

明确2019年为“基层减负年”

(上接第一版)

《通知》着力解决督查检查考核过度留痕的问题,明确提出要强化结果导向,坚决纠正机械式做法。针对有的地方和部门搞“责任甩锅”,把问责作为推卸责任的“挡箭牌”,《通知》要求严格控制“一票否决”事项,不能动辄签“责任状”。《通知》还要求对涉及城市评选评比表彰的各类创建活动

进行集中清理,优化改进各种督查检查考核和调研活动,不干扰基层正常工作。

此外,《通知》还对抓落实的工作机制作出安排,提出在党中央集中统一领导下,建立由中央办公厅牵头的专项工作机制。各地区党委办公厅要在党委领导下,负起协调推进落实责任。

全市法院工作会议暨党风廉政建设工作会议召开

本报讯(记者 李小娟 通讯员 杨亚菲)3月11日下午,2019年全市法院工作会议暨党风廉政建设工作会议召开。许昌市中级人民法院院长韩玉芬出席会议并讲话。

韩玉芬说,2018年,我市两级法院自觉把政治建设放在首位,努力打造过硬队伍;充分发挥审判职能作用,保障社会稳定和经济发展;强力推进执行攻坚,决战“基本解决执行难”;忠实践行司法为民宗旨,不断满足群众司法需求;坚持深化司法改革,促进审判执行提质增效,各项工作取得了新进展,涌现出了一批先进集体和先进个人。

决胜全面建成小康社会的关键之年。韩玉芬指出,全市两级法院要重点做到“十个更加、十个提升”:更加突出队伍建设革命化,提升法院政治站位;更加重视发挥职能作用,提升服务大局实效;更加牢固树立公正司法理念,提升审判执行质效;更加全面深化司法改革,提升工作效能;更加强化司法为民意识,提升诉讼服务质量;更加重视“智慧法院”建设,提升审判执行工作现代化水平;更加注重夯实基层基础,提升队伍履职能力;更加注重严管结合,提升司法政务水平;更加扎实推进从严治院,提升队伍管理水平;更加重视精神文明建设,提升法院文明司法水平。

耕耘广袤田野 实现新的作为

(上接第一版)“总书记的讲话让我的信心更足了。今后我村要发挥好农村党支部战斗堡垒作用,让村老百姓的日子越过越好。我们单庄人已经鼓足了劲头,乡村振兴也要冲在前面。”余京亚说。

“耕地是粮食生产的命根子”,总书记强调要抓住粮食这个核心竞争力,延伸粮食产业链,提升价值链,打造供应链,不断提高农业质量效益和竞争力,实现粮食安全和现代高效农业相统一。这让我们种地人信心倍增,我们觉得扎根农村大有作为!”

记者采访中,我市种粮大户张晓刚、尚水旺等对总书记的讲话记忆深刻,他们纷纷表示,要牢记习近平总书记的嘱托,种好粮,耕耘广袤田野,实现新的作为,在确保国家粮食安全方面作出贡献。

我市在2018年度全省改善农村人居环境工作综合考评中位列第一

(上接第一版)科学合理选择污水处理方式,全市已有164个行政村污水得到有效治理;加快推进农村“厕所革命”,目前,全市新建三类以上标准公厕206座,完成户厕改造8.8万余户;聚焦“空心村”问题,重点推广“一宅变四园”做法,将荒宅院落分类整治建设成游园、花园、树园、菜园。此外,我市加大农作物秸秆综合利用力度,全市秸秆综合利用率在95%以上;建设完善畜禽粪污收集、处理和综合利用等基础设施,全市畜禽粪污综合处理利用率在70%以上,规模养殖场粪污处理设施配套率在80%以上。

建立了以“一约五会”为主要形式的群众自治组织;广泛开展文明村镇、文明家庭、星级文明户等群众性精神文明创建活动,全市市级以上文明村达到87个;深入开展“传家训、立家规、扬家风”活动,农村精神文明创建内涵不断丰富;举办“村级春晚”“农民文化艺术节”,开展农民运动会、广场舞大赛等活动,丰富农村文化业态,倡树文明乡风。

“下一步,我市将继续践行‘绿水青山就是金山银山’理念,把改善农村人居环境作为实施乡村振兴战略的第一场硬仗,因地制宜、精准施策,突出抓好改善农村人居环境规划引领、厕所革命、污水治理等重点任务,加快建设‘四美’乡村,真正让农村成为安居乐业的美丽家园!”市农业农村局相关负责人表示。

坚持塑形铸魂,倡树文明新风。全市建成103个星级文化站,2217个村级文化服务中心,基本实现乡村公共文化服务全覆盖;推进移风易俗,修订完善村规民约,全市1722个行政村

建,使创建工作做到人人知晓、人人参与,同时进一步普及人民币知识,提升社会公众假人民币能力,3月8日,人行许昌市中心支行组织市区15家银行业金融机构开展了创建许昌市现金服务示范区宣传活动。(杨颖)

开发区引进年产30万台新能源汽车项目

本报讯(记者 苏杭)3月8日,国家许昌经济技术开发区(以下简称开发区)与中美能源股份有限公司举行年产30万台新能源汽车建设项目签约仪式。

中美能源股份有限公司是一家国有控股企业,综合实力雄厚,技术力量强大,管理模式先进,业务涵盖了新能源汽车、金融、道路交通建设、洁净能源发电等范围。本次签约的年产30万台新能源汽车建设项目,总投资约185亿元,占地3600亩。项目达产后,可实现销售收入1200亿元,年增加值税57.6亿元,带动就业4300人。该项目对推进开发区新能源产业发展,促进产业结构优化升级,具有十分重要的意义。同时,该项目是开发区践行新发展理念,推动高质量发展,加快实现二次创业的重要举措,将为开发区发展留下浓墨重彩的一笔。

开发区作为我市的“项目服务部”,开放程度高,创新能力强,具有坚

实的产业发展基础。多年来,开发区一直坚持在“三优一快”上下功夫,即优惠的政策、优良的环境、优质的服务、快捷的办事效率,为投资客商提供“一条龙”“一站式”的保姆式服务,给广大客商留下了良好印象。特别是今年以来,开发区好事连连,以巨额能源科技有限公司年产500兆瓦时(MWH)储能电池项目为代表的4个重要项目已开工建设。开发区相关负责人表示,下一步,开发区将牢牢把握这一难得的发展机遇,强化要素保障,提供优质服,加快推动项目落地生根。



在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 新时代 新作为 新篇章

魏都区:乡规民约助力乡村振兴

本报记者 冯子建

“七里店,是宝地;将你我,来养育;邻里间,有情谊;互帮助,如兄弟……”近日,记者走进魏都区七里店街道办事处七里店社区,在古色古香的七里店乡规民约雕塑前,社区委员黄珂正在和居民一起学习修订之后的七里店乡规民约,朗朗上口、寓意丰富的乡规民约大大激发了居民学习的兴趣和热情。

记者了解到,该座乡规民约雕塑长5米、宽4米、高2米,造型别致,制作精美。雕塑两侧,分别设置有“许由挂票”“徐庶奉母”的雕塑,图文并茂,古朴典雅,彰显出该社区厚重的历史文化,已经成为社区一道亮丽风景。

据悉,七里店社区位于城乡接合部,辖七里店、许庄两个自然村,居民3900余人。自古以来,这里崇文重

教,民风淳朴,有着通过乡规民约教化乡民、促进社区建设的优良传统。

近年来,在乡村振兴的时代背景下,七里店社区紧紧抓住美丽乡村建设的难得机遇,结合辖区实际情况,在原有乡规民约基础上,多次召开社区“两委”会议和居民代表大会,虚心听取群众意见、建议,对原有乡规民约逐条逐句进行修改,删除了部分条文,增添了一些新提法和新要求,使之更加契合当前社区实际情况和美丽乡村建设标准。日前,经过一段时间的试行,新时期七里店乡规民约正式发布实施,还被社区干部编成了通俗易懂的歌谣,组织居民在游园广场等进行传唱,深受广大居民尤其是年轻人的喜爱。

黄珂介绍说,新时期七里店乡规

民约三字一句,句式整齐,音律和谐,朗朗上口,易读易记,内容涉及社会主义核心价值观、乡村建设、文明乡风、邻里和睦、移风易俗等方面。“一言以蔽之,新时期七里店乡规民约涵盖居民日常生活方方面面,贴近居民群众,契合生活实际,指导性、实用性和操作性都很强。居民通过口诵心记,内化于心,潜移默化中可以学到很多知识,有助于文明乡风的形成。”黄珂称。

除了运用乡规民约对居民进行文明教化之外,该社区还将在辖区主干道两侧设置100多米长的乡村文化长廊,内容涉及社区简介、历史典故、乡贤人物等,通过图片、文字等形式,旨在打造一条内容丰富、图文并茂的乡村历史文化长廊,有效引导和教化居民自我约束、自我管理,提升乡村治理水平和社会文明程度,进一步促进美丽乡村建设。

“下一步,魏都区将会积极引导其他涉农社区制订新时期乡规民约,让乡规民约焕发旺盛生命力,有效促进广大涉农社区‘两个文明’建设,为乡村振兴提供强大的智力支持。”魏都区相关负责人说。



3月10日,市民正在选购风筝,准备放飞。随着春天的来临,市区各广场上放风筝的市民随处可见。加强户外活动不仅能强健体魄,保持旺盛精力,还能抵抗一些春季流行病。据了解,在众多娱乐活动中,赏花、郊游、放风筝成为春季市民的首选。

市区4路公交线路调整

本报讯(记者 魏东雅 通讯员 晁艳玲)3月11日,记者从市公交公司了解到,为填补公交服务盲区,加快推进以公交供给侧主动性调整为目标的线路网调整,根据市民及线路配套大型社区要求,该公司将于3月14日对4路公交线路进行调整。

据了解,4路公交线路起止站点不变,仍为高铁东站和火车站汽车站,原往火车站汽车站方向在八龙路八一路路口右拐进入八一路,调整为在八龙路学府街口右拐经学府街西段、漯河北路进入八一路,撤销八龙路八一路路口(警苑)、八一路八龙路口站点,新增学府街八龙路口、漯河北路学府街口站点,往高铁东站方向途经线路不变。调整后,4路公交线路单程11公里,配备18台新能源公交车,单程运营40分钟,冬季运营时间为6:30至18:30,夏季运营时间为6:30至19:30。

民生资讯

为了民族复兴、英雄烈士谱

新华社福州3月11日电(记者 陈弘毅)新年刚过,在福建省永安市下渡村,一江碧水往北奔流而去,宽阔的马路旁绿树成荫,楼房林立,曾经贫穷的革命老区如今已经成为美丽的新城。这就是我国著名记者、出版家邹韬奋的故乡。

1895年11月,在福建永安,一位一生投身于进步出版事业的先烈——邹韬奋出生了。

从1909年开始,邹韬奋先后就读于福州工业学校、上海圣约翰大学等,获得文学学士学位。1922年,他在黄炎培等创办的中华职业教育社任编辑主任,开始从事教育和编辑工作。

1926年,邹韬奋接任《生活》周刊主编,以犀利之笔,力主正义舆论,抨击黑暗势力。

九一八事变后,邹韬奋坚决反对国民党政府的不抵抗政策,他主编的《生

活》周刊以反内战和团结抗敌御侮为根本目标,成为国内媒体抗日救国的一面旗帜。1932年7月成立生活书店,邹韬奋任总经理。生活书店成立后,团结了一大批进步的作者,短短几年,使其在全国各地的分支机构扩展到56家,先后出版数十种进步刊物和包括马克思主义译著在内的1000余种图书。

1933年1月,邹韬奋参加了宋庆龄、蔡元培、鲁迅等发起的中国民权保障同盟,并当选为执行委员,不久被迫流亡海外。1935年8月回国后,邹韬奋积极参加抗日救亡运动,在上海创办了《大众生活》周刊。同年12月,由于旗帜鲜明地支持一二九学生爱国运

动,《大众生活》周刊发行量达20万份,打破当时中国杂志发行纪录。

其间,邹韬奋担任上海各界救国会与全国各界救国联合会的领导工作。1936年11月,因积极宣传抗日,他同救国会的其他领袖沈钧儒等被国民党当局逮捕,成为著名的“救国会七君子”之一。

1937年全国抗战爆发后,邹韬奋获释,在上海创办《抗战》三日刊。上海沦陷后,他转至武汉,继续主编《抗战》。武汉沦陷后,到重庆创办和主编《全民抗战》。这些以抗战为主题的刊物和生活书店的出版物,在广大读者中间唤起了巨大的爱国热情,把一批

又一批青年引上革命道路。

邹韬奋生前多次向中国共产党提出入党要求,他还利用国民参政员的身份,反对和揭露国民党反动当局消极抗日的种种倒行逆施和专制暴行。1941年皖南事变后,国民党反动当局加紧了对他的迫害,使他再次被迫流亡香港。1942年,他秘密赴广东游击区,并辗转来到苏北抗日民主根据地,后因病被秘密护送到上海治病。

病中,邹韬奋口授遗嘱,再次表达加入中国共产党的愿望和要求:“此次在敌后根据地视察研究,目击人民的伟大斗争,使我更看到新中国光明的未来”,并“请中国共产党中央严格审查我一生奋斗历史。如其合格,请速入党”。1944年7月,邹韬奋在上海病逝。9月28日,中共中央追认他为中国共产党正式党员,对其一生及其从事的事业给予高度评价。

彭响:始终站在烟草机械电气设计的技术前沿

本报记者 魏东雅 通讯员 黄德辉

3月7日,记者在许昌烟草机械有限责任公司见到彭响时,他正和同事研究一台滤棒成型机的卡顿问题。略显稀疏的头发、高大消瘦的身材透露出他日常工作的辛苦,鼻梁上的眼镜、柔和的话语则显示出了这位技术型人才沉稳的心态。从事烟草机械电气设计行业30多年的彭响,向来低调做事,痴迷于研究,他和他带领的团队硕果累累。去年,他的研究成果获得许昌市十大技术创新成果奖,他被市总工会授予许昌市五一劳动奖章。

2011年,中国烟草总公司从意大利GD公司引进了DF10双枪滤棒成型机,吸收转化后实现国产化。许昌烟草机械有限责任公司承担了该项目,彭响作为主任工程师,是该项目的电气负责人及子项目T10装盘机技术吸收转化设计的总负责人。

彭响带领团队发现,T10装盘机在下

盘和进盘时容易出现卡顿。他经过仔细查看和分析后发现,机器装置的位置不合理,而且推盘的推杆和工件的结合不稳定,使滤棒在下落过程中倾斜后堆积,导致进盘卡顿,并且使滤棒顺利下落的旋转轴也容易断裂。对此,彭响带领团队对T10装盘机的每个零件都建立了模型,然后进行整体的运动分析,根据分析结果进行重新设计。经过他们4个多月的研究和试验,卡顿和旋转轴断裂的难题终被攻克,而整个项目的研究持续了多年。

在转化设计过程中,彭响还根据现有技术条件进行了改进,增加了激光测距电感软件,实现了速度智能跟踪功能;增加了滚珠丝杠驱动进盘装置,实现快速、平稳进盘。T10转盘机技术吸收转化设计项目获得许昌市十大技术创新成果奖。

有技术难题的地方,往往就有彭响的影子。2014年,许昌烟草机械有限责

任公司从德国进口了ZL29滤棒成型机,但德国企业实行技术封锁。该公司拿到了硬件、软件和图纸,但拿不到源代码,无法按照客户的个性化需求进行改进。彭响带领团队进行了4年多的研究,终于将该机器的电控系统全部拆解,并根据现有的工艺条件进行重新设计,使得机器更加柔性化、个性化。他还首次将倍福系统的伺服控制系统应用于设计当中,这是行业内首次采用的最新系统。

彭响主持和参与的研究项目不胜枚举。他主持过卷烟机、滤棒成型机、辅联设备、滤棒发射设备的电气开发,撰写和发表了多篇论文,参与多篇行业教材的编制,获得一项专利,荣获多个许昌烟机科技进步一等奖、二等奖,还曾荣获许昌市科普先进工作者称号。

彭响说,他参与的研究项目基本都需要两年以上的时间。日常工作中,他

需要经常出差到现场,曾经一年中出差240多天。由于临时办公条件简陋,冬天和夏天,车间都热得像蒸笼,噪声都在80分贝以上,但他从不叫苦叫累。耐得住寂寞,沉得下心,乐于奉献,不断创新,是同事们对他的一致评价。

“作为技术人员,我觉得就应该这样。一旦遇到困难,就一定要把原因找出来,然后改进,有时晚上因为想一个问题而睡不着觉。但是,一旦难题被攻克,我就很开心,那种成功的喜悦无法言表。”彭响说。

