

简案快审,繁案精审,市中级人民法院被确定为全国示范法院—— 繁简分流提升群众司法获得感

近年,我市两级法院积极优化司法资源配置,推进繁简分流机制改革,确立“简案快审,繁案精审,简出效率,繁出精品”目标,对纠纷化解、案件办理、审判事务等进行全方位繁简分流,极大提升了群众的司法获得感。

前不久,市中级人民法院被确定为全国法院案件繁简分流机制改革示范法院,是我省唯一获此殊荣的中级人民法院。

纠纷化解繁简分流 缓解“案多人少”矛盾

前不久,市民李某因拖欠房产中介费,被某房产中介公司起诉至法院。在案件二审期间,诉讼双方法官表达了调解的意愿,法院遂将案件转至诉调对接中心。经过调解员近一个月的努力,双方达成调解协议。

今年上半年,全市两级法院共收案约4.2万件,两级诉调对接中心诉前调解结案6487件,立案调解4281件。

我市依托矛盾纠纷调处化解、诉调对接等机制建设,对矛盾纠纷实行“三分流”,实现了诉前、立案、诉中的全程调解。2016年,全市法院成立17个矛盾纠纷化解中心暨诉调对接中心,集中行使诉非衔接、诉调对接等功能,积极推进多元化矛盾纠纷化解工作,只要双方当

事人同意,在诉讼的任何一个环节都能够申请调解。

市中级人民法院诉讼服务中心负责人秦铁林介绍,诉调对接使大量纠纷在进入诉讼程序前得到有效解决,诉前调解成功的案件免交诉讼费,诉中调解成功诉讼费在减半的基础上再减半,最大限度减轻当事人负担。同时,还有效缓解了法院“案多人少”的矛盾,让法官将更多精力用在复杂案件上。

案件办理繁简分流 简案快审,繁案精审

今年5月,汝阳县新村乡双寺村方某等13名农民,因产品质量纠纷,将南阳某农业公司诉至汝阳县人民法院。法院立案后,依法适用简易程序进行审理,仅用一周时间便将纠纷解决,13名农民拿到了10万元赔偿款。

据统计,我市进入法院诉讼程序的案件,80%是像这起案件一样的简单案件,20%是疑难复杂案件。

“我们通过简易程序、小额速裁、专业审判等方式,对案件办理实行‘繁简分流’,让20%的法官办理80%的简单案件,让80%的法官办理20%的疑难复杂案件。”市中级人民法院一庭庭长孙世良介绍,简易程序审限为3个月,相比普

通程序减少了3个月。

根据法律规定,标的额在1.5万元以下、法律关系明确的给付类诉讼案件必须适用简易程序。今年2月28日,根据省高院相关要求,市中级人民法院出台新规,规定标的额在1.5万元以上、10万元以下的案件,经双方当事人同意,也可适用简易程序。适用简易程序后,审限缩短至1个月,诉讼费减半。

“如当事人到庭后表示不需要举证期限和答辩期限,法院可立即开庭审理。”孙世良说,小额诉讼审判实行法官独任审判、一审终审制,简化送达方式、裁判文书制作,既方便群众又节约司法资源。

审判事务繁简分流 案件审理提速增效

马某诉某房地产公司商品房预售合同纠纷一案,今年6月12日在市中级人民法院立案,承办法官刘龙杰6月26日调解结案,从立案到结案仅用

了14天。

这是记者近日通过市中级人民法院案件管理平台看到的一起普通案件的审理进度,而这类案件规定审理时限为3个月,往年至少60天才能审结。

“不光是我办理的这起案件,我院其他法官办理的案件审结时间都比以前缩短了许多。”刘龙杰告诉记者,近年,市中级人民法院在审判权运行机制改革中,通过诉讼服务中心建设,实现审判事务繁简分流,将业务庭审判以外的事务全部交由诉讼服务中心进行集约化办理,让法官集中精力办理案件,极大提高了审判效率。

“往常案件在立案庭立案后,要先转至业务庭,然后由庭长分派案件给法官,案件流转需要时间,在一定程度上影响了进度。”刘龙杰说,现在,他可以第一时间领取案件,并能独立负责案件的开庭、审理、裁判,除法律有明确规定外,审判长可直接签发法律文书,这不仅缩短了案件审理周期,也让法官有精力办理更多案件。

本报记者 申利超 通讯员 赵越



采摘板栗忙增收

近日,在栾川县庙子镇老张村,村民忙着将摘下的板栗装车。

该村板栗种植面积800余亩,年产板栗8万余斤。如今,该村的36户贫困户都种植有板栗,部分贫困户年收入近4000元。

记者 鲁博 摄

市科协向广大科技工作者发出倡议

凝聚科技力量 助力精准扶贫

本报讯 在16日举行的2017年洛阳市全国科普日活动启动仪式上,市科学技术协会发出倡议书,围绕“发扬优良传统,为精准扶贫凝心聚力;发挥创新优势,为精准扶贫献计献策;发展科普事业,为精准扶贫尽心尽力”,号召全市科技工作者充分发挥科技扶贫优势,为打赢脱贫攻坚战提供坚强有力的人才、技术和公民科学素质保障。

倡议书强调,科技是国之利器,科技界历来有以民族振兴为己任的优良传统。加快贫困地区发展,科技工作者不能缺位。深入贯彻习近平总书记在全国“科技三会”上的重要讲话精神,需要科技工作者积极进军脱贫攻坚主战场,为全面建成小康社会作出新贡献。

倡议书说,科技工作者是创新的主力,破解传统农业结构性矛盾和问题,需要广大科技工作者深入贫困地区开展调研,深入贫困地区开展产学研用合作,积极和贫困村、贫困户、农技人员结对子,大力推广应用农业新技术、新品种、新模式,提高广大农民收入水平,加快农业发展向主要依靠科技进步、劳动者素质提高和管理创新转变。

倡议书说,提升贫困人口科学素质是重要的社会公益服务和贫困地区人才建设基础。科技工作者从事科普活动,具备天然优势,要义不容辞地担负科普责任,大力普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神,通过现代化的手段为农民提供更多的科普服务。

科技助力精准扶贫,使命光荣、责任重大。倡议书最后说:全市广大科技工作者们,无论您是教师、医生,还是工程师、科技企业家,大家携起手来,凝聚科技力量,助力精准扶贫,为我市打赢脱贫攻坚战作出应有贡献,以优异成绩迎接党的十九大召开! (本报记者)

伊川县10个重大项目集中开工

本报讯 (记者 孙小蕊 通讯员 周中强 郝盼弟)昨日上午,伊川县10个重大项目集中开工,涉及工业、城建、农业、现代服务业领域,总投资61.56亿元。

其中,工业项目科技含量高、产业层次高、市场前景较好,包括以新型蓄热燃烧技术研发及相关设备生产为主的洛阳沃达节能设备生产项目,总投资1.3亿元;计划投资1.5亿元的洛阳博凯智能机械高端轴承项目,未来将引导轴承领域科研成果在产业园区转化。

此外,一些城建、农业、现代服务业项目的开工,将为伊川实现绿色发展增强后劲。如投资15.18亿元的青铜小镇(河洛院子)项目,将从礼、乐、兵等方面对青铜工艺文化进行全面诠释;投资13.5亿元的中国制造2025示范产业园项目将是先进制造、现代化生产、技术研发孵化基地;洛阳郎宸农业产业园、偃江北蘑菇集料生产和深加工及洛阳辰海牧业科技等农业项目,将促进农业产业化发展、带动农民增收,助力美丽乡村建设。

今年以来,伊川县上下牢牢抓住项目建设这个“牛鼻子”,深入实施项目引资带动战略,全年共安排重点项目128个,总投资758.3亿元,计划今年完成投资260.6亿元。截至8月底,92个在建项目完成投资168.7亿元,占年度目标的64.7%。

坚持精准防治 革除作风顽症 坚决打好污染防治攻坚战翻身仗



摄于涧西区浅井头村征迁工地

市污染防治攻坚战领导小组办公室 曝光2起环境污染问题

现对近日督查中出现的2起环境污染问题通报如下:

1.涧西区浅井头村征迁工地:违规征迁作业,抑尘措施不到位,工地内部大面积建筑垃圾未苫盖。(责任单位:涧西区政府)

2.老城区建华路,洛柴发动机公司北

300米路段:多处垃圾路边倾倒。(责任单位:老城区政府)



摄于老城区建华路洛柴发动机公司北300米路段

2017年城市无车日活动交通限行公告

为促进城市交通可持续发展,推动城市交通领域“节能减排”工作,根据交通运输部、公安部、中华全国总工会《关于开展2017年“公交出行宣传周”有关事项的通知》(交运函〔2017〕631号)倡议,市政府决定于2017年9月22日开展洛阳市城市无车日活动。为确保此次活动顺利开展,依据《中华人民共和国道路交通安全法》《河南省道路交通安全条例》和《洛阳市道路交通安全条例》(2013修订)等有关规定,

市政府决定在城市市区部分道路实行交通限行措施,现公告如下:

一、交通限行时间
2017年9月22日9:00至18:00。

二、交通限行措施

(一)道路车辆单号行驶,双号禁行。

根据2008年洛阳市无车日活动领导小组确定的“按年份区分,双数年份双号行驶,单数年份单号行驶的方案”,2017年度为单数年份,城市市区道路“无

车日”当日,车号末位数字为单号的机动车辆通行,末位数字为双号的机动车辆禁行;货运车辆已办理市区通行证的,也要遵守本限行措施(公共交通工具、执行任务的军警车辆、特种车辆、通勤车辆、校车及电力、环卫、事故快赔、保险理赔及涉及民生保障的车辆除外);对于乘坐危重病人的车辆违反单双号限行规定的,查明情况后不予处罚;用于婚丧嫁娶的车辆可提前一天拨打“122”免费电话进行备案,当

天按备案的时间和路线行驶,严禁遮挡号牌。

(二)实施公车封存

9月22日当日,城市区党政机关及各企、事业单位除值班、执勤、执法车辆外,其他全部实施封存。

三、该交通限行规定执行机关为洛阳市公安局交通警察支队。

特此公告
2017年9月12日

(上接01版)

根据规划,下一步我市将通过培育和引进工业传感器制造企业,形成工业大数据采集产业集群,建设工业大数据资源中心,打造以智能制造为特色的工业大数据产业链条等行动,从而实现制造产业的全面升级。

大数据提升城市大智慧

除了制造产业,发展大数据产业给我市其他领域带来的好处也显而易见。

本月,我市部分公交站张贴了印有二维码的海报。市公交集团有限公司相关负责人介绍,这是新上线的“洛阳智慧公交”便民系统,通过运用互联网大数据和GPS定位系统

技术,市民扫二维码就可以查询公交车车辆的实时位置和到站时间。

小二二维码的背后,是海量大数据发挥着巨大作用。近年,我市借助发展大数据产业,积极打造智慧城市,在许多领域取得良好成效——

在文化旅游方面,龙门石窟打造了全国首家“互联网+智慧景区”,通过建设龙门石窟大数据平台,分析游客的行为轨迹、高峰时段等信息,提升了景区的游客服务、精准营销和精准管理能力;

在教育方面,我市教育“325”工程(即三通两平台五大课堂)框架已经基本形成,推动数字教育资源平台规模化应用,规范学校教

育信息化管理工作,促进了教育公平;

在医疗方面,洛阳“互联网+医疗”平台已具备居民电子健康档案查询及多家医院手机预约挂号、挂号、交费、导航等功能……

此数据为实现教育、医疗等公共稀缺资源均衡化提供了全新平台,同时催生高效、优质的服务模式,使公共资源配置更均衡。下一步,我市借助发展大数据产业,将构建更加多元普惠的公共服务体系,通过优化公共资源配置,提供更加方便、及时、高效的公共服务。

大数据推进发展大计划

今年7月,《洛阳大数据产业发展规划》

第二次专家评审顺利通过,评审专家一致认为,《洛阳大数据产业发展规划》符合国家大数据战略部署和河南省大数据发展总体规划要求,立足实际,突出三条主线,具有较强的前瞻性和政策导向性,同意通过评审。

此次评审的通过标志着《洛阳大数据产业发展规划》终审已完成,下一步,我市将以该规划为指导加快推进大数据产业园的建设和产业发展工作。

在今年洛阳大数据高峰论坛上,我市又发布了8个总投资35亿元的大数据产业项目,其中包括洛龙大康大数据基金项目、西安交通大学中原大数据研究院项目、九次方数据星河大数据创新创业产业园项目等,这8

个大数据产业项目的集中签约,标志着洛阳大数据产业基地建设初结硕果。

一项项计划正在紧锣密鼓地推进中,一张宏大的大数据蓝图也在徐徐展开——根据正在实施的“依托中原大数据云计算中心,打造中西部地区大数据产业基地”重大专项建设安排,预计到2018年,大数据将在我市政府及公共服务领域得到广泛应用,行业大数据资源极大丰富,大数据相关信息技术服务业主营业务收入突破400亿元。

本报记者 陈曦 通讯员 苟华云 刘强