

■ 李克强27日主持召开国务院常务会议，部署加强县域商业体系建设，促进流通畅通和农民收入、农村消费双提升；确定知识产权领域“放管服”改革新举措，更大便利创业创新，激发市场主体创造活力；部署做好“五一”假期疫情防控和安全生产等工作

■ 栗战书27日在京以视频方式同委内瑞拉全国代表大会主席罗德里格斯举行会谈

(均据新华社)

孟加拉国总统哈米德会见魏凤和

新华社达卡4月27日电 (记者刘春涛)4月27日，孟加拉国总统哈米德在总统府会见到访的中国国务委员兼国防部长魏凤和。

哈米德说，孟中是久经考验的朋友，是可靠的战略合作伙伴。孟方高度重视孟中关系，坚定支持中国的核心利益。双方应加强在国际事务中的协调，致力于维护地区的和平稳定与繁荣发展。感谢

中方对孟经济发展和国防建设给予的大力支持，希望两军继续加强各领域务实合作，推动两军关系取得更大进步。

魏凤和说，中孟自古就是友好邻邦，两国关系源远流长。当前，两国都处在振兴发展的关键阶段，发展战略契合，合作前景广阔。中方愿与孟方一道，落实好两国领导人达成的重要共识，推动中孟战略合作伙伴关系深入发展。中

孟两军合作广泛，要进一步密切高层互访，深化装备技术合作、拓展专业领域交流，构建更加紧密的军事关系。我们要共同抵制域外大国在东南亚地区拼凑军事同盟、大搞霸权主义的行径，共同维护地区和平稳定。

同日，魏凤和与孟陆军参谋长阿齐兹举行会谈，就国际和地区形势及两国两军关系深入交换意见。



白茶产业富了一方百姓——

福建福鼎：“一片叶子”带来的改变

在外省打工多年的阿铁，2011年返回家乡——闽浙交界的福建省福鼎市。5年后，他盖起村里最体面的楼房；2019年，43岁的他娶到一位贤惠的妻子。让这个畲族汉子交上好运的，是福鼎特产的一种茶——白茶。

过去10年，福鼎白茶异军突起，成为综合产值逾百亿元的富民产业。当地60万人口中，约三分之一从事与白茶相关的工作，福鼎成为名副其实的“白茶城”。

“我爸叫‘阿金’，有人跟我开玩笑说：‘现在你阿铁才是金贵的命！’”大名叫李照铁的阿铁憨笑着说。他家茶园出产的，是颇受欢迎的“荒野白茶”。

福鼎依山傍海，白茶史源远流长。18世纪末，福鼎白茶由华侨传播到东南亚等地。因长期以外销为主，过去国人对福鼎白茶知之甚少。

福鼎所在的宁德过去是全国连片贫困地区之一，上世纪90年代，人们纷纷外出经商或打工。

当地茶叶机械技术员林有希因所在国营茶厂破产，一度跑到京、沪等地推销福鼎绿茶和花茶。2000年，

林有希返回福鼎创办企业，承包茶山做有机绿茶，同时探索白茶饼等新制作手法，利用业界年会等推广白茶。一些福鼎茶企不断加大投入。

2007年，“福鼎白茶产业发展领导小组”成立，带领企业打造“福鼎白茶”公共品牌，制定产业政策并推动实施。此后数年，福鼎白茶迅速赢得消费者的青睐。“福鼎白茶开始以‘黑马’姿态出现在茶叶市场上。”已是福建省天湖茶业有限公司董事长的林有希说。

随着福鼎白茶成为茶界新宠，在外打拼的福鼎人纷纷返乡加入发展白茶的大潮。

2020年，福鼎茶产业主要数据在新冠肺炎疫情背景下实现新增长：茶叶总产量3.24万吨，其中白茶2.53万吨，茶产业综合总产值119.53亿元，同比增长12.2%。全市农民人均可支配收入中一半以上来自茶叶生产。

今年4月，“福鼎白茶”品牌以52.15亿元位列中国茶叶区域公用品牌价值第四位，连续12年跻身十强。

如今，白茶已成福鼎摆脱贫困、实现乡村振兴的支柱产业。“龙头企业+中小型企业+茶园基地+合作社+茶农”的产业发展模式日益成熟。

记者采访了解到，在“中国白茶第一镇”点头镇，农民将多余茶园流转给龙头企业，可得到三份收入：土地流转租金、人企打工薪金、入股参股金。

“农民有茶园，还能到茶企打工，当然脱贫致富了。”点头镇镇长张龙贵说。

六妙白茶董事长庄长强回忆，2012年，他们刚到点头镇大坪村经营时，村庄破烂，杂草丛生，建档立卡贫困户有几十户，年轻人穷得找不到老婆。白茶产业的兴起，改变了这一切，“现在村民有房有车有茶园，小伙子可以挑媳妇了。”他说。

入夜的福鼎，桐山溪畔小广场热闹非凡，有跳舞的，有挑灯看河的……一个个茶馆中，人们围桌而坐，细品白茶滋味。

一片叶子，成就了一个产业，富了一方百姓，悄然改变着一个城市的气质。

(新华社福州4月26日电 记者顾钱江、张逸之、许雪毅)

“数字”硕果累累 点亮智慧未来

——数字中国建设加速推进

5G、AI、移动支付、工业互联网，一个个高频词汇传递着“数字”热度；数字化生活绚烂多姿，数字化转型浪潮汹涌，数字化发展前景广阔，一个个应用场景跳跃着“数字”力量。

透过第四届数字中国建设峰会观察，数字经济蓬勃发展，数字社会亮点纷呈，一个日新月异的数字中国正加速向我们走来。

智慧生活“数字”当先

25日，第四届数字中国建设峰会在福建省福州市举行，数字中国建设成果展览会也拉开帷幕，“国家队”、业界龙头企业争相在台前展示数字化转型的最新成果。

“数字福建馆”虚拟现实展区人头攒动，在网龙公司“AR课堂”展柜，记者戴上头显设备，视线中出现三坊七巷街区俯瞰立体画面，伸出手掌，一位少年影像立即生成，随着手掌摆动，只要视线在场景中停留三秒，就可以触发学习咏春拳、放孔明灯等任务。

“吞服胶囊，检查开始。”在数字医疗展台，观展者张女士将一个小小的胶囊喝水吞下，进入检查车内平躺。

一场交织着“5G+AI+磁控”技术的“空间折叠”好戏开始上演：20分钟左右，张女士的胃镜检查完了，胃镜照片数据经过AI筛选处理，通过5G网络传输给距离现场20公里外的医院专家进行会诊和诊断。

多模块机器人、载人无人机、自动辅助驾驶、多用途智能物流车……以往人们遥不可及的梦想，借助数字化浪潮来到现实世界，数字中国建设的丰硕成果，正成为满足人民美好生活需要的重要支撑。

数字化转型成为高质量发展“必选项”

展区里一块“工业互联网标识解析创新应用”智能大屏前，不少厂商正在与技术提供方洽谈合作，屏幕上以图表形式展示“当日产量”“设备生产情况”“设备监控”等数据。

技术人员告诉记者，这是长乐区纺织工业互联网平台，入驻平台的企业部署生产管理、库存、仓储等系统，可精确记录生产、入库、下单等数据，管理人员可以从手机端实时掌握车间运行动态。

数字化不仅服务实体经济，更是新经

济的代表。“进入数字化社会，数字经济将成为经济发展‘主形态’，数据就变成了生产要素。”奇安信公司董事长齐向东说。

“我国是第一大数据资源国，数据、技术等新要素融入经济社会发展、推动生产力跃升的潜力巨大。”中国移动总经理董昕表示，以数据为代表的新要素是数字化转型的新生动力，预计到2025年，我国数据规模占全球比重将超过四分之一，人工智能相关核心产业规模超过4000亿元。

数字化转型催生更多新业态出现，涵盖数字产业化和产业数字化的各类应用场景，“不见面审批”“无接触式配送”“跨时空教学”等线上工作、生活、学习方式快速普及，为人们创造高品质生活。

数字浪潮澎湃，数字化转型成为驱动经济增长的新动能和推动高质量发展的“必选项”。

机遇和挑战并存 数字中国破浪前行

锚定“十四五”规划中提出的“加快数字化发展 建设数字中国”的目标，数字中国建设面临多重挑战。

正视问题，自主创新，激发潜能，补齐短板。峰会期间，网络安全和数字关

键技术创新领域话题，持续引发讨论。

“贩卖数据、黑客攻击等给数据安全造成巨大冲击。”齐向东表示，数据是数字经济的压舱石，数据保护的力度决定着数字经济发展的速度和质量，建立网络安全防御体系逐渐成为业内共识。

中国工程院院士、北京理工大学校长张军说：“物联网带来的产业集聚，为数字经济提供强力支撑，目前我国在物联网、传感器等领域被‘卡脖子’，亟须补齐短板。”

数据成为国家基础战略性资源和新生产要素，挖掘、培育、释放数据价值，激活数据要素市场，是一道摆在数字中国新征程上的“必答题”。

福州市大数据委主任薛博说，“福州已挂牌成立数据资产运营国有企业，探索‘数据集市’‘模型集市’等新型数据运营模式。”

中国信息通信研究院副院长王志勤表示，“十四五”时期是我国社会经济实现跨越式发展的重大战略机遇期，进一步加快数字化发展，打造数字经济新优势，在夯实基础，优化产业生态化转型升级、消费扩大合作等方面发力，将为构建双循环新发展格局提供强大支撑。

(据新华社福州4月26日电 记者高亢、王成)



在第四届数字中国建设峰会数字成果展览会上拍摄的厦门国际银行的机器人(4月25日摄)。 新华社发

一箭9星！我国成功发射齐鲁一号等9颗商业卫星

本报太原4月27日电 记者安普忠、岳雨彤报道：4月27日11时20分，我国在太原卫星发射中心用长征六号运载火箭，以“一箭9星”的方式成功将齐鲁一号、齐鲁四号、佛山一号等3颗主星送入预定轨道。这次任务还搭载了中安国通一号、天启星座09星、起源太空NEO-1卫星、泰景二号01星、金紫荆一

号卫星、灵鹊一号D02卫星等6颗卫星。

齐鲁一号、齐鲁四号卫星主要为山东国土、城建、农业、林业、能源、防灾减灾等行业提供遥感服务；佛山一号卫星主要用于开展卫星平台及一体化设计、相机超轻量化设计、高分辨率成像技术验证。

搭载发射的中安国通一号卫星主要开展实时成像观测卫星系统技术验证；

天启星座09星主要用于数据采集传输服务；起源太空NEO-1卫星主要开展小天体观测科学研究；泰景二号01星主要用于提供商业遥感服务；金紫荆一号和灵鹊一号D02卫星，主要用于验证遥感卫星平台技术。

这次任务是长征系列运载火箭的第366次飞行。

一季度全国规模以上工业企业利润同比增长1.37倍

比2019年同期增长50.2%

据新华社北京4月27日电 (记者魏玉坤)国家统计局27日发布的数据显示，一季度，全国规模以上工业企业实现利润总额18253.8亿元，同比增长1.37倍，比2019年同期增长50.2%，两年平均增长22.6%。

规模以上工业企业，即年主营业务收入为2000万元及以上的工业法人单位。国家统计局工业司高级统计师朱虹表示，一季度，宏观政策科学精准实施，统筹疫情防控和经济社会发展成果进一步巩固和拓展，工业经济持续恢复，企业生产经营稳中向好，利润延续较快恢复态势，运营效率不断提升，实现良好开局。

据介绍，生产销售较快增长为企业效益改善奠定良好基础。一季度，规模以上工业增加值同比增长24.5%，营业收入增长38.7%，生产销售均实现高速增长，有力推动企业利润扩张，是企业盈利增加的主要原因之一。

统计显示，各行业利润普遍增长，近四成行业利润翻番。一季度，在41个工业大类行业中，有39个行业利润实现同比增长，增速均达到两位数及以上，1个行业由上年同期亏损转为盈利，1个行业增速超过100%，占39.0%。与2019年一季度相比，有30个行业实现利润增长，行业增长面达73.2%。

海军军医大学第三附属医院

开展“健康海疆行”医疗巡诊活动

本报讯 刘仁亮、曹希报道：近日，海军军医大学第三附属医院选派专家教授，为基层官兵和驻地群众开展“健康海疆行”医疗巡诊活动。

该院与驻地政府签订共建服务协议，明确医疗巡诊送健康、关爱部队官兵等服务内容。近年来，该院持续深入高山海岛一线，为基层官兵送医送药，提

供健康巡诊，并开展医疗帮扶、科普讲座、军事医学课题调研等活动，累计服务部队官兵万余人次。

该院在搞好为兵为战服务的同时，积极发挥医疗技术优势，与当地街道和社区一起开展防疫知识、医疗保健宣讲等服务，常态化派出医务人员，为驻地群众送健康。

提升全社会特别是核心要害领域的安全防范工作能力和水平

——国家安全部有关负责人就《反间谍安全防范工作规定》答记者问

国家安全部26日公布《反间谍安全防范工作规定》，自公布之日起施行。对此，国家安全部有关负责人就《反间谍安全防范工作规定》的有关问题回答了记者的提问。

问：为什么要制定规定？

答：制定规定是防范化解国家安全风险、维护我国国家安全和利益的现实需要。当前，境外间谍情报机关和各种敌对势力对我渗透窃密活动明显加剧，手段更加多样，领域更加宽广，对我国国家安全和利益构成严重威胁。同时，我核心要害领域仍然存在反间谍安全防范主体责任落实不到位、防范制度措施不健全等问题。通过制定规定，依法明确“防什么、谁来防、怎么防”，有利于进一步压实反间谍安全防范责任，提升全社会特别是核心要害领域的安全防范工作能力和水平。

问：规定对反间谍安全防范责任是怎样规定的？

答：规定立足构建反间谍安全防范责任体系，按照“分类管理、精准施策”思路，分别明确了不同主体的具体责任。一是按照“管行业必须管安全”的要求，明确行业主管部门应当与国家安全机关建立健全反间谍安全防范协作机制，加强信息互通、情况会商、协同指导、联合督查，履行反间谍安全防范行业监督管理责任。二是根据反间谍安全防范工作实际，明确机关、团体、企业事业组织和

其他社会组织等一般单位在反间谍安全防范工作中承担主体责任，应当履行反间谍安全防范教育培训、日常管理、报告可疑情况、配合专门机关工作、应对处置突发情况等义务。三是明确重点单位在履行一般单位责任基础上，还应当承担重点责任，并建立反间谍安全防范重点单位名录制度。其中，充分考虑有关单位开展涉外、涉密工作等安全防范需要，针对性地明确了健全制度、明确职责、加强日常防范管理、做好出国(境)安全防范、定期开展教育培训、落实技术防范措施、定期进行工作自查等要求。四是突出维护网络安全和数据安全，对关键信息基础设施运营者反间谍安全防范专门责任进行了规定。

问：规定对反间谍安全防范指导工作有哪些规定？

答：一是明确了反间谍安全防范指导方式。这些方式包括：提供工作手册、指南等宣传教育材料，印发书面指导意见，举办工作培训，召开工作会议，提醒、劝告，以及其他指导方式。同时，明确了国家安全机关会同有关主管部门开展反间谍安全防范宣传教育、受理公民和组织举报等工作机制和要求。

二是明确了反间谍安全防范表彰奖励有关规定。为鼓励、引导公民和组织自觉履行反间谍安全防范义务，自觉同危害国家安全的行为作斗争，规定明确，对反间谍安全防范工作中取得显

著成绩或者作出重大贡献的单位和个人，国家安全机关可以会同有关部门、单位给予表彰、奖励，并细化了表彰、奖励的具体情形。

问：规定对反间谍安全防范检查工作的规定？

答：一是明确了反间谍安全防范检查的情形。因发现反间谍安全防范风险隐患，接到反间谍安全防范问题线索举报，依据有关单位的申请，或者其他反间谍安全防范工作需要，经过设区的市级以上国家安全机关负责人批准，国家安全机关可以按照管理权限对机关、团体、企业事业组织和其他社会组织的反间谍安全防范工作进行检查。

二是明确了反间谍安全防范检查的方式。这些方式包括：向有关单位和人员了解情况，查阅有关资料，听取有关工作说明，进入有关场所实地查看，查验电子通信工具、器材等设备、设施，反间谍技术防范检查和检测，以及其他法律、法规、规章授权的检查方式。在此基础上，规定还细化了技术防范检查检测的具体方式和工作程序，并对检查反馈作了要求。

问：单位未履行反间谍安全防范义务将承担何种法律责任？

答：为依法推动机关、团体、企业事业组织和其他社会组织履行反间谍安全防范义务，规定明确，对于落实反间谍安

全防范责任存在问题的单位，国家安全机关可以依法责令限期整改。对未按要求整改或者未达到整改要求的，国家安全机关可以依法约谈相关负责人，并将约谈情况通报该单位上级主管部门。有关单位及其工作人员未履行或者未按照规定履行反间谍安全防范责任和义务，造成不良后果或者影响的，国家安全机关可以向有关机关、单位移送问题线索，建议有关机关、单位按照管理权限对负有责任的领导人员和直接责任人员依法依规依法予以处理；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

问：规定在对国家安全机关执法监督方面有何规定？

答：规定总则部分明确，国家安全机关开展反间谍安全防范指导和检查工作，应当严格遵守法定权限和程序，尊重和保障人权，保护公民、组织的合法权益。同时，对履行反间谍安全防范指导和检查工作职责中知悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密、个人隐私和个人信息，应当严格保密，不得泄露或者向他人非法提供。

规定法律责任部分明确，国家安全机关及其工作人员在反间谍安全防范指导和检查工作中，滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊的，对负有责任的领导人员和直接责任人员依法依规依法予以处理；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

(新华社北京4月26日电)

