建

设

建

创

激

5月24日至25日,第七届数字中国建设峰会在福建福州举办。本届峰会以"释放数据要素价值,发展新质生产力"为主题,全方位展示各领域数字化最新成果,共创数字中国美好未来。

峰会设置主论坛与数字经济、数字政务、数字文化等13个分论坛,专家学者、企业代表等齐聚一堂,共话数字未来;发布《数字中国发展报告(2023年)》等一批数字化发展政策措施、研究报告,数字中国创新大赛参赛人数超过2.8万人;现场体验区设置五大板块,互动体验项目超100个,超350家参展单位展示各领域数字化最新成果……

#### 数字建设成果丰厚

"本届峰会突出数据作为新型生产要素,充分发挥数据要素的放大、叠加、倍增作用。"国家数据局局长刘烈宏在开幕式上致辞时表示。

峰会主论坛上,多项重要成果发布:

一批典型案例——以工业数据空间,打通测试、生产、库存等数据,推进产业链上下游加强信息共享;通过公共数据授权运营,推出企业信用、供应链金融等服务,提高贸易效率,降低交易风险;应用物流运单AI智能识别、智能沙箱等技术,实现多种信息的一站式查询,提升多式联运承载能力和衔接水平……工业制造、商贸流通、交通运输等首批20个"数据要素×"典型案例发布,数据要素不断拓展应用广度和深度。

一份联合倡议——在国家数据局推动下, 24家数据交易机构联合发布《数据交易机构互 认互通倡议》,旨在提高数据流通和交易效率, 降低合规流通和交易成本,激发数据要素市场 活力,推动构建统一开放、活跃高效的数据要素 市场。

一份城市名单——主论坛上,承担数据标注基地建设任务的城市名单正式发布,四川成都等7个城市承接了数据标注基地建设任务书。

"数据价值必须在数据场景中实现。"国家 电子政务专家委员会主任王钦敏表示,要加快发展数据开发 利用生态,进一步激活数据潜能,推进高质量发展。

福建省数字经济合作创新发展大会暨重点项目签约、推介活动上,共签约数字经济重点项目50个、总投资319亿元,其中数字产业项目投资占比超90%。

#### 数字应用映照未来

超 5.6 万平方米的现场体验区内,集纳数字惠民、数字能力、数字基础、数字生态、数字赋能等五大板块,展示各行业转型发展、全民共享数字红利的生动图景。

由浪潮云发布的浪潮海若大模型,面对不同语种的医药信息文档,每周分析超过3000篇·····科技企业聚焦服务各行

业数据场景需求,让数据"供得出、流得动、用

从科大讯飞的讯飞星火大模型V3.5,到中国 联通的元景"1+1+M"大模型体系,从政务、医 疗、城市治理,到教育、办公、文创,各地各行业 的新产品、新业务、新技术集中亮相。

戴上VR设备、移动手柄,在故宫万春亭修缮古建,到澄瑞亭喂鱼、钦安殿参观……数字故宫体验专区内,虚拟现实互动场景引人人胜。故宫博物院副院长朱鸿文表示,将持续提供更加全面、多元、个性化的数字文化资源数据共享服务。

古田会议、飞夺泸定桥、遵义会议……由 网龙网络有限公司研发的教育主题积木交互 沙盘,综合运用光影、AI、AR、VR等技术,让学 生身临其境感知红色历史。

手指轻触,通信基站异常用电情况便可一键感知。"我们通过关联基站运行数据与用电数据,开展通信基站的用电异常诊断分析,基站运营成本降低30%。"国网福建电力公司数据分析师余翔介绍。

#### 数字经济浪潮奔涌

聚焦加快发展新质生产力,奔涌的数字浪潮,正释放高质量发展的新动能。

一匹布料,AI来检测—— 走进位于福州长乐的福建东龙针纺有限公司,纺织车间内,"AI质检师"正在生产线上来回 巡检,超清摄像头在新生产的经编花边上寻找 瑕疵点,并发出网格位置预警和提示。

这是企业联合华为公司、中国移动等共同 开发的"5G+经编花边瑕疵 AI 视觉识别检测项 目"。"瑕疵识别准确率达 95%以上,整体效率提 升 2 到 3 倍。"公司首席信息官刘小强介绍。

一块面包,5G来"烤制"—

在泉州晋江的盼盼食品有限公司智能化车间里,电子秤将原料配比精确到克,由智能投料系统送进揉面机;烤炉出口处,AI视觉检测对产品的色泽进行检测……2023年,企

业投入1200万元推进智能化升级,7道关键工序实现全程人工零接触、全自动生产。公司生产运营中心总经理步显勇介绍,智能化升级后,订单交付及时率提升65%,产品合格率提升18%。

向"新"提"质",福建以数字创新为驱动力,不断催生新产业、新业态和新模式。2023年,福建数字经济增加值突破2.9万亿元,对GDP贡献率超53%。

近日,福建印发《2024年数字福建工作要点》,明确新培育5个左右省级数字经济核心产业集聚区,力争数字经济规模突破3.2万亿元。"下一步,将聚焦信息技术赋能新型工业化,推动福建数字化转型由'点上培育'向'面上推进'迈进。"福建省工业和信息化厅有关负责人表示。

(本报记者**钟自炜、刘晓宇、王云杉、何娟、张鲁阳**)

# 《习仲勋年谱(1913—2002)》出版发行

新华社北京5月25日电 经党中央批准,中共中央党史和文献研究院、中共陕西省委员会编写的《习仲勋年谱(1913—2002)》已由中央文献出版社出版,即日起在全国发行。

《习仲勋年谱(1913—2002)》共4卷,约110万字。这部编

年体著作,全面记述习仲勋同志的生平业绩和思想,充分反映 其崇高的品格风范。它的出版,对于帮助广大党员干部学习 党的历史,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央 周围,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而 团结奋斗,具有重要意义。

#### (上接第一版)

习近平总书记同大家说:"生态环境好,老百姓就多了一份实实在在的幸福感。绿道建设把自然景色和人工设施很好地结合起来,应市民所需,是得民心之事。"

望着眼前欢乐的孩子们,总书记格外高兴:"他们这一代是很幸福的。到第二个百年奋斗目标实现之时,他们也都长起来了。我们实现中国式现代化,年轻一代是中坚力量。老百姓的幸福生活是干出来的。我们要靠实干奋斗,实现中华民族伟大复兴,使人民群众生活越来越好。"

中国式现代化,民生为大。全面深 化改革,人民至上。这是中国共产党人 的初心所在,也是新征程改革开放再出 发的原动力、出发点。

23日下午,在山东省济南市召开的 企业和专家座谈会上,习近平总书记 进一步强调:"我们抓改革、促发展, 归根到底就是为了让人民过上更好的 日子。党的十八大后,我提出坚持人民 至上、坚持以人民为中心、人民对美好 生活的向往就是我们的奋斗目标,必须 将其落实到全面深化改革的全过程各 方面。"

#### 风正扬帆——

#### "这一次改革,我们 将紧扣推进中国式现代化 主题"

"党的二十大之后,我一直在思考进一步全面深化改革问题。改革开放后,党的历届三中全会都是研究改革。这一次改革,我们将紧扣推进中国式现代化主题。"

在企业和专家座谈会上,习近平 总书记开宗明义:"面对面听取大家的 意见和建议,请大家畅所欲言。"

会场中,有来自国有企业、民营企业、外资企业、港澳台资企业、专精特新

馨)近日,工业和信息化部印发《服务型制

造标准体系建设指南》,提出到2025年, 基本形成能够支撑服务型制造创新发

务型制造标准,基本覆盖基础通用、核

心要素、业务类型及融合业态应用相关

标准,逐步建立起较为完善的服务型制

造标准体系,提升服务型制造标准公共

服务能力,满足服务型制造健康规范发

"小巨人"企业、个体工商户的代表,有来自经济领域的专家学者,有来自有关部门和地方的负责同志。

两名来自民营企业的代表先后发言,不约而同谈到促进民营企业聚焦主业、修好内功的重要性——

安踏体育用品集团有限公司董事局主席丁世忠还记得,2019年全国两会期间,习近平总书记参加福建代表团审议,曾勉励他:"做企业、做事业不是仅仅赚几个钱的问题。实实在在、心无旁骛做实业,这是本分。"丁世忠建议,通过深化改革,进一步优化营商环境,用科技改造提升传统产业,坚定民营企业扎实发展的信心。

浙江传化集团有限公司董事长徐 冠巨在发言中说,中国民营企业的平均 寿命较短,令人十分痛心。他建议,在 国家层面探索建立民营企业公司治理 方面的评价和支持体系,助力民营企业 健康发展。

对两位代表的观点,习近平总书记表示:"根深叶茂,主根要扎稳,这是一种企业家精神的体现。"

"我在福建、浙江工作时,鞋帽服装方面的民营企业非常多。从最开始的来料加工为主到现在创立自己的品牌,进而超过国际品牌,我观察这些异军突起的企业,就是心无旁骛、一以贯之、做强主业。"

"如果企业成立没几年就倒了,那么 我们发展现代产业、培育新质生产力 也就没有持久性。企业自身要练好 内功。"总书记说。

当来自中国社科院的专家张斌谈 到优化区域生产力布局、防止"内卷式" 同质化竞争时,习近平总书记指出: "新质生产力的内涵,可以做更多深入 探讨。新质生产力,是否就等于新兴产业?传统产业改造升级,也能发展新质生产力。不能光盯着'新三样',不能大呼隆、一哄而起、一哄而散,一定要因地制宜,各有千秋。"

总书记回忆起往事:"我在正定工 作的时候,经济学家于光远提出一个概

服务型制造,是制造与服务融合发

展的新型产业形态,也是制造业转型升

优化生产组织形式、运营管理方式和商

业发展模式,不断增加服务要素在投入

和产出中的比重,从以加工组装为主向

"制造+服务"转型,从单纯出售产品向

出售"产品+服务"转变,有利于延伸和

念——限于当时中国经济实力和条件,要多考虑实现现代化的'穷办法'。我在'穷办法'后面又加上了一个'土办法',就是适应当地的办法,不一定要大而全。"

改革和开放,相辅相成、相互促进。坚持高水平对外开放与推进深层次改革,统一于中国式现代化的伟大实践。

限公司总裁徐大全分享了企业知识产权在中国得到有效保护的故事,并就优化外资企业营商环境提出了意见建议。 习近平总书记表示:"我们致力于

座谈会上,德国博世(中国)投资有

营造公平竞争的环境,不会因为是外资 企业就将其挤出中国市场。我们开放 的大门会越开越大。" 各位代表发言的时间超过了一个

半小时,习近平总书记不时提笔记录,一次次插话询问,了解具体情况,深入交流回应,会场里洋溢着热烈活跃、坦诚务实的氛围。

在听取大家的发言后,习近平总书记 发表重要讲话,就如何擘画进一步全面 深化改革的宏伟蓝图作出战略指引:

紧扣改革主题——推进中国式现代化,是新征程上凝聚全党全国人民智慧和力量的旗帜,也必然是进一步全面深化改革的主题;

突出改革重点——推进经济体制 改革重在实效,要从现实需要出发,从 最紧迫的事情抓起,在解决实践问题中 深化理论创新、推进制度创新;

把牢价值取向——多推出一些民生所急、民心所向的改革举措,多办一些惠民生、暖民心、顺民意的实事,使改革能够让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感;

讲求方式方法——改革有破有 立,得其法则事半功倍,不得法则事倍 功半甚至产生负作用。要坚持守正创 新,要更加注重系统集成,要重谋划更 要重落实……

会场里,掌声如潮。中国的改革 开放,又将掀开新的篇章。

提升价值链,提高全要素生产率、产品

构、产业联盟和制造业企业等多方资源参

与标准研制,共同推进标准应用与实施,建设协调配套的标准群;针对服务型制造跨行业、多领域特征,引导和推动覆盖

多行业多领域关键场景、关键模式的技

术标准和行业应用标准;结合服务型制

科技成果转化为标准的机制,适时优化、

完善体系架构,逐步形成具有适应性、

科学性、先进性的服务型制造标准体

系;积极参与服务型制造国际标准化交

流合作,带动中国制造和服务"走出去"。

指南提出,鼓励行业协会、研究机

附加值和市场占有率。

## 防城港核电站 4 号机组投产发电

本报南宁5月25日电 (记者庞革平、李刚)25日8时,随着168小时试运行试验完成,中广核广西防城港核电站4号机组具备商业运行条件。该机组的投产发电,标志着中广核"华龙一号"示

范工程全面建成。

防城港核电站二期工程3、4号机组采用我国自主三代核电技术"华龙一号"。 其中,防城港核电站3号机组已于2023年3月25日投产发电,从装料到商运零非计 划停机停堆,首循能力因子达98.36%。

中广核"华龙一号"从技术研发、工程转化到项目投产,带动上下游5400多家核电设备企业实现400多项关键设备自主化,已具备核电整机设备100%国产化能力。

中广核"华龙一号"示范工程两台 机组年发电量可达180亿千瓦时,每年 可减少标煤消耗超543.6万吨,减少二 氧化碳排放约1483.2万吨。



#### R三夏进行时

### 新农人的农忙时分

舒星宇是四川成都崇州市万茂欣欣农机专业合作社的农业职业经理人,他所在的合作社里,耕田、育秧、插秧、打药、收割和烘干全流程都可以机械化操作。

5月初到6月初,除了抢收小麦、抢种水稻,舒星宇还要忙着安排拖拉机

翻耕,组织无人机飞手打药,夜里在库房安排烘干收回来的小麦,还要将最后一批次育好的秧苗及时送到种粮大户手中…… 正值"三夏"关键期,舒星宇忙得连轴转,每天接打上百个电话沟通协

调。早上8点起床,凌晨3点回家睡觉,几乎成了常态。 舒星宇2015年从电子科技大学毕业,工作几年后辞职回乡成为新农人,现在他所管理和服务的土地面积达4万余亩。

上图:舒星宇(左)在和插秧机手沟通机插秧的注意事项。 右图:舒星宇在合作社库房查看待烘干的小麦。

右图:舒星宇在合作社库房查看待烘干的小麦。 以上图片均为新华社记者**王曦**摄



# 200多项成果集中亮相

全国科技活动周启动

工业和信息化部印发标准体系建设指南

支撑服务型制造创新发展

新华社北京5月25日电 (记者胡喆、温竞华)"双眼登珠峰"、以航天员视角乘坐神舟飞船……25日,在北京市石景山区首钢园11号馆举办的科技创新展览上,200多项优秀科技创新成果集中亮相,聚焦新一代信息技术、医药健康、能源科技、现代农业、智能制造等。

展览由科技部、北京市举办,公众不仅可以从中了解到科技成果的最新进展,还可参加自然灾害与火灾自救训练、智能触电急救模拟等科普互动体验活动。与科技创新展览同步举行的科学家精神专

题展,集中展示我国老中青科技工作者的先进事迹,讲述他们矢志报国、赓续传承的奋斗历程,生动展现科学家精神。

此外,展览现场还将开展"科学第一现场"直击科技周、北京市科普讲解大赛决赛、北京市科普实验展演大赛决赛等特色活动。

位于北京首钢园的系列展览和科普活动是今年全国科技活动周的一部分。据悉,科技部还将在科技活动周期间联合相关部门和地方开展"知水护水 筑梦同行"、"安全屋一守护安全

伴你童行"、"系好学术生涯'第一粒扣子'"、"两弹一星"精神进校园、国家生态环境科普基地开放、"走近大国重器一港珠澳大桥"等轮值主场活动。

相关部门将同步举办自然资源科技 周、住房城乡建设科技月、交通运输科技 周、农业科技周、气象科技周、林草科技周 等特色活动,组织广大科技工作者和科普 工作者,深入城市社区、农村乡镇、厂矿企 业、中小学校开展各具特色的科普活动。

全国科技活动周自2001年举办以来,已成为一项公众参与度高、覆盖面广、社会影响力大的全国性科技品牌活动。今年的全国科技活动周从5月25日起持续至6月1日,主题是"弘扬科学家精神 激发全社会创新活力",由科技部、中央宣传部、中国科协主办。

## "两岸学者面对面"聚焦"从《开罗宣言》看一个中国原则"

新华社厦门5月25日电 (记者付 敏)"两岸学者面对面"系列学术活动第 十三场25日在厦门大学举办,来自大 陆和台湾的学者围绕"从《开罗宣言》看 一个中国原则"主题展开学术对话。

中国社会科学院学部委员、中国社会科学院近代史研究所研究员张海鹏与台湾统一联盟党主席戚嘉林,基于对台湾历史和两岸关系的长期研究、观察与思考,面对面深入探讨开罗会议召开的背景,《开罗宣言》内容的拟定和历史意义,对台湾地位的历史影响等。

对谈中,两位学者先回顾了之前学术 交流的缘分,从立足正确史观、促进两岸 统一的共同追求出发,批判了目前岛内 "台独"分裂势力所宣扬的错误历史观。 戚嘉林梳理了从《开罗宣言》到《波

服薪林梳理」从《开夕直百》到《极 茨坦公告》等一系列文件公告的历史脉 络,引用并阐释原文,分析这些文件"从 法律上明确了日本侵占台湾的非法性, 确认了台湾是中国领土",论证《开罗宣 言》是具备国际法效力的法理文献,不 仅在形式上具有法律效力,而且得到历 史正当性的实质支撑。

张海鹏则回顾了联合国大会第2758 号决议通过的历史。他表示,这个决议 具有重要意义,明确了世界上只有一个 中国,台湾是中国的一部分,而不是一个 国家,明确了中国在联合国的席位只有一个,中华人民共和国政府是唯一合法代表,不存在"两个中国""一中一台"。

两位学者从历史角度切入现实,批 判当前一些外部势力完全罔顾历史事 实,利用其话语权歪曲历史文献、试图 否定一个中国原则,甚至再次抛出"台 湾地位未定论"等谬论,企图片面推翻 相关历史决议条文,本质是为了否认 中国对台湾地区的主权。依托大量历 史文献和图片,两位学者论证了"台湾 自古以来是中国的一部分"有着充分、 深刻的历史正当性。

"两岸学者面对面"系列学术活动 由厦门大学与中华文化学院轮流举办, 邀请大陆和台湾学者就同一议题展开 深度对谈。本场活动由厦门大学台湾 研究院承办。