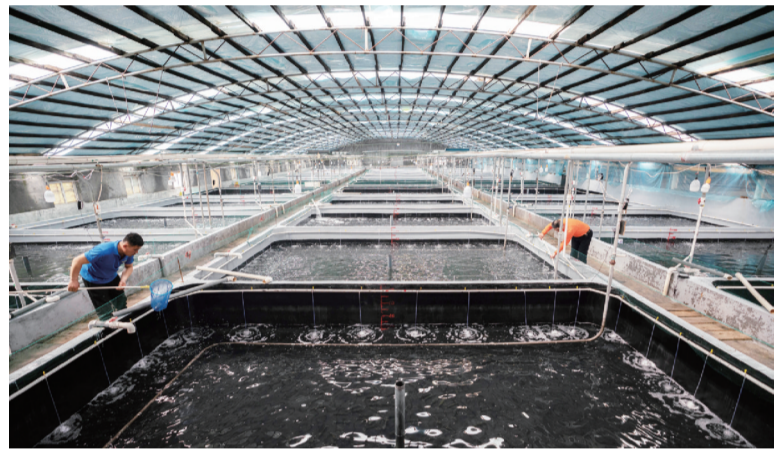




新闻快览



昨日, BCLP500型本邻两线长轨铺设机组进行机械化跨线铺轨作业。记者从渝万铁路有限责任公司获悉, 3月17日, “走单线铺双线”的施工技术在郑万高铁重庆段铺轨作业现场正式投入运用。这一技术填补了我国高铁机械化跨线铺轨作业技术空白。据了解, 这次郑万高铁重庆段铺轨, 首次运用了BCLP500型本邻两线长轨铺设机组, 铺轨准备时间减少约50%, 大幅提升了铺轨作业效率。【新华社记者 唐奕 摄】



昨日, 河北省黄骅市一家养殖专业合作社的工人在养殖车间里工作。近年来, 河北省黄骅市根据自身产业基础, 瞄准市场调结构, 走集约化、产业化经营的现代渔业发展新路, 推动以水产育苗业、养殖业等为代表的现代渔业发展。目前, 黄骅渔区海水育苗养殖企业108家, 直接提供就业岗位近5000个, 年产值达8亿元。【新华社记者 骆学峰 摄】



这是3月17日在舟曲县大川镇境内拍摄的油菜花(无人机照片)。临近春分时节, 甘肃省甘南藏族自治州舟曲县境内的油菜花竞相盛开, 黄色的油菜花与田野间的绿色植物交相辉映, 美不胜收。【新华社记者 范培珊 摄】



昨日, 参观者走过一组晶圆处理设备展品。当日, 2021中国国际半导体展在上海新国际博览中心开幕, 1100多家国内外行业展商在展会上集中展示芯片设计、制造、封装以及设备、材料供应等全产业链领域的产品和技术。【新华社记者 方喆 摄】

3月16日, 由中国政府援助的新冠疫苗运抵津巴布韦首都哈拉雷的罗伯特·穆加贝机场。由中国政府援助的第二批新冠疫苗16日由津巴布韦航空公司专机运抵首都哈拉雷的罗伯特·穆加贝机场, 津政府从中国购买的首批疫苗也同机抵达。【新华社记者 张玉亮 摄】



昨日, 工作人员在菲律宾马尼拉街头进行消杀作业。近期, 菲律宾疫情呈现快速反弹趋势。菲律宾卫生部16日报告, 当天全国新增新冠确诊病例437例, 累计确诊达63.1万例。【新华社发】

拓展场景、夯实基础, 来看看数字产业怎样提速!

□ 新华社记者 张辛欣

工信部17日发布消息称, 2021年将强化制造业数字化转型融合标准制定, 推进新技术新产业新基建标准制定。同时明确, 今年以及未来五年, 将建成系统完备的5G网络, 拓展数字技术在智能交通、智慧能源、智能制造等典型场景应用。数字产业怎样提速? 记者就此采访了工信部有关负责人和业内人士。

拓展数字化场景 加快应用融合

数字中国, 落点在于应用, 将技术融入各个领域, 关键在打造典型场景。工信部提出, 深化“5G+工业互联网”512工程, 聚焦10个重点行业, 形成20大典型工业应用场景。

为什么要部署场景应用?

“未来5年是我国5G发展的关键期。”中国信息通信研究院副院长王志勤认为, 随着5G网络逐步实现广域覆盖, 数字技术与垂直行业融合探索将走向深入。大力推进典型场景, 并将其复制到更多领域, 有助于加快产业数字化步伐。

实际上, 很多场景已初具雏形。国网浙江嘉兴供电公司打造智慧能源综合服务平台, 推出集电

动汽车快充、智能楼宇管理等为一体的能源站, 让工业园区用能更加智能; 精准预测城市交通流量峰值, 京东科技助力江苏南通建设区域治理现代化指挥中心, 实现全市交通运行等“一屏呈现”; 智能硬件配合射频识别、数据处理等技术, 中建三局北京公司古月佳园项目打造“智慧工地”, 通过手机App进行远程管理……工业园区、城市管理、建筑建造等多个领域, 都有数字化应用的探索。

工信部明确, 将开展两化融合成熟度、供应链数字化管理、生产设备数字化管理与设备上云等领域的标准研究, 大力开展“5G+工业互联网”应用。

工信部部长肖亚庆说, 下一步, 要在网络的覆盖面和便捷程度方面不断加强, 加快标杆网络建设、重点工业设备和企业上云, 推进5G应用试点示范, 让应用场景向更多实体经济行业延伸。

发展重点产业 筑牢数字“地基”

数字产业化是数字经济发展的根基。我国将云计算、大数据、物联网、工业互联网、区块链、人工智能、虚拟现实和增强现实作为数字经济重点产业。工信部明确提

出, 将聚焦基础软件、基础技术和

关键领域, 强化精准攻关, 增强自主可控能力。

“未来几年, 我们要把工业互联网等数字产业发展的基础打好, 从而产生更多的创新应用, 为经济发展提供助力。”在王志勤看来, 加快数字产业化, 旨在形成较强的信息支撑能力, 筑牢数字“地基”。

算力的提升是数字基础的关键。浪潮信息总裁彭震说, 当前, 信息数据量高速增长, 全球人工智能算力需求平均每两个月就翻一番, 抓住机遇规划数据中心, 特别是智算中心建设是当务之急。

近年来, 我国以数据中心为代表的算力基础设施建设大幅增长。天眼查专业版数据显示, 目前有超过14万家云计算相关企业。2020年, 年度注册云计算相关企业数量超3万家。工信部提出, 以5G建设为牵引, 统筹部署数据中心和算力设施, 同时开展工业5G专网试点。

“随着数据中心的扩容完善, ‘新IT’基础设施的支撑作用将愈发凸显。”联想集团董事长杨元庆建议, 推动制定以应用效能为导向的算力标准, 将更多资源投向制造业。

优化体验 更好服务数字生活

产业的应用在市场, 丰富和优化体验十分关键。优化体验, 首先

意味着要将网络设施进一步完善。

过去一年, 我国5G基站以平均每周新增超1万个的速度增长。工信部明确提出, 加快5G网络规模化部署, 推广升级千兆光纤网络, 5G垂直应用场景将进一步拓展。

网络服务也要加快优化。记者从工信部了解到, 工信部将会同相关部门尽快出台《移动互联网应用程序个人信息保护管理暂行规定》, 同时重点解决“麦克风权限滥用”“过度索取通讯录”等用户反映强烈的问题, 推进全国App技术检测平台建设, 并在2021年大力开展关键信息基础设施安全保护、个人信息保护和智能终端未成年人保护等标准的研究与制定。

让“银发族”更好融入数字生活, 是优化服务的重要方面。

华为、小米、vivo等主流手机厂商明确, 提供大字体大音量播放以及远程协助等服务; 健康服务平台善诊推出语音报告解读、就医绿色通道等人工服务……加快适老化改造, 多家互联网企业推出了具体的举措。

“我们将聚焦老年人实际需求, 制定一系列具体措施, 明确责任人、时间表和路线图。”工信部有关负责人表示, 工信部已启动“互联网应用适老化及无障碍改造专项行动”, 并将对互联网应用无障碍水平进行测评。

党史学习教育中央宣讲团报告会在北京举行

新华社北京3月17日电(记者王君璐)党史学习教育中央宣讲团宣讲报告会17日上午在北京举行。中共中央政治局委员、北京市委书记蔡奇主持报告会, 中央宣讲团成员、中央党史和文献研究院院长冷溶作宣讲报告。

冷溶在报告中系统归纳了

习近平总书记关于党的历史的重要论述, 深入分析了认真组织开展好党史学习教育, 对于总结历史经验、认识历史规律、掌握历史主动, 在新的历史起点上奋力夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利的重大意义, 同时围绕“深入学习领会习近平总书记关于党

的历史的重要论述, 充分认识开展党史学习教育的重大意义”“认真研读党史基本著作, 全面了解中国共产党百年奋斗的光辉历程和历史性贡献”“深刻把握开展党史学习教育的重点”“开展党史学习教育, 要学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想, 增强‘四个意识’、坚定‘四个自信’、做到‘两个维护’”四个方面进行了系统讲解。北京市党政机关干部2300余人分别在主会场和分会场参加了报告会。

17日下午, 冷溶到中国传媒大学开展宣讲座谈并与师生互动交流。

中宣部办公厅印发《关于做好2021年全民阅读工作的通知》

新华社北京3月17日电(记者史竞男)中宣部办公厅近日印发《关于做好2021年全民阅读工作的通知》, 提出了2021年全民阅读工作的总体要求, 部署了重点工作及组织保障等措施。

2021年是中国共产党成立100周年, 是我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一年。通知指出, 围绕党和国家工作大局, 做好2021年全民阅读工作, 对推动书香

社会建设, 营造良好文化氛围, 凝聚全国人民奋斗“十四五”、奋进新征程的强大精神力量具有重要意义。

通知部署了2021年全民阅读重点工作: 着力培根铸魂, 深入推进习近平新时代中国特色社会主义思想读物的学习阅读, 推动习近平新时代中国特色社会主义思想深入人心。突出主题主线, 紧紧围绕庆祝建党100周年, 充分结合党史学习教育, 抓实、做好主题阅读工作, 组织党员干部精读细读重点权威

党史出版物, 在广大群众中深入做好党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史等重点出版物阅读推广。深入基层群众, 加强优质出版内容供给, 优化基层阅读资源配置, 改善公共场所阅读条件, 更好满足人民阅读新期待。加大服务力度, 倡导家庭阅读、亲子阅读, 重视保障农村留守儿童、城市务工人员随迁子女等群体的基本阅读需求, 加强面向残障人士、务工人员等群体的阅读服务, 有针对性地做

好重点和特殊人群的阅读工作。立足本地特色, 挖掘区域资源, 打造和巩固符合本地需求的品牌阅读活动, 提升地区品牌阅读活动的群众参与度、辐射面和号召力。创新方法手段, 主动适应信息技术条件下数字阅读方式更便捷、更广泛的特点, 积极推动全民阅读工作与新媒体技术紧密结合。扩大宣传效果, 加大对全民阅读的宣传报道力度, 推动全社会形成爱读书、读好书、善读书的新风尚。



中央有关部门在港举办数十场活动 听取香港社会各界对完善香港选举制度的意见

新华社香港3月17日电 3月15日至17日, 全国人大常委会法制工作委员会会同国务院港澳事务办公室、中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室就落实全国人大关于完善香港特别行政区选举制度的决定, 在港举办60多场座谈并开展走访、约谈等活动, 广泛听取香港特别行政区政府和香港社会各界代表人士的意见。国务院港澳办分管日常工作的副主任张晓明、香港中联办主任骆惠宁、全国人大常委会法工委副主任张

勇等负责人出席有关会议及活动。鉴于疫情防控需要, 座谈及走访活动采取小范围、多场次方式进行。来自香港政界、工商、金融、专业、劳工等界别以及特别行政区政府、社会团体、地区团体的1000多名代表人士在活动中充分表达意见, 积极建言献策。与会人士一致表示赞同和支持全国人大有关决定, 认为从国家层面完善香港特别行政区选举制度, 消除有关隐患和风险, 是全面落实“爱国者治港”原则的必然要求, 是确保香港政治稳定和政权安全的必要之举, 是确保“一国两制”行稳致远和香港长治久安的治本之策, 正当其时, 十分必要。与会人士一致表示, 通过对选举委员会的重建与赋权, 构建符合香港实际情况、具有广泛代表性、保障均衡政治参与的选举制度, 有利于维护香港特别行政区宪制秩序, 有利于维护香港的整体利益和根本利益, 切实提高特别行政区治理效能, 保持香港长期繁荣稳定。与会人士还就落实全国人

大决定、完善香港特别行政区选举制度提出了具体建议, 并希望加快立法进程, 尽早明确新的行政长官和立法会选举制度。中央有关部门负责人在听取意见时表示, 中央全面准确贯彻“一国两制”、“港人治港”、高度自治方针的决心坚定不移。全国人大所作决定具有最高权威性, 必须不折不扣加以落实。这是中央有关部门、香港特别行政区政府和立法机关以及社会各界人士的共同责任。