



金砖国家领导人第十四次会晤北京宣言

一、序言

1. 我们,巴西联邦共和国、俄罗斯联邦、印度共和国、中华人民共和国、南非共和国领导人于2022年6月23日至24日举行金砖国家领导人第十四次会晤。本次会晤主题是 构建高质量伙伴关系 共创全球发展新时期。

2. 我们忆及在过去16年中,金砖国家秉持互尊互谅、平等相待、团结互助、开放包容、协商一致的精神,互信不断增强,互利合作不断深化,人文交流不

断密切,取得了一系列重大成果。我们重申基于共同利益和优先领域,进一步加强金砖团结合作的重要性,从而进一步巩固金砖战略伙伴关系。

3. 我们高兴地注意到,尽管面临新冠肺炎疫情等挑战,金砖国家在2022年继续共同加强团结,深化经贸、政治、安全、人文交流、公共卫生、可持续发展等领域合作,举办了一系列会议和活动,推动金砖合作取得实实在在的成果。

4. 我们欢迎在此次领导人会晤期间举行的全球发展高层对话会,这体现了

包括金砖外围对话/金砖+合作在内的金砖伙伴关系的开放包容性。我们期待对话会为加强国际团结合作落实2030年可持续发展议程注入新的动力。

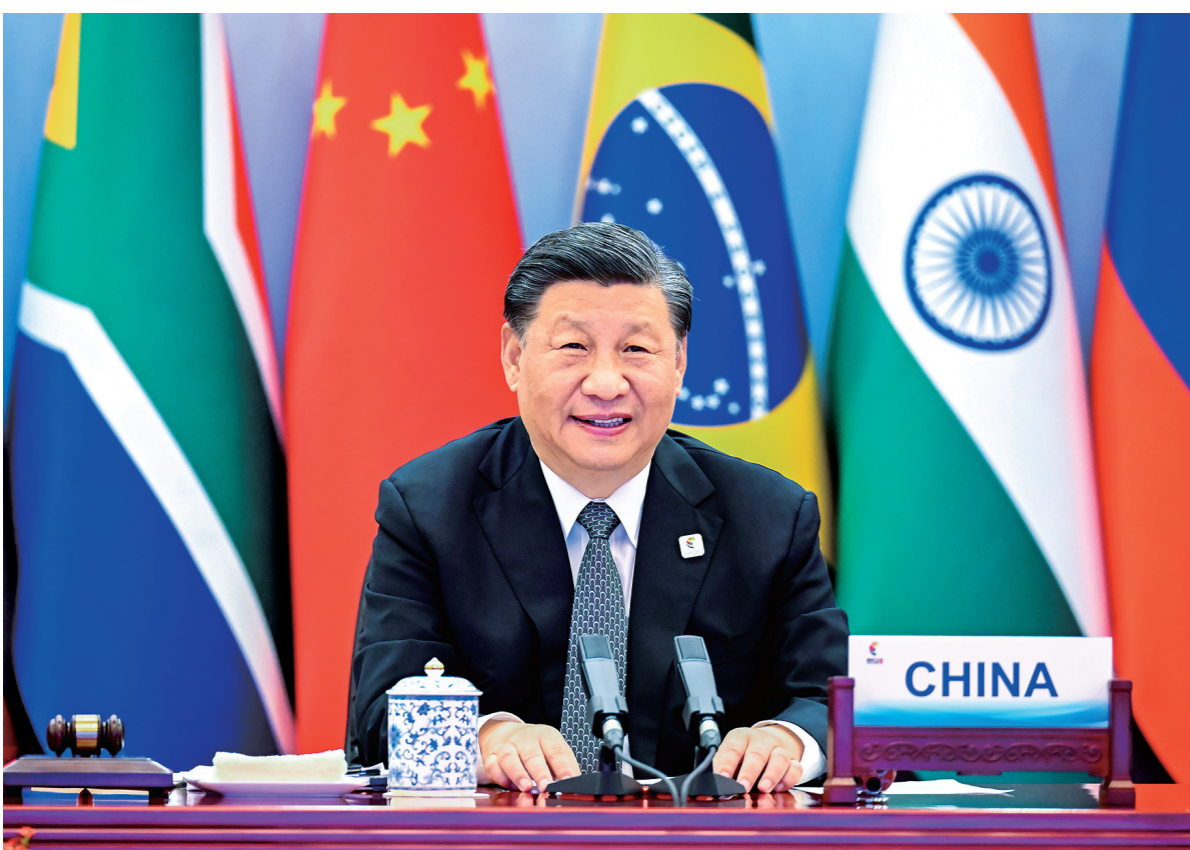
二、加强和改革全球治理

5. 我们重申对多边主义的承诺,维护国际法,包括作为其不可或缺基石的《联合国宪章》宗旨和原则,维护联合国在国际体系中的核心作用,在此体系中各主权国家合作维护和平与安全,推动可持续发展, ■下转第3版

金砖国家领导人第十四次会晤举行

习近平主持会晤并发表重要讲话

强调构建更加全面、紧密、务实、包容的高质量伙伴关系 开启金砖合作新征程



6月23日晚,国家主席习近平在北京以视频方式主持金砖国家领导人第十四次会晤并发表题为《构建高质量伙伴关系 开启金砖合作新征程》的重要讲话。

6月23日晚,国家主席习近平在北京以视频方式主持金砖国家领导人第十四次会晤并发表题为《构建高质量伙伴关系 开启金砖合作新征程》的重要讲话。南非总统拉马福萨、巴西总统博索纳罗、俄罗斯总统普京、印度总理莫迪出席。

新华社北京6月23日电(记者 杨依军)国家主席习近平23日晚在北京以视频方式主持金砖国家领导人第十四次会晤。南非总统拉马福萨、巴西总统博索纳罗、俄罗斯总统普京、印度总理莫迪出席。

人民大会堂东大厅花团锦簇,金砖五国国旗整齐排列,与金砖标识交相辉映。

晚8时许,金砖五国领导人集体云合影,会晤开始。

习近平首先致欢迎辞。习近平指出,回首过去一年,面对严峻复杂的形势,金砖国家始终秉持开放包容、合作共赢的金砖精神,加强团结协作,携手攻坚克难。金砖机制展现了韧性和活力,金砖合作取得了积极进展和成果。本次会晤正值人类社会何去何从的关键节点,金砖国家作为重要的新兴市场国家和发展中大国,要勇于

担当、勇于作为,发出公平正义的声音,坚定战胜疫情的信心,汇聚经济复苏的合力,推动可持续发展,共同为推动金砖合作高质量发展贡献智慧,为世界注入积极、稳定、建设性力量。

习近平发表题为《构建高质量伙伴关系 开启金砖合作新征程》的重要讲话。

习近平指出,当前,世界百年未有之大变局正在加速演进,新冠肺炎疫情仍在蔓延,人类社

会面临前所未有的挑战。16年来,面对惊涛骇浪、风吹雨打,金砖这艘大船乘风破浪、勇毅前行,走出了一条相互砥砺、合作共赢的人间正道。站在历史的十字路口,我们既要回望来时路,牢记金砖国家为什么出发,又要一起向未来,携手构建更加全面、紧密、务实、包容的高质量伙伴关系,共同开启金砖合作新征程。

第一,我们要坚持和衷共济,维护世界和平

与安宁。一些国家力图扩大军事同盟谋求绝对安全,胁迫别国选边站队制造阵营对抗,漠视别国权益大搞唯我独尊。如果任由这种危险势头发展下去,世界会更加动荡不安。金砖国家要在涉及彼此核心利益问题上相互支持,践行真正的多边主义,维护公道、反对霸道,维护公平、反对霸凌,维护团结、反对分裂。中方愿同金砖伙伴一道,推动全球安全倡议落地见效, ■下转第2版

自治区党委理论学习中心组举行2022年第六次集体学习

孙绍骋主持并讲话 王莉霞出席

本报6月23日讯(记者 刘晓冬)6月23日,自治区党委理论学习中心组以深入学习贯彻习近平经济思想为主题举行2022年第六次集体学习。自治区党委书记孙绍骋主持集体学习并讲话。

会上,习近平经济思想研究中心主任史育龙作专题辅导,包钢、黄志强作重点发言。

孙绍骋说,习近平经济思想是指引我国经济

高质量发展的强大思想武器,是做好新时代经济工作的根本遵循。我们要讲政治,自觉在学懂弄通做实习近平经济思想上下功夫,聚焦“两个屏障”“两个基地”“一个桥头堡”战略定位持续用力攻坚,坚定不移沿着习近平总书记指引的方向前进。各级党委要切实加强对经济工作的领导,发挥好总揽全局、协调各方的作用,党委书记要把抓好经济工作作为分内之责,亲自抓、倾力

抓。要讲效益,遵循经济规律,考虑长远利益,尽可能追求效益最大化,为子孙后代积累更多家底,不能只顾眼前利益。要讲环保,始终把生态环境保护挺在前面,严把项目准入关口,有些项目宁肯不上,也不能乱上。要讲节约,推进资源全面节约、集约、循环利用,有效降低能源、水、土地消耗强度,努力用最少的资源投入取得最大的经济社会效益。

自治区政府召开会议部署能源保供工作

王莉霞主持并讲话

本报6月23日讯(记者 章奎)6月23日上午,自治区党委副书记、自治区主席王莉霞主持召开专题会议,贯彻落实全国迎峰度夏能源保供工作电视电话会议精神,研究部署能源保供工作。

王莉霞说,维护国家能源安全,内蒙古责无旁贷。各地各部门要提高站位,强化担当,不折不扣把能源保供工作任务落实到位。要做好煤炭保量

稳价工作,推动各类发电机组应发尽发、能发满发,满足能源保供要求和企业生产需要。要引导供需双方加强深度合作,保障中长期协议能够履约,维护好保供市场秩序。要进一步挖掘煤炭运力,全力保通保畅,确保产得出、运得走。要强化风险隐患排查治理,坚决守住安全生产底线。

自治区党委常委、自治区常务副主席黄志强,自治区副主席艾丽华出席会议。

与害虫作战



张志林在卓资县上高台林场聚宝林区调查远东电铁甲危害白桦林状况。

6月,盛夏炎炎,骄阳似火。在乌兰布市卓资县上高台林场聚宝林区深处的一棵白桦树下,张志林端着照相机对叶片进行拍照,记录着危险性害虫远东电铁甲的防治情况。

远东电铁甲是2016年发现的新记录种,它危害白桦树严重时,整株树木叶子枯黄,所以这也是我们近年来防治工作和科研工作的重点。说起森林害虫,身为乌兰布市林业和草原局林业保护站站长的张志林,似乎总有说不完的话。

1986年,张志林从乌兰布盟农牧学校毕业,被分配到盟造林站工作。在造林站,他用脚步丈量着家乡的每一寸土地,按照“适地适树”的原则,科学选择林木种苗,合理栽植,精心管护,用自己所学和实践积累,为家乡增绿致富,建言献策。22年的造林护林,22年的心血和汗水,他改变着家乡的荒凉面貌,也改善着父老乡亲的生活。

一天,在完成工作返家途中,他猛然发现原本林木葱茏的山坡,失去了往日的美丽,树木凋落枯黄,他心头一震,急忙跑去看,原来树叶被密密麻麻的小虫子吃掉了!多少代人的辛苦就这样付诸东流吗? ■下转第6版

通辽用爱照亮迷途少年人生路



王爱林走进校园为孩子们上法治课。

我已经认识到自己的错误了,我会引以为戒,提高法律意识,继续完成学业,做一个对社会有用的人。6月15日,刚刚满释的小龙在姐姐的陪同下,来到爱林工作室承诺道。这是爱林工作室坚持教育、感化、挽救的方针,开展未成年被告人跟踪帮教工作的一个缩影,至今已有1000多名涉罪未成年人,从这里幡然悔悟,走向新生。

爱林工作室2018年成立,创始人就是通辽市科尔沁区人民法院副院长王爱林。早在2014年,王爱林主动申请调到少年法庭从事未成年被告人审判工作。每次面对涉案未成年人,王爱林的心情总是极其沉重。怎样用心拉孩子一把,让孩子拥有全新的人生,是她一直思考的问题。在涉少审判工作中,王爱林坚持寓教于审,惩教结合,不断探索审判教育新机制,创新总结出了少年审判“三个三”工作法,实行庭前、庭中、庭后“三个三”教育挽救措施,为未成年被告人接受改造,回归社会创造了条件。

少年审判,惩罚不是目的,关键在挽救。王爱林时刻关注这些失足少年的一点一滴, ■下转第6版 (图片由受访者提供)

王莉霞部署口岸疫情防控和通关保畅工作

本报6月23日讯(记者 章奎)6月23日上午,自治区党委副书记、自治区主席王莉霞主持召开专题会议,研究部署口岸疫情防控和通关保畅工作。

王莉霞强调,统筹推进口岸疫情防控和通关保畅工作是一项重要政治任务,要认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针不动摇,积极主动作为,在确保口岸疫

情防控安全前提下,全力推动边境口岸应开尽开、能开尽开。要充分发挥口岸专班作用,进一步完善口岸疫情防控机制,坚持闭环管理,精准科学管控,确保责任到位、措施到位。要坚持“一岸一策”,创新完善通关模式,不断提升通关能力和效率,进一步提升边境口岸货运量。

自治区党委常委、自治区常务副主席黄志强,自治区副主席包献华出席会议。

以身作则当好领头雁

能够轻装上阵、敢于冲锋陷阵。担当是精神,也是能力。敢于担当,就要有坚定的担当自信,只要符合党中央要求、符合基层实际、符合群众需求,就咬定不放、持之以恒、坚定不移、一抓到底,风险挑战不能阻其行,杂音噪音不能惑其志。想让干事的有机会、能干事的有舞台、干成事的有位子,激发越来越多的干部放心大胆地施展拳脚。

率军者披坚执锐,执戈者不旋踵。事实证明,哪个地方和部门领导干部示范带头做得好,哪里就干事创业状态士气高、勇往直前底气足。层层示范,层层带动,身先士卒,以身作则,一级带一级,带出好风气,我们的事业必能一往无前、发展必能所向披靡。

