

9643户34697人 实现易地扶贫搬迁

我市探索后续工作思路

本报讯 8月27日，全市易地扶贫搬迁后续工作现场推进会召开。市委常委、常务副市长曾超群出席会议。

会前，曾超群带领市直单位、各县扶贫工作负责人实地观摩了桑植县瑞塔铺镇的易地扶贫搬迁东城安置点，交流易地扶贫搬迁后续工作思路。

近年来，我市按照中央新一轮易地扶贫搬迁的决策部署，在实践中探索符合张家界市情的帮扶办法，共建成集中安置点199个，实现了9643户34697人搬迁群众“挪穷窝、换穷业”。

(本报记者 陈硕)

公交车驾驶员杨光胜再行义举

本报讯 8月24日，市公交公司1路公交车驾驶员杨光胜驾车行驶途中，将突患疾病的多名20多岁女孩送往医院。因送医及时，女孩最终脱离危险。

当天上午9时45分，杨光胜驾车至西溪坪街道永昌路段时，后面座位上有乘客喊：师傅，有个女孩身体不停地颤抖、手脚抽搐，坐立不安。

杨光胜见状，忙对乘客说：这个女孩病得厉害，我直接送她到市人民医院东区。沿途不停车了，请大家谅解！他一边要乘客帮助搀扶住女孩和联系其家人，一边加快车速直奔医院。车停在医院门口，他背起女孩

据了解，杨光胜担任公交车驾驶员以来，多次救助突患疾病的乘客。他先后获得“湖南好人”“市劳动模范”“市道德模范”等荣誉称号。

(本报记者 易善任)

保障千家万户舌尖上的安全

慈利县人民检察院发出督促履职检察建议



本报讯 近日，就慈利县人民检察院发出的督促履职检察建议，该县农业农村局作出了书面回复，已向未建立农产品生产记录的农村合作社发出了整改通知书。

为守护好群众的“菜篮子”“饭盘子”，今年上半年，慈利县人民检察院开展了“保障千家万户舌尖上的安全”检察公益诉讼专项监督活动。检察官先后到达10多个乡镇的100多个农村合作社了解农业投入品使用情况，查看他们是否按照法律规定建立了农产

品生产记录，是否如实记载了使用农药、化肥等农业投入品的名称、来源、用法、用量和使用、停用的日期等；是否按照法律法规规定合理使用农业投入品，严格执行农业投入品使用安全间隔期或者休药期的规定；是否使用了国家明令禁止使用的农业投入品，以及在农产品入市之前是否进行了检测。

调查发现，部分农业合作社没有建立农产品生产记录，没有记载农业投入品的使用情况；部分农业合作社生产的农产品没有经过检测就进入了市场，存在种种安全隐患。针对存在的问题，该院于7月4日向县农业农村局发出了督促履职的检察建议，要求该局依法履行农产品质量安全监督管理职责，对各农村合作社的违法行为予以处理。

(李绿华)

永定区税务局组织开展全国税务系统网络竞赛考试

本报讯 8月27日，永定区税务局组织开展全国税务系统网络竞赛考试。

永定区税务局相关负责人介绍，网络竞赛是利用信息化手段推进干部自学自测的重要手段，是2019年练兵比武活动的重要组成部分，更是借助“互联网+教育培训”新优势，助力全体税务干部

(本报通讯员)

阎集成、胡国任在山火中永生

**为了民族复兴
张家界英烈谱**

2004年1月24日（正月初三）下午2时30分左右，人们还沉浸在节日的喜庆气氛之中，慈利县广福桥镇广福桥村村民在烧祭坟钱纸时不慎引发山火。正在镇政府值班的阎集成与本镇干部胡国任接到紧急电话，迅速组织30多名群众奔赴火场救火。就在他们距芦头湾林场约250米的地方奋力砍隔火带阻止火势南移时，风力陡然加大到4~5级，并突然迅猛地转向南方，两丈多高的火舌向南直扑。冲在最前面的阎集成与胡国任瞬间被大火吞没。2004年11月8日，湖南省人民政府追认阎集成、胡国任为革命烈士。

阎集成，1962年7月14日出生于慈利县广福桥镇乌龙岗村。高中毕业后，回乡务农。1980年加入中国共产党的阎集成处处严要求自己，开荒种地，他身先士卒；筑堤修坝，他拣重活干；抗洪抢险，他冲锋在前。

1991年3月至1997年8月，阎集成担任乌龙岗村党支部书记。他始终坚持埋头苦干、一心为公，察民情、知民意、解民难、帮民富是阎集成的执着追求。为修好山村公路，他带领村民奋战几个月，终于修好自己的山村公路。为让村民喝上自来水，他从打工的妻子手中骗来1000元钱捐献给村里，以此发动村民跟着捐款，短短3个月时间就实现家家户户自来水的夙愿。为建好特色林园，他带领村民齐心协力，招商引资，开荒挖地，兴建230多亩特色林园。他多次被评为优秀共产党员、优秀党支部书记。

1997年9月，阎集成提高自身素

质，决定自学深造。经过努力，他考取湖南省行政学院。毕业后，他又回到家乡，像从前那样，一心一意为人民服务。2002年9月，阎集成被录用为国家公务员。担任镇综合治理办公室主任之职后，他更加清醒地意识到自己肩上担子的沉重。2003年12月21日，外县一个商贩和本地一个个体经营者发生经济纠纷，商贩感觉上当，内心不服，气冲冲地携一捆炸药来到镇政府示威。阎集成闻知，匆匆赶到现场与那个商贩交谈。可急红了眼的商贩听不进劝告，一时失去理智，引爆炸药。阎集成顾不得自己的伤势，挣扎着站起来，马上联系救护车将肇事者送往医院进行治疗。因抢救及时，肇事者得以幸存。

胡国任，1955年出生于慈利县广福桥镇。1975年6月农校毕业后，任广福桥镇农科站农技员、站长。1976年到1978年，他被派往广西、海南学习杂交水稻制种，为杂交水稻的推广作出贡献。

1979年3月，胡国任改行做计划生育工作，先后到零溪镇、苗市镇、蒋家坪乡、广福桥镇等地任计划生育专干。1987年广福桥镇计划生育工作名列全县前茅，被评为慈利县计划生育先进工作者。

胡国任后来又担任广福桥镇建站站长。无论在什么岗位，他心中总是想着如何为群众服好务。1998年7月23日，百年难得一遇的大洪水袭击慈利大地，他不顾自家房屋被淹，带领村民三天三夜奋战在抗洪救灾第一线。为了双云村修建桥梁，他半年吃住在工地，用一身汗水、一层层厚茧，架通了党员干部与村民之间的“心灵桥梁”。为了修建老棚村的高山公路，他带领村民一镐一锹地掘，一锤一锤地锤，硬是用愚公移山的精神劈出一条高山公路。1999年1月，

慈利县人民政府给他记三等功。

在政府和企业的共同努力下，网

上

首次对征地的公共利益进行明确界定、取消集体建设用地不能直接入市的限制。规定政府不能强迫农民退出宅基地。2019年8月26日，十三届全国人大常委会第十二次会议表决通过关于修改土地管理法、城市房地产管理法的决定。党中央农村土地制度改革的决策和试点的成功经验，正式上升为法律，试点改革迈向依法改革、全国铺开。

三块地 改革：创新实践上升为法律

新修改的土地管理法，把农村三块地改革的成功经验全部吸收到土地管理法，在农村土地管理方面做出了多项创新性的规定。

农村土地制度改革，牵一发而动全身，必须审慎稳妥推进。自然资源部法规司司长魏莉华说，2014年底，中央印发《关于农村土地征收、集体经营性建设用地入市、宅基地改革试点工作的意见》，在全国部署农村土地制度改革试点工作。由于试点突破了土地管理法和城市房地产管理法有关规定，2015年2月全国人大常委会通过授权决定，授权国务院在33个试点县行政区域内暂停实施土地管理法的5个条款、城市房地产管理法的1个条款。试点地区在党中央坚强领导下大胆探索，勇于实践，农村土地制度改革取得了明显成效，也为土地管理制度改革奠定了坚实的基础。

新土地管理法，把农村土地制度

从试点改革迈向依法改革 写在新土地管理法及房地产管理法诞生之际

新华社记者 王立彬

体管控框架。

从基本农田到永久基本农田，不是简单的文字修改，而是理念的重大转变，体现了对基本农田永久保护的价值理念。魏莉华说，党中央强调，耕地是我国最为宝贵的资源，强调“两个决不能”，已经确定的耕地红线决不能突破，已经划定的城市周边永久基本农田决不能随便占用。党的十九大报告也明确提出，要完成生态保护红线、永久基本农田、城镇开发边界三条控制线的划定工作。

据介绍，新土地管理法在第35条明确规定永久基本农田经依法划定后任何单位和个人不得擅自占用或者改变用途，要求永久基本农田必须落实到地块，纳入数据库严格管理。同时，原来土地管理法要求各省、自治区、直辖市必须把80%以上的耕地划入永久基本农田，具体的划定的比例由国务院根据各省、自治区、直辖市实际情况来确定，使这部法律的规定更加符合实际。保护耕地，保护永久基本农田，是我们土地管理法的核心和宗旨之一，也是在这次修改过程中坚持的一项基本原则。魏莉华对记者说。

三条控制线：基本农田保护2.0版

新土地管理法，永久基本农田取代了原来的“基本农田”，被形象地称为“中国基本农田保护2.0版”，并将通过编制统一、全新的国土空间规划，形成生态红线、永久基本农田、城市开发边界三条控制线的整

合。

从法律到实践：改革永远在路上

从全国33个县级改革试点，到内地31个省区市全面实施，新土地管理法颁布实施后，农村土地改革的

广阔前景值得期待，来自实践的法律，要到实践中进一步检验。

本次法律修改采取积极稳妥的态度，将看得准的问题、改革实践证明可行的做法上升成为法律，对一些一时看不准、不成熟的做法，还继续开展试点，特别是要加大土地制度改革综合改革措施力度，为改革于法有据提供更多的实践经验和立法基础。程立峰委员说。

法律颁布之后，就是实施。首先要组织好法律的学习和宣传。农村土地制度事关国民经济的发展和农民切身利益，这次法律修改是将中央关于土地制度改革要求和试点地区制度性成果经法定程序转化为法律，试点地区的做法经验将成为全国普遍实施和执行的法律制度，因此正确理解、执行尤为重要。特别是要加强对基层干部的学习培训，对广大农民的宣传普及，让广大农民真正了解和体会到党中央土地制度改革的成效和国家法律赋予农民的权利。

山水林田湖草是一个生命共同体，新土地管理法的实施要注重与相关法律和改革措施的衔接。这次土地管理法和城市房地产管理法是同步修改，并且与刚刚修改的农村土地承包法作了衔接，强化了对永久基本农田的保护，明确了土地利用总体规划和国土空间规划的关系，建议在实施中要同步推进这几部法律和改革措施，形成法律的合力。程立峰说。

新华社北京8月27日电



8月27日，市消防支队走进永定区大庸桥街道小河坎社区，为居民们开展消防安全知识培训。

龙倩文 摄

桑植县7人制足球赛开赛

本报讯 8月25日，桑植县举办7人制足球赛。据了解，此次足球赛时间为8月24日至9月14日，共有桑植公安、桑植联通等8支足球队参加，比赛通过分组单循环排列小组赛积分制、交叉淘汰赛等形式，最终决出冠军。

(本报记者 向文 通讯员 肖磊)

杉木桥镇发放奖学金24100元

本报讯 8月21日，慈利县杉木桥镇向56位优秀学生发放奖学金共计24100元。

自2016年以来，该镇每年均拨出专款奖励高考、中考优秀学生。截至目前，已累计发放奖学金达8万余元，奖励学生达216人次。

希望受到表彰的学生能够心怀感恩，感恩家乡，好好学习，将来用真才实学回报社会。该镇党委副书记、镇长杜志勇说。

(本报记者 吴献党 通讯员 黎锦涛)

金山坪村举办运动会

本报讯 近日，桑植县官地坪镇金山坪村举行了首届运动会。

金山坪村运动会比赛内容包括篮球、拔河、赛跑、象棋、广场舞等项目，来自金山坪村及周边村300余名农民参加比赛。运动会比赛项目充满趣味性，不仅让村民感受到全民健身的快乐，也提振了村民脱贫致富奔小康的信心和决心。

(邱德帅)

警惕隐私数据泄露

新华社 新华视点 记者 王晓洁 王君璐 舒静

网络安全建设成效明显。系统安全漏洞修复平均周期已大幅缩短，从2016年的35天下降到现在的16天。

人才需求猛增，印证了网络安全产业发展之快。根据大会上智联招聘的网络安全人才大数据显示，2019年6月网络安全人才市场需求的规模达到2016年1月需求的24.6倍，相比2018年7月增长了3倍。

政企安全防护升级，人才需求一年增长3倍

与会的赛迪智库网络安全研究所所长刘权指出，近年来，各行各业更加强调网络安全和信息保护，网络安全产业得到前所未有的发展。

在政府层面，越来越多的政府使用了网络安全运营平台。大会发布的《2019大中型政企机构网络安全建设发展趋势研究报告》显示，48.5%的部委机关和56.3%的中央企业已经部署使用了安全运营中心。安全事件的平均响应时间从3年前的平均3天左右，降低到现在1小时内。

在企业层面，普遍加强了安全防火墙建设。上述报告显示，企业级终端安全软件装机量快速增长。2019年上半年，装机量已达1.05亿台，远高于2016年的6189万台。越来越多的企业引入源代码安全审计，这一工作可节约5%至20%的后期安全维护费用，减少10%至50%的系统安全漏洞，大大降低了隐私泄露风险。

与此同时，网络安全情报逐步成为企业安全防御标配。报告指出，超过80%的受访者认为威胁情报提升了安全能力。

在企业层面，普遍加强了安全防火墙建设。上述报告显示，企业级终端安全软件装机量快速增长。2019年上半年，装机量已达1.05亿台，远高于2016年的6189万台。越来越多的企业引入源代码安全审计，这一工作可节约5%至20%的后期安全维护费用，减少10%至50%的系统安全漏洞，大大降低了隐私泄露风险。

个人隐私泄露究竟有多猖獗？新华社记者做了一个小测试。在搜索引擎键入“个人信息买卖”“私家侦探”等关键词，就能看到不少关于信息贩卖的内容。记者找到一家私家侦探公司，客服人员表示，只要记者给出手机号和身份证号，他就可以在5天内查到该号码的通话记录和2年内开房记录，开房记录查询价为4200元。

这只是公民信息泄露乱象的冰山一角。参加大会的奇安信行业安全研

究中心主任裴智勇表示，除了部分网络公司越权收集用户数据，网络攻击、内鬼窃取、工作人员操作失误是个人信息泄露最主要的原因。

首先，网络漏洞被黑客攻击，隐私信息批量流出。去年6月，视频播放网站A站自曝遭遇黑客攻击，数据库近千万条用户数据泄露。

国家互联网应急中心近日公布的《2019年上半年我国互联网网络安全态势》显示，今年初，在我国境内大量使用的MongoDB、Elasticsearch数据库存在严重安全漏洞，访问者无需权限验证即可通过默认端口本地或远程访问数据库并进行任意增、删、改、查等操作，信息泄露风险严峻。

其次，在高额利益引诱下，部分机构内部人员非法获取公司数据贩卖。2017年，四川警方破获一起新生儿信息倒卖案，发现是某社区卫生服务中心工作人员徐某利用职务之便，掌握该市妇幼信息管理系统市级权限账号密码，非法下载新生儿数据50余万条，贩卖数万条。

第三，由于企业工作人员缺乏安全和风险评估能力，导致无意的错误操作引起信息泄露。

误发送邮件、权限设置错误和服务器配置不当等误操作都可能导致数据泄露。奇安信针对2018年全球重大数据泄露事件进行统计分析后发现，11.1%的事件是由于配置错误或操作不当导致的。奇安信就曾发现某健康App的服务器没有设置密码，任何人都能够查看登录者状况和发送的消息内容。

思科安全业务集团首席技术官布莱特·哈特曼表示，网络服务牵涉太多环节，包括云服务、应用、数据库等，必须建立有协同的架构体系才能提升网络安全。应对充满不确定性的威胁。此外，尽快夯实数据管理的法律基础。与会的中国通信学会网络空间安全战略与法律委员会副主任敬云川表示，值得期待的是，个人信息保护法和数据安全法都已列入立法规划。他建议，未来法律对数据的属性、数据持有者的权利、义务应作出进一步详细规定，并平衡市场发展与个人信息保护的关系。

新华社北京8月27日电