

# 鹤壁日报

中共鹤壁市委机关报

HEBI



DAILY

鹤壁日报社出版

国内统一刊号CN41-0009  
http://www.hbrb.com.cn

2014年7月16日

农历甲午年六月二十 星期三  
总第7504期 今日八版

社会主义  
核心价值观

富强 民主 文明 和谐——国家层面的价值目标  
自由 平等 公正 法治——社会层面的价值取向  
爱国 敬业 诚信 友善——公民层面的价值准则

## 深入开展党的群众路线教育实践活动

《人民日报》昨日刊文称,淇县在教育实践活动中深烙“基层”印记

# 用基层办法办好基层事

□姜洁 查一琦

淇石线是一条县道二级公路,由于年久失修,沿线群众出行十分不便。第二批教育实践活动开展伊始,河南淇县的党员干部就走村入户,梳理群众反映最强烈的问题,对群众最期盼的16项事件立行立改。淇石线升级改造就是立行立改事项之一,从征求意见到开工建设,前后仅用了12天时间。

“教育实践活动开展以来,着眼用适合基层的办法,办好基层群众关心的事,让每个基层党组织和党员都清楚做什么、怎么做。”在淇县县委书记王永青看来,让活动出实效,就得立足基层实际,“用基层办法办好基层事”。

用基层办法,谁都不能落下

土办法也是好办法。针对基

层组织多、文化程度低的党员多、流动党员多这一特点,淇县采取灵活多样的方式,确保不让一个党员脱学、不让一个步骤落下、不让一个党员掉队。

对年老体弱的党员,大学生村官上门送学;对文化程度低的党员,党支部成员结对帮学;对外出务工党员,寄送口袋书远程指导学……淇县还把殷商兴衰等发生在淇县的历史故事作为乡土教材,讲述“四风”之害。这些发生在自己生活土地上的历史故事,引起基层党员的共鸣。

外出务工流动党员怎么学?地处北京市朝阳区豆各庄乡的淇县外出务工党员驻京党工委探索了一个好办法:雷打不动的集中学习,每周日都会如期在党工委会议室举行。为确保学习效果,驻京党工委建立党员管理“12分制”,即每个党员每年总分12分,开展活动不到者每次扣1至3分,使外出务工流动党员也能高标准开展活动,做到“流动”不“流失”。

“务工”不“误学”、“离乡”不“离心”。

结合县域小、人口少的实际,淇县调动县、乡两级所有力量,深入开展以基层问怨、群众问声、领导问症、督导问效、察实情、察民怨、察病症、察良方为主要内容的“四问四察”活动,向每个家庭发放了《致全县人民群众的一封信》,填好一个听取意见调查表,记好一本《群众工作日志》,梳理一个问题清单,做到了基层单位全覆盖。

此外,直观式观摩、全过程督导、递进式整改……一系列来自基层的“土办法”把基层单位的积极性真正调动了起来。

办好基层事,变化就在身边

杨可贵是黄洞乡西草村的五保户,前不久他家的3间房屋因年

久失修,其中一间发生坍塌。村委会主任杨红旗获悉,自掏腰包帮他修好了房屋,解了燃眉之急。这是深山区贫困村黄洞乡开展“牵手连心”活动的一个缩影。所谓“牵手连心”,即每位机关干部、村“两委”主要干部都有联系户,每周至少到联系户家中走一次,在解民忧中推动干部作风转变。

群众说好才是真的好。围绕群众反映强烈的突出问题立行立改,淇县以机关效能、文风会风、“三公”经费等为重点,力推集中整治;以城乡低收入群体应保尽保、信访积案化解等为重点,力推利民行动,切实推动一批“四风”问题的整治,让群众感受到实实在在的变化。

针对当前农村和农民生产生活中存在的八类问题,淇县开展“涉农便民八改变”行动,切实解决了村卫生室建设、农村灌溉用电、文化场所建设等问题,着力解决好联系群众“最后一公里”、服务群众“最后一公里”的问

浚县伍山街道办事处把村民最关心的事作为民生工程来抓,现在办事处各村

## 路好走了 环境改善了

本报讯(记者 席波 通讯员 李华)7月14日,记者在浚县伍山街道办事处东张庄村看到,大街小巷路面干净整洁,道路两旁一棵棵大叶女贞迎风摇曳。“过去村里的街道破烂不堪,加之道路两侧群众盖房抬高地基,造成路面高低不平,一到雨季就积水,群众出行不便。现在好了,路好走了,路灯安了,村子变美了。”村民李敬燃兴奋地告诉记者。

自党的群众路线教育实践活动开展以来,浚县伍山街道办事处坚持将“群众所急、群众所盼”作为践行为民服务的出发点和着力点,组织机关干部进村入户走访、座谈,与群众面对面交谈、零距离接触,将群众反映最集中、最关心的

道路出行、用电、环境卫生问题作为重要的民生工程来抓。为此,他们建立了工作台账,明确了责任人和完成时限,用星级激励法(即每完成一项民生实事,就给包区责任人记上一颗星,星数最多者,将向上级组织部门推荐重用提拔)积极推进,并将工作成效作为检验干部作风是否扎实、干群关系是否融洽的一个重要标准。

东张庄村、东关村、小高村等村的道路年久失修,群众出行不便。驻村机关干部将情况反映给办事处后,办事处筹资200多万元,硬化道路10公里,平整路面22.5公里。投资110多万元、长3.5公里的前毛村街道修建项目近期也将动工。

寺下头村位于大伾山东侧,最为突出的就是群众生活用电问题迟迟得不到解决,每到用电高峰期,村中将近三分之二的家庭用不上电,成为教育实践活动中群众反映最为强烈的问题。对此,该街道办多次召开班子会,主要领导到有关部门协调,争取支持,终于筹措资金410多万元,对寺下头村进行农网改造,解决了392户1600人的生活用电问题。同时,在8条街道安装了新型节能路灯140盏,方便了群众夜晚出行。办事处还投资3万多元新架设农田线路900多米,方便了群众浇地;筹资60多万元的新幼儿园选址已完成,近期将动工建设。

浚县线以西农田雨季内涝问题近几年屡现,群众多次受灾。为此,该街道办事处紧抓时机,积极协调相关村庄、农户,投资21万元,终于赶在今年雨季来临之前,疏通了长达两公里的后毛村沟,有效解决了浚县线以西2300亩农田雨季内涝问题,受到群众的一致好评。

针对群众反映集中的环境卫生问题,该街道办事处广泛动员,积极部署。他们共动用大型钩机、铲车等机械8辆,清理村道两侧杂物3500多立方米,更换、安装新型节能路灯262盏,增建垃圾池54个,栽植绿化树木860多棵,四季青绿化带5000多平方米,办事处的村容村貌有了明显改变。

“群众最关心的问题就是我们工作的方向。为了群众的生产发展、生活幸福,我们每一位干部都愿意忙碌奔波,群众幸福,干部光荣。”伍山街道办事处党委书记刘广云说,据不完全统计,截至目前,办事处已解决群众关心的出行、用电等问题50个。



我市开展上半年现场集中评议

## 131个政府部门、行业接受“民意大考”

本报讯(记者 王利英 实习生 孙鹏翔)省人大代表、省市著名豫剧表演艺术家金不换为评议单位打分后,在“征求意见表”上写下意见后署上自己的名字,递交给有关工作人员。这是记者在7月15日上午我市召开的“改作风、转职能、优环境”活动上半年民主评议现场测评暨政风行风评议动员会上看到的一幕。

据悉,此次评议共设主会场及浚县、淇县、淇滨区、山城区、鹤山区、鹤壁国家经济技术开发区等7个会场,共对39个政府部门和司法机关、24个公共服务行业、68个内设科室和二级机构进行现场集中评议。除被评议单位、科室、机构代表参加外,主办方还邀请了人大代表、政协委员、企业及个体工商户、群众共1200余人参加。

民主评议是市纪委监察局践行党的群众路线、加强作风建设、加快“三转”步伐的重要举措。评议代表客观公正地投票并提出

相关意见建议,是发挥群众监督、参与、决策作用的渠道之一。评议内容主要包括落实中央八项规定和省委、省政府20条意见及市委、市政府实施细则的贯彻落实情况;纠正“四风”情况;解决基层和群众反映强烈的突出问题情况;简政放权、公正执法、文明执法情况;是否存在乱收费、乱罚款、乱集资、乱摊派等问题;是否存在不作为、乱作为、慢作为等问题;是否存在吃拿卡要、徇私舞弊、以权谋私等问题;是否存在脱离基层、脱离群众、作风粗暴、态度生硬、门难进、脸难看、话难听、事难办等问题;政府部门是否按规定公示“权力清单”,公共服务行业是否按规定公示服务规程。

据了解,民主评议政风行风综合考核结果将作为被评议单位党风廉政建设责任制落实情况、政风行风建设先进单位评选、被评议单位及其领导班子成员工作绩效等方面的重要考核依据。

## 国家发改委原则同意我市4个循环经济项目资金申请报告

本报讯(记者 王利英)7月4日,国家发改委下达了2014年第四批资源节约和环境保护项目的复函,原则同意73个项目资金申请报告,我省共5个项目,我市有4个循环经济项目名列其中,有望取得中央预算内资金支持。

据了解,这4个项目分别为天瑞石油支撑剂公司年利用5万吨吨陶瓷生产石油支撑剂项目、秀田

牧业公司猪沼菜循环经济项目、淇县联发种植农民专业合作社现代生态农业循环经济示范园项目、飞天农业开发公司小麦精深加工废弃物循环利用项目。

这4个循环经济项目的建设实施,将对我市扩大循环经济示范效应,提升废陶瓷综合利用水平和探索农业循环经济发展做出积极贡献。

拔节期是玉米管理关键时期,市农业局专家提醒:

## 每亩地可施30多公斤氮磷钾复合肥

本报讯(记者 渠稳 实习生 牛青山)“目前我市夏玉米开始进入拔节期。玉米苗的茎、节间迅速生长,玉米叶面积快速增长,这是玉米发育最旺盛、需要水分养分最多的阶段。只有在拔节期将玉米田管理工作做好,才能取得玉米丰收。”7月15日,市农业局农技中心高级农艺师毕桃付表示,玉米田间管理已进入关键时期。

“田间管理主要是抓好施肥、除草、浇水、病虫害防治等关键环节。”毕桃付介绍,首先要浇好拔节水,以保证植株的良好生长和雌雄穗的正常分化。拔节期间,要达到地表见湿不见干,满足玉米在拔节期的水分需要,田间持水量保持在70%以上。如果遇暴雨,要及时排涝,防止出现渍涝灾害。

其次,施肥要以氮磷钾复合肥为主,施肥时要赶雨季或伴随浇水,可以提高肥效。大约每亩地要施30公斤~40公斤的复合肥。针对部分株高较高、抗倒伏能力稍差的玉米品种,可用玉米矮丰喷施以控制玉米株高,达到促壮抗倒的目的。也可以将玉米植株根部的土层增厚,形成20厘米左右的高垄,以防止暴风雨造成玉米倒伏。

在防治病虫害方面,市农业局植保站站长李健仁说,今年我市秋作物主要病虫害呈偏重发生态势,其中玉米叶斑类病害、三代玉米螟、四代棉铃虫、甜菜夜蛾、地下害虫等重大病虫害将在部分区域重发。每亩地用2.5%的甲维氟铃脲和70%的锰锌乙铝各70克、25%的吡虫啉20克加水20公斤喷洒玉米心叶进行防治。

## “一把手”涉案 小官巨腐

——盘点今年首轮“巡视清单” ▶4版

## 某些领导干部为啥要穿“户口马甲”?

▶4版

## 《人民日报》批“被动腐败”歪理:身不由己问题不容小觑

▶5版

## 世界首款飞行摩托上市 售价近40万美元

▶7版

## 我省夏粮“十二连增”

总产继续居全国首位

据新华社郑州7月15日电 据河南省农业厅介绍,今年河南省夏粮总产量达333.9亿公斤,再创历史新高,继续位居全国第一。从2003年起,河南省夏粮总产量已经实现“十二连增”。

## 湖南省政协原副主席 阳宝华被开除党籍

新华社北京7月15日电 日前,中共中央纪委对湖南省政协原党组书记、副主席阳宝华严重违纪违法问题进行了立案审查。

经查,阳宝华利用职务上的便利为他人谋取利益,收受巨额贿赂;与他人通奸。

阳宝华的上述行为已构成严重违法违纪,其中受贿问题已涉嫌违法犯罪。经中央纪委审议并报中共中央批准,决定给予阳宝华开除党籍处分;将其涉嫌犯罪问题及线索移送司法机关依法处理。

## 3D打印小船 试航成功



7月13日,三亚思海创机电工程设计有限公司研制的FDM型3D打印机成功制作出一艘小船,并下水试航成功。小船长2米,宽0.8米,高0.3米,重量35公斤,采用尼龙树脂材料,可搭乘两个成年人。据了解,这台3D打印机可打印6米长、4米宽、2米高的物品,是目前国内最大的3D打印机。图①为3D打印机正在制造小船。图②为技术人员乘坐3D打印机制造的小船试航。 新华社记者 郭程 摄