

为什么进一步全面深化改革要做到“三个更加注重”

新华社北京8月2日电 《决定》在进一步全面深化改革的指导思想中提出:“更加注重系统集成,更加注重突出重点,更加注重改革实效”。注重系统集成,注重突出重点,注重改革实效,是新时代以来我们党领导改革事业的重要思想方法和工作方法。《决定》在指导思想中突出“三个更加注重”,既是对过去成功做法的充分肯定,也是对进一步全面深化改革的更高要求,需要认真领会好贯彻好。

第一,更加注重系统集成,要求进一步全面深化改革强化系统观、全局观,加强改革举措协调联动,增强改革系统性、整体性、协同性,发挥制度整体效能。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持以系统观念谋划和推进改革,加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进,特别是注重厘清改革逻辑关系,抓好方案协同、落实协同、效果协同,推动有条件的地方和领域实行综合改革,打造改革开放新高地,对一些关系全局的重大改革,从一开始就加强顶层设计,明确改革时间表、路线图、优先序,在提高改革整体效能上取得积极成效。改革越往后推进,改革的关联性互动性会越强,触及利益也会越深,对系统集成要求必然越来越高。《决定》突出强调注重系统集成,在顶层设计上就把系统性文章做足,以关系全局的重要方面和重大问题为提领,加强对改革整体谋划、系统布局,促进改革目标相互兼容、改革举措相互配合、政策取向协同一致,就是要引

导各地区各部门把握各项改革举措内在逻辑性和关联性,注意在落实中抓好协同,推动改革聚焦聚力、握指成拳、协同高效,实现改革目标集成、政策集成、效果集成。

第二,更加注重突出重点,要求在抓改革上更加聚焦,率先抓好重点领域和关键环节改革,集中抓好牵一发而动全身的重大改革,以重点突破带动改革整体推进。新时代全面深化改革涉及范围之广、触及利益之深、推进力度之大前所未有,以习近平同志为核心的党中央把握当前和长远、力度和节奏、主要矛盾和次要矛盾的关系,把解决重大体制机制问题放在突出位置,重点推进国资国企、财税、金融、科技、土地、民生保障、生态文明建设等关键领域改革,发挥其对相关改革的带动作用,是改革取得重大成效的一条重要经验。同时要看到,一些地方和部门抓改革思路不清晰,有的把改革当作筐,什么都往里装;有的眉毛胡子一把抓,看似面面俱到,实则重点不明、靶心分散。进一步全面深化改革,形势更为复杂,任务更加繁重,我们既要有全局观,对各种矛盾和问题做到心中有数,又要优先解决主要矛盾和矛盾的主要方面,以此带动其他矛盾的解决。要紧紧抓住深化经济体制改革这个“牛鼻子”,敢于啃硬骨头,攻坚克难,以此牵引和带动其他领域改革。其他领域其他方面改革也要突出重点,做到哪里矛盾和问题最突出,哪里的问题最难解,就把改革指向哪里,防止四面出

击、分散用力。

第三,更加注重改革实效,要求在改革抓落实上投入更多精力、拿出更多务实办法,以钉钉子精神抓好落实,推动改革举措落地见效。习近平总书记多次强调,再好的目标、再好的蓝图,如果不沉下心来抓落实,也只是镜中花、水中月。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持一手抓改革方案出台,一手抓改革举措落地,强化各级党委和“一把手”抓落实责任,推动形成上下贯通、层层负责的主体责任链条,并注重发挥改革督察在打通关节、疏通堵点、提高质量方面的重要作用,推动各项改革相继落地、渐次开花,取得扎扎实实成效。同时要看到,随着改革向纵深推进,改革的长期性复杂性艰巨性特征进一步凸显,地方和部门抓落实压力增大,也出现不少问题。有的抓改革劲头有所松懈,以会议落实会议,以文件落实文件,工作流于形式;有的迟迟不能在关键问题上突破;有的抓落实不切实际,盲目搞“一刀切”。进一步全面深化改革,也是新征程推进中国式现代化的时代新篇,任务极为繁重,需要我们在更好推动改革落地见效上多想办法、多下功夫,从改革方案设计到改革组织实施,都要奔着有利于抓落实、有利于解决问题去,推动改革在更大范围更深层取得新突破新成效。

国务院办公厅印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》

新华社北京8月2日电 为深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,认真落实党中央、国务院决策部署,建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制,国务院办公厅日前印发《加快构建碳排放双控制度体系工作方案》(以下简称《方案》)。

《方案》提出到2025年,“十五五”时期,碳达峰后3个阶段工作目标。一是到2025年,碳排放相关统计核算、监测计量能力得到提升,为“十五五”时期在全国范围实施碳排放双控奠定基础。二是“十五五”时期,实施以强度控制为主、总量控制为辅的碳排放双控制度,建立碳达峰碳中和综合评价考核制度,确保如期实现碳达峰目标。三是碳达峰后,实施以总量控制为主、强度控制为辅的碳排放双控制度,建立碳达峰碳中和目标评价考核制度,进一步强化对各地区及重点领域、行业、企业的碳排放管控要求,推动碳排放总量稳中有降。

《方案》明确提出将碳排放指标纳入国民经济和社会发展规划,并要求建立健全地方考核、行业碳管理、企业碳管理、项目碳评价、产品碳足迹等政策制度和管理机制。一是完善碳排放相关规划制度。合理确定五年规划期碳排放目标,制定碳达峰碳中和有关行动方案,完善碳排放双控相关法规制度。二是建立地方碳排放目标评价考核制度。合理分解碳排放双控指标,建立碳达峰碳中和综合评价考核制度,推动省市两级建立碳排放预算管理制。三是探索重点行业领域碳排放预警管控机制。完善重点行业领域碳排放核算机制,常态化开展重点行业领域碳排放形势分析和预警。四是完善企业节能降碳管理制度。健全重点用能和碳排放单位管理制度,发挥全国碳排放权交易、全国温室气体自愿减排交易、绿证交易等市场机制调控作用。五是开展固定资产投资项目碳排放评价。将碳排放评价有关要求纳入固定资产投资项目管理,对重点用能和碳排放情况开展综合评价;制定重点行业建设项目温室气体排放环境影响评价技术规范。六是加快建立产品碳足迹管理体系。制定产品碳足迹核算规则标准,加强碳足迹背景数据库建设,建立产品碳标识认证制度。

《方案》要求,各地区、各有关部门要结合实际细化落实方案,按照职责分工扎实推进各项任务。

美航天局:7月22日是有记录以来最热一天

新华社华盛顿8月2日电 美国航天局日前发布的全球气温数据显示,今年7月22日是有记录以来最热的一天,这支持欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局此前关于最热一天的分析结果。

该机构数据显示,不仅7月22日最热,7月21日和23日也超过了2023年7月创下的日气温纪录。美国航天局表示,这些破纪录的气温反映了人类排放温室气体等活动导致的长期变暖趋势。

美国航天局局长比尔·纳尔逊说,目前的气温记录显示今年可能会成为有史以来最热的一年,过去两周尤其酷热难耐。通过分析20多颗地球观测卫星和60多年积累的数据,美国航天局在持续关注地球气候如何变化。

美国航天局的分析结果与哥白尼气候变化服务局日前发布的结果基本一致。哥白尼气候变化服务局公布的数据显示,7月22日全球日平均气温为17.15摄氏度,是1940年开始记录相关数据以来最热的一天。虽然两家分析结果存在细微差别,但在气温变化趋势和最热天数等方面有广泛的一致性。



西部陆海新通道开行5年运输货物超310万标箱

在南宁国际铁路港,装卸作业人员指挥吊钩将集装箱吊装车(7月31日报)。截至8月2日,今年西部陆海新通道铁海联运班列运输货物突破50万标箱,为历史同期最高水平。《西部陆海新通道总体规划》颁布实施5年来,西部陆海新通道铁海联运班列累计运输货物超310万标箱。 新华社发



鏖战巴黎 奥运会特刊




樊振东晋级决赛 国乒锁定女单金牌

新华社巴黎8月2日电 2日,巴黎奥运会乒乓球项目男、女单打半决赛结束,中国队选手陈梦、孙颖莎会师女单决赛,樊振东将与瑞典选手莫雷高德争夺男单金牌。陈梦当天对阵韩国选手申裕斌,以11:7、11:6、11:7和11:7获胜晋级决赛。赛后陈梦说:“申裕斌这次的状态非常不错,今天我在场上做到了冷静中又有激情。”说到与孙颖莎的决赛,陈梦表示:“希望我们能够各自发挥出最佳状态,在赛场上给观众展现中国乒乓球的强大。”孙颖莎用时39分钟以4:0速胜日本选手早田希娜。本场比赛,早田非常顽强,手腕受伤的她依然打出多个好球。赛后,孙颖莎第一时间询问了她的伤势。“今天早田确实受到身体影响,一下来我也在关心她,我觉得竞技体育虽然有输赢,但健康才是最主要的。早田在巴黎周期实力非常强,她的发挥很稳定。”孙颖莎说。对于决赛,孙颖莎言简意赅:“希望自己不留遗憾。”

男单半决赛中,樊振东与法国17岁小将菲利克斯·勒布伦的比赛波澜不惊,“小胖”早早进入状态,牢牢掌握比赛节奏,最终以11:8、11:6、11:7和11:5获胜。赛后,樊振东认为四分之一决赛4:3险胜日本名将张本智和给了自己信心。“通过昨天的比赛,我觉得自己更加自信了,包括在场上坚定地去执行战术,所以今天的效果非常不错。”樊振东说,“在我看来,每一场球可能都会像昨天那样艰苦,但最重要的是,最后能够赢下来。所以不管是在今天顺的时候,还是昨天落后的时候,我都很坚定地想去赢下比赛。”另一场半决赛在巴西选手雨果·卡尔德拉诺和瑞典选手莫雷高德间展开,后者在32强赛淘汰了头号种子王楚钦。最终,莫雷高德以4:2战胜对手闯入决赛,成为继2000年悉尼奥运会的瓦尔德内尔后,时隔24年再次闯进奥运会乒乓球男单决赛的瑞典选手。



8月2日,樊振东在比赛结束后庆祝。 新华社发

同舟共济

8月2日,冠军中国选手龙道一(左)王宗源展示金牌。 新华社发



王宗源 龙道一

男子双人三米板冠军

新华社巴黎8月2日电 2.07分险胜!中国跳水组合王宗源/龙道一2日夺得巴黎奥运会男子双人三米板冠军,为中国跳水队赢得巴黎奥运第四金,“梦之队”也包揽了双人跳水全部4枚金牌。当天,王宗源/龙道一在决赛中遭遇了来自墨西哥的奥斯马尔·塞拉亚·埃尔南德斯的有力挑战。“惊心动魄!”王宗源赛后说。当日的决赛是王宗源和龙道一配合一年多来遇到的最大困难,龙道一在第三跳和第四跳都出现了失误,两人在四跳后分数被墨西哥组合反超了0.24分。好在他们及时稳住了心态,第五跳后又夺回第一的位置,超过了墨西哥组合1.08分。

羽球首金

8月2日,中国组合郑思维/黄雅琼(左)在比赛中。 新华社发



郑思维 黄雅琼

羽毛球混双冠军

新华社巴黎8月2日电 “雅思”组合终于圆梦!在2日进行的巴黎奥运会羽毛球混双决赛中,郑思维/黄雅琼以21:8、21:11战胜韩国组合金元昊/郑娜英,夺得金牌。获胜后的两人面向看台纵情欢呼。这对享誉羽坛多年的中国组合,曾在东京奥运会的混双决赛中输给队友王懿律/黄东萍,如今巴黎的这块金牌,弥补了他们荣誉簿上的空缺。当天决赛再战小组赛对手,郑思维/黄雅琼展现出更兴奋的状态,开局就连得4分,随后攻势愈发凌厉,仅用20分钟就拿下第一局。第二局,韩国组合已经无力招架,“雅思”轻松以21:11获胜。

129次微笑

新华社巴黎8月1日电 赢下最后一分,王欣瑜笑了,这是她在这场比赛的第129次微笑。这场巴黎奥运会网球混双半决赛共打了129分,王欣瑜和搭档张之臻拿下65分,荷兰搭档拿下64分。无论输赢,王欣瑜每打完一分,在与搭档击掌或者碰拳时,脸上总是带着微笑。自己击球赢下一分,是骄傲的笑;搭档赢下一分,是开心的笑;自己失误丢掉一分,是歉意的笑;搭档失误丢掉一分,是鼓励的笑……而张之臻,也报之以微笑或攥紧拳头的鼓励,无论领先还是落后,顺境还是逆境。“我感觉她是一个非常好的运动员,她也可以把自己的心情给放下来,哪怕是在关键的时候也可以放松。我非常喜欢双打,也非常享受双打,所以说我并不会去责怪我的队友,也会尽量让队友没有压力,我感觉我们双方都有这样非常好的积极的态度,也同时享受着。”张之臻说。罗兰·加洛斯的红土被夏日中午的骄阳烘烤着,中国姑娘和小伙,用每次精彩的击球,也用如阵阵清风般的笑容,让7号球场的每一位中立球迷被圈粉,他们用英语和法语喊出的“中国加油”声愈来愈响。“他们的笑太有感染力了,我今天一直为中国加油。”一位法国球迷说。从2:6先丢一盘,到次盘6:4扳回,再到决胜盘抢十,一鼓作气以10:4拿下,“臻欣组合”表现越来越好,在一次次的笑容中,这对“临时搭档”改写着中国网球的历史。一年前,就是在罗兰·加洛斯,王欣瑜和搭档夺得法网女双冠军,捧起“西蒙娜·马蒂厄杯”的她笑靥如花,王欣瑜说她打了两周“开心网球”。一年后,“开心网球”的魔力仍在继续。“微笑是一条曲线,却能把一切都摆平。”

通告

根据宁夏公路管理中心中卫分中心2024年公路灾害防治工程安排,定于2024年8月1日至2024年9月23日对S204线K204+850—K204+950处右侧填方边坡垮塌进行施工。为保证该路段的施工工期不受影响,对施工路段采用半幅施工、半幅通行、人工疏导的方式,确保行驶车辆安全正常通行。请过往车辆减速慢行。对沿线单位、居民生产生活造成不便,敬请谅解。特此通告。

宁夏公路管理中心中卫分中心
宁夏回族自治区交通运输综合执法监督局中卫分局
中卫市公安局交通警察支队
宁夏古海公路养护有限公司

2024年8月1日

减资公告

宁夏峰艺空间建筑装饰工程有限公司(统一社会信用代码:91640100MA76C92XF)经公司股东会决议,拟向登记机关申请减少注册资本,注册资金由人民币200万元减至1000元。债权人可自公告之日起45日内要求本公司清偿债务或提供担保。特此公告。

宁夏峰艺空间建筑装饰工程有限公司 2024年8月2日

减资公告

宁夏云天地房地产开发有限公司(统一社会信用代码:91640000670428516)经公司股东会决议,拟向登记机关申请减少注册资本,注册资金由人民币10000万元减至3000万元。债权人可自公告之日起45日内要求本公司清偿债务或提供担保。特此公告。

宁夏云天地房地产开发有限公司 2024年8月2日

遗失声明

●詹慧 遗失导游资格证,资格证号: DZG2015NX10374。声明作废。

●宁夏贺银油气有限公司(统一社会信用代码:91640122073823155J)遗失公章、财务专用章、法定代表人章各1枚。声明作废。

●张静(身份证号:640202199311260023)遗失导游资格证(中级),资格证号:DZG2020NX10005。声明作废。

●南海龙遗失银川市兴庆区天下川D5-3-1070、D5-3-1085车库发票2张,票号:0160800,金额:180000元;票号:00254773,金额:180000元。特此声明。