限度集中全党全社会智慧,最大限度调动一切积极因素,敢于啃硬骨头,敢于涉险滩,以更大决心冲破思想观念的束缚、突破利益固化的藩篱。必须把是否促进经济社会发展、是否给人民群众带来实实在在的获得感,作为改革成效的评判标准。这些重要论述,为我们处理好全面深化改革的重大关系提供了科学的理论和实践指导,有利于全党在全面深化改革上统一思想、统一行动,推动改革落地见效。

在全面深化改革的战略布局上,习近平总书记创造性开启了全面深化改革、系统整体设计推进改革的新局面,强调新时代改革开放具有许多新的内涵和特点,改革更多面对的是深层次体制机制问题,对改革顶层设计的更高要求,对改革的系统性、整体性、协同性要求更强,相应地建章立制、构建体系的任务更重,必须加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进,科学作出顶层设计、进行总体构架。指出全面深化改革涉及党和国家工作全局,涉及经济社会发展各领域,涉及许多重大理论和实际问题,是

一个复杂的系统工程。必须统筹谋划深化改革的各个方面、各个层次、各个要素,注重抓主要矛盾和矛盾的主要方面,注重抓重要领域和关键环节,努力使全局和局部相配套、治本和治标相结合、渐进和突破相衔接,实现整体推进和重点突破相统一。这些重要论述,贯穿了辩证唯物主义的基本观点,为改革提供了科学的思维和实践路径。

在全面深化改革的方法论上,习近平总书记强调,坚持党中央的集中统一领导,坚持辩证唯物主义和历史唯物主义世界观和方法论,处理好解放思想和实事求是、整体推进和重点突破、全局和局部、顶层设计和摸着石头过河、胆子要大和步子要稳、改革发展稳定等关系。强调坚持加强党的领导和尊重人民首创精神相结合,坚持问题导向和目标导向相统一,坚持试点先行和全面推进相促进,坚持改革决策和立法决策相衔接,既鼓励大胆试、大胆闯,又坚持实事求是、善作善成,以钉钉子精神抓好改革落实。这些重要论述,为正确谋划推进改革提供了根本的方法论指导。

总之,习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,内涵丰富、思想深刻、指导性强,是我们党领导全面深化改革丰富实践和宝贵经验的科学总结,是引领进一步全面深化改革走深走远的思想旗帜。

(新华社北京8月1日电)

## 外交部: 中东地区局势越是严峻 国际社会越应努力缓和局势

新华社北京8月1日电 外交部发言人林剑1日表示,中东地区局势越是严峻,国际社会越应努力缓和局势,推动冲突降级,中方愿同有关各方一道,为促进地区长治久安作出不懈努力。

当日例行记者会上,有记者问:哈马斯领导人哈尼亚遭到暗杀将对中国在中东的和平努力产生怎样的影响,是否会影响到不久前中国斡旋签署的《北京宣言》?此外,中东局势日趋复杂,这是否会分散或削弱中国在该地区实现安全、稳定与和平的努力?

林剑表示,中方已表明对有关事件的立场。我们坚决反对并谴责暗杀行为,对这一事件可能导致地区局势进一步动荡深感忧虑。加沙应尽快实现全面永久停火,避免冲突对抗进一步升级。

林剑说,中方一贯支持巴勒斯坦内部和解,认为实现巴内部和解是推动解决巴勒斯坦问题、实现中东和平稳定的重要一步。中方对巴各派为达成《北京宣言》付出的努力表示赞赏,真诚期待巴各派在内部和解基础上早日实现巴独立建国,将同有关各方一道,继续为此付出不懈努力。

他表示,中东地区局势越是严峻,国际社会越应努力缓和局势,推动冲突降级。“中国始终致力于维护中东地区和平稳定,反对外来干涉。我们愿同有关各方一道,为促进地区长治久安作出不懈努力。”

## 哈马斯领导人遭暗杀 伊朗宣布全国哀悼三天

新华社德黑兰7月31日电 伊朗政府7月31日宣布当天起至8月2日全国哀悼三天,以悼念在德黑兰遭暗杀身亡的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)政治局领导人伊斯梅尔·哈尼亚。

伊朗政府31日发表声明说,在伊朗境内暗杀伊朗邀请的外宾“违反所有国际规则和人类基本原则”,伊朗政府对巴勒斯坦人和哈尼亚亲属深表同情。

伊朗伊斯兰革命卫队31日证实,哈尼亚当天凌晨在德黑兰遭暗杀。哈尼亚30日参加了伊朗总统佩泽希齐扬的就职仪式。佩泽希齐扬31日表示,伊朗将捍卫其领土完整和荣誉,伊朗和巴勒斯坦之间的纽带将更加牢固。

哈尼亚遭暗杀后,尚无任何组织和个人宣称制造袭击。以色列方面也未作回应。

伊朗民众31日在德黑兰、大不里士、马什哈德等多个城市举行集会。集会者高喊反以、反美口号,谴责“恐怖行为”,对西方国家在事件中的沉默和双重标准表达愤怒。集会者要求为哈尼亚伸张正义并追究责任。

伊朗外交部31日发表声明,强烈谴责以色列暗杀哈尼亚。声明说,伊朗有权对这一侵犯其主权和领土完整的行为作出适当反应,希望其他国家和国际组织切实向以色列施加压力,对其采取必要措施,以支持巴勒斯坦人民的自决权等。

## 北约国家援助的首批F-16战机交付乌克兰

新华社基辅8月1日电 据乌克兰国际文传电讯社7月31日报道,北约国家援助的首批F-16战机已交付乌克兰。

报道说,据匿名人士透露,首批西方援助的F-16战机的交付期限定于7月底并已按期交付,这批战机数量不多,且尚不清楚在西方受训的乌克兰飞行员能否立即操作战机参战。

另据今日俄罗斯通讯社报道,乌克兰接收的这批6架F-16战机来自荷兰,将很快从丹麦再接收一批F-16战机。乌克兰国防部尚未就F-16战机交付情况做出回应。

目前,北约成员国丹麦与荷兰共同主导一个11国参与的联盟,为乌克兰提供F-16战机相关培训,其中包括对飞行员的培训。

乌克兰总统泽连斯基此前表示,西方援助F-16战机从数量上说“还不具备战略意义”,希望西方压缩乌克兰飞行员海外受训时间、扩大训练基地并在未来增加援助战机数量。

俄罗斯外交部部长拉夫罗夫先前警告,乌克兰境内出现可挂载核武器的F-16战机将被俄方视为来自西方的核威胁。

## 印度喀拉拉邦山体滑坡 死亡人数升至256人

新华社新德里8月1日电 印度南部喀拉拉邦卫生部长维娜·乔治8月1日接受当地媒体采访时说,喀拉拉邦山体滑坡遇难人数已升至256人,另有超过220人失踪。

因连续强降雨,7月30日喀拉拉邦多处发生山体滑坡。乔治说,事发地持续降雨,救援行动面临很大困难,一些遇难者遗体被埋在废墟下。

据当地媒体报道,印度军队、国家灾害响应部队和当地警察、医疗队组成的数千名救援队仍在持续救援。喀拉拉邦政府设立了救灾安置点,已安置当地受灾居民超过3500人。

另据报道,印度北部地区7月31日突降暴雨,包括首都新德里在内的大片地区受到影响。目前仅德里地区已有11人因触电、墙壁倒塌等原因死亡。喜马偕尔邦一电站水坝因暴雨溃坝,超过50人下落不明。北阿坎德邦多处道路被冲毁,超过200人被困。

印度气象部门已经针对新德里及周边地区降雨形势发布红色预警,新德里市政府已要求学校停课,并建议公众避免外出。



7月31日,在黎巴嫩首都贝鲁特南部,人们在以军空袭后的建筑废墟上开展清理工作。以色列军方7月30日傍晚空袭黎巴嫩首都贝鲁特南部,袭击造成至少3人死亡、数十人受伤。新华社/美联

## 我国消费品品种 总量突破2亿

新华社北京8月1日电 记者1日从市场监管总局获悉,截至2024年6月底,我国登记使用商品条码的消费品品种总量突破2亿。

商品条码作为消费品的唯一“身份”标识,是消费品进入市场流通的表征,企业每申报一种商品条码数据就标志着一款新商品的诞生。2024年上半年,登记使用商品条码的消费品新增966.4万种,同比增长14.8%。

按照国民经济行业分类统计,目前消费品覆盖90个行业大类,覆盖面达92.8%。我国消费品行业分布面广,具有丰富的层次结构和多元化水平,充分反映我国居民消费的多样化、个性化需求,激发了市场创新动能和活力。

## 我国成功发射卫星 互联网高轨卫星

新华社西昌8月1日电 8月1日21时14分,我国在西昌卫星发射中心使用长征三号乙运载火箭,成功将卫星互联网高轨卫星02星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第529次飞行。

8月1日,武警湖南总队郴州支队官兵对湖南资兴市八面山瑶族乡018县道进行清淤任务,帮助当地群众恢复道路交通。新华社发



# 防汛抗洪形势严峻,如何打好关键期这场硬仗

今年入汛以来,我国大江大河已发生25次编号洪水,1100多条河流发生超警以上洪水,防汛抗洪形势严峻复杂。

进入8月,全国防汛抗洪面临哪些挑战?如何打好防汛抗洪关键期这场硬仗?新华社记者对此进行了采访。

### 当前防汛抗洪形势如何

7月31日下午,涓水的湖南湘潭县河口镇华中村决堤处,前两天破堤而入的洪水正加快退去。“决口修复的方案还在进一步完善中。”中国安能集团第一工程局有限公司应急救援事业部部长边防说。

从湖南岳阳平江、岳阳华容团洲垸,到衡阳南岳区寿岳乡岳林村,再到涓水的湖南湘潭县易俗河镇决堤处与湘潭县河口镇决堤处,这是边防一个月来的第五个救灾现场。

在数千里之外的吉林省临江市,鸭绿江今年第1、第2号洪水于7月27日、28日相继袭来。

洪水漫过G331公路,让临江市大湖街街道临城村和附近工厂成为一片泽国。临江市消防救援大队世纪大桥站副站长白云天和战友们驾驶冲锋舟,展开一次次救援。

当前,正是防汛形势严峻复杂的时期。国家防总办公室主任、应急管理部防汛抗旱司司长徐庆彪说,今年入汛以来,汛情、灾情呈现南方降雨明显偏多、江河编号洪水连发、局地险情灾情严重等主要特点。

全球变暖背景下,我国降水极端性增强,同时受到厄尔尼诺衰减影响,汛期西北太平洋副高面积偏大、强度偏强,导致今年以来降雨阶段性明显、过程多、强度大。

“今年我国大江大河已发生25次编号洪

水,是1998年有资料统计以来最多的一年。同时,中小河流超警数量多、洪水涨势猛,全国共有1100多条河流发生超警以上洪水,较常年同期偏多1.4倍。”水利部水旱灾害防御司司长姚文广说。

水利部1日发布的汛情通报显示,7月31日8时至8月1日8时,辽吉黑桂等6个省份新增39条河流发生超警以上洪水。当前,黄河2024年第1号洪水、长江2024年第3号洪水和松花江流域河流编号洪水正在演进。

**下一阶段防汛有哪些重点难点**

根据水文预报,8月我国极端暴雨洪水多发,致灾风险高。松花江、松花江吉林段、辽河等可能发生较大洪水。长江上游、黄河中下游、淮河流域沂沭泗水系、海河流域及云南、广西等地部分河流可能发生超警洪水。

“中小河流洪水是防汛关键期重点盯防的目标。”姚文广说。

姚文广表示,我国中小河流数量多,虽然近年来加大治理力度,但部分河流防洪标准仍偏低;一些河流多年未发生洪水,行蓄洪能力衰减,加上监测预警能力不足,如果遭遇局地强降雨,水位短时间内快速上涨,可能导致漫堤或决口,防御难度大。

松辽水利委员会水文局水情气象处处长刘文斌说,7月下旬以来,松辽流域有140多条河流发生超警以上洪水。一旦堤防长期临水浸泡,容易发生险情。

保证水库安全也是当前防汛抗洪的一项重要重点工作。

福建省水利厅复盘“格美”台风防御工作时强调,18座病险水库是今后台风暴雨防御的重点,扎实推进病险水库报废降等和除险加固工作,精准化、点对点指导相关县

(市、区)加快落实整改进度。

黄河水利委员会水旱灾害防御局局长魏向阳介绍,目前,黄河流域仍存在127座病险水库,强降雨区内病险水库安全风险较大。同时,黄河流域淤地坝点多面广,下游有人淤地坝1364座,如遇极端暴雨,防护不及时,易发生险情。

“前期强降雨区域内水库水位较高,造成近期松辽流域超汛限水库数量多,水库运行风险逐日累加。”松辽水利委员会水旱灾害防御处处长左海阳说。

此外,还要防范山洪灾害。

“我国山区面积大,气候和地形复杂,山洪灾害点多面广、突发性强。”姚文广说,前期南方部分地区经历多次强降雨过程,土壤饱和,一旦遭遇短时强降雨,容易引发山洪灾害。

长江水利委员会水旱灾害防御局局长徐照明说,长江流域内中小河流洪水和山洪地质灾害造成部分人员伤亡,在一定程度上暴露出基层预警精准度和预见期不足,“叫应”机制尚需完善,“谁组织、转移谁、何时转、转何处、不擅返”五个关键环节落实不够等问题,需加强中小河流系统治理和山洪地质灾害防御。

**如何打好防汛抗洪这场硬仗**

“针对上述挑战,要‘预’字当先,做好预报、预警、预演、预案工作,把工作做在前面。”姚文广说。

洪水来临前,重点区域中小河流要坚决清除行洪障碍,完善人员转移和应急抢险预案,加强薄弱堤段防守。

左海阳表示,下一阶段将重点关注连续强降雨叠加风险,高度警惕松花江吉林段、

鸭绿江、辽河和拉林河等流域局地强降雨,逐河流、逐区域分析研判防洪形势,逐流域有针对性地制定应对措施,加强河道管理和堤防巡查防守,扎实做好水工程调度运用、山洪灾害防御和人员转移安置等工作。

哈尔滨7月31日启动防汛四级应急响应,要求全力做好中小河流洪水、山洪、地质灾害、城市内涝灾害防范应对,加强巡查防守,围绕重点区域和薄弱环节前置抢险队伍和物资,及时处置突发险情,提前果断组织转移受威胁群众,全力确保人民群众生命安全。

徐照明表示,长江委将继续做好防汛关键期调度,统筹上下游防洪安全,一方面腾出足够防洪库容,确保防洪风险可控,另一方面及时压减出库流量,减轻长江3号洪水期间下游防洪压力,加快中下游退水。

防洪工程体系应用至关重要。姚文广表示,根据不同流域洪水预报情况,要打好流域防洪工程体系水库、河道及堤防、蓄滞洪区“三张牌”。

魏向阳介绍,黄委将做好黄河流域重点区域防御工作,紧盯淤地坝、水库、在建工程安全度汛,加快水毁工程修复。督促严格落实山洪灾害防御预警“叫应”和人员转移五个关键环节措施。强降雨期间,加强水库和淤地坝安全风险预警提醒,督促落实下游有人淤地坝1364座避险转移措施。

防汛处在关键期,关键时刻显担当。姚文广表示,防汛抗洪容不得半点麻痹思想和侥幸心理,水利部门将继续全力做好水库和在建工程安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作,进一步压实落细防御责任和措施,坚决打赢防汛抗洪关键期这场硬仗。

(新华社北京8月1日电)

**高桥家园保障性租赁住房项目调整规划方案公示**

广大市民:

根据资产管理集团有限公司(建设单位)申请调整高桥家园保障性租赁住房项目(局部)规划方案,项目位于金凤区六盘山路南侧、丽银街东侧。规划调整方案公示图在项目现场张贴,同步在银川市人民政府网站政务公开板块、银川市自然资源局网站刊登,若有异议请向我局反映。公示日期:2024年8月1日至2024年8月9日。联系方式:电话:0951-5556071,0951-5556312 传真:0951-5556056。银川市自然资源局 2024年8月1日

**解除劳动合同关系公告**

冯磊,身份证号:6403222000\*\*\*\*1912,因你本人于2024年4月1日离职,并未办理离职手续,且未履行任何请假手续。因你单方面违反了与我公司签订的劳动合同约定条款,经多次联系你未果,现通知你自本公告登报之日起30日内来我公司办理解除劳动合同手续。逾期,视为解除劳动合同。特此公告。

宁夏星辰信息科技有限公司 2024年8月2日

**遗失声明**

●宁夏紫花苗木花卉种植专业合作社(统一社会信用代码:93640100MA761D2D57)遗失公章、财务专用章各1枚。声明作废。

●宁夏稻米文化传媒有限公司(统一社会信用代码:91641100096353280D)遗失公章1枚。声明作废。

●卡部网络科技有限公司(统一社会信用代码:

91640103317726598P)遗失营业执照正、副本。特此声明。

●宁夏众新至汇建设工程有限公司(统一社会信用代码:91640100MA76KU3L71)遗失公章(编号:6401040094823)1枚。声明作废。

●宁夏人民调解员协会(统一社会信用代码:51640000MJX1542877)遗失社会团体法人登记证书正、副本。特此声明。