

健全主体责任明确、要求清晰的责任体系

——进一步健全全面从严治党体系述评之五

新华社记者 丁小溪

习近平总书记日前在主持中共中央政治局第十五次集体学习时,从五方面对进一步健全全面从严治党体系作出了系统部署,强调“要健全主体明确、要求清晰的责任体系”。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把落实管党治党政治责任作为最根本的政治担当,紧紧抓住责任制这个“牛鼻子”,引领全党持续增强管党治党意识、完善管党治党责任体系,确保管党治党真正严起来、紧起来、实起来。

有权就有责,权责要对等。只有不断健全各负其责、统一协调的责任格局,才能真正压紧压实全面从严治党责任,巩固发展全党动手一起抓的良好局面。

在这次集体学习上,习近平总书记作出“分层分类建立健全责任体系”的重要部署,强调要“明确党委(党组)全面从严治党主体责任,明确各级纪委的监督责任,明确党委(党组)书记第一责任人责任,明确领导班子成员、管党治党责任,明确党员、干部的具体责任”。

分层分类建立健全责任体系,首先要抓好主体责任、落实监督责任——

全面从严治党责任能不能担当起来,关键在于主体责任有没有落实到位。

党的十八大以来,从提出党风廉政建设主体责任,到强调全面从严治党主体责任,责任界定更加清晰、责任内涵持续拓展,推动管党治党不断深化。

2020年印发的《党委(党组)落实全面从严治党主体责任规定》对责任内容作出细化,指导全党抓住党委(党组)这个关键主体,不折不扣落实全面从严治党责任。

习近平总书记也多次强调,各级党组织要牢固树立不管党治党就是严重失职的观念,告诫要把抓好党建作为最大的政绩,督促各级党组织真正把担子担起来,种好自己的“责任田”。

主体责任是前提,监督责任是保障。

当主体责任出现虚拟化空转,党要管党、全面从严治党就会成为一句空话。各级纪委要不断加强对所辖地区和部门党组织履行主体责任的监督检查,一个地方一个地方掌握情况,一个问题一个问题督促整改,推动各级党委(党组)紧紧咬住“责任”二字,始终以严的基调管党治党。正如习近平总书记所要求的,“敢于瞪眼黑脸,勇于执纪问责”。

实践证明,党委(党组)主体责任与纪委监督责任是一同责任范畴的两个侧面,必须相互协调、共同促进。

通过一体化和系统化推进主体责任和监督责任,必将提高全面从严治党责任体系的执行力,进一步形成管党治党合力。

分层分类建立健全责任体系,还要突出第一责任人责任、明确管党治党责任、落实具体责任——

落实全面从严治党责任,谁来抓?

党委(党组)书记要亲自抓、负总责,各级领导班子成员要履行好管党治党责任,广大党员、干部要切实将责任记在心上、扛在肩上、落实到行动上。只有这样,才能实现以上率下、上下联动,推动责任一贯到底。

在这个链条中,抓好第一责任人责任是重中之重。

习近平总书记指出:“党委书记要做管党治党的书记,当好第一责任人,对负责、对本地区本单位的政治生态负责,对干部健康成长负责。”

从党中央做起、从高级干部严起,一级示范给一级看、一级带领着一级干。党委(党组)书记作为第一责任人,再把责任传导给所有班子成员,压给下面的书记,才能确保责任落到实处。

动员千遍,不如问责一次。

习近平总书记强调:“对那些领导不力、不抓不管而导致不正之风长期滋长蔓延,或者屡屡出现重大腐败问题而不制止、不查处、不报告的,无论是党委还是纪委,不管是谁,只要有责任,都要追究责任。”

健全责任体系,必须高举问责“撒手锏”,强化刚性约束。

2016年,中共中央印发党内首部关于问责工作的基础性法规《中国共产党问责条例》。2019年,党中央对条例进行修订,进一步规定问责主体、问责对象、问责方式和问责情形等,为明确全面从严治党提供了制度保障。

问责能否产生效果,还要看敢不敢较真碰硬。

“党的各级组织和领导干部要把自己摆进去,手电筒对着自己照,在贯彻执行上下功夫。”习近平总书记明确要求,“对失职失责的典型问题要盯住不放,问责一个、警醒一片,促进一方工作。”

这次集体学习,总书记作出“健全精准科学的问责机制”的重要部署,将有效推动全党树立“有权必有责、有责要担当、失责必追究”的正确导向,以敢问责、严问责、常问责的行动能木立信。

问责,既要严字当头,也要精准规范。

坚持“三个区分开来”,对于在推进改革中因缺乏经验、先行先试出现的失误,尚无明确限制的探索性试验中的失误,为推动发展的无意过失等情形可以不予问责或者免于问责;对于及时采取补救措施,有效挽回损失或者消除不良影响等情形可以从轻或者减轻问责,不断加强问责工作的政治性、精准性、实效性。

守土有责、守土担责、守土尽责。

全党上下努力做到责任主体到位、责任要求到位、考核问责到位,就一定推动全面从严治党责任落地生根。

(新华社北京7月7日电)

我区坚持党性党风党纪一起抓 不断提升纪律建设质效

(紧接第一版)自治区党委社会工作部在加强社区工作者队伍建设、健全志愿服务体系、清理基层“滥挂牌”问题、推动信访工作法治化等重点工作中,严明党纪要求、规范工作流程。自治区妇联举办“弘扬清廉文化涵养廉洁家风”主题活动,引导党员干部清白做人、勤俭齐家、廉洁从政。

纪律是党的生命线,没有严明的纪律作保证,作风建设、党性教育难以持久。我区各级党组织组织党员、干部认真学习《条例》,逐章逐条学、联系实际学、以案促学、以训助学,教育引导党员干部把他律要求转化为内在追求。

压实责任 多措并举 把基层党组织建设成为坚强战斗堡垒

(紧接第一版)要以基层党建引领乡村振兴,因地制宜大力发展牦牛养殖等特色产业,持续培育壮大村集体经济,加强牧民技能培训,积极开展以工代赈,加大农村富余劳动力转移就业力度,千方百计促进群众增收致富。要压紧压实县、乡党委主体责任,认真

落实包联机制,充分发挥驻村工作队和乡村振兴专干作用,积极开展机关支部结对共建,加强业务指导,努力把基层党组织建设成为宣传党的主张、贯彻党的决定、领导基层治理、团结动员群众、推动改革发展的坚强战斗堡垒。

触摸 AI 发展新脉动

——2024世界人工智能大会观察

新华社记者 周琳 龚奕 冯欣然

站或行,颇为壮观。电动垂直起降飞行器 eVTOL 等“造机新势力”把真机搬到现场,可载货或载人;百度文心一言、商汤日日新等大模型能“作诗”更能做事,生成式 AI 成为艺术家、设计师的新帮手,“浓缩”后的大模型还能上车、上机,创造人人都有智能助手的新图景……

世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

让世界知识产权组织 7 月 3 日发布的报告显示,2014 年至 2023 年,中国生成式人工智能专利申请量超 3.8 万件,居世界第一。

种回答;快手的文生视频大模型“可灵”因在海外火爆,备受关注。

快手大模型团队负责人表示,技术革新正极大地降低视频内容制作的门槛,让更多有创意的人不再受限于设备和成本,凭借创造力和想象力就可以进行视频生产。

“从过去偏娱乐、社交等应用,到现在的生产力提升工具,大模型底层技术的不断发展,正帮助中国应用加速走出去。”大模型企业稀宇科技(MiniMax)创始人闫俊杰说。

国家发展改革委在开幕式上发布的案例集显示:智能翻译机将帮助运动员克服语言障碍;风鸟气象大模型助力“一带一路”共建国家“听风辨雨”;智能巡检“三件套”让巴西风机巡检员不用再攀爬数十米的高塔。

中国智,加速“惠”世界。

“2020 年开始,我们第一个有人驾驶和无人驾驶混合运行项目在泰国的林查班港落地。无论是成本下降还是效率提升,以及安全事故减少等方面,智能方案都大幅度改善了码头的运营。”西井科技副总裁孙驰说。

国家发展改革委在开幕式上发布的案例集显示:智能翻译机将帮助运动员克服语言障碍;风鸟气象大模型助力“一带一路”共建国家“听风辨雨”;智能巡检“三件套”让巴西风机巡检员不用再攀爬数十米的高塔。

中国智,加速“惠”世界。

“2020 年开始,我们第一个有人驾驶和无人驾驶混合运行项目在泰国的林查班港落地。无论是成本下降还是效率提升,以及安全事故减少等方面,智能方案都大幅度改善了码头的运营。”西井科技副总裁孙驰说。

国家发展改革委在开幕式上发布的案例集显示:智能翻译机将帮助运动员克服语言障碍;风鸟气象大模型助力“一带一路”共建国家“听风辨雨”;智能巡检“三件套”让巴西风机巡检员不用再攀爬数十米的高塔。

中国智,加速“惠”世界。

“2020 年开始,我们第一个有人驾驶和无人驾驶混合运行项目在泰国的林查班港落地。无论是成本下降还是效率提升,以及安全事故减少等方面,智能方案都大幅度改善了码头的运营。”西井科技副总裁孙驰说。

国家发展改革委在开幕式上发布的案例集显示:智能翻译机将帮助运动员克服语言障碍;风鸟气象大模型助力“一带一路”共建国家“听风辨雨”;智能巡检“三件套”让巴西风机巡检员不用再攀爬数十米的高塔。

中国智,加速“惠”世界。

“2020 年开始,我们第一个有人驾驶和无人驾驶混合运行项目在泰国的林查班港落地。无论是成本下降还是效率提升,以及安全事故减少等方面,智能方案都大幅度改善了码头的运营。”西井科技副总裁孙驰说。

国家发展改革委在开幕式上发布的案例集显示:智能翻译机将帮助运动员克服语言障碍;风鸟气象大模型助力“一带一路”共建国家“听风辨雨”;智能巡检“三件套”让巴西风机巡检员不用再攀爬数十米的高塔。

中国智,加速“惠”世界。

“2020 年开始,我们第一个有人驾驶和无人驾驶混合运行项目在泰国的林查班港落地。无论是成本下降还是效率提升,以及安全事故减少等方面,智能方案都大幅度改善了码头的运营。”西井科技副总裁孙驰说。

国家发展改革委在开幕式上发布的案例集显示:智能翻译机将帮助运动员克服语言障碍;风鸟气象大模型助力“一带一路”共建国家“听风辨雨”;智能巡检“三件套”让巴西风机巡检员不用再攀爬数十米的高塔。

中国智,加速“惠”世界。

“2020 年开始,我们第一个有人驾驶和无人驾驶混合运行项目在泰国的林查班港落地。无论是成本下降还是效率提升,以及安全事故减少等方面,智能方案都大幅度改善了码头的运营。”西井科技副总裁孙驰说。

国家发展改革委在开幕式上发布的案例集显示:智能翻译机将帮助运动员克服语言障碍;风鸟气象大模型助力“一带一路”共建国家“听风辨雨”;智能巡检“三件套”让巴西风机巡检员不用再攀爬数十米的高塔。

中国智,加速“惠”世界。

“2020 年开始,我们第一个有人驾驶和无人驾驶混合运行项目在泰国的林查班港落地。无论是成本下降还是效率提升,以及安全事故减少等方面,智能方案都大幅度改善了码头的运营。”西井科技副总裁孙驰说。

国家发展改革委在开幕式上发布的案例集显示:智能翻译机将帮助运动员克服语言障碍;风鸟气象大模型助力“一带一路”共建国家“听风辨雨”;智能巡检“三件套”让巴西风机巡检员不用再攀爬数十米的高塔。

中国智,加速“惠”世界。

“2020 年开始,我们第一个有人驾驶和无人驾驶混合运行项目在泰国的林查班港落地。无论是成本下降还是效率提升,以及安全事故减少等方面,智能方案都大幅度改善了码头的运营。”西井科技副总裁孙驰说。

国家发展改革委在开幕式上发布的案例集显示:智能翻译机将帮助运动员克服语言障碍;风鸟气象大模型助力“一带一路”共建国家“听风辨雨”;智能巡检“三件套”让巴西风机巡检员不用再攀爬数十米的高塔。

中国智,加速“惠”世界。

“2020 年开始,我们第一个有人驾驶和无人驾驶混合运行项目在泰国的林查班港落地。无论是成本下降还是效率提升,以及安全事故减少等方面,智能方案都大幅度改善了码头的运营。”西井科技副总裁孙驰说。

国家发展改革委在开幕式上发布的案例集显示:智能翻译机将帮助运动员克服语言障碍;风鸟气象大模型助力“一带一路”共建国家“听风辨雨”;智能巡检“三件套”让巴西风机巡检员不用再攀爬数十米的高塔。

中国智,加速“惠”世界。

“2020 年开始,我们第一个有人驾驶和无人驾驶混合运行项目在泰国的林查班港落地。无论是成本下降还是效率提升,以及安全事故减少等方面,智能方案都大幅度改善了码头的运营。”西井科技副总裁孙驰说。

国家发展改革委在开幕式上发布的案例集显示:智能翻译机将帮助运动员克服语言障碍;风鸟气象大模型助力“一带一路”共建国家“听风辨雨”;智能巡检“三件套”让巴西风机巡检员不用再攀爬数十米的高塔。

中国智,加速“惠”世界。

“2020 年开始,我们第一个有人驾驶和无人驾驶混合运行项目在泰国的林查班港落地。无论是成本下降还是效率提升,以及安全事故减少等方面,智能方案都大幅度改善了码头的运营。”西井科技副总裁孙驰说。

人工智能发展正面临前所未有的挑战,特别是在安全和伦理方面,只有在全球范围内的合作与努力下,才能充分发挥人工智能的潜力,为人类带来更大的福祉。

清华大学人工智能国际治理研究院院长薛澜认为,人工智能技术在快速发展中衍生出的风险主要集中在:一是技术本身,从长远来讲自主人工智能系统可能会对人类社会产生威胁;二是技术开发,包括数据安全、算法歧视、能源环境等;三是技术应用,包括误用或者滥用等。目前,中国已构建多维度、多层次、多领域、多举措的整体治理体系,接下来亟需全球各国携手共同努力才能找出“最优解”。

除了防范技术风险,关注人工智能应该做什么、不该做什么,还需要弥合智能鸿沟,推动普惠发展。

当前,在智能浪潮中,全球仍有 25 亿人处于“离线”状态。一起发展,才是真发展。

7 月 1 日,第 78 届联合国大会协商一致通过中国主提的加强人工智能能力建设国际合作决议。德勤中国主席蒋颖表示,发展人本化的 AI 将成为未来一段时间内的新议题。

大会上,《人工智能全球治理上海宣言》发表,提出要促进人工智能发展,维护人工智能安全,构建人工智能治理体系,加强社会参与和提升公众素养,提升生活品质与社会福祉。

“简而言之,就是既要用好,也要管好。”上海人工智能实验室主任周伯文展示了一张坐标图——横轴是技术能力的提升,纵轴是安全维度,理想的路线是人工智能沿着 45 度的直线,安全与性能平衡发展,驶向更加有序的未来。

一个曾经积贫积弱的国家,探索出了一条迥异于西方的中国式现代化道路,这为其他国家提供了丰富的借鉴。愿更多国家成为“现代化道路上的同路人”,中国有相互成就的襟怀。

乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫赞叹:“尊敬的主席先生,在您英明和富有远见的领导下,中国成功应对了当今诸多挑战和威胁,自信地走在创新发展道路上。中国已经成为世界领先的强国。”

拉赫蒙总统面对老朋友、好朋友,感慨道:“进入新时代以来,在习近平主席高瞻远瞩和英明领导下,中国取得伟大发展成就,不仅造福了中国人民,也对促进地区和世界和平与发展作出重要贡献。”

“习近平主席是当今世界具有深邃历史洞见和宏阔全球视野的伟人,提出的许多全球倡议,有利于促进人类和平和进步。”

这些年,人类命运共同体和三大全球倡议等中国方案赢得广泛共鸣。它们植根于浩瀚的中华文明,着眼于变乱交织的国际局势,成为中国面对世界之问、时代之问的响亮回答。

2018 年的上合组织青岛峰会上,“确立构建人类命运共同体的共同理念”写入成果宣言。

此次上合组织峰会,成员国重申“推动构建相互尊重、公平正义、合作共赢的新型国际关系和人类命运共同体”。由国与国,而至区域,而到全球,夯基垒台、务实推进,命运共同体建设的层次日益丰富。

在与古特雷斯秘书长的会见中,习近平主席形象地说:“世界各国是休戚与共的命运共同体。人类这艘航船驶向未来同舟共济、命运与共,国际事务必须同舟共济,确保航船始终行驶在正确的方向。”

命运与共的大船上,中国何为?“人类的未来很大程度上取决于中国。”古特雷斯如此回应。

时间一再证明,中国行得稳、走得正,说公道话、做公道事。峰会上,无论是安全议题还是发展难题,无论是地区冲突还是国际事务,巴以冲突、乌克兰危机、阿富汗问题……很多国家纷纷表示,在许多重要问题上中方立场相同相似,愿同中方加强多边协作,共同应对挑战。

行天下之大道,中国挺膺。“把本国前途命运、地区和平发展牢牢掌握在自己手中”,宏途正道上的中国之声,是立足历史经验与教训的深邃思考,也是面向未来构建新型国际关系的中国方案。

今天,从时光深处走来的上合组织已是枝繁叶茂,向更广阔处生长。

“中方愿同国际组织携手并进,让构建人类命运共同体的前景更加光明可期。”习近平主席语气坚定。

站在历史正确一边,站在公平正义一边,上合组织从这里再出发。

(新华社北京 7 月 7 日电 人民日报记者 杜尚泽 李建广 谢亚宏)

机遇,生发于中国式现代化道路探索与实践的伟大历程。

上合组织峰会举办一周后,中国将迎来党的二十届三中全会,进一步全面深化改革大幕将启。此次峰会期间,多国领导人对此表示祝愿:“相信全会将为落实宏大改革计划进程开辟新篇章”“改革不仅事关中国的发展,也一定意义上影响世界的未来”……

“我们的目标很宏伟,也很朴素,就是让人们过上更好的日子。”在国际场合,习近平主席多次讲述中国的目标追求。

机遇,生发于中国式现代化道路探索与实践的伟大历程。

上合组织峰会举办一周后,中国将迎来党的二十届三中全会,进一步全面深化改革大幕将启。此次峰会期间,多国领导人对此表示祝愿:“相信全会将为落实宏大改革计划进程开辟新篇章”“改革不仅事关中国的发展,也一定意义上影响世界的未来”……

“我们的目标很宏伟,也很朴素,就是让人们过上更好的日子。”在国际场合,习近平主席多次讲述中国的目标追求。

机遇,生发于中国式现代化道路探索与实践的伟大历程。

上合组织峰会举办一周后,中国将迎来党的二十届三中全会,进一步全面深化改革大幕将启。此次峰会期间,多国领导人对此表示祝愿:“相信全会将为落实宏大改革计划进程开辟新篇章”“改革不仅事关中国的发展,也一定意义上影响世界的未来”……

“我们的目标很宏伟,也很朴素,就是让人们过上更好的日子。”在国际场合,习近平主席多次讲述中国的目标追求。

机遇,生发于中国式现代化道路探索与实践的伟大历程。

上合组织峰会举办一周后,中国将迎来党的二十届三中全会,进一步全面深化改革大幕将启。此次峰会期间,多国领导人对此表示祝愿:“相信全会将为落实宏大改革计划进程开辟新篇章”“改革不仅事关中国的发展,也一定意义上影响世界的未来”……

“我们的目标很宏伟,也很朴素,就是让人们过上更好的日子。”在国际场合,习近平主席多次讲述中国的目标追求。

机遇,生发于中国式现代化道路探索与实践的伟大历程。

上合组织峰会举办一周后,中国将迎来党的二十届三中全会,进一步全面深化改革大幕将启。此次峰会期间,多国领导人对此表示祝愿:“相信全会将为落实宏大改革计划进程开辟新篇章”“改革不仅事关中国的发展,也一定意义上影响世界的未来”……

“我们的目标很宏伟,也很朴素,就是让人们过上更好的日子。”在国际场合,习近平主席多次讲述中国的目标追求。

机遇,生发于中国式现代化道路探索与实践的伟大历程。