

国务院台办、国务院新闻办发表

《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书

新华社北京8月10日电 国务院台湾事务办公室、国务院新闻办公室10日发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书,进一步重申台湾是中国的一部分的事实和现状,展现中国共产党和中国人民追求祖国统一的坚定意志和坚强决心,阐述中国共产党和中国政府在新时代推进实现祖国统一的立场和政策。

白皮书指出,台湾自古属于中国的历历史经纬清晰、法理事实清楚。联大第2758号决议是体现一个中国原则的政治文件,国际实践充分证实其法律效力,不容曲解。一个中国原则是国际社会的普遍共识,是遵守国际关系基本准则的应有之义。世界上只有一个中国,台湾是中国的一部分的历史事实和法理事实不容置疑,台湾从来不是一个国家而是中国的一部分的地位不容改变。

白皮书说,中国共产党始终把解决台湾问题、实现祖国完全统一作为矢志不渝的历史任务,团结带领两岸同胞,推动台湾形势从紧张对峙走向缓和改善、进而走

上和平发展道路,两岸关系不断取得突破性进展。在中国共产党的引领推动下,70多年来特别是两岸隔绝状态打破以来,两岸关系获得长足发展。两岸交流合作日益广泛,互动往来日益密切,给两岸同胞特别是台湾同胞带来实实在在的好处,充分说明两岸和则两利、合则双赢。

白皮书说,“和平统一、一国两制”是我们解决台湾问题的基本方针,也是实现国家统一的最佳方式,体现了海纳百川、有容乃大的中华智慧,既充分考虑台湾现实情况,又有利于统一后台湾长治久安。实现两岸和平统一,必须面对大陆和台湾社会制度与意识形态不同这一基本问题。“一国两制”正是为解决这个问题而提出的最具包容性的方案。这是一个和平的方案、民主的方案、善意的方案、共赢的方案。两岸制度不同,不是统一的障碍,更不是分裂的借口。

白皮书强调,我们愿意为和平统一创造广阔空间,但绝不为各种形式的“台独”分裂活动留下任何空间。我们愿继续以

最大诚意、尽最大努力争取和平统一。我们不承诺放弃使用武力,保留采取一切必要措施的选项,针对的是外部势力干涉和极少数“台独”分裂分子及其分裂活动,绝非针对台湾同胞,非和平方式将是不得已情况下做出的最后选择。台湾前途在于国家统一,台湾同胞福祉系于民族复兴。我们将团结广大台湾同胞共创祖国统一、民族复兴的光荣伟业。

白皮书指出,按照“一国两制”实现两岸和平统一,将给中国发展进步和中华民族伟大复兴奠定新的基础,将给台湾经济社会发展创造巨大机遇,将给广大台湾同胞带来实实在在的好处。实现两岸和平统一,不仅是中华民族和中国人民之福,也是国际社会和世界人民之福。

扫码看
《白皮书》全文

2022世界5G大会 G速传真

本报10日讯(记者孙铭阳)占地面
积812平方米,融入哈尔滨大剧院、索菲
亚教堂、龙塔等黑龙江元素,充分彰显黑
龙江时尚、现代、科技的气息,这里正是
2022世界5G大会龙江数字经济展厅。

走进展区,仿佛走进了5G时代的历史
长廊,造型以“5G”为中心,信号发射光
波的造型展开双翼,形成了开放与融合的
5G气场,全方位展示了龙江依托5G技术
在数字经济发展和产业数字化转型上取得的
成果。

便携仪器实现远程操作

超声诊断仪可以多便捷?在哈工大
展区,一个矿泉水瓶大小的便携智能医
用超声诊断仪,吸引了观众的目光。“它
不仅具有传统超声诊查功能,而且通过
与物联网、人工智能技术、云计算、5G通
讯等技术相融合,具有独特的智能辅助
诊断功能。比如乡镇诊所,通过我们的
智能诊断技术,帮助超声诊查不够熟练
的医生进行辅助诊断,可以通过运用特
殊的5G技术,进行远程数据传输,专家远
程实时诊疗,设备可同时开启几个远程诊
查窗口,提高专家诊查效率。”哈工大航天
学院智慧医疗团队王鑫浩说,这款便携式
超声诊断仪适用于社区诊所、乡镇小型医
疗机构,灾后急救、手术专科等多种应用
场景。同时,团队与多家医疗机构展开深度
合作,以医疗机构影像数据为基础采用
“深度学习”技术,训练出一套面向甲状腺
地方病具有高准确度的影像识别AI算
法,并在多个地市的甲状腺地方病普查
活动中进行应用示范。

科技护航5G安全发展

在安天展台,安天重点展示了
在5G建设和发展中,安天威胁

华为 触摸AR智慧生活

本报10日讯(见习记者杜清
玉)在哈尔滨国际会展中心A馆,
为期3天的2022世界5G大会线下展
正在举行。华为展区中的AR导游正
在为观众进行讲解。据了解,虚拟导游
讲解是华为AR文旅此次参展世界5G大
会的一款应用产品。

微信扫描,进入AR小程序,
对准实景图片,即可出现虚拟导
游对所在场景进行讲解,丰富生
动,颠覆传统游玩体验。“正是因
为5G技术具有低时延、高带宽的
特点,才能为真实互动提供良好
支撑,实现与周围现实环境的实
时互动。”华为工作人员介绍。

从中国5G发展情况延伸至
华为的产品应用,华为展区场景化、
实物化展示了5G前沿技术、
创新产品、典型应用。AR游戏、
AR文旅,开启AR新视界;AI健
身、VR新生活,给足观展者互动
体验。

展区里,智慧城市、智能电网、
智慧石化、矿鸿、智慧矿山等一系
列应用展示了5G驱动千行百业的
新发展,还有5G绿色发展、5.5G新
技术等,引领5G新升级,共同推进
5G产业生态协同创新。

在石化园区、电网、变电站等
行业场景下,巡检机器人登场了。
“在一些危险场所,巡检机器
人可以利用自身摄像头、传感器,
实时掌握场景信息,作出预警、报
警动作。无需操控,它会自动按
照设定的路线进行巡检。”华为工
作人员说。未来,5G更大的价值
可能存在于这样的行业场景中,
实现无人化作业,保证人员安全,
提高工作效率。

中国移动展区里展示的可不
止这些,行业应用、互动体验、
家庭应用、核心能力等全方位展
示。智慧医疗、智慧工厂、智慧城市、
智慧社区等,云游戏、数智骑行、
5G超高清、移动云VR……带你
全面领略5G精彩。

中国移动 全面领略5G精彩

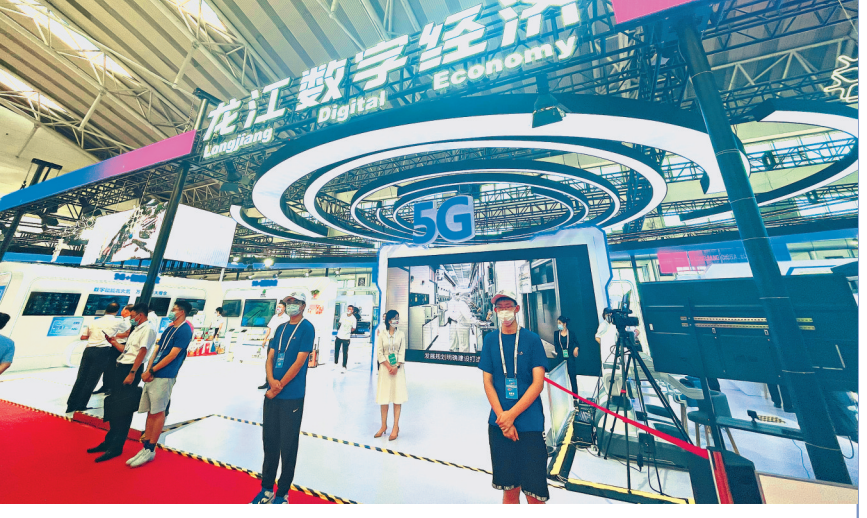
本报10日讯(见习记者杜清
玉)“欢迎致电12393,黑龙江省医
疗保障服务热线……”直接拨打
12393,即可实现和省医保局客服
视频通话,这是2022世界5G大
会中国移动展区展出的一项应用。
中国移动在线营销服务中心售前
工程师李子正为观众进行演示。

李子正介绍,省医疗保障局
在全国医保系统创建首个视频远
程服务平台,开通5G视频客服便
民服务热线,利用“5G视频+人
脸识别”可以在线进行人证信息核
验,在确保人员信息真实的情况下,
可以进行异地就医备案、个人
医保卡信息修改等十余项医保经
办事项。

中国移动还展示了面向中国
移动用户的5G视频客服产品。
客户无需安装APP,直接拨打
“10086”,即可接入视频客服,畅享
各类多媒体客户服务。

中国移动展区里展示的可不
止这些,行业应用、互动体验、
家庭应用、核心能力等全方位展
示。智慧医疗、智慧工厂、智慧城市、
智慧社区等,云游戏、数智骑行、
5G超高清、移动云VR……带你
全面领略5G精彩。

龙江有“数”一起向未来



检测引擎关口前移的能力优势,能够有效
遏制整个移动和智能社会中的安全风险,
针对5G终端接入可能带来的政企网络、
云基础设施带来的安全挑战,安天智甲云
主机安全系统可以深入分析如何保障低
延时、高带宽、多连接的业务访问需求,逐
步做好为5G时代提供全方位威胁防御能
力的准备。

2016年之后的每一部主流国产手机
在出厂时都已内置了安天的反病毒引擎
和安全内核,有力遏制了手机病毒传播。
此外,由安天澜石实验室研发的DM-I型
内存获取卡也在展会中首次亮相,这是在
安天长期威胁分析和对抗的需求中产生的
特种设备。”安天创始人肖新光说。

数字党建串联网络架构

提到“5G+数字党建”,龙江数字党
建展位是龙江数字经济展厅的一大亮
点。智慧党建触摸屏、远程与地方党建
现场连线……现场工作人员介绍,龙江先
锋党建云平台主要包括“龙江先锋网”、
“龙江先锋”手机APP,党建工作资料库、
党员教育资源库,基层党建工作系统、公
共服务体系“一网、两库、两系统”功能
体系,逐步构建纵向连接共产党员
网、基层站点和党员手机APP,横向
连接省级机关企事业单位和主流
媒体的“一体两翼”架构体系。
平台构建数字组织生活、党员
在线教育、大数据智能分析、

党组织管理指导等功能应用,探索破解流
动党员、离退休党员、新业态新就业党员
群体教育管理工作的难题,推动党员教育
管理基本制度有效落实。

为了更好地向世界展示黑龙江,展厅
在布展设计上从声、光、电、互动体验
四个维度进行展示,展区动感光线流动,
立足龙江5G发展辐射世界的圆弧形吊
顶,通过灯光色彩变换,呈现了辐射流动
的光影氛围,配合整个展区棚顶的大面
积科技冰屏,展示数字党建、上天入海等
震撼场景,视线通透,光影流动,所到之
处都展示了龙江科技风采,我们在龙江
数字经济展厅等您!

龙江数字经济展厅。
本报见习记者 张春雷摄



中国联通 5G助力基层医疗

本报10日讯(见习记者杜清
玉)在2022世界5G大会展馆内,中国
联通的展区以红白配色装饰。在“汇
聚联通力量,助力数字龙江”这行标
语之下就是中国联通在黑龙江的应
用案例展示。

机械臂、操作台,二者结合就是
联通的5G远程超声机器人设备。
“操作台部署在三甲医院,机器臂部
署在基层医院、县级医院,三甲医院
的医生通过5G网络,来操纵操作台
上的手柄,另一端的机械臂就会有
反馈,为基层患者做超声诊疗。”黑
龙江联通的杨少博边演示边向记者
介绍,5G远程超声机器人赋能基层
医院后,能够让龙江百姓足不出县,
就能享受到优质的专家资源。

据悉,联通5G远程超声诊断系
统可应用于疫情防控、基层智慧医
疗建设、远程援助等应用场景,也适
合配置在养老、慢病筛查等细分场
景中。

浪潮 “利器”赋能行业发展

本报10日讯(见习记者杜清
玉)2022世界5G大会展馆内,走进浪潮
集团有限公司展区,一系列的5G行业应
用让人应接不暇。

展会上,浪潮通信技术有限公司副
总经理武玉刚向记者介绍了赋能行业
的“两大利器”:“这次参展世界5G大
会,我们展示了围绕B5G战略,打造的
云网融合全栈产品和服务体系。我们
有赋能行业的两大利器,一是5G边缘
计算,打造云、网、边、端、物协同的边缘
计算系列产品;二是5G行业专网,主要
满足像企业、园区等一些行业客户的
网络需求。再有就是我们的智能网关,
融合‘连接+算力+能力’的B5G工业智
能网关开放平台,满足多行业个性化终
端接入需求。”

武玉刚说:“浪潮已经在黑龙江扎根
发展了15年,未来随着5G与各行业密切
结合,相信数字龙江的发展大有前景。”

图①华为 AR 新视界。
本报见习记者 董广硕摄
图②中国移动展区。
图③中国联通展区。
图④浪潮展区。
本报见习记者 杜清玉 张春雷摄

人民日报评论员文章

祖国完全统一进程不可阻挡

解决台湾问题、实现祖国完全统一,是全体中华儿女的共同愿望,是实现中华民族伟大复兴的必然要求,是中国共产党矢志不渝的历史任务。

面对世界百年未有之大变局,推进祖国完全统一面临着新的形势。8月10日,国务院台湾事务办公室、国务院新闻办公室发表《台湾问题与新时代中国统一事业》白皮书,进一步重申台湾是中国的一部分的事实和现状,展现中国共产党和中国人民追求祖国统一的坚定意志和坚强决心,阐述中国共产党和中国政府在新时代推进实现祖国统一的立场和政策。

白皮书说,“和平统一、一国两制”是

中国的一部分的历史事实和法理事实不容置疑,台湾从来不是一个国家而是中国的一部分的地位不容改变。然而,一个时期以来,台湾民进党当局加紧进行“台独”分裂活动,一些外部势力变本加厉搞“以台制华”,企图阻挡中国实现完全统一和中华民族伟大复兴。近日,美国国会众议长佩洛西不顾中方强烈反对和严正交涉,在美国政府放任下,明目张胆窜访中国台湾地区。这一倒行逆施严重侵犯中国主权,严重干涉中国内政,严重违背美方所做的承诺,严重危害台海和平稳定。中国政府对此采取一系列强有力的反制措施,坚决捍卫国家主权和领土完整,有力打击外部势力干涉和“台独”分裂行径,得到国际社会正义力量的广泛支持。事实再次证明,民意不可违,玩火必自焚,祖国统一的历史车轮滚滚向前,任何人任何势力都无法阻挡。

中国共产党为解决台湾问题、实现祖国完全统一不懈奋斗的历程、成就和经验,充分展现中国共产党始终是中国人民和中华民族的主心骨,是民族复兴、国家统一的坚强领导核心。党的十八大以来,中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃,实现中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。这是中国统一大业新的历史方位。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国共产党和中国政府积极推进对台工作理论和实践创新,牢牢把握两岸关系和平发展、融合发展,坚决粉碎“台独”分裂和外来干涉图谋,团结台湾同胞共谋民族复兴和国家统一。按照“一国两制”实现两岸和平统一,将给中国发展进步和中华民族伟大复兴奠定新的基础,将给台湾经济社会发展创造巨大机遇,将给广大台湾同胞带来实实在在的好处,有利于亚太地区及全世界和平与发展。

国家统一是中华民族走向伟大

复兴的历史必然。我们愿意为和平统
一创造广阔空间,但绝不为各种形
式的“台独”分裂活动留下任何空
间。台湾问题是中国的内政,事关中
国核心利益和中国人民民族感情,不容
任何外来干涉。我们相信,只要包
括两岸同胞在内的所有中华儿女同
心同德、团结奋斗,就一定能够粉碎任
何形式的“台独”分裂和外来干涉图
谋,就一定能够汇聚起促进祖国统
一和民族复兴的磅礴伟力。祖国完
全统一的历史任务一定要实现,也一
定能够实现!

世界上只有一个中国,台湾是

(新华社北京8月10日电)

张巍在深入包联企业开展调研时强调 以有力监督助推优化营商环境 切实增强市场主体获得感

本报讯(盛季轩 记者米娜)9日,省委常委、省纪委书记、省监委主任张巍赴哈尔滨市,深入包联企业开展调研。他强调,要深入贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,全面落实省第十三次党代会部署,深化整治营商环境领域腐败和作风问题,监督保障省委优化营商环境各项举措落地,切实为企业健康发展保驾护航。

张巍先后来到哈尔滨岛田大鹏工业股份有限公司、哈尔滨斯泰莱茵环境科技有限公司,察看车间生产、听取项目介绍,详细了解企业发展情况和存在的问题困难,勉励企业坚定信心、乘势而上,用好用足省委稳经济各项政策措施,加大研发力度、提升竞争优势,把企业进一步做大做强。

张巍在调研中强调,要深入落实

赋能航天航空事业创新发展

哈工大天工智库揭牌

本报10日讯(梁英爽 记者赵一
诺)10日,哈工大天工智库成立大会
暨首届中国航天航空科技发展交流
研讨会在哈尔滨举行。

研讨会上,哈工大未来技术学院
院长冷劲松院士被授予“哈工大天工
智库首席专家”称号。哈工大天工智
库正式揭牌。

哈工大天工智库将发挥哈工大
学科、人才、科研优势,以建成促进航
天与航空科技发展的“智囊团”“人才
库”“信息源”和“尖兵队”为目标,聚
力破解航天航空领域“卡脖子”难
题,围绕航天航空工业领域改革发
展的现实问题,为国家战略科学决
策提供强大智力支撑,推进我国航
天航空科技工业治理体系和治理能
力现代化。

据悉,学校成立哈尔滨工业大

工大天工智库,旨在充分发挥航天第一
“尖兵”作用,使专家智力资源和学校
优势深度结合,聚焦航天航空领域前
沿技术、科技创新、加强前瞻性考
虑、全局性谋划、战略性布局,推动中
国航天航空事业蓬勃发展。

当前,我省正在抢抓航天航空产
业发展重要机遇,大力推进航天航空
产业大省、强省建设。该校党委书记
熊大伟表示,下一步,哈工大天工智
库将为推动航天航空事业治理现代
化提供智力支持,为助力航天航空科
技创新和成果转化提供决策支撑,同
时,深化政、企、校、研合作,打造航
天航空领域的高端学术交流平台和协
同创新平台。

省委宣传部、哈工大相关负责人
人,两院院士包为民、吴朝良、段广
仁、于登云、朱坤等参加会议。

声明

哈尔滨建国建筑集团股份有限公司,由于工作人员外出
办事,不慎将单位发票丢失。增值税专用发票,票号
00466609至00466626共计18张,增值税普通发票,票号
15768698至15768707共计10张,声明作废。

作废