

王文杰到鄢陵县调研“四个一百”专项行动开展情况时要求 着力解决企业发展 和项目建设中的突出问题

本报讯(记者 孔刚领)4月2日,市委常委、统战部部长王文杰前往鄢陵县就深化“四个一百”专项行动工作进行实地调研。

王文杰认真听取了鄢陵县关于深化“四个一百”专项行动工作开展情况汇报,详细询问了鄢陵县花艺绿化工程有限公司、河南姚花春酒业有限公司等企业的发展状况及遇到的实际困难,并针对企业融资难等问题,听取了相关部门的解决方案,逐项提出了明确要求。

今年以来,鄢陵县深入推进“四个一百”专项行动,有效解决了一批企业

发展和项目建设中的问题。就下一步如何围绕“解难题、增信心、促发展、建机制”总要求,着力解决企业发展和项目建设中存在的突出问题,王文杰强调,一是企业要摸清家底,优化资产负债结构,盘活存量资产,做好内外风险评估,严格把控好经营风险、金融风险、运作风险;二是政府相关部门要强化服务理念,营造良好营商环境,切实为企业分忧解困,加大对本土企业做大做强支持力度;三是要建立督查机制,市工商联和市金融工作局要及时跟进,强化督查和跟踪问效,确保企业反映的问题按时圆满解决。

全市立法工作会召开

本报讯(记者 李新 通讯员 张瑾)4月3日,全市立法工作会召开,市人大常委会副主任王宏伟出席。

会议传达了全国人大常委会、省人大常委会立法工作会议精神,总结了市去年立法工作,部署了今年工作。市司法局、自然资源和规划局、城管局、生态环境局有关负责人围绕做好立法工作进行了发言。

王宏伟指出,做好地方立法工作是依法治国通达“最后一公里”的必然要求,是应对复杂问题的必然要求,是深化改革、引领发展的必然要求,是回应群众关切、凝聚共识的必然要求,一定要充分认识做好地方立法工作的重大意义,切实增强紧迫感和责任感。要把握做好地方立法工作的重要环

节,坚持党对立法工作的领导,把握好地方立法的方向,坚持发挥人大立法的主导作用、政府及其部门的重要作用,抓住立法质量这个关键,切实增强地方立法的针对性、及时性、可执行性、系统性、统一性。

就做好今年立法工作,王宏伟强调,要明确目标任务,按照市人大常委会2019年度地方立法计划的要求,加快推进审议、调研项目。要强化责任担当,坚持党委领导、人大主导、政府依托、各方参与的立法工作格局,坚持科学立法、民主立法、依法立法。要完善工作机制,狠抓工作落实,以地方立法高质量推动全市经济社会发展高质量。

迅速掀起抗旱浇麦热潮

本报讯(记者 武芳 通讯员 袁建生)昨日,市农业农村局向各县(市、区)农业农村部门发出了《关于抓紧做好抗旱浇麦工作的紧急通知》(以下简称《通知》),动员大家积极行动起来,迅速掀起抗旱浇麦热潮。

今年入春以来,我市气温偏高、降水偏少,麦田土壤墒情不断下降。近日,全市农技推广系统对辖区麦田土壤墒情进行抽样测定,结果显示0至20厘米土层含水量平均值为:黏土14.23%、壤土12.32%、沙土11.52%,土壤墒情较差,麦田旱情显现。其中,建安区、襄城县麦田土壤含水量更低,旱情较重,严重地块出现麦叶大面积发黄、卷叶、干尖、干叶等现象,并有大量分蘖退化。

小麦是我市主要粮食作物,搞好

春季管理,直接关系到小麦丰产、农民增收和粮食安全。《通知》要求,各地要把“抓抗旱、保夏粮”摆上重要议事日程,做到领导到位、责任到位、措施到位,切实深入生产一线组织协调,动员广大群众克服侥幸心理,迅速全面开展抗旱浇麦工作。要利用一切水源,开动一切水利设施,千方百计扩大麦田浇灌面积;要大力推广应用叶面喷施旱地龙植物抗旱保水剂、水肥一体化、化肥深施等旱作节水节肥技术,提高水肥利用效率。农业农村部门要组织农业技术人员,深入一线调查苗情、墒情、病虫情,因地因时,制订切实可行的技术方案,为农民群众提供方便快捷、科学实用的技术指导,全面提高麦田管理水平。



阳春时节,市区清溪河畔,草木吐绿,春风煦暖,百花绽放,景色宜人。图为昨日游人在河畔拍照留念。

冯子建 摄



位于襄城县产业集聚区河南德旭鞋业公司积极吸纳困难群众和返乡农民工,目前生产规模不断扩大,年产能达到200万双,主要外销英国、加拿大等国。图为日前工人在流水线上忙碌。

长葛市市场监督管理局开展 清查虚假违法保健广告专项行动

近期,长葛市市场监督管理局开展清查虚假违法保健广告专项行动。该局成立了清查虚假违法保健广告专项行动领导小组,制订下发了工作方

案。他们以电视、广播、互联网和户外媒体为清查重点,强化问题导向,及时消除风险隐患,查办、曝光了一批违法典型案件,有效遏制了虚假违法保健广告发布行为。

(周清华)

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

陈伟起的作家梦实现了

本报记者 孔刚领 通讯员 王镜

新时代 幸福都是奋斗出来的

“今天市文联、市作协的领导来到我家里,同意我加入许昌市作协,我当作家的梦想终于实现了!今后人生纵有多般苦,我也要逆境前行抵达梦想的彼岸!”4月3日上午,我市脑瘫患者陈伟起激动地说。

当天,市文联党组书记、主席张小莉代表市文联、市作协看望我市脑瘫青年作家陈伟起。在陈伟起昏暗逼仄的家中,张小莉紧握陈伟起的双手,听他讲述他的心理历程,赞扬他百折不挠的进取精神,向他赠送了近

年来自己创作的长篇历史小说《曹操传》和《轩辕黄帝》。张小莉一行认真审阅了陈伟起出版的作品后,认为他已经具备了市作家协会会员的条件,便现场办公,积极为其办理相关手续,让这个身残志坚的青年感受到许昌市文艺大家庭的温暖。

“市委书记胡五岳对陈伟起自强不息、坚持创作的事迹给予了充分肯定,希望我们将这种正能量传递给更多的人。”张小莉说,“今天,我们吸纳你为许昌市作协会员,你的困难就是

我们共同的挑战,你的希望也是我们共同的梦想,你的事迹会激励更多的文艺爱好者,今后我们一起牵手奔跑,共同筑梦。”

陈伟起因出生时难产缺氧导致重度脑瘫,后来,在短短35年的人生路上,本就孱弱的身躯又罹经两次重大疾病,生活不能自理,让他不得不在初一就终止学业。命运将陈伟起围困于斗室之中,但是陈伟起却不服输不认命,他通过文学点亮了自己的生命之光,自2003年尝试创作以来,他用嘴唇以小鸡啄米的方式敲击键盘,创作出版了《生命进阶》《“仿”同万物》《暗宇宙英雄》《暗影创世纪》《百口莫辩》等多部长达百万字的科幻小说。

“你是一位伟大的母亲,几十年的不抛弃不放弃、负重前行,才塑造了陈伟起乐观向上的人生态度,才有了今天的成就。”张小莉拉着陈伟起母亲的手向其表达了由衷的敬意。陈伟起的母亲感动不已,不停感谢市委主要领导及市文联对他们的关心和帮助,表示会以积极乐观的态度对待当前的困难。

一路走来,陈伟起不断地与自己的身体对抗、和解,突破局限,努力去做一个“奔跑”的追梦人。他说:“我想在命运许可的范围内,尽力做到最好,看看自己到底能绽放多大的价值。”愿这逆境前行的力量,繁衍出积极向上的情怀,化作无限美好,传递到世间的每个角落。

市供销社组织党员 祭奠革命先烈

本报讯(记者 孔刚领 通讯员 甄方方)4月2日上午,市供销社机关党支部联合春秋社区党支部组织部分党员赴许昌市烈士陵园,开展清明节祭奠革命先烈活动。

在清明节来临之际,为深切缅怀革命先烈光辉业绩,追思革命英烈崇高风范,弘扬爱国主义精神,市供销社机关党支部联合春秋社区党支部组织部分党员来到市烈士陵园,开展祭奠先烈活动。大家怀着十分崇敬的心情向英雄纪念碑敬献鲜花,在烈士纪念碑前默哀,缅怀革命先烈的丰功伟绩。

当天上午,市供销社机关党支部还在石碑巍峨、苍松肃穆的革命烈士纪念馆组织了重温入党誓词活动。

市供销社监事会主任杨献亭说:“此次清明祭英烈活动,使我们又接受了一次深刻的爱国主义教育,又加深了市供销社机关党支部和春秋社区党支部的紧密联系。”

建安区桂村乡师生 缅怀杨水才

本报讯(记者 刘晓敏 通讯员 刘晓锐 武双德)4月3日,建安区桂村乡中心学校组织该乡师生代表来到建安区水道杨村杨水才纪念馆,隆重开展纪念杨水才活动暨“祭英烈”演讲比赛活动。该乡5所学校600多名师生代表参加活动。

当天上午,桂村乡600多名师生排着整齐的队伍来到英雄故里——杨水才纪念馆。他们首先为杨水才烈士扫墓,敬献花篮,深刻缅怀这位“一不怕苦,二不怕死”的共产主义战士,随后又开展了以“缅怀先烈 圆梦中华 再铸辉煌”为主题的演讲比赛。桂村乡党委副书记张俊强勉励同学们牢记杨水才同志的谆谆教诲,发扬他“小车不倒只管推”的革命精神,努力学习,为建设家乡、助推祖国腾飞贡献力量。

“此次活动是‘中华魂’主题教育读书活动的延伸,是民族精神的进一步传承。它激励同学们努力学习,勤奋进取,脚踏实地做一个积极向上、遵纪守法的好公民,是一次非常有意义的活动。”参加此次活动的建安区关工委副主任包书亮表示。



清明节前夕,我市各级党政机关、企事业单位及社会各界群众前往市烈士陵园,重温入党誓词,开展清明祭扫活动。图为4月3日,市总工会干部职工在追思清明,缅怀先烈。

本报记者 乔利峰 摄

4月2日上午,许昌市司法局组织全体干警来到英雄连队——“杨根思连”,缅怀革命烈士,重温入党誓词。图为该局干警在“杨根思连”荣誉室聆听杨根思的英雄事迹介绍。

李小娟 摄

缅怀先烈 逐梦前行

宋炳黎

◆ 莲城时评

桃花岁岁盛开,丰碑巍巍长在。

清明是中华民族祭祖扫墓、缅怀先烈的日子。近几年,我市许多单位的党员干部、学生以及广大市民来到市烈士陵园,开展缅怀先烈主题教育活动,追忆革命历史,接受爱国主义教育。

岁月流逝,先烈忠魂不朽。缅怀先烈,能够让我们追本溯源,更加珍惜当今美好生活。今天,我们享受着和平的生活,享受着社会发展带给我们丰富的物质文化产品,有时会觉得本该如此。在烈士纪念碑前驻足沉思,就会使我们的心灵得以净化,境界得

以提升,更感到今天的幸福生活来之不易,更加值得去珍惜、去维护。

缅怀先烈,可以正确认识自己存在的不足,时时激励我们奋发有为。近年来,不少落马贪官在忏悔自己走上贪腐之路的文章中,用得最多的词大概非“心理失衡”莫属了。其实,所谓的“心理失衡”,不过是理想信念缺失而造成的精神“缺钙”所致。这些人若在事业顺风顺水之时,常到烈士陵园走一走,让自己所取得的小小成绩,与先烈们的丰功伟绩比一比,也不致“心理失衡”,从而滑入犯罪的泥潭。先烈们为实现崇高理想信念而牺牲的大无畏精神,可以一扫我们在单调生活中形成的懈怠,一扫我们心中的庸俗之念。

赵新卫:技术创新的“弄潮儿”

本报记者 魏东雅 通讯员 黄德辉

3月19日,记者来到许昌隆源电力实业(集团)有限公司赵新卫大工匠创新工作室时,赵新卫正带领团队进行管道机器人的试验。赵新卫是该公司的“宝”,专门从事产品研发设计,曾被国家级媒体和省级媒体称为“专利王”“发明达人”。他独立完成或作为第一发明人获授权发明专利11项,获授权实用新型专利66项。去年,他被授予“中原大工匠”称号,被市总工会评为许昌市十大技术创新职工。

赵新卫正在试验的管道机器人,是他带领团队去年刚刚开发出来的一个产品。他告诉记者,在电力施工中,工人们要预埋管道,土建完成后,才铺设电缆。然而,施工中管道内不可避免会落入杂物,一旦造成管道堵塞,在铺设电缆时还需挖开地面,切开管道,清理障碍物。赵新卫想要研发出一种可以在管道内行走的智能化设备代替人工。他带领团队经过两年的不懈努

力,经过无数次的试验,终于成功开发出了管道机器人。该设备能在工人的遥控下,在内径15至20厘米的管道中行走,不仅能将管道内的画面传回操控台,而且能清理管道内的障碍物。该设备设计了三内胀式自适应增压摩擦结构,能实现在垂直管道内爬升。目前,该项发明已申报专利并已被受理。

采访中,赵新卫为记者展示了他手机上的一个名为电力参数计算器的App,该软件具有在线测量、电动机计算、电力变压器计算、继电保护整定计算等功能。他告诉记者,这是他带领团队研发的便携式智能电力计算测量综合检测仪的配套终端。“过去,工人们在检测变压器参数时,都需要手写和人工计算。我们研发出了电力参数检测仪,并开发了与之配套的电力参数计算器App。工人们在实际检测时,通过电力参数检测仪就可实现智能化

检测,运用手机上的电力参数计算器App就可轻松计算出各项参数。”赵新卫说,便携式智能电力计算测量综合检测仪实现了多功能电力检测设备集成、电力参数选型计算、“互联网+”大数据采集功能,解决了一直困扰电力行业电力检测及参数计算的难题,填补了国内电力行业设备检测、计算的空白。目前,该产品已在全省18个省辖市推广应用,创造效益约300万元。

赵新卫发现箱式变电站普遍存在散热不畅现象,导致变压器等电气设备发热烧毁。他查阅大量资料,做三维动作论证,最终形成了自然通风烟囱效应的技术理论,设计制作的自然通风散热箱式变电站,已在我市全面推广应用,创造效益约900万元。他发明了操作简便、显示直观、成本低廉、安全可靠的多芯线缆快速检测装置,已在全省推广应用,创造效益80万元。他曾经从事过16年电气设计

