

严格节水 规范取水 循环利用

宝丰县全力推进节水型社会建设

本报讯(记者王鹏)管道排放出来的红褐色工业废水,经过处理后,逐步变成清澈透明、无色无味的清水。这是记者10月16日在平煤神马集团宝丰焦化公司看到的一幕。该公司有关负责人说,工业废水和生产污水在经过“生化+过滤+超滤+反渗透”等系列工艺处理后,可以用于锅炉制水、循环水补充、道路抑尘、煤场喷淋、园林灌溉等,每年可减少取用新水量50万吨。

宝丰焦化公司积极推进废水循环利用是宝丰县全面推进节水型社会建设的成果之一。

近年来,宝丰县坚持一手抓经济发展,一手抓水资源管理,认真执行最严格水资源管理制度,水资源支撑能力不断增强,万元国内生产总值用水量和万元工业增加值用水量分别达到24.17立方米和27.58立方米。2019年,该县在最严格水资源管理制度考核中取得了全市第一的好成绩。

鹰城节水在行动

该县把加强组织领导作为强化水资源管理的重要保证,成立了宝丰县实行最严格水资源管理制度工作领导小组,建立了政府统一领导、部门协作配合、全社会广泛参与的工作机制。该县认真落实水资源管理保护行政首长负责制,把水资源管理与保护纳入年度乡镇和有关部门领导班子考核的重要内容。

“我们积极优化配置,严格工业节水,县水利部门对宝酒集团、天昌国际等6家重点用水企业安装了远程监控系统,实时掌握取水、用水情况。”宝丰县实行最严格水资源管理制度工作领导小组办公室主任、县水利局局长肖国欣说,大地水泥、

京宝焦化、恒瑞新材料等10家重点用水企业建成水循环利用系统,年节约用水39.13万立方米。与此同时,该县严格落实城区自备井压采,2019年封堵自备井8眼,压采水量2.1万立方米;今年封堵自备井13眼,压采水量3.3万立方米。

在严格工业节水的同时,该县进一步强化农业节水。完成了高效节水灌溉项目,全县高效节水灌溉面积达到23万亩。开展农业综合水价改革,依托4万亩高标准农田建设项目,将其中2万亩划定为农业水价改革区。县财政每年拿出60万元建立农业节水补贴基金和节水奖励基金,对节水户进行补贴。

该县积极开展县城节水型社会达标创

建工作,印发实施方案,积极推进节水型企业、单位、小区等创建活动。县城节水型社会达标建设顺利通过省水利厅验收。

该县严格取水许可管理,进一步规范取水许可,2019年共发放取水许可证83套,水资源论证56家,全部录入取水许可台账系统,取水许可发证率达到98%以上。严格落实计划用水制度规范,2019年,全县290家取水户全部纳入计划用水管理,计划用水总量为1074.02万立方米,实际用水量为1034.89万立方米。强化水资源费征收,全县225家用水单位全部录入河南省水资源税管理系统。县水利部门强化对取水量的监督管理,定期与取水单位确认取水水量,出具用水量核定书,由税务部门核定水资源税。

该县积极通过电视、广播、报纸、网络和现场宣传、座谈会等形式,向群众宣传节水意义、介绍用水知识,全县节水、惜水意识明显提高。

张明新在湛河区调研村(社区)“两委”换届工作时强调

深度摸排精准研判 做实做细换届准备

本报讯(记者田秀忠)10月19日上午,市委常委、组织部长张明新到湛河区调研村(社区)“两委”换届工作。

张明新认真听取湛河区村(社区)“两委”换届准备和重难点村联系分包制度,对排查发现的问题和风险点,有针对性地制定方案,细化措施,全力破解;要加强警示教育,选取违反换届纪律的典型案例以案说法,以案促改,从严执行换届纪律,营造风清气正的换届环境。

张明新指出,要扎实“四必谈”,下功夫摸清底数,逐村逐人分析研判,全面掌握村(社区)“两委”班子基本情况、党员群众

思想动态,可能影响换届选举的突出问题,以往换届选举的经验教训;要坚持“先定事、后选人”,扩大选人视野,及早“下深水”物色,精准选配“两委”人选;要紧盯重点难点,认真落实县乡干部联系分包制度,对排查发现的问题和风险点,有针对性地制定方案,细化措施,全力破解;要加强警示教育,选取违反换届纪律的典型案例以案说法,以案促改,从严执行换届纪律,营造风清气正的换届环境。

全市乡(镇、街道)政法委员培训班开班

邓志辉出席开班仪式

本报讯(记者蔡文瑞)10月19日,全市乡(镇、街道)政法委员培训班开班,市委常委、政法委书记邓志辉出席开班仪式。

邓志辉指出,乡(镇、街道)政法委员肩负着统筹推进基层政法和社会治理工作的重要职责,要深入学习贯彻习近平总书记在中青年干部培训班开班式上的重要讲话精神,和市委书记周斌在市委党校秋季学期开学典礼上的辅导报告,牢记职责使命,加强学习锻炼,着力提高解决实际问题的能力,练就担当作为、不辱使命的过硬本领。

邓志辉强调,要提高政治站位,

增强责任感使命感,切实担负起保一方平安、护一方稳定的重大政治责任。要厘清工作思路,抓好主责主业,坚决同一切危害党的执政地位、危害中国特色社会主义制度的违法犯罪行为作斗争,加强对重大矛盾纠纷、信访突出问题、公共安全风险的排查化解,积极推进基层社会治理现代化,解决好群众的烦心事、闹心事,切实增强群众的获得感、幸福感、安全感。要不断提升政治素质和业务能力,做政治上的“明白人”、厉行法治的“领头雁”,推进工作的“实干家”、公正守法的“正派人”,推动全市政法工作特别是基层工作不断开创新局面。

我市将推行 物业行业“红黑榜”

本报讯(记者程颖)10月19日,记者从市房产事务服务中心了解到,为推进物业行业诚信体系建设,该中心出台了《平顶山市物业行业“红黑榜”管理办法》(以下简称《办法》),依法依规对物业企业实现奖惩联动。

《办法》适用于在我市开展物业服务活动的物业服务企业。自11月1日起试行,试行期1年。

满足服务好、业主口碑好、经社区或物业协会推荐、物业主管部门核实认定等条件的物业服务企业,将被纳入行业“红名单”认定范围。

物业服务企业存在“物业服务项目合同未到期,未按规定时间提前告知并与业主委员会协商一致,突然撤离或停止物业服务”等20项不良行为之一的,将被纳入行业“黑名单”认定范围。“红黑名单”均在市房产事务服务中心网站进行公告。其中,初步“黑名单”确定后,辖区物业主管部门将电话告知当事人,5个工作日内无异议的,即视为告知。

该中心物业和房屋安全管理科负责人介绍说,全市现有物业服务企业400多家。为鼓励企业规范服务,列入“红名单”的物业服务企业,在财政资金项目安排、招商引资配套优惠政策等方面将被列为优先选择对象,也鼓励业主委员会选聘物业服务企业时优先考虑。

“黑名单”主体可通过积极整改,消除不良社会影响,取得社会认同等方式自主修复失信记录。凡自主修复并认定合格的,将及时从“黑名单”中撤出。否则,对于“黑名单”认定中涉及的物业服务项目,原有物业服务合同到期的,不得续签。

创全国文明城市 建美丽宜居家园



10月19日,医护人员在市区鹰城广场为市民义诊。

本报记者 牛智广 摄

敬老爱幼 心向文明



10月19日,志愿者在曙光街中段公交站照顾老人和小孩上公文。

本报记者 牛智广 摄



10月19日,市公安局交管人员在光明路与矿工路交口帮扶老人过马路。

本报记者 姜涛 摄

新闻短波

●10月17日,石龙区高庄街道领导干部开展走访慰问活动,为25户贫困户送去了米、面、油等生活用品。(闫增斌)

●10月18日,鲁山县第一个乡镇政协联络组在张店乡揭牌成立。近期,该县所有乡(镇、街道、办事处)的政协联络组将陆续挂牌。(常洪涛)

全市乡镇政府所在地人居环境整治情况出炉

“三清”“三拆”“三化”效果突出 基础设施配套完善

本报讯(记者田秀忠)9月8日至18日,市农业农村局会同市委派驻市农业农村局纪检监察组,抽调人员分别前往各县(市、区,不含汝州)的乡镇政府所在地调研人居环境整治和乡镇政府“四有”建设情况。近日,市委办通报了调研结果和排名。

据介绍,本次调研以暗访的形式进行,共涉及11个县(市、区)的72个涉农乡(镇、街道)。

调研发现“三清”(清理生活垃圾、清理生产生活垃圾、清理污染源)效果显著。多数乡镇政府所在地街道沿线、游园广场垃圾桶摆放合理,垃圾收集、清运及时,卫生死角得到整治;畜禽粪污、秸秆等农业生产废弃物能够得到有效利用;黑臭水体、扬尘等污染源得到有效控制。“三拆”(拆除违章建筑、拆除垣断壁、拆“危旧房”“空心房”)卓有成效。乡镇政府所在地乱搭乱建、非法占地等违章建筑基本得到有效整治,大多数建筑垃圾清运、处置及时;“危旧房”“空心房”等基本能实现较好整治和利用;广告牌、店铺门头牌等牌匾亮化、明亮。“三化”(亮化、绿化、美化)效果较突出。乡镇通村道路、主次干道基本全部硬化,排间道硬化率达到96%以上,形成

路网,群众出行更加方便;大部分乡镇街区、村内种植有花草、景观树或林果蔬菜,绿化效果初步显现;主要道路、游园、文化大院等公共场所照明设施基本全覆盖。乡镇政府驻地基础设施配套有所改善,调研的72个乡镇全部建有水冲式公厕,有两座以上水冲式厕所的乡镇占比达到83.3%,且绝大多数眼干净、鼻闻不臭;村内主要街道和村民连片居住区域建有污水管网,基本不见污水乱排、直排现象。宝丰县杨庄镇、郟县姚庄回族乡污水管网较齐全。

调研发现县(市、区)之间工作差距较大,宝丰县、鲁山县、舞钢市、高新区、新华区所辖乡镇政府驻地环境不断提升,基础设施不断完善,村庄居住环境进一步改善。宝丰县的11个乡镇中,10个配套建设有污水处理设施,1个并入市政管网;舞钢市的7个乡镇中,6个建设有污水处理设施,1个并入市政管网,污水终端配套已经100%覆盖,提前完成乡镇政府驻地污水处理终端建设全覆盖的任务。叶县、湛河区、石龙区虽然整治力度不小,但受条件限制,基础薄、底子差,整治空间较大,不与自身以前相比,有明显进步。72个乡镇中,污水能够有效处理的乡镇有53个。

其中,34个建设有污水处理厂,7个并入市政管网,2个建有简易生态池沉淀。部分乡镇政府虽然采取“门前三包”、制定村规民约等方式着力培养群众养成良好的生活习惯,但乱堆乱放、乱停车辆问题突出,监督管理机制发挥作用不够。少数乡镇政府驻地的临街道路占道经营依旧,店铺门前物品随意堆放、环境凌乱;主干道两侧、房前屋后、公共空间绿化覆盖率较低,效果不明显。舞钢市八台镇、叶县任店镇政府驻地绿化、美化效果较差。

本次乡镇政府“四有”标准情况督导采取实地查看的形式进行,共涉及70个涉农乡镇政府。总体看来,各乡镇机关内部基础设施比较完善,食堂、宿舍、浴室和厕所配备齐全。但个别乡镇政府基础设施条件较差,就餐、住宿条件较为简陋;有近一半的乡镇政府只有1个浴室,男女需分时段洗浴;个别乡镇政府浴室正在建设改造,还未达到使用标准;个别乡镇政府宿舍空调配备未达到100%。

各县(市)乡镇政府所在地人居环境整治评价排序(从好到差):宝丰县石桥镇、鲁山县张店乡、郟县姚庄回族乡、叶县龚店镇、宝丰县赵庄镇、郟县安良镇、郟县堂街镇、叶县田庄乡、叶县龙泉乡、宝丰县张

八桥镇、鲁山县尧山镇、鲁山县四棵镇乡、叶县洪庄杨镇、叶县辛店镇、郟县广阔天地乡、郟县白庙乡、鲁山县辛集乡、宝丰县闹店镇、宝丰县杨庄镇、鲁山县下汤镇、鲁山县董周乡、郟县李口镇、郟县茨芭镇、郟县黄道镇、舞钢市枣林镇、舞钢市庙街乡、宝丰县商酒务镇、宝丰县肖旗乡、鲁山县张集镇、鲁山县熊背乡、鲁山县张官营镇、鲁山县赵村镇、鲁山县团城乡、宝丰县大营镇、叶县邓李乡、叶县保安镇、叶县马庄回族乡、鲁山县梁洼镇、宝丰县李庄乡、宝丰县前营乡、舞钢市杨庄乡、郟县渣园乡、郟县薛店镇、郟县冢头镇、郟县长桥镇、宝丰县周庄镇、鲁山县瓦屋镇、鲁山县礅子营乡、鲁山县昭平台区乡、鲁山县背孜乡、鲁山县马楼乡、鲁山县灌河乡、叶县水寨乡、叶县夏李乡、舞钢市尚店镇、舞钢市尹集镇、叶县仙台镇、叶县叶邑镇、郟县王集乡、鲁山县仓头乡、舞钢市武功乡、叶县廉村镇、叶县常村镇、鲁山县观音寺乡、舞钢市八台镇、叶县任店镇。

各区乡镇政府所在地人居环境整治评价排序(从好到差):高新区遵化店镇、新华区焦店镇、石龙区龙河街道、卫东区东工人镇街道、示范区灌阳镇、湛河区曹镇乡。

张弓在约谈淘汰落后产能工作进展缓慢的汝州市政府、郟县县政府负责同志时强调

加大推进力度 确保完成任务

本报讯(记者王民峰)10月19日上午,市政府约谈淘汰落后产能工作进展缓慢的汝州市政府、郟县县政府负责同志,副市长张弓出席约谈会并讲话。

张弓指出,今年是打赢污染防治攻坚战三年行动计划的收官之年,距离年底还有不到三个月的时间,时间紧、任务重。要进一步提高政治站位,切实把淘汰落后产能作为打赢蓝天保卫战的一项重要任务,增强责任感和紧迫感,加大工作力度,攻克重点难点,确保完成目标任务,推动空气质量持续稳定向好。要进一步完善方案预案,突出水泥、焦化、窑炉等重点行业

企业,紧扣时间节点倒排工期,依法依规推动落后产能退出,妥善处理好职工安置及就业问题,确保淘汰落后产能各项工作安全稳定、有力有序落实见效。要进一步加强沟通对接,积极争取上级各方面支持,加强指导服务,强化部门联动,创造良好条件,推动企业尽快完成淘汰关停工作。

会议传达了学习了京津冀及周边地区和汾渭平原秋冬季大气污染防治工作座谈会及省委、省政府有关部署精神,通报了汝州市、郟县淘汰落后产能工作进展情况及存在的问题,汝州市政府、郟县县政府负责同志作了表态发言。

安全用药用械 守护百姓健康

李建华出席我市宣传活动

本报讯(记者魏广军)10月19日,我市“全国安全用药月”暨“全国医疗器械安全宣传周”宣传活动启动仪式在市区鹰城广场举行,市政协副主席李建华出席。

此次“全国安全用药月”宣传活动的主题是“安全用药 战疫同行”,“全国医疗器械安全宣传周”活动的主题是“安全用械 守护健康”。活动现场,市市场监督管理局和新华区、卫东区、湛河区的市场监督管理局及我市药品生产企业、经营企业、医疗机构通过摆放展板、设立咨询台、发放

宣传知识手册和宣传彩页,普及药品和医疗器械相关法律法规及安全常识,接受群众用药、用械咨询,并受理投诉举报。活动现场,主办方还开展了免费测血压、测血糖等活动。

今年以来,市市场监督管理局加强医用防护用品监管,开展了药品医疗器械专项检查,有效保证了药械质量安全;深入开展药品、医疗器械、化妆品流通领域专项整治百日行动,发现问题558个,发出责令改正通知书358条,立案51起,罚款50万元。

平煤神马集团铁运处一项研究成果获奖

防溜防盗铁鞋保障运煤列车安全

本报讯(记者高轶鹏 通讯员杜骏)10月19日,记者从平煤神马集团工会获悉,该集团铁路运输处职工崔洪军带领崔洪军工匠创新工作室成员完成的《煤炭工业铁路新型防溜防盗铁鞋的研制及应用》“五小”成果在中国煤炭工业协会举办的评比中,荣获2019年度煤炭企业“五小”创新成果三等奖。

车辆溜逸是指停留在铁路线路上的机车、车辆发生自动溜行而溜走。在煤炭工业铁路中,防溜是车站行车工作中的重中之重,溜逸车辆一旦进入正线,则会与通过的列车造成碰撞,发生重大行车事故。目前,传统防溜铁鞋依赖作业人员的互控和频繁的现场查

看,劳动强度较大。在作业繁忙的车站,由于防溜地点、时间、人员不固定以及巡检不到位等主观和客观因素,往往存在防溜铁鞋未装、防溜铁鞋被盗没有及时发现或列车开出未撤除铁鞋的现象,由此引起的车辆溜逸、脱轨掉道事故时有发生。

为保证安全和运输效率,该集团铁路运输处职工崔洪军和同事研制出一种新型防溜防盗铁鞋装置。此装置适用于各种不同尺寸的轨道,不仅能够防止铁道车辆的溜逸,还能避免铁鞋被盗及非工作人员误移位。目前,这种装置已应用于平煤神马集团铁路运输生产,效果显著。