

做好商贸领域安全生产工作 省检查组来我市检查

本报讯 近日，由省商务厅、省政府发展研究中心组成的检查组，深入我市部分商场、加油站、二手车市场、农贸市场等人员密集场所，检查安全生产工作。市政协副主席、市商务局局长王光明参加检查。

每到一处，检查组都仔细检查了安全生产责任制度是否建立、监控和应急预案是否落实、消防设施配备是否到位、安全通道是否畅通、电梯是否按期年检、安全隐患是否整改到位等。

通过实地查看和听取汇报，检查

组充分肯定了我市商贸领域安全生产工作取得的成绩，特别是自开展成品油市场秩序专项整治行动以来，成品油专项整治取得了实实在在的成效。就下一步工作，检查组要求，继续做好商贸领域安全生产工作，强化安全意识，守住安全红线、底线，强化责任意识，健全制度规范，聚焦薄弱环节，对人员密集场所加强监管，要把防风风险保安迎大庆 放在头等重要位置，常抓不懈。

(蒋渊 漆艳平)

13个督导组 贴身跟进 我市部署主题教育指导工作



本报讯 9月11日，记者从市委不忘初心、牢记使命 主题教育指导组培训会议上获悉，市委决定，参照省委的做法，从全市抽调精干力量，组建13个督导组，指导推动各项重点工作，确保主题教育高标准开局、高质量推进。市委常委、市委组织部长艾可出席市委。

据了解，市委 不忘初心、牢记使命 主题教育指导组主要工作职责有6项，传达中央、省委和市委有关精神，督促抓好落实；参加联系单位主题教育的重要会议和重要活动；指导

联系单位开好领导班子专题民主生活会；了解掌握主题教育进展情况，提出工作建议；总结推广典型经验；向市委主题教育办反馈情况，提出意见建议。

艾可强调，指导组要强化责任担当，认真履职尽责，发挥好承上启下的桥梁纽带作用、从严从实的指导把关作用和严肃认真的检查督办作用；聚焦工作重点，把握方式方法，在学习教育指导上突出学懂弄通做实，在调查研究指导上突出求真务实，在检视问题指导上突出对标对表，在整改落实指导上突出动真碰硬，确保主题教育指导有成效。

(本报记者 周密)

好男儿去当兵

永定区165名新兵奔赴军营

本报讯 参军报国，无上光荣。9月9日，永定区举行2019年新兵入伍批准暨欢送大会。市委常委、张家界军分区司令员郭钰参加欢送仪式。

2019年征兵工作开始以来，永定区广大适龄青年积极响应祖国号召，踊跃报名参军，经过初检初审、身体检查、政治考核层层把关，共165名优秀适龄青年被批准应征入伍。

郭钰勉励入伍新兵，要把握好人生难得的机遇，把个人理想融入强军梦想，以民族复兴为己任，用 生命

不息、奋斗不止 的勇气，书写军中男儿好样子，答好党和人民赋予的时代答卷；要脚踏实地，认真学习，苦练本领，发扬永定儿女 吃得苦、霸得蛮、挺得住、耐得烦 的秉性，在部队大熔炉里千锤百炼，尽快实现由一个普通青年到一名合格军人的转变；要奋发进取、早日建功，把父母的嘱托记在心里，用亲人的厚爱激励自己，用实际行动回报家乡、回报祖国。

(本报记者 宁惠)

整改脱贫攻坚突出问题

欧阳斌到廖家村镇督查

本报讯 近日，副市长欧阳斌到桑植县廖家村镇督查脱贫攻坚突出问题整改落实工作。

每到一处，欧阳斌都与他们亲切交谈，仔细询问义务教育和危房改造政策是否落实到位，详细了解他们有哪些困难、主要生活来源有哪些、对两项帮扶 是否满意等情况。

欧阳斌强调，桑植县脱贫摘帽已经到了攻城拔寨的关键阶段，要对照摘帽考核各项标准，做到时间明确、目标明确、标准明确，问题明确、责

任明确，不断夯实基础，对标对表，逐条逐项列出清单，查漏补缺，确保脱贫攻坚各项工作有序推进；要围绕问题导向，决不放过，逐一解决，确保问题全面清零；要以和美为重点，不断改善村风，弘扬正能量；村党支部和党员要勇当先锋，广泛走访贫困户和非贫困户，宣讲好扶贫政策和脱贫成效，不断增强群众的获得感，提升群众的满意度，为桑植县脱贫摘帽交上一份满意答卷。

(本报记者 郭文 通讯员 漆艳平)

市应急管理局启动主题教育

本报讯 9月9日，毛泽东主席逝世43周年纪念日，市应急管理局启动不忘初心、牢记使命 主题教育。

启动仪式上，全体党员向毛泽东铜像敬献花篮，面对党旗重温入党誓词。随后，进行 为人民搭好生命安全防护网，为实现应急管理工作全面发展而不懈努力 主题党课学习，组织观看习近平总书记 不忘初心、

牢记使命 主题教育工作会议上的重要讲话视频。大家纷纷表示，将对照守初心、担使命，找差距、抓落实总要求，提振精神，改进作风、完善工作，保障好人民群众生命财产安全。

(本报记者 朱付勇 通讯员 胡琦 邓弼文)

突破技术、共筑安全、引领产业

2019世界计算机大会三大关键词

新华社记者 阳建 谢徽

5G+全息远程互动教学、micROS、数据自保 走进10日开幕的2019世界计算机大会现场，从论坛议题到成果展示，处处都能感受到前沿科技元素。记者梳理发现，突破技术、共筑安全、引领产业是这一计算机行业盛会的三大 关键词。

关键词一：突破技术

计算机是20世纪影响人类、改变世界的最佳大科技发明之一。参加2019世界计算机大会的业内专家，对如何不断探索和突破计算机前沿技术给予极大关注。

中国科学院院士、中国人民解放军军事科学院院长杨学军说，要计算万物，需要对传统的计算机操作系统、传统的计算机芯片进行突破。互联网时代、移动互联网时代都有各自的操作系统，未来社会将进入机器人时代，需要匹配的操作系统。然而，机器人时代的操作系统将面临三大挑战：多域异构资源管理、自主行为控制、群体智能。因此，必须设计新的基础软件 micROS，即一种多态智能集群机器人的操作系统。

如何来设计这种操作系统？如何来思考？杨学军表示，可以把科学问题分为三个层面。一是自主行为与群体智能，二是多态体系与分布架构，三是场景理解与机器人操控。对这三个科学问题进行分析，再结合技术的趋势和应用需求，从而提出机器人操作系统的研究内容。

在中兴通讯董事长李自学看来，在当今内外形势下，网络信息技术的创新已经迫在眉睫，它关乎国家、企业能否在技术创新领域中占领制高点。

超级计算是世界计算领域竞争的焦点。1983年12月，我国第一台每秒运算达1亿次以上的 银河 计算机在湖南研制成功。此后，从 银河 系列到天河 系列、神威 太湖之

光，中国超算技术持续实现多轮飞跃，跻身世界前列。

如今，中国超算正在向新的算力迈进。我们正打造天河新一代E级计算机，它将具备每秒运算百亿亿次的算力。国防科技大学计算机学院研究员李琼告诉记者。

关键词二：共筑安全

当前，人类社会正在不断走向万物互联、人机交互，如何共筑全方位的网络计算安全体系，已是当务之急。与会人士呼吁，构建可信世界，推进可信计算，助力推动全球信息安全。

针对被动的打补丁 网络防护模式效率过低的问题，中国电子信息产业集团有限公司董事长芮晓武介绍说，该集团依托PK体系 所具备的本质安全技术，提出了业内领先的可信计算3.0，从芯片底层基础硬件做起，实现内置可信计算，建立计算和安全防护并存的CPU双体系架构，打造基于可信计算的主动免疫模式。

漏洞修补滞后于漏洞的发现，已经难以有效地应对漏洞暴露的安全风险，因而变被动防御为主动免疫就显得十分必要。芮晓武说。

加拿大信息理论与应用研究主席、加拿大皇家科学院院士、加拿大工程院院士杨恩辉强调了数据自保 对网络安全的重要性。他说，网络信息的核心是数据，计算的核心也是处理数据。因此，数据安全是网络安全的重中之重。只要数据在，它的价值就会存在。比如，搞一个虚拟系统，只要数据在，服务马上就可以运行。

据杨恩辉阐述，数据自保 涉及的技术很多，可以在每台机器里，前面设置一个针对数据安全的数据自保系统，后面设置中央控制平台。由此，不仅前面的数据保护得完好，同样在后台可以实现监控、管理、感知、分

析、预警等功能。

关键词三：引领产业

从超级计算到精密芯片，从飞机高铁运营到精准医疗，从智能驾驶到智能制造 每一轮计算产业技术浪潮，都会带动一系列产业的发展和衍生。下一步，计算机将如何引领产业升级？大数据分析如何形成市场蓝海？

算力是未来数字经济的生产力。华为高级副总裁侯金龙表示，随着5G时代到来，世界进入万物互联，2018年连接数达到230亿，预计到2025年达到1000亿，而海量的数据会带来海量的AI算力需求。

日前，中车时代电动汽车打造了一款装上 智慧大脑 的智能驾驶客车，而这正是基于先进的软件算法的支撑。通过V2X系统车路协同技术，这款智能驾驶客车能够全方位实施人、车、路动态信息实时交互，在全时空、动态交通信息的基础上，开展车辆协同安全控制和道路主动控制。这将加速5G智能驾驶公交运营的落地。该公司智能驾驶系统集成部部长朱田说。

即时扫描人体就能瞬间诊断和治疗，这是科幻电影中经常出现的情景。这一场景将会出现，精准医疗市场可期。圣湘生物科技股份有限公司首席信息官刘让蛟表示，对个体分子检测和基因检测数据以及个体健康信息的挖掘分析，是实现重大疾病精准预防、精准诊断、精准治疗的重要基础，比如预防由传染性病原体导致的肝癌、宫颈癌等癌症，提前发现癌症风险，提高癌症靶向和免疫治疗药物的有效性。

用友网络科技股份有限公司CEO兼总裁陈强兵认为，数字化转型不仅是技术的变化，更重要的是，可以让每个企业有新产品和服务出现，给每个企业带来了新的收入来源。

新华社长沙9月10日电

澧水絮语 算出中国强

刘良恒

9月10日，备受瞩目的2019世界计算机大会在长沙开幕。这一国际性、前沿性科技盛会汇集全球计算机人，聚焦计算机生态、计算机未来、网络安全、人机连接、AI算法、新型计算等领域，碰撞思想、探讨未来。

一部人类进化史，也是一部工具进步史。从茹毛饮血、刀耕火种，到遨游太空、万物互联，人类社会走过漫长而艰辛的发展历程，也创造出璀璨文明的现代文明。当今世界，人类早已深度沉浸 在 信息化海洋 之中。

计算机，就像石器、青铜器之于文明起源，铁器之于封建社会，蒸汽机之于工业革命，电力之于新工业浪潮，都是决定历史走向的 主角，奠定了人类社会由农业化、工业化向信息化、智能化迈进的坚实基础，在极大程度上推动了人类文明进步。

过去几十年间，我国计算机事业从 跟跑 到 并跑，再到局部 领跑，实现了大发展，取得了大成就、大影响。尽管广泛应用计算机晚于西方，但依靠不懈奋斗和创新追求，从 银河 的历史性突破，到天河 神威 等一系列超级计算机，我国在全球范围内树立了 中国速度 的响亮品牌，创造出高铁、扫码支付、共享单车、网购等 超级应用。

但应清醒地认识到，我国是计算机大国，却不是计算机强国。作为全球最大的计算机制造基地，目前我国计算机产业规模位居世界首位，但高端芯片、自主操作系统等 卡脖子 问题依然很突出，在尖端前沿领域与世界领跑者 还有较大差距，受制于人的局面短期内还无法彻底改变，亟待实现从 大到强 的转变。

当前全球计算机产业正处于发展的 十字路口。一方面，传统计算机产销接近天花板，摩尔定律逼近极限，发展前景不明。另一方面，量子计算等新型计算技术不断涌现，计算机迎来全新发展空间。对我国计算机事业来说，前行路上挑战与机遇并存。在这个关键节点上，把握并紧跟 计算万物 的时代潮流，才能做到不落伍，不掉队。

毫不夸张地说，谁的计算能力强，谁就能引领人类未来发展潮流。我国计算机事业要实现从 大 到强，一方面，要坚持自力更生，加大在关键核心技术领域的投入和研发力度，着眼未来几十年的发展，培养储备尖端人才；另一方面，要放眼世界，注重借鉴吸收，搭建更多交流平台，汇聚全球智慧，研判未来趋势，共商发展大计，共谋长远发展，共同迎接人类文明的新曙光。

(据新华社)



日前，慈利县妇幼保健院该院儿科医务人员开展教学查房。为加强优质医疗服务，该院从每天早上查房开始，认真监测患者病情，精心制定诊疗方案，耐心解答病人及家属疑惑，构筑温馨、和谐的医患关系。张武芝 田婷婷 摄

197000元 惠及65名师生

本报讯 9月10日，武陵源区中湖乡对31名优秀教师进行表彰奖励。

近年来，该乡共使用乡教育基金奖励优秀教师、高考学生50名，资助贫困学生15名，累计发放资金达197000元。

(熊锋 吴献海)

18次违规 办酒席被制止

本报讯 自从村规民约出台后，咱再也不用拿养老金去随礼了！日前，桑植县上河溪乡东风坪村村民李某高兴地说。

今年，该乡纪委持续聚焦违规操办 无事酒 等问题开展常态化监督，指导成立村级红白喜事理事会9个、办酒席巡逻劝导队9个，并向社会公布受理举报方式，全天候受理处置问题线索。同时，该乡在集镇和各村人户集中处张贴《告群众书》海报90多份，签订《不违规操办酒席承诺书》4200多份，张贴《治理违规办酒席村规民约》16份，与厨队、酒店签订《不违规承接酒席承诺书》33份。今年上半年，该乡共受理举报5起，开展督查15次，劝导制止违规办酒席18次。

(邱德师 李宗华)

10000多元赃款 退还给群众

本报讯 9月6日，桑植县公安局上河溪派出所将10000多元赃款退还给5名群众。

8月21日，上河溪派出所接到报警称，有人穿着铁路工人的制服，自称是铁路工作人员，将内部的电线(假电线)拿出来低价出售行骗，骗走上河溪乡狮子山村5名群众现金10000多元。上河溪派出所联合刑侦大队迅速对案件进行侦查，经过艰苦调查摸排和大量的视频分析研判，锁定了犯罪嫌疑人，并且明确团伙逃往了龙山方向。在龙山警方的协助下，最终将赵某忠、高某杰等6名犯罪嫌疑人全部抓获，并追回了全部赃款。

(本报记者 向文 通讯员 钟懿)

张家界航院万名学生青春告白祖国

本报讯 9月10日，张家界航空工业职业技术学院举行 青春告白祖国 宣讲活动，近万名学生高举右手，深情告白祖国，立志青春心向党，建功新时代。

9月，张家界航院将以 青春告白

祖国 为主题，组织系列学生宣讲、专家报告会、实践活动等，激励大学生进一步增强责任感和使命感，更加坚定理想信念、坚定 四个自信、坚定责任担当。

(赵玲玲)

永定区一件事一次办 即将全面铺开

本报讯 9月5日至6日，永定区组织开展 一件事一次办 业务培训。

自今年5月省政府启动 一件事一次办 改革以来，永定区围绕 一次告知、一次表单、一次联办、一次办好 要求，将一系列公共服务事项和行政审批事项优化整合，通过压缩审

批时间、简化申请材料、优化审批环节、部门联合办理等措施，首批开展93项 一件事一次办 事项已全面完成了试运行工作。日后，企业和群众办事将实现只进一扇门、只填一张表、只备一套材料，即可一次办。

(本报记者 宁惠 通讯员 田佳玉)

慈利县新增耕地848公顷

本报讯 近日，慈利县储备补充耕地外业实地核查工作全面完成。

慈利县此次核查项目共39个，总

规模面积1130.81公顷，核查新增耕地面积848.05公顷。

(唐熙清 田思训)

永定区表彰97名优秀教育工作者

本报讯 9月10日，永定区表彰97名优秀教育工作者。

近五年来，永定区深学笃用习近平总书记关于教育工作的重要论述，深入贯彻落实上级党委、政府教育工作决策部署，扎实推进 教育名区 建设。2018年顺利通过 省检 国评 正式迈入湖南省教育强县、全国

义务教育发展基本均衡县行列，全区教育事业实现新崛起。

下一步，永定区将聚力建设教育强区，打造高水准教育名区，围绕全区教育工作总体思路，在落实为党育人、为国育才根本任务上下功夫；全面把握民生保公平促均衡要求，在推动永定教育提质升级上下功夫；深刻

认识改革是教育事业发展的根本动力，在强化管理深化改革上下功夫；高度重视教师队伍基础性作用，在崇尚尊师重道加强队伍建设上下功夫。进一步理顺工作思路，凝聚教育发展共识，努力开创新时代永定教育发展新局面。

(本报记者 宁惠)

桑植县10亿元投入医疗建设项目

本报讯 日前，笔者从桑植县相关部门了解到，该县完成医疗服务体系建设项目287个，总投资近10亿元。

截至目前，桑植县人民医院综合大楼、县中医院整体搬迁、县民族中医院中医骨伤科大楼建设等项目已经完成并投入使用。15个乡镇卫生院的业务用房项目和7个乡镇卫生院周转宿舍项目建设已全部竣工并投入使

用。村级卫生室建设已完成188个，在建72个，年底可全面完成。县人民医院投资5595万元，合理添置放疗、介入等医疗设备。县中医院投资7300万元，建立了高标准、高配置的层流手术室、重症医学科(ICU)，添置了先进的等离子电切镜系统、腹腔镜等设备。乡镇卫生院添置彩超、DR、全自动生化仪 三大件 13台。为乡

镇卫生院配备急救车15台和车载急救医疗设备，添置多台DR及全自动生化仪及彩超，为实现及时、有效抢救农村急、危、重症患者提供保障。同时，进一步大力推进全市卫生系统信息化互联互通建设，累计投资3000余万元为村卫生室、乡镇卫生院配备电脑等设备。

(皮运楚 向国军)