

财力向民生事业倾斜

中牟今年为民承诺实事基本完成

本报讯(记者 卢文军 通讯员 乔书俊 董蕴文)记者昨日从中牟县相关部门获悉,2015年,中牟县民生资金支出占全县公共财政预算支出的83%,为民承诺的实事项目涉及教育、水利、城乡基础设施、医疗卫生等项目,截至目前,大部分已经完成或基本完成。

今年以来,中牟县坚持财力向民生事业倾斜,持续办好一批关乎群众利益的民生实事,并将其作为目标考核的重要内容,任务迅速分解落实,明确时间节点,定期督导推进,取得了实实在在的成效。

其中,中牟县政府对教育的投入和扶持尤为突出:新建成新型农村社区小学5所。建成并投入使用2所,分别是郑庵福山社区小学和刁家付李庄社区小学;主体完工1所,为狼城岗姚寨社区小

学;正在进行主体施工2所,分别是雁鸣湖朱固社区小学和姚家土山店社区小学,预计本月底主体完工;新建成新型农村社区幼儿园2所。雁鸣湖太平庄社区幼儿园已全部完工,郑庵福山社区幼儿园教学楼主体已竣工;新建、改扩建县城中小学校3所。改扩建城东路小学和新建卫民路小学教学楼已竣工并交付使用;改扩建荃萃路小学教学楼正在进行四层施工,现主体已完工;迁建县城小学1所,为中牟县富康路学校;逐步对乡镇初中、农村寄宿制小学(5年内不搬迁)运动场进行改造。今年计划改造3所,分别是姚寨镇中心中学、官渡路小学、韩寺镇一中,目前均已完工。

此外,在基础设施建设方面,中牟县实施农村集中供水厂水质净化升级改造,购置电解除氯

氧化氯协同消毒剂发生器12套;新建9座设备控制室安装电解除氯二氧化氯消毒设备;新建阀门井12座,配套12套流量计;配套配电箱9套。目前,水质净化升级改造工程和供水工程均已完工,解决了7000余名居民安全饮水问题,极大地改善了区域供水条件。

同时,中牟县免费为已入住新型农村社区群众实施有线电视数字化整体转换。新建、改建光缆92公里,建成社区管网52.5公里,6个社区具备开通有线电视数字电视条件,新开通数字电视用户2155户。

在农业发展方面,实施农田灌溉机井升级改造,新打机井689眼,配套水泵2320台。已更新打机井633眼,配套水泵2134台,占工程总量的92%,其余预计本月底全部完工。



设施农业中新建的喷灌设备

新郑将启动“智慧党建”试点

本报讯(记者 高凯)昨日,记者从新郑市了解到,该市“智慧党建”试点工作将在辖区部分单位、乡镇启动,目的是创新社区治理体制,以科技助推基层党组织建设,从而全面提升社区服务能力。

据了解,“智慧党建”是以构建“党建手机专网+远程教育终端站点+远程教育客户端手机”信息网络为支撑,让“互联网+党员教育”惠及基层,推动现代信息技术和基层党建工作的深度融合,实现由被动服务到主动服务、由传统服务到智能的创新举措。

结合新郑市辖区情况,根据安排和部署,该市将着力建成一批“打造智慧党建、服务党员群众”的示范村(社区),之后以示范和试点带动整体工作推进。同时,根据试点工作情况,及时总结经验,努力用1-2年时间,在网络信号覆盖的村(社区)实现“智慧党建”信息全覆盖。

新郑市相关负责人介绍说,新形势下,通过“智慧党建”强化基层党组织建设,有利于基层党组织优化发展,也能充分调动工作人员的积极性。另外,利用科技信息化手段推动基层党建工作,也能让基层党员、群众获得更好的服务,也能拉近基层党组织与群众之间的距离,使基层党建工作更扎实、更高效地开展。

1.7亿元投资落户登封

本报讯(记者 李曙光)日前,上海能谷集团与登封市嵩山特材集团达成合作协议,其中一期资金5000万元将于近期到位,这是登封民企和国内大型企业成功合作的又一范例。

据了解,嵩山特材集团有限公司是一家经国家工商总局核准设立的生产型实体企业,以低碳棕刚玉、碳化硼、涂附磨具、陶瓷磨料(SG磨料)及其制品、堆积磨料及其制品的制造、加工为主业,同时,为同行业企业提供技术指导、进出口业务支持。嵩山特材集团也是中国《耐火材料用电熔刚玉》行业标准(YB/T102-2007)第一起草单位。

此次双方将就纳米陶瓷磨料及陶瓷磨料砂带、堆积磨料及堆积磨料砂带、碳化硼等国家专利产品推向国际市场。据悉,嵩山特材集团自主研发的上述产品,填补了国内空白,同时也吸引了上海能谷集团、北京航天集团等国内多家极具实力的公司,最终经过多轮谈判和磋商,嵩山特材集团选定上海能谷集团作为合作伙伴。

新郑加快推进安置房建设

本报讯(记者 高凯 通讯员 刘冬)近日,新郑市专门组织推进安置房建设联席会,研究解决辖区安置房建设过程中的施工、资金等问题,并明确集中土地、资金等各种要素支持安置房建设。

据介绍,新郑市定期组织召开关于安置房建设的联席会议目的是集中解决施工建设、资金使用、土地使用等方面的突出问题。当前,新郑市新型城镇化建设快速推进,一批有利于市民群众生活环境改善、居住质量提升的新型社区纷纷开工建设,其中部分建成的新型社区已经交付使用,赢得群众好评。但是,有一些社区因为资金、土地等问题导致工期缓慢,给居民搬迁安置带来了影响。

根据建设规划和工期安排,目前,新郑辖区龙湖镇启动中心社区16个安置点建设,共涉及11个行政村22个自然村,共计5536户、2.26万名群众;郭店镇中心社区、海寨社区、柳佛赵社区、华阳寨社区陆续建成89栋、3542套,其中已交付31栋,具备交付条件46栋。其余乡镇也在不同程度加快推进安置房建设,预计年底前,一批建设好的安置房将陆续交付使用。

针对下一步工作,结合安置房实际建设情况和时间节点,该市要求辖区各乡镇、街道、管委会集中土地、资金等各种要素优先保障安置房建设,同时运用创新思维解决建设过程中遇到的问题,确保辖区安置房建设顺利推进,群众早日住上新居。

让群众家门口参保缴费

巩义西村镇推出“一站式”服务

本报讯(记者 曹岩峰 通讯员 高玉红)“走上半里路,就能参保缴费,实在是太方便了。”日前,说起镇里的“便民服务”措施,巩义西村镇张沟村村民老李喜笑颜开。记者了解到,为方便城乡居民办理社保业务,西村镇人社所开展的“一站式”保姆服务,大大方便了辖区群众参保缴费。

西村镇辖区共16个行政村,居住相对分散,尤其是张沟、圣水等山村,交通相对不便,加之各银行业务量大,一对一服务群众参保缴费难度大,效果不够理想。为解决这一问题,西村镇人社所利用全镇16个便民服务站,将城乡居保业务逐项分解至各村,由各村协管员具体负责,同时,镇人社所还设立“一站式”服务窗口,具体办理社保业务,本着“不跑、少跑”的原则,让全镇适龄参保人员在家门口就能方便办理相关业务,领取养老金。

荥阳二手房交易量同比增长近两成

本报讯(记者 史治国 通讯员 徐红峰)昨日,荥阳市发布消息称,今年前11个月,该市二手房交易共成交1396套,同比增长18.81%;成交面积16.15万平方米,同比增长16.61%;成交金额3.85亿元,同比增长25.82%;二手房交易成交量提前1个月超去年全年,其中成交套数为2014年全年的106.65%,成交面积为2014年全年的105.07%,成交金额为2014年全年的110%。

据了解,受“新国五条”政策效应影响,2013年,荥阳市二手房交易创历史最高纪录;2014年,该市二手房交易市场常态化降温,成交量同比下降两成以上。今年以来,随着个人普通住房转让营业税免征期“5改2”、郑州市直系亲属房产过户个税优惠等政策的实施,促进了刚性需求的释放,一季度该市二手房交易降幅持续收窄,4月份起二手房交易实现了成交套数、成交面积、成交金额的全面同比增长,5月份起三者增幅实现了自2014年以来的全面超一成,并自7月份起三者增幅连续5个月保持在15%以上。二手房交易市场的增长趋势和渐趋活跃,使该市部分城乡居民的居住条件进一步得到了改善。

与比癌症还可怕的病魔抗争20载

让梦想点亮不屈人生

本报记者 史治国 通讯员 秦爽

生命衰竭,是撕心裂肺的痛楚。没有希望的日子里,马福顺不止一次想放弃,“跟孩子一起走,就没有痛苦了”。可是,看着被消耗得没有一点力气却依旧顽强活着甚至微笑的孩子,马福顺就生出许多力量,“没有希望,我们也就不会放弃,珍惜与孩子相处的每一天,能稍微缓解孩子的痛楚就是此生最大的心愿。”马福顺两口下定决心。

有点力量就坚守梦想

马福顺虽然只上过幼儿园,但他天资聪慧,马福顺指着床边的拼音表说:“我本来打算教他的,结果他自己先学会了,有了电脑后,他有啥不会的,都自己去钻研。”就这样,马福顺躺在床上自学拼音、汉字,并通过网络,逐渐了解世界。他虽然身患重病,但思维敏捷、头脑清晰,清澈的眼神神采奕奕。他的世界虽然孤寂,但内心无比丰盈:“我小时候想当超人,拯救像我一样的孩子,后来想当漫画家,可是我握不紧笔,也不太会用电脑作画,但我一直想做首诗,把满肚子话写出来。”

生命消亡不可怕,怕的是拖

20岁,对大多数人来说都是肆意青春、无限激情的花样年华,可是,20岁的马福顺却连站起来都是奢望。因患有“进行性肌营养不良”症,20年来,一张床就是他的全部世界。

没有希望也绝不放弃

马福顺家住高村乡高村村七组,父亲马福顺靠打零工挣钱养家,母亲荆爱荣常年守候在爱子病床前。十多年前,患有同样“进行性肌营养不良”症的哥哥不幸去世,如今,马福顺也走在了生命的边缘。“孩子来世一场,除了病痛折磨,我们什么都给不了。”马福顺语气里满是难过。

进行性肌营养不良是一类由于基因缺陷所导致的肌肉变性病,号称“比癌症还可怕病魔”,还有人称之为“不死的癌症”。

“老大得病时一开始看不出病因,直到十几岁才确诊,当时家庭条件太差,孩子病情迅速恶化。”提起老大马帅,马福顺十分自责,对孩子的亏欠全都转移到马福顺身上。可是,马福顺一岁多时也被查出患有“进行性肌营养不良”症。不信命的马福顺带着孩子四处求医,但得到的回答永远都是“目前尚无特效治疗,患者肌无力和肌萎缩呈进行性扩展和加重,会死于心律失常和肺炎”。

被判了“死刑”的马福顺从此日日与床为伴,即便有母亲的日夜照料,他的身体也每况愈下。因病痛折磨,他瘦得皮包骨头;因四肢无力,他只能靠父母帮助才能调整姿势;因长期卧床,他的心脏等器官全都挤在身体一侧;脊椎变形,左侧肋骨直插盆骨,这让他坐卧难安,连呼吸都痛。对他而言,活着的每一天都是煎熬;对父母而言,眼睁睁地看着孩子



马福顺用极笑面对病魔(资料图片)

新密开展交通安全日活动

本报讯(记者 张立 通讯员 申建中)12月2日是第四个“全国交通安全日”,新密市公安局交警大队在客运西站组织开展了“拒绝危险驾驶,安全文明出行”为主题的全国交通安全日宣传活动。

上午10时许,新密市公安局交警大队在客运西站举行了“122全国交通安全日”主题宣传活动启动仪式。部分客运司机及出租车司机参加仪式。活动现场摆放

以《刑法修正案(九)》《拒绝危险驾驶,安全文明出行》为内容的4块宣传版面。交警大队在宣传活动现场向广大交通参与者发放倡议书,希望广大驾驶员能够自觉拒绝危险驾驶,不超速、超载,不酒驾、毒驾、疲劳驾驶,不闯红灯、不占用应急车道,要礼让斑马线,安全文明出行。

为提高交通参与者的文明交通意识和自我保护意识,民警走

进候车厅、走上客车,向司乘人员、候车乘客广泛发放“拒绝危险驾驶,安全文明出行”的交通安全宣传页,宣传122全国交通安全日,向乘客普及安全乘车及突发情况应急处置知识。同时,大队组织民警走进市直三小、金凤路小学等中小学校,向师生广泛发放交通安全宣传页,并依托“一村一警”工作,深入农村向村民宣传交通安全法律法规知识。



马路上的交通安全实践课

近日,新密市公安局交警大队民警组织该市直第三小学的学生,在十字路口上交通安全实践课,体验看交通信号、标志标线安全过马路,劝导不文明交通行为。

本报记者 张立 摄

身患癌症不忘仁心 十年坚持扶危济困

徐亮入选“11月中国好人榜”



好人徐亮到特教学校献爱心(资料图片)

本报讯(记者 卢文军)11月30日,中央文明办、中国文明网公布了11月“中国好人榜”名单,身患癌症不忘仁心、十年坚持扶危济困的中牟县工商局干部徐亮经广大群众推荐评议,入选“中国好人榜”。据记者查阅,入选“11月中国好人榜”的,徐亮是郑州市唯一人选。

1959年2月出生的徐亮,是中牟县工商局工作人员,现为驻村干部。他自己身患癌症,家庭困难,但他心中依然充满大爱,自己节俭省吃却用工资捐助困难群众,他被朴实的乡亲誉为“大好人”。

2005年10月,徐亮被查出患直肠癌3期,手术医生曾断言说他“最多活5年”。徐亮却乐观地说,只要活一天,就要开开心心过好这一天,而这一坚持就是10年。

2012年5月,县工商局派他专一驻村帮扶群众。在黄店镇大路张村入户走访时,他看到一些老弱病

残的村民,就感觉像是“家人在疾苦中煎熬”,不禁一阵心酸。进村没几天,徐亮就自掏腰包1000多元,让20多年在地上爬行的脑瘫患者张留栓和瘫痪病人张立志坐上了轮椅。他关爱村民,热心帮群众办事,因此结了不少“穷亲戚”,尤其是对雷真妮等4位高龄孤寡老人亲如父母,人冬给他们送去防寒绒衣和棉大衣,夏天带去了电风扇,逢年过节逐一送上慰问品和现金。

大路张村孤寡盲人张彦水的住房年久失修,墙体裂缝,雨天满屋漏水,随时有坍塌的危险。发现这一险情,徐亮立即拿出爱心企业家捐给他治病的两万元,5天时间给张彦水盖起两间新瓦房。此后,徐亮一年四季给他买衣服,经常送去食物等生活必需品和现金,2014年5月还专程把患病的张彦水接到县城住院治疗。

徐亮坦言,助人为乐,是他活好每一天的动力源泉。



近日,新郑市陆续在辖区290多个行政村、社区安装人民调解员公示栏,将调解员的姓名、联系电话进行公开,不仅提升了人民调解的社会影响力,也极大方便了辖区群众反映、处理身边的矛盾纠纷。图为薛店镇观村调解员李金芬成功调解一起邻里纠纷。 本报记者 高凯 摄

巩义将新添一处滑雪场

嵩顶探路者滑雪度假区项目开建

本报讯(记者 曹岩峰)昨日,记者从巩义市委宣传部了解到,探路者冰雪控股发展有限公司与巩义市人民政府、夹津口镇政府签署《河南中岳嵩顶探路者滑雪度假区项目开发框架协议》,其中,度假区滑雪场有望在今年年底前试运行。

按照协议,探路者冰雪控股发展有限公司将对夹津口镇卧龙村约3平方公里项目用地实施保护性开发经营,经营期限为50年,该项目计划总投资3.5亿元人民币。其中滑雪场总投资预计2.7亿,其他户外

运动配套项目总投资0.8亿,预计6年内完成。记者了解到,该项目分两期进行,其中,2015年10月至2017年11月,主要进行滑雪场硬件条件的建设与完善、客户服务系统的建设提升等;2018年4月1日至2020年11月15日,主要是依托建成的滑雪度假区场地设施,逐步开展户外运动公园、露营地建设。地方政府主要负责该项目区域外专项服务项目开发的骨干道路修建、水源地塘坝建设、主输电设施建设,妥善解决水电路问题。