

创造发展机遇 促进共同繁荣

(上接第一版)

金平说,中国通过全面深化改革,推进国家治理体系现代化,加快构建新发展格局,展现了“国家发展、技术革命和产业转型的独特模式”,使中国经济发展更加强劲、更有韧性,促进了地区和世界的包容性增长和可持续发展。

“不仅事关中国前途命运,也影响世界未来发展”

改革开放是中国与世界的“双向奔赴”。国际人士在接受记者采访时普遍期待中共二十届三中全会带来更多鼓励创新发展、激发市场活力、优化营商环境的好消息,期待中国通过持续推进高质量发展和高水平开放,让世界共享中国机遇、实现互利共赢。

“中共二十届三中全会不仅事关中国前途命运,也影响世界未来发展,因而成为世界瞩目焦点。”斯里兰卡国际问题专家亚西鲁·拉纳拉贾说,他非常关注增强创新能力、改善营商环境以及培育更具包容性和平衡性的经济增长模式等话题。

“国家和市场虽然都有大小,但发展是世界各国的共同追求,中国全面深化改革推动高质量发展的经验将让世界受益。我相信‘中国好,世界会更好’的逻辑,期待中国为世界发展继续作出独特贡献。中国好,世界好,我们才会好。”拉纳拉贾说。

“要了解中国下一阶段全面深入经济改革,必须从思考新质生产力入手,理解它如何融入中国经济愿景

和未来的宏大背景中。”作为中国问题专家和中国改革友谊奖章获得者,美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩密切关注中共二十届三中全会如何规划以培育新质生产力推动高质量发展。

库恩认为,作为全球第一贸易大国,“中国的经济改革政策影响整个世界,地球上几乎每个人都直接或间接地受到中国经济的影响”,而“三中全会的重要成果将是其展现出的宏大愿景和政策指令的全面性”。

智利圣地亚哥大学经济学家玛塞拉·贝拉期待中共二十届三中全会释放更多科技领域的新政策新信息,不断推动人工智能、清洁能源等新技术领域的发展,同时大力推进数字基础设施建设,为中国与世界构建数字化社会创造条件、注入动力。

“三中全会是决定未来中国经济政治等领域关键政策的会议,对于中国继续推进现代化发展和产业升级具有重要意义。”贝拉还注意到,近年来,中国新能源汽车进入拉美国家,比亚迪、宇通和福田电动公交车在智利首都圣地亚哥运行,为当地民众提供了低碳、便捷、智能的出行方案。她特别关注中国供给侧改革以及贸易促进政策,认为“这不仅将造福中国消费者,还将确保中国未来经济发展充满动力,并向世界提供发展必需的重要产品”。

“从智能制造、5G、物联网,到可持续低碳农业、清洁能源,中国进一步深化改革、扩大开放,推动前沿技术的交流与共享。”巴西商业领袖组织中国区首席执行官小若泽·里卡多·卢斯说,

“世界正在从中国创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念中受益。”

“如今全世界都知道通往现代化的道路不止一条”

“一百年前,甚至五十年前,许多人认为中国需要走与西方相同的道路。但如今全世界都知道通往现代化的道路不止一条。”波黑中国友好协会会长、波黑“一带一路”促进与发展中心主任法鲁克·博里奇说。

博里奇认为,中共二十届三中全会将展现中国共产党以更大的勇气和魄力加速推进改革开放,“充满活力而独具特色的中国式现代化道路”为全球发展树立榜样,将助力推动构建一个共同发展繁荣的世界。

“观察中国式现代化如何持续推进,以及我们西方可以从中学到什么,都将非常有启发。”德国联邦经济发展和对外贸易协会主席米夏埃尔·舒曼同样十分期待中共二十届三中全会召开。

“从14年前访问中国开始,我就在观察中国的现代化,这是一个持续推进、十分成功的进程。”舒曼说,“相信中国继续推进中国式现代化不仅将促进中国自身发展,也将激励其他‘全球南方’国家,最终使全球发展受益。”

“中国的改革和发展影响整个世界。”巴西政治经济学家、圣保罗州立大学经济与研究所协调人马科斯·皮雷说,中国紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革,对于全球经济社会发展意义重大。

“中国的高质量发展将造福发展中国家,从而进一步塑造‘全球南方’。”皮雷说,“更重要的是,新时代中国全面深化改革,提出新发展理念,提升、重塑了‘全球南方’国家对于现代化的思想认知。”

“中国改革开放的成功实践,是为世界发展指明方向、提供启迪的北极星。”南非独立传媒集团董事长伊克巴尔·瑟弗过去15年20多次访问中国,见证了中国经济社会发展的历史性成就。

瑟弗说,在探寻自身发展道路方面,中国是一个非常好的榜样,因此中共二十届三中全会谋划进一步全面深化改革举措,不仅将为中国未来发展指明方向,对非洲国家也意义重大,值得南非和其他非洲国家学习借鉴。

安哥拉天主教大学经济学家卡洛斯·卡瓦略指出,“凡是对中国经济有益的改革,对整个世界也是有利的”,相信中国经济将更加开放,非洲国家希望在中国的帮助下得以实现工业化,实现非中经济共同发展繁荣。

“中国式现代化的实践向世界表明,现代化并不只有西方模式,每个国家都可以根据自身历史、文化和经济发展实际情况,找到适合自己的发展道路。中国式现代化注重国情,强调自力更生和自主创新,丰富了世界现代化的内涵与路径,对‘全球南方’国家极具参考价值。”叙利亚政治分析人士乌萨玛·达努拉说,“期待三中全会进一步丰富中国式现代化的理论和实践,为解决全球性问题、实现全人类共同发展贡献更多中国智慧。”

(新华社北京7月14日电)



暑期旅游升温

▲7月13日,游客在昆明市大观公园内观赏荷花。盛夏时节,多地迎来旅游高峰期,游客纷至沓来,享受休闲度假的美好时光。

新华社发

我国乙型肝炎及相关癌症发病率逐年下降

新华社北京7月14日电 我国乙型肝炎及相关肝癌年龄标准化发病率逐年下降;一般人群乙肝病毒表面抗原流行率持续下降;近年来新生儿3针乙型肝炎疫苗接种率持续保持在95%以上,已达到世界卫生组织提出的2030年目标……一组数据显示,我国乙型肝炎防控工作近年来取得积极进展。

这是记者7月13日从2024加速消除乙型肝炎学术会议上获悉的。

“乙型肝炎是全球疾病负担最严重的传染病之一,也是我国面临的重要公共卫生问题。”国家卫生健康委员会副主任、中华预防医学会会长李斌表示,2016年世界卫生大会提出了2030年消除病毒性肝炎公共卫生危害的目标。我国通过实施预防为主、防治结合的综合防控策略,在乙肝疫苗免疫接种覆盖率、乙肝病毒新发感染控制和乙肝相关肝癌防控方面取得了显著成效。

根据国家癌症中心发布的最新统计数据,2022年中国肝癌新发病例数约为36.77万,标化发病率约为15.03/10万,

与历史数据相比呈下降趋势。

“目前我国在乙肝疫苗接种、血液安全、安全注射和减少危害等乙肝防治工作方面都有积极进展。”中国工程院院士庄辉表示,下一步仍需继续提升乙肝的诊断率和治疗率。

庄辉还建议,想要加速消除乙肝、降低死亡率,关键在于对新生儿时期没有接种乙肝疫苗的儿童进行补种,对高危成年人进行乙肝疫苗接种,对没有乙肝免疫力的易感成年人进行接种等。

中山大学附属第三医院感染科主任医师林炳亮认为,一些慢性乙肝患者等发病时可能已实际感染多年,因此扩大乙肝筛查很重要。只有筛查的范围扩大了,治疗率才能相应提升,患者才能得到及时治疗,减少肝硬化的发生。

李斌表示,我国要全面达到2030年消除乙肝的目标仍面临挑战。为贯彻《“健康中国2030”规划纲要》部署,未来乙肝防控工作应巩固防治成果、统筹各方资源、推进疫苗接种、优化检测策略、强化科技支撑、加强健康教育。

中俄“海上联合—2024”联合演习开幕

新华社广州7月14日电 中俄“海上联合—2024”联合演习14日在广东湛江某军港开幕。

这次演习设立联合指挥部,由中俄两国海军混合编组。开幕式上,中方演习总导演表示,两国海军始终秉持高起点、高效率发展策略,务实合作的规范化和体系化水平高位运行,双方专业领域交流广泛、海上联演联训机制日趋完备,两国海军遂行海上联合军事行动能力不断提升。俄方总导演表示,举行海上联合军事演习,能够有效提升双方参演部

队联合协作和专业技术水平,对共同维护海上和地区安全发挥重要作用。

演习分兵力集结、港岸筹划和海上演练3个阶段进行。俄方参演舰艇编队12日抵达湛江某军港,双方参演兵力完成集结。开幕式后,两国海军共同展开图上推演和战术协同,联合指挥部围绕海上演练阶段的重点课目进行深入研究,敲定协同要点。下一步,参演舰艇将赴湛江附近海域组织编队防御、联合侦察预警、联合搜救、联合防空反导等多个课目演练,并开展实际使用武器训练。

绘就乡村“新画卷” 奏响振兴“奋进曲”

(上接第一版)兴宾区广荣粮食产业示范区等5个现代特色农业示范区通过自治区专家组现场考核;象州、金秀、武宣3个休闲农业示范点获批广西休闲农业与乡村旅游示范点建设;来宾百乡蜂蜜获“全国名特优新农产品”称号。

现代设施农业快速发展。以大力发展设施农业、扎实推进农业重大项目为抓手,制定来宾市现代设施农业高质量发展规划和设施农业用地规划,举办现代设施农业(广州)专题招商会和现场推进会,统筹财政资金支持设施农业发展。目前已筛选出适合发展设施农业地块42块共2.19万亩,整合可用于支持设施农业建设资金2.4亿元。今年上半年,新开工和续建设施农业项目73个,总投资52.47亿元。其中,新建金秀桐木镇、象州县中平镇等设施蔬菜项目5个,建设大藤蔬菜面积860亩;新建来宾市象州县、象州县大陆等设施渔业项目9个,总面积2700亩;新投产合山市秀鲜养殖家庭农场、桥巩镇文武村乡村振兴现代渔业产业园等设施渔业养殖池共975个,面积5.63万平方米,新增水产品产量1200吨;新建成武宣县金陵黄犒年出栏4.8万头生猪育肥场、来宾春禾年出栏2.4万头生猪项目和兴宾区石牙镇南村年出栏1200头肉牛养殖产业项目等设施畜牧业项目16个,建成栏舍面积25万平方米;在建来宾市犇牛农业科技有限公司年出栏2万头肉牛项目、正大陶邓古抗三甘着2个6000头种猪场项目、金秀安之源年出栏60万羽肉鸡养殖项目等设施畜牧业项目59个,计划建成栏舍85万平方米。

吴道喜表示,根据最新预报,未来10天长江上游仍有连续性强降雨过程,强度以大到暴雨为主。为应对长江上游后续可能发生的大洪水,保障荆江河段防洪安全,长江委计划抓住7月中下旬有限的强降雨间歇期,加快降低三峡水库水位,让三峡水库腾出足够的防洪库容,做好迎战“七下八上”防汛关键期可能出现的大洪水的准备。

吴道喜表示,根据最新预报,未来10天长江上游仍有连续性强降雨过程,强度以大到暴雨为主。为应对长江上游后续可能发生的大洪水,保障荆江河段防洪安全,长江委计划抓住7月中下旬有限的强降雨间歇期,加快降低三峡水库水位,让三峡水库腾出足够的防洪库容,做好迎战“七下八上”防汛关键期可能出现的大洪水的准备。

吴道喜表示,根据最新预报,未来10天长江上游仍有连续性强降雨过程,强度以大到暴雨为主。为应对长江上游后续可能发生的大洪水,保障荆江河段防洪安全,长江委计划抓住7月中下旬有限的强降雨间歇期,加快降低三峡水库水位,让三峡水库腾出足够的防洪库容,做好迎战“七下八上”防汛关键期可能出现的大洪水的准备。

吴道喜表示,根据最新预报,未来10天长江上游仍有连续性强降雨过程,强度以大到暴雨为主。为应对长江上游后续可能发生的大洪水,保障荆江河段防洪安全,长江委计划抓住7月中下旬有限的强降雨间歇期,加快降低三峡水库水位,让三峡水库腾出足够的防洪库容,做好迎战“七下八上”防汛关键期可能出现的大洪水的准备。

吴道喜表示,根据最新预报,未来10天长江上游仍有连续性强降雨过程,强度以大到暴雨为主。为应对长江上游后续可能发生的大洪水,保障荆江河段防洪安全,长江委计划抓住7月中下旬有限的强降雨间歇期,加快降低三峡水库水位,让三峡水库腾出足够的防洪库容,做好迎战“七下八上”防汛关键期可能出现的大洪水的准备。

(新华社北京7月14日电)

国家防办、应急管理部会商部署“七下八上”关键期防汛救灾工作

新华社北京7月14日电 全国即将进入“七下八上”防汛关键期。国家防总办公室、应急管理部14日组织气象、水利、自然资源、住房城乡建设等部门进行防汛专题联合会商,视频调度四川、安徽、湖北、河南、山东等15省份,研究部署“七下八上”关键期防汛救灾工作。

应急管理部有关负责人指出,

防汛关键期将至,各地各部门要切实提高政治站位,树牢底线思维、极限思维,克服麻痹思想和侥幸心理,全面进入应急状态,再动员、再部署、再检查,坚决打赢防汛关键期这场硬仗。

具体而言,各地各部门要强化堤防巡查和涉水工程排查工作,加强长江干堤和重要圩堤等重点部位巡查

防守;重点加强防汛薄弱环节防范,高度关注山洪、地质灾害和城乡内涝,发现险情果断转移;突出做好江河洪水防御和城市排水防涝工作,密切关注中小水库运行状况;做好一线防汛人员和转移安置群众防暑降温、医疗保障等工作,退水地区做好防疫消杀。

此外,根据当日会商结果,受

近期持续强降雨影响,太湖、淮河相继发生编号洪水,长江中下游干流九江段、鄱阳湖、乌苏里江下游正在缓慢退水。据预测,14日至18日主雨带将北抬,四川盆地、江汉至黄淮等地降雨具有持续性和极端性,相关地区江河洪水、山洪地质灾害、城市内涝风险较高,防汛形势严峻复杂。

安徽阜南王家坝防汛一线直击

▲7月14日,阜南县王家坝镇王家坝村村民在巡堤查险。受持续强降雨影响,7月13日,淮河形成2024年第1号洪水,淮河干流王家坝站水位超过警戒水位。截至7月14日18时,淮河干流王家坝站水位27.86米,超过警戒水位0.36米。目前,安徽省阜阳市阜南县各部门采取系列举措,密切监测水情,加强巡堤查险、充实防汛物资,全力做好防汛应急工作。



防汛关键期关注哪些风险? 哪些河流可能发生超警洪水?

我国即将进入“七下八上”防汛关键期(7月16日至8月15日),这是每年防汛形势最为严峻的时期。这期间,防汛抗洪重点关注哪些风险?哪些河流可能发生超警洪水?如何有针对性地做好防御?

14日,水利部举行“七下八上”防汛关键期有关情况新闻通气会,对上述问题进行了解答。

防汛关键期重点关注四大风险

水利部水旱灾害防御司司长姚文广说,“七下八上”防汛关键期,总体上洪水多发、频发、重发,致灾性强。

根据防汛关键期汛情预测,重点关注四大风险:七大江河流域都有可能发生洪水,洪水防御可能面临多线防汛,防御任务十分繁重;局地暴雨极易引发中小河流洪水,山洪灾害、城市内涝等,防范应对难度大;中小水库、病险水库、淤地坝点多量大,抗御洪水的能力较低,安全度汛压力大;今年水利工程项目多,部分项目需要跨汛期施工,在建工程安全度汛风险高。

姚文广表示,水利部将有针对性地做好防御措施。坚持预防为主,前瞻、及时、准确做好汛情监测预报预警、会商研判、调度指挥;坚持以流域为单元,所有具备防汛能力、担负防

汛任务的水工程全部进入防汛状态,实现流域控制性水工程统一联合调度,充分发挥整体效果;加强堤防巡查防守,特别要加强超警超保河段和薄弱堤段、险工险段、堤防背水侧坑塘等地方的巡查防守,尤其重视夜间巡查防守。

同时,强化山洪灾害监测预报预警,切实完善县、乡、村、组、户5级责任制和“叫应”机制;严格落实水库安全度汛措施,在建工程全部落实安全度汛措施,高度重视城市防洪内涝问题;高度重视危险区群众转移避险,一旦出现险情或危险征兆,果断转移群众,确保人民群众生命安全。

“七下八上”期间七大流域都可能发生洪水

水利部信息中心副主任钱峰说,今年入汛以来,全国降雨的阶段性明显,过程多、强度大;主要江河洪水早发、多发、并发,4月珠江流域发生较大洪水,淮河干流可能发生超警洪水;海河流域漳卫河、子牙河可能发生较大洪水,大清河、永定河、北三河、滦河可能发生超警洪水;珠江流域西江可能发生超警洪水;松花江、辽河可能发生较大洪水,嫩江、黑龙江、乌苏里江可能发生超警洪水;太湖、钱塘江可能发生超警洪水。

钱峰说,根据预测,“七下八上”期间,我国早涝并发、涝重于旱,可能有台风北上,暴雨洪水等极端突发事件趋多、趋广、趋频、趋强,致灾影响重。

汛情方面,长江上游可能发生较大洪水,上游支流嘉陵江、中游支流汉江可能发生超警洪水;黄河中下游可能发生较大洪水,支流渭河、汾河、伊洛河、沁河、大汶河可能发生超警洪水;淮河流域沂河、沭河可能发生较大洪水,淮河干流可能发生超警洪水;海河流域漳卫河、子牙河可能发生较大洪水,大清河、永定河、北三河、滦河可能发生超警洪水;珠江流域西江可能发生超警洪水;松花江、辽河可能发生较大洪水,嫩江、黑龙江、乌苏里江可能发生超警洪水;太湖、钱塘江可能发生超警洪水。

钱峰说,根据预测,“七下八上”期间,我国早涝并发、涝重于旱,可能有台风北上,暴雨洪水等极端突发事件趋多、趋广、趋频、趋强,致灾影响重。

汛情方面,长江上游可能发生较大洪水,上游支流嘉陵江、中游支流汉江可能发生超警洪水;黄河中下游可能发生较大洪水,支流渭河、汾河、伊洛河、沁河、大汶河可能发生超警洪水;淮河流域沂河、沭河可能发生较大洪水,淮河干流可能发生超警洪水;海河流域漳卫河、子牙河可能发生较大洪水,大清河、永定河、北三河、滦河可能发生超警洪水;珠江流域西江可能发生超警洪水;松花江、辽河可能发生较大洪水,嫩江、黑龙江、乌苏里江可能发生超警洪水;太湖、钱塘江可能发生超警洪水。

钱峰说,根据预测,“七下八上”期间,我国早涝并发、涝重于旱,可能有台风北上,暴雨洪水等极端突发事件趋多、趋广、趋频、趋强,致灾影响重。

汛情方面,长江上游可能发生较大洪水,上游支流嘉陵江、中游支流汉江可能发生超警洪水;黄河中下游可能发生较大洪水,支流渭河、汾河、伊洛河、沁河、大汶河可能发生超警洪水;淮河流域沂河、沭河可能发生较大洪水,淮河干流可能发生超警洪水;海河流域漳卫河、子牙河可能发生较大洪水,大清河、永定河、北三河、滦河可能发生超警洪水;珠江流域西江可能发生超警洪水;松花江、辽河可能发生较大洪水,嫩江、黑龙江、乌苏里江可能发生超警洪水;太湖、钱塘江可能发生超警洪水。

加强水工程调度积极迎战长江洪水

水利部长江水利委员会副主任吴道喜说,在应对长江2024年第1

号洪水过程中,长江委联合调度控制性水库群累计拦洪约165亿立方米,大大减轻了湖北、湖南、江西、安徽沿江沿湖的防洪压力。7月11日18时,2号洪水在长江上游形成,长江委优化调控三峡水库下泄流量,三峡水库对洪水的削峰率达32%,避免长江中下游宜昌至武汉约700公里河段超警戒水位。

“根据预报,三峡水库7月15日将再迎来一次洪峰流量45000立方米每秒量级的洪水过程,三峡水库库区防洪安全存在较大风险。”吴道喜说,长江委将通过联合调度金沙江梯级水库、大渡河瀑布沟水库、嘉陵江亭子口水库等上游干支流水库群,预计可减小三峡水库入库洪峰流量5000立方米每秒左右,降低三峡水库最高调洪水位2米左右。

吴道喜表示,根据最新预报,未来10天长江上游仍有连续性强降雨过程,强度以大到暴雨为主。为应对长江上游后续可能发生的大洪水,保障荆江河段防洪安全,长江委计划抓住7月中下旬有限的强降雨间歇期,加快降低三峡水库水位,让三峡水库腾出足够的防洪库容,做好迎战“七下八上”防汛关键期可能出现的大洪水的准备。

吴道喜表示,根据最新预报,未来10天长江上游仍有连续性强降雨过程,强度以大到暴雨为主。为应对长江上游后续可能发生的大洪水,保障荆江河段防洪安全,长江委计划抓住7月中下旬有限的强降雨间歇期,加快降低三峡水库水位,让三峡水库腾出足够的防洪库容,做好迎战“七下八上”防汛关键期可能出现的大洪水的准备。

吴道喜表示,根据最新预报,未来10天长江上游仍有连续性强降雨过程,强度以大到暴雨为主。为应对长江上游后续可能发生的大洪水,保障荆江河段防洪安全,长江委计划抓住7月中下旬有限的强降雨间歇期,加快降低三峡水库水位,让三峡水库腾出足够的防洪库容,做好迎战“七下八上”防汛关键期可能出现的大洪水的准备。

(新华社北京7月14日电)