



绽放数字之美 共赴数字之约

——写在第六届数字中国建设峰会开幕之际

新华社记者 王思北 董建国

以“加快数字中国建设，推进中国式现代化”为主题的第六届数字中国建设峰会将于27日在福建福州拉开帷幕。

作为我国信息化政策发布平台、数字中国建设最新成果展示平台、数字领域理论实践交流平台、数字中国建设合作平台，这场盛会将展示数字中国建设最新成果、分享发展经验，以数字中国建设推动高质量发展、助力中国式现代化。

数字让生活更美好

刷脸支付、手机办税、在线会议、云游博物馆……如今，小到居家出行、大到政务工作，数字技术深刻融入经济社会的方方面面。

顺应信息时代浪潮，适应人民新期待，进入新时代，数字中国建

设取得了新成就，数字技术不断创新新的可能——

数字基础设施实现“市市通千兆、县县通5G、村村通宽带”。截至今年3月底，我国累计建成5G基站超过264万个，具备千兆网络服务能力的端口数超过1793万个，移动物联网用户达19.84亿户，“物”连接数占比提升至53.8%，万物互联基础稳步夯实。

“互联网+”深度融入教育、养老、扶贫等多个领域，全国中小学互联网接入率达100%，互联网应用适老化水平及特殊群体的无障碍普及不断推进，信息技术助力弥合数字鸿沟。

“掌上办”“指尖办”成为政务服务标配，“一网通办”“跨省通办”取得积极成效，各地不断推动“互联网+政务服务”发展，从“线下跑”“分头办”向“网上办”“协同办”转变，以数字化推进治理现代化。

分享经济、智慧出行、移动支

付等互联网新产品新业态新模式竞相涌现……用得上、用得起、用得好的信息服务惠及更多百姓。

数字赋能高质量发展

在全国纺织业重要集聚地福建长乐，借力数字技术和工业互联网，当地纺织企业加快创新驱动转型升级步伐。

“恒申前纺车间每天要检测2.2万粒到2.5万粒丝饼，如今通过工业相机+AI算法，实现产品线上检测，和以前人工质检相比，检测效率大幅提高。”恒申集团化纤板块信息部总监肖卫民说。

数字赋能，天地更宽。乘着数字中国建设的东风，数字经济加快了福建传统产业创新节奏，拓宽了实体经济发展空间，成为高质量发展的重要引擎。2022年，福建省数字经济增加值超过2.6万亿元，对全省经济总量贡献度接近一半，

网络零售额居全国前列。

潮起东南，联动全国。“数字福建”建设取得的新进展是我国数字技术赋能经济社会高质量发展的生动缩影。

数据显示，2022年，我国电子信息制造业营业收入达15.4万亿元，软件业务收入达10.8万亿元；行业数字化转型向纵深推进，农业生产信息化率超过25%；工业互联网全面融入45个国民经济大类，实物商品网上零售额占社会消费品零售总额比重达27.2%，创历史新高，数字技术正描绘着全新的时代图景。

数字中国建设聚力前行

闽江之畔，第六届数字中国建设峰会主会场福州海峡国际会展中心犹如展翅翔凤，迎接八方来客。

回望2018年春天，首届数字中国建设峰会在福州启幕，如今已走

过五年。

累计发布近百份国家级重大政策和重要报告；近1500家单位参展，一大批数字新技术新产品在峰会首发，首展率超过50%；举办近150场论坛研讨会，1300多位专家学者发表主题演讲；开展上百场对接洽谈活动，近2000个数字经济项目签约落地、总投资金额超过1.3万亿元……五年来，数字中国建设峰会不断为数字中国建设注入澎湃动力，华夏大地焕发出新时代多彩数字之美。

因数字而变，因数字而兴。中共中央、国务院印发《数字中国建设整体布局规划》，提出了新时代数字中国建设的整体战略，明确了数字中国建设的指导思想、主要目标、重点任务和保障措施。

放眼全国，新型基础设施建设加速布局，智能制造不断提速，智慧城市加快建设推动……一幅欣欣向荣的数字中国发展新图景徐徐展开。

新华社福州4月26日电

“逐梦太空让人永远年轻”

7位青年科学家讲述中国航天奋斗故事

中青报·中青网记者 邱晨辉

“地球是人类的摇篮，人类不可能永远被束缚在摇篮里。”

很多人都听过现代航天先驱者齐奥尔科夫斯基的这句名言，但往往忽略了后面还有半句：“（人类）会不断探索新的天体和空间”。这句话周昊澄小学时就听说过，当他加入中国载人航天的队伍，成为中国航天科技集团五院总体设计部空间站团队的一名青年设计师，才发现先驱者的预言离自己很近，“载人航天可能就是人类不断超越自己、不断进步的实践”。

4月25日，2023年中国航天大会期间，“青聚巢湖”青年科学家论坛在安徽合肥举办，包括周昊澄在内的7位青年科学家代表，围绕“凝聚青春力量，绽放青春光芒”的论坛主题，以沉浸式演讲的方式

分享了他们在各自领域的奋斗故事。论坛由中国宇航学会与中国科学技术大学共同主办、中国青年报社团委等单位支持。

周昊澄讲述的主题词是载人航天。我国的载人航天工程最早可以追溯到1986年，“863计划”对航天飞机和载人飞船路线进行了论证，1992年确定了载人航天“三步走”战略，如今这三步均成功实施，中国空间站全面建成。

在空间站研制阶段，周昊澄主要负责核心舱的技术状态，参与航天员工效学试验。2020年年初，他第一次来到文昌发射场开展空间站系统发射场合练，却赶上了新冠肺炎疫情。

那时，发射场只有少量技术人员，但是既定任务不能停。周昊澄和另一位总体设计师几乎参加了所有的操作，不光技术活，其他诸如搬箱子、搬产品、打扫卫生的“杂活”他们全都要参加，同时还

要写试验总结和状态文件。

那次任务，周昊澄在发射场待了121天。回北京后，他一天没歇，就开始筹备大系统联试。让他印象深刻的是一次临危受命，上级派他去天津进行空间站三舱协同操作试验。那晚8点抵达天津厂房后，他直接就换衣服进舱操作，中间出来了一次，再出来就已是凌晨4点了。

“这可能就是我们航天青年所说的‘迎难而上，敢为人先’。”周昊澄说。

迄今，我国神舟飞船回收十四战十四捷，一代代雷达人接力仰望苍穹，保护天外游子，在黑暗中寻找方向，找到回家的路。中国航天科工二院23所雷达青年设计师王寰说，雷达稳妥护航航天舟、嫦娥、天和、问天奔向太空，航天人在万里海天第一棒守望“天宫”空间站一步步建成。

“我们研制的各类雷达，可以

让航天器拥有穿越黑暗的‘眼睛’，也可以迅速定位从太空回家的返回舱。”当天，王寰以“穿越黑暗寻找光明的眼睛”为题，讲述航天雷达人在载人航天工程中创新奋斗推动科技自立自强的故事。

30多年前，“回收一号”雷达与载人航天工程的第一次“亲密接触”，该雷达设计方案采用20余项新技术，总师带领团队反复调试、验证，全身心投入技术攻关。

在王寰的讲述中，从为载人航天工程研制一部雷达，到将科技自立自强作为服务航天的抓手，“回收一号”雷达的研制精神，已经成为他所在研究单位的集体意识，“实干、拼搏、奉献、不服输、敢拼命”。

这份拼命精神，让每一次航天任务出征，都载誉而归。王寰说：“航天事业一个又一个辉煌，是一首又一首青春的奋斗之歌。有幸踏

入航天，有幸接过‘回收一号’的接力棒，我们后继应继传星火，不负先贤望白头，不忘来时路，更明肩上的责任，在青春的赛道上跑出属于航天人的最好成绩。”

中国科学技术大学教授廖胜凯当天分享了“夜空中最亮的星”——“墨子号”的故事。他和团队在科研攻关过程中解难题、跨坎珂，最终完成了研制任务，助力实现空间尺度量子科学实验。通过“墨子号”，他们完成了星地高速量子密钥分发实验，在空间量子通信实用化方面进行了有效验证。

廖胜凯说：“‘墨子号’只是一个起点，我们还在研制更先进的卫星，甚至组网成为星座，支撑应用和前沿领域研究。”

“羲和号”是一颗太阳探测科学技术试验卫星，“看太阳”是它的一个主要任务。”中国航天科技集团八院509所总体主任设计师尤伟当天分享了“羲和号”和太阳的故事。

“青春也就十几年，相对于人的一生很短，相对于地球、太阳的一生更是微不足道。但对于科研工作者来说，探索宇宙、探索未知、追求真理的这份事业是永恒的，心中的热情不应该老去。心若年轻，青春不老。”尤伟说。 本报合肥4月26日电

就美国起诉中国执法人员

公安部向美国执法部门提出严正交涉抗议

本报北京4月26日电（中青报·中青网记者何春中）公安部新闻发言人通报，4月26日，公安部有关负责人就美司法部日前恶意炮制所谓“跨国镇压”，编造拼凑证据并悍然起诉40名公安民警等中国政府官员，向美司法部、联邦调查局驻京代表提出严正交涉和强烈抗议。

公安部坚决反对美方恶意炮制所谓“跨国镇压”，坚决反对美执法部门通过刑事案件包装进行的政治操演，坚决反对美执法部门假借执法之名配合美国政府对中国的抹黑诋毁。美国执法部门自诩公正独立、不涉政治，但此次连续炮制、打包起诉3起刑事案件，预设定罪结论，罗织莫须有罪名，严重损害中国公民合法权益，将法律武器化、政治化的险恶本质暴露无遗。美执法部门的所作所为，违背基本事实、违背专业操守、违背法治精神，中方对此强烈不满，并要求美方立即停止政治操演和司法霸凌。

公安部坚决反对美执法部门起诉中国公安民警和网信部门官员的恶劣行径。美方起诉于法无据，完全是无中生有，是厚颜无耻的“贼喊捉贼”。中国一贯坚持不干涉内政原则，严格遵守国际法，尊重各国司法主权。而美方一贯滥用域外管辖和长臂管辖干涉他国内政，谁是“世界警察”，谁的执法人员在全球从事各种干涉、镇压行动？全世界都看得清清楚楚，“跨国镇压”的帽子美国自己戴再合适不过。我们正告美执法部门立即收手，强烈敦促美方认清滥诉中方官员事件的严重危害性，要求美方立即停止对中方官员的无端污蔑和司法起诉，立刻采取措施消除消极影响，并停止其他挑衅、对抗行为，尽快回到执法合作的正常轨道中来。如美方继续一意孤行，中方必将坚决反制到底。

杭州00后零距离体验协商民主

本报杭州4月26日电（中青报·中青网记者蒋雨彤）为推动广大青少年学生走进人民政协、感悟协商民主，4月26日，杭州市政协提案委、市教育局、团市委在全国首个新时代协商民主实践中心联合开展“00后走进协商民主”活动。来自杭州职业技术学院、杭州第二中学的50余名青少年学生参与活动，沉浸式、多层次感受协商民主，在行走的思政课堂中坚定“四个自信”。

杭州第二中学的同学们以“完善青少年心理服务平台”“深化普通高中体育课分项目”“深化方言在地域文脉中的作用”为主题，开展模拟政协提案活动。同学们分别扮演政协委员、政府部门负责人、媒体记者以及人民群众，围绕模拟提案展开界别讨论，进行展示交流。市教育局、市文广旅游局相关处室负责人做了点评，并对杭州市就提案内容开展的工作向同学们做了介绍和解读。

此前，团杭州市委在市政协领导下，会同市政协办公厅、提案委、市教育局，开展“杭州00后走进协商民主”活动，通过“三进三讲”主题实践（“三进”即走进政协会议、走进杭州市政协新时代协商民主实践中心、走进模拟政协学生社团校外实践基地，“三讲”即专家讲、委员讲、青少年讲），引导青少年切实增强中国特色社会主义和中国式现代化道路自信。

后续，杭州将更加常态化组织“00后走进协商民主”系列活动，不断扩大协商民主实践的受众面和覆盖面，让青少年参与协商民主更深入，提案转化更多元，实践教育更有效。

遗失声明

本报记者蔡华丽不慎将记者证遗失，记者证号码：B11006155000106，该证件即日起作废，特此声明。

公益广告



节约用水，从点滴开始