

“新新”向荣

——经济高质量转型趋势观察

部副总经理杨敏说。当城市治理遇上“城市大脑”，又能带来怎样的改变？

工地扬尘、裸露地面苫盖、渣土运输车管理，这些过去更多依靠人工筛查的环境污染问题，现在能够通过“城市大脑”自动感知，实现全天候自动识别和发现。北京城市副中心“城市大脑”的生态环境平台目前已完成对副中心核心区域的环境监测智能化改造，打通了城管委、住建、环保等多部门的信息平台，接入超千路视频、超千个大气预警传感器，每10分钟就可以完成一次全区域视频扫描巡检。

在重庆两江新区悦来会展城，这里的井盖广泛布设智能传感器，一旦受雨水冲刷倾斜10度并超过5秒，智能传感器立即自动报警，后台数据中心收到报警信息后迅即响应，几分钟内维修人员就到位修整，最大限度保障了城市安全。

“云买菜”“云健身”“云旅游”在不久前还是一件时髦的尝试，眼下已经成为不少家庭的消费习惯……在上海，维修保养汽车也可以在“云端”实现，在上海闵行区光华路的一家途虎养车工场店，明亮整洁的大厅内车主可以享受实时预约的汽车保养服务。途虎养车负责人陈敏表示，企业正在拓展网上服务品类和范围，以后消费者通过手机就能预

约服务的企业门店将突破2000家。各种新技术、新产品的运用，正改变着人们的生活方式，也创造着崭新的发展机遇。

“一片芯”背后的创新

布局未来产业，成长空间广阔。在山西长治，一粒米大小的芯片，蕴含着千亿元规模的大市场。6月初，在中科潞安紫外光电科技有限公司厂房，身穿防尘服、戴着口罩的员工在生产车间忙碌着，生产出的小米粒大小的芯片，发出肉眼不可见的光，能起到杀菌消毒的作用。

这家公司副总经理段瑞飞说，传统的紫外线照射，技术门槛较低、应用领域受限，而该公司研发团队研究的是“深紫外线”，这是一片全新的天地、全新的市场。“把这样的芯片置入不同的产品，可以实现对水、空气和物体表面的杀菌消毒。”段瑞飞说。

新科技、新产业不断融合创新，为各地经济发展积蓄新鲜力量。

位于重庆主城区东部的两江协同创新区，由北京理工大学重庆创新中心研发的空中作业机器人惹人注目。这款可携带机械臂等操作装备的机器人，打破普通无人机只能进行航拍、农药喷洒的应用局限，可以在工厂车间内、桥梁之间、变电

站、树林等复杂的环境中进行飞行与精准操作。这仅仅是智能产业发展的一个缩影。重庆两江新区蓄力打造智能产业集群、推动传统产业实施智能化改造，今年智能产业增速有望超过30%，成为经济发展的第一引擎。

在高精尖领域，越来越多的成果转化成为产品，产品正在发展为产业。作为近年兴起的研究领域，重组人源胶原蛋白正在逐渐形成新兴产业。新产品既能做医疗美容领域的皮肤“美容针”，又能成为外科医生的止血“神器”，还能变成人工血管、心瓣膜等救命材料……山西锦波生物医药股份有限公司副总经理唐梦华介绍说，专攻胶原蛋白领域而研发出的人源Ⅲ型胶原蛋白填补着所在领域的国际空白。

“一片土”长出的活力

今年6月初，腾讯长三角人工智能超算中心及产业基地项目在上海市松江区正式开工。这个投资数百亿元的“新基建”项目，从签约到土地摘牌仅用了58天。腾讯云副总裁戴道峰表示，之所以把这一重大项目落户上海松江，最重要的是这里的营商环境和金牌“店小二”服务。

厚植迸发活力的“创新土壤”成

为各地高质量发展的关键一招。

3年前，粤芯半导体所在的厂房还只是一片空地。提到为何落户位于广州市黄埔区的中新知识城，这家公司副总裁李海明说，粤港澳大湾区正在打造一个创新资源高度集聚的创新生态，广州提出了完善的信息技术产业规划，而芯片被置于产业升级的重要位置，政府给予了强力支持。“政府对我们‘一事一议’，使得我们得到了很多平行审批和信任审批，这才造就了资源快速汇集，让我们能够在18个月里实现公司从打桩到量产。”李海明说。

2019年以来，山西省把煤炭绿色智能开采作为突破点，广发“英雄帖”，悬榜攻克长期以来制约煤炭转型升级的核心技术。实现煤层气开采最佳路径，高瓦斯中厚煤层智能化无人开采，打造智能化矿井新样板……煤炭企业攻克了一些领域的关键核心技术，聚集了一批创新人才，走上了创新之路。

攻关关键核心技术项目的“揭榜挂帅”也在各地生动上演。惟创新者进，惟创新者强，惟创新者胜。从改革开发的前沿，到转型发展腹地，创新活力正在加速涌动。

(参与记者 黄兴 何欣荣 马晓澄 何宗渝 关桂峰 杨思琪)
(新华社北京6月23日电)

记者近日在多地采访发现，当前不少地方大量新技术、新产品的不断涌现和应用，为日常生活增添了“新元素”，不断扩展经济发展空间；营造良好创新生态，激发创新活力，正为各地推动经济高质量发展提供动力。

新华社记者 赵东辉 魏颍 解园

“一片云”下的“智变”

种番茄+5G网络能产生怎样的“化学反应”？

在山西农谷番茄小镇6万多平方米的番茄植株上，通过5G技术，科技人员实时采集番茄的生长环境参数，随时调整温度和湿度，解决了种植国外品种产量上不去的难题。“通过5G技术回传到大数据中心，经过与西班牙本土种植模式对比，能及时精准改变番茄的生长因子，找到追赶产量的突破口。”山西省晋中市联通分公司政企客户事业

我国提前半年完成北斗全球系统星座部署

新华社西昌6月23日电(记者 李国利 张汭汭 胡喆)天为棋盘星作子，中国北斗耀太空。因技术原因推迟一周发射的北斗三号最后一颗全球组网卫星，23日上午在西昌卫星发射中心“重启”发射后成功布阵太空，我国提前半年全面完成北斗全球卫星导航系统星座部署。

中国卫星导航系统管理办公室称，这颗卫星经过一系列在轨测试入网后，我国将进行北斗全系统联调联试，择机面向全球用户提供完整的全天时、全天候、高精度全球定位导航授时服务。

当日9时43分，大雨过后的西昌发射场云雾缭绕。01指挥员尹相原下达点火口令后，乳白色的长征火箭托举着卫星缓缓升空。

这次发射一波三折。之前，因2次航天发射任务失利，发射时间由5月调整至6月；6月16日，因临射前发现产品技术问题，发射再次推迟一周。

这是长征系列运载火箭的第336次飞行。时至今日，我国共组织44次北斗发射任务，用长征三号甲系列运载火箭先后将4颗北斗一号试验卫星、55颗北斗二号和北斗三号组网卫星送入预定轨道，成功率达100%。

卫星经过约30分钟的飞行，顺利进入预定轨道。随后，西昌卫星发射中心宣布，发射任务取得圆满成功。

组建于1970年的西昌卫星发射中心有“北斗港”之誉。中心党委书记董重庆说：“我国所有的北斗卫星都从这里成功飞向太空，创造了中国速度、中国奇迹。”

北斗系统是我国自主建设、独立运行的全球卫星导航系统，是全球唯一由3种轨道卫星构成的导航系统，2009年正式启动北斗三号系统建设，2017年11月成功发射北斗三号首组双星。

在今年新冠肺炎疫情特殊环境下，北斗工程全线在组网任务和疫情防控两条战线“双线作战”，按期顺利完成最后两次发射任务，全球星座部署完成时间比原计划提前半年。目前，全世界一半以上的国家都开始使用北斗系统。

我国自20世纪后期开始探索适合国情的卫星导航系统发展道路，逐步形成了“三步走”发展战略：2000年底，建成北斗一号系统，向中国提供服务；2012年底，建成北斗二号系统，向亚太地区提供服务；2020年，建成北斗三号系统，具备完整全球服务能力。

新华社华盛顿电(记者 谭晶晶)新一期全球超级计算机500强榜单22日揭晓，日本超级计算机“富岳”成为冠军。中国共有226台超算上榜，上榜数量蝉联第一。

本次榜单显示，“富岳”接受特定测试时的运算速度达每秒41.55亿亿次，峰值速度更是可达每秒100亿亿次。这也是首台使用ARM处理器的超算冠军，它使用了48核ARM处理器A64FX。

美国能源部下属橡树岭国家实

验室开发的“顶点”是目前美国最快的超算，它从上期榜单的榜首降至第二位。美国能源部下属劳伦斯利弗莫尔国家实验室开发的“山脊”、中国超算“神威·太湖之光”和“天河二号”分列三四五位。

本次榜单显示，中国共有226台超算上榜，在上榜数量上蝉联第一。美国以114台位列第二，其后依次是日本、法国、德国。这是2017年11月以来，中国超算上榜数量连续第六次位居第一。

北京已累计对234.2万人进行核酸检测

新华社北京6月23日电(记者 张漫子)在23日下午召开的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会上，北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组检疫检测工作组副组长、北京市卫生健康委员会副主任张华介绍，从6月12日开始至22日0时，北京市已累计对234.2万人进行核酸检测。

张华介绍，北京市有关部门按

照突出重点、分类组织原则，从6月12日开始至22日0时，对重点地区、重点人群累计采样294.8万人，累计检测量234.2万人。高峰时期，各区共设置采样场所480个，采样点位2422个，组织二三级医院、社区卫生服务中心、第三方医学检验机构和疾控部门共7472名工作人员参加采样。

张华表示，在保证质量和安全的前提下，北京市稳步提升全市核

酸检测能力，满足“应检尽检”和“愿检尽检”需要。一方面，持续提升北京市二三级医疗机构的检测能力；另一方面，发挥第三方检测机构优势，依托其规模、人才优势，大幅提升检测能力。经过全面挖潜和扩能，北京市日核酸检测能力已由4万份提升至30万份以上。如按照规定比例进行混检，日均可检测100万人以上，全市核酸检测工作将进入快车道。

此外，本次榜单中新上榜的超算只有51台，这是全球超算500强榜单自1993年发布以来最少的一次。全球超级计算机500强榜单由国际组织“TOP500”编制，约每半年发布一次，是给全球已安装的超级计算机排座次的知名榜单。

文化和旅游部端午节出游应重视疫情防控和安

新华社北京6月23日电(记者 余俊杰 初杭)文化和旅游部23日发布2020年端午节安全提示，提醒广大游客常态化疫情防控任务仍然艰巨，端午节出游应摒弃麻痹大意思想，重视疫情防控和人身安全。

文化和旅游部相关负责人表示，端午节期间游客要密切关注各地疫情防控部门发布的信息，继续保持警惕状态，做好自我防护，戴口罩、勤洗手，测体温、勤消毒，不聚集、勤通风。

根据提示，游客在乘坐交通工具、入园游览时，应自觉与其他游客保持间距。就餐时拉开桌椅间距，使用公筷公勺。

游客出游前，应通过权威渠道查询景区开放、限流措施，尤其要了解门票预约、分时段游览等措施。旅途中及时了解当地交通状况，合理规划旅游线路和时间。游览时遵照景区规定，间隔入园、错峰旅游，避免扎堆。

文化和旅游部同时提醒，时下我国南方大部分地区已进入汛期，游客要密切关注旅游目的地气象预报，特别是灾害性天气预警信息，提高安全防范意识，特别是在山区、河谷等区域要防范山体滑坡、泥石流、山洪等自然灾害带来的安全风险。

游客应根据天气预警及时调整行程，避免前往不具备开放接待旅游者条件的区域，确保人身、财物安全。如遇恶劣天气，应避免到山地、峡谷、水边等易发生灾害的场所游玩。



●记者23日从国家发展改革委了解到，为贯彻落实《海南自由贸易港建设总体方案》，加快推进海南自由贸易港建设，2020年，国家发展改革委分两批下达中央预算内投资35亿元，用于海南自由贸易港建设的基础设施和公共服务补短板。

●记者23日从上海市文化和旅游局获悉，在即将到来的端午假期，沪上国家A级景区实施门票预约机制，探索景区预约常态化，以限量开放、分时预约、优化游览线路等措施，为市民游客营造安全舒适的出游环境。

●21日以来，重庆有9个区县遭遇暴雨，日最大降雨量达到143毫米。受降雨影响，重庆秀山、酉水、酉阳甘龙河等河流出现超警戒水位洪水。

●记者23日从成都国际铁路港管委会了解到，1月至5月，中欧班列(成都)开行789列，同比增长63%，各项业务指标逆势增长，境外订单稳步增长。

●广州恒大淘宝足球俱乐部23日发布公告，正式聘请郑智担任一线队助理教练。这意味着，即将年满40岁的郑智成为恒大10年来首个“踢而优则教”的中国球员，开启从一名优秀的职业球员向职业教练的转型之路。

●伊拉克联合行动指挥部发表声明说，一枚从巴格达西部村庄发射的“喀秋莎”火箭弹当天夜间落入巴格达国际机场范围内，但未造成人员伤亡。目前尚无任何组织或个人宣称制造了此次袭击。

(以上均据新华社)



乐山三江农村商业银行股份有限公司关于召开2019年度股东大会的公告

各位股东：
乐山三江农村商业银行股份有限公司(以下简称“乐山三江农村商业银行”)董事会定于2020年7月16日召开乐山三江农村商业银行2019年度股东大会。现将有关事项公告如下：

一、会议召开基本情况

- (一)会议时间：2020年7月16日(星期四)上午9:30。
- (二)会议地点：乐山三江农村商业银行6楼1会议室。
- (三)会议召集人：乐山三江农村商业银行第二届董事会。
- (四)会议召开方式及表决方式：现场会议，现场表决。

二、会议出席对象

- 1.本行全体股东均有权出席本次会议及参加表决，不能出席本次会议的股东可以委托代理人出席会议和参加表决。
- 2.本行董事、监事及高级管理人员。
- 3.本行聘请的见证律师及本行董事会邀请的其他人员。

三、会议议题

- 议案1：关于审议《乐山三江农村商业银行股份有限公司2019年董事会工作报告》的议案
- 议案2：关于审议《乐山三江农村商业银行股份有限公司2019年度监事会工作报告》的议案
- 议案3：关于审议《乐山三江农村商业银行股份有限公司2019年度会计决算报告》的议案
- 议案4：关于审议《乐山三江农村商业银行股份有限公司2019年度预算执行情况》及2020年度财务预算方案(草案)的议案
- 议案5：关于审议《乐山三江农村商业银行股份有限公司2019年度利润分配预案(草案)》的议案
- 议案6：关于审议《乐山三江农村商业银行股份有限公司监事会关于对2019年董事会、监事会、经营管理层及其成员履职评价报告》的议案
- 议案7：关于审议柳絮同志辞去第二届董事会董事的议案
- 议案8：关于审议李思亚同志辞去乐山三江农村商业银行股份有限公司董事长、第二届董事会董事的议案
- 议案9：关于审议选举刘卫东为乐山三江农村商业银行股份有限公司第二届董事会董事的议案
- 议案10：关于审议《乐山三江农村商业银行2019年度关联交易报告》的议案
- 议案11：关于审议《乐山三江农村商业银行股份有限公司2019年度三农工作报告》的议案
- 议案12：关于审议乐山三江农村商业银行股份有限公司修建营业用综合办公大楼的议案
- 议案13：关于审议嘉州大道土地分割、划拨转让的议案
- 议案14：关于审议将抵债资产转为自用固定资产的议案
- 议案15：关于审议启动抵债资产处置拍卖工作的议案

四、会议登记事项

为方便会议的组织安排，参加本次会议的股东请进行预先登记。

- (一)预登记时间：2020年6月26日至2020年7月15日(该期间法定工作日，上午9:00-12:00，下午2:00-6:00)。
- (二)登记地点：乐山市市中区春华路南段506号三江农商银行三楼董事会办公室。
- (三)登记方式：拟出席会议者在登记时间内到指定登记地点或以邮寄、传真等方式进行登记。
- (四)登记手续。

- 1.自然人股东：持本人身份证；委托代理人出席会议的，须提交委托人身份证复印件、书面授权委托原件(详见附件)、代理人身份证原件及复印件，授权委托书应载明代理人的姓名、授权范围、事项、权限和有效期限等，并由委托人签名。
- 2.法人股东：法人股东法定/授权代表须携带法人营业执照或统一社会信用代码证复印件(须加盖公司公章)、授

权委托书(适用于授权代表)和出席人员本人身份证办理登记手续。授权委托书应载明代理人的姓名、授权范围、事项、权限和有效期限等，并由委托人签名。

五、会议出席及签到

请参加本次会议的股东或授权代表于2020年7月16日8:50到9:20到达会场办理签到手续。

- (一)自然人股东持本人身份证办理签到手续；代理人持授权委托书、委托人身份证复印件、代理人身份证办理签到手续并参加会议；
- (二)法人股东法定代表人/授权代表携带本人身份证、法人营业执照复印件或统一社会信用代码证复印件(加盖公章)、授权委托书(适用于授权代表)办理签到手续并参加会议。

六、会务联系人及联系电话

联系人：杨先生
联系电话：0833-2426001，13990661044
联系传真：0833-2449855
地址：乐山市市中区春华路南段506号
邮编：614000

乐山三江农村商业银行股份有限公司董事会
2020年6月23日