

政务要闻

确保南水北调供水配套工程顺利进行

本报讯(记者原文钊)昨日上午,市领导牛越丽一行先后到焦作新区、武陟县、马村区和山阳区检查南水北调供水配套工程进展情况。牛越丽在检查中指出,南水北调配套工程是南水北调工程的重要组成部分,在时间紧、任务重的情况下,各有关县市区要在保证群众切身利益不受损害的前提下,加强协调、积极配合,认真、细致地做好群众工作,加大征迁力度,早日完成土地移交任务;工程建设单位要加快建设,提高效率,严把质量关,确保我市南水北调供水配套工程顺利进行。

博爱县

建立党员发展责任倒查机制

本报讯(通讯员李志强)为提高发展党员工作质量,严把党员入口关,博爱县严格落实发展党员工作责任,实行责任倒查机制。去年年初以来,该县共有3名责任人被组织部门约谈,并通报批评。责任倒查主要包括:对培养联系人没有按要求及时与联系对象谈话,培养记录弄虚作假的,取消其培养人资格;对没有按照“双推双定六制”程序发展党员的责任人,追究相关人员失职责任;对开具“计划生育、综合治理”虚假证明的责任人,追究党纪、政纪责任。

孟州市大定街道 严管党员提素质

本报讯(记者原文钊 通讯员李子文)今年年初以来,孟州市大定街道办事处针对不同类型的农村党员实施分类管理,提高了党员队伍的整体素质。据悉,该街道将辖区党员分为七类区别管理:对无职党员实行“岗位化管理”,使每名党员都能找到适合自己的“岗位”;对流动党员实行“家庭式管理”,督促其定期向党汇报思想,自觉接受党组织教育;对老党员实行

“晚晴式管理”,发挥他们的带头作用,为年轻党员和村级后备干部传授农村工作经验;对困难党员实行“造血型管理”,确保困难党员尽快摆脱生活困境;对受过纪律处分的党员实行“矫正型管理”,促使其吸取教训、及时改正、回报组织。



马村国土资源分局

抓学习 严制度 树形象

本报讯(通讯员李丁)今年年初以来,马村国土资源分局利用民主评议政风行风之机,进一步强化工作措施,扎实推进行政权力公开透明运行。据悉,该分局对重点项目建设、招商引资项目实行包保制度,

坚决摒弃“等一等、放一放、再等一等”的审批权力恶习;实行收费“一单清”制度,公开所有行政事业性收费项目、收费依据及收费标准;严格落实岗位责任制、首问负责制、过错追究制等制度,努力实现“高效率行政、零差错服务”。

落实八项规定 强化意识转作风

武陟县委常委、县委书记 刘中州

中央关于改进工作作风、密切联系群众的八项规定,是凝聚党心民心的“粘合剂”,是实现伟大中国梦的“助推器”。加强党员干部特别是领导干部作风建设,对于建设廉洁政府,做到干部清正、政府清廉、政治清明具有十分重要的意义。当前,领导干部落实八项规定,要强化“三种意识”,突出“三个转变”,做到“三个前移”。

一是强化表率意识。领导干部是各项事业的带头人,其作风如何将直接影响干部队伍形象、社会风气和党的各项事业的健康发展。加强作风建设,领导干部要率先垂范,带头执行;要切实将八项规定入脑入心,举一反三,能明善鉴,要围绕八项规定的要求,坚持以正面宣传为主,采取广播、电视、网络等多种方式营造浓厚氛围;要做八项规定的“先行者”,自觉加强作风建设,从我做起,率先垂范,廉洁奉公,勤政为民;要做八项规定的“引领者”,把八项规定贯穿于领导干部的工作和生活中,以道德风尚和人格力量影响广大干部群众,促进党风、政风、行风、民风好转;二是要强化监督意识。要进一步拓宽监督渠道,把组织监督、民主监督、社会监督、舆论监督有机结合起来,编织全方位、多层次、立体式的监督网;要搭建监督平台,深化党务、厂务、村务、党务、公共企事业单位办

事公开,不断拓展公开领域,细化公开内容,完善公开制度,让权力在阳光下运行;要畅通监督渠道,营造出群众敢于直言、谏言的氛围,开通信访热线、政风行风热线,推行电视、网络、微博问政,真正做到问政于民、问计于民、问需于民;要增强监督效果,认真开展企业评议职能部门活动,并把评议结果运用到干部的任免、奖惩之中,真正让群众看到自己的监督效果,形成良性互动。三是强化责任意识。要建立一套完善的责任体系,通过科学管理促进干部履职尽责,勇于担当;要建立健全科学的岗位责任制,让每个干部“确责”。要以岗位为平台,对岗位职责进行细化、量化,建立起职责明晰、层级清楚、无缝对接的责任体系,切实解决职能交叉、重叠、责任不清、事权分离、多头管理和盲目区等问题;要建立健全科学规范的督察机制,让每个干部“履责”。要以任务落实为重点,积极探索建立科学规范的督察机制,采取明察暗访、专项检查、工作督导等形式,切实解决政策棚架、政令不畅、办事拖拉等问题,督促各单位严明工作纪律、改进工作作风、提高服务质量。

四是强化服务意识。要牢固树立群众观点,横蛮、粗暴的工作态度必须坚决杜绝。要自觉做到来有迎声、问有答声、走有送声,真诚地做到不厌烦、不推托、不敷衍,要进一步减少行政审批手续,简化工作程序,明确工作职责,提高办事效率。二是工作作风转变。要深入了解群众所需,想群众所想,急群众所急,解群众所难;要坚持以人为本,善于换位思考,实事求是地研究和解决群众困难;要常接“地气”,用思维方式转变促进工作方式转变。三是服务质量转变。要坚持依法依规办事,严格标准,统一尺度,确保理解法规不偏差,宣传法规不打折,执行法规不走样;坚持程序公开透明,落实法律赋予群众的知情权,增强群众对执法的信任感、认同感;要不徇私情、不带偏见、不弄虚作假、不欺上瞒下、不流于形式,为民办实事、办成事。

五是强化纪律意识。要严格执行八项规定,示范者。二是监督关口要前移。纪检监察机关要把监督执行八项规定作为一项经常性工作,执好纪、问好责,把好关;要采取专项检查、随机抽查、明察暗访等多种方式,利用专项治理、行风民主评议、政风行风热线等载体,及时发现问题,增强监督检查实效;要加强组织协调,强化制度执行的刚性;要针对突出问题,查找漏洞和薄弱环节,推进长效机制建设。三是惩处关口要前移。要加大惩戒力度,对违反八项规定精神的行为,发现一起、查处一起,决不能有令不行、有禁不止,决不能走形式、搞变通;要综合运用纪律处分和组织处理等手段,严肃追究直接人员的责任,依据规定对相关领导进行问责;要以严格的制度和严厉的纪律,认真执行各项制度规定,督促各级领导干部改进工作作风。

六是强化预防意识。要预防关口要前移。要通过自省发现不足,完善自我,及时转变作风;要对照八项规定,看自身思想是否有偏差、工作是否有疏漏,时刻认清自己的身份,考虑群众的感受,珍惜自己的名誉,努力做思想纯洁、品行端正的

示范者。二是监督关口要前移。纪检监察机关要把监督执行八项规定作为一项经常性工作,执好纪、问好责,把好关;要采取专项检查、随机抽查、明察暗访等多种方式,利用专项治理、行风民主评议、政风行风热线等载体,及时发现问题,增强监督检查实效;要加强组织协调,强化制度执行的刚性;要针对突出问题,查找漏洞和薄弱环节,推进长效机制建设。三是惩处关口要前移。要加大惩戒力度,对违反八项规定精神的行为,发现一起、查处一起,决不能有令不行、有禁不止,决不能走形式、搞变通;要综合运用纪律处分和组织处理等手段,严肃追究直接人员的责任,依据规定对相关领导进行问责;要以严格的制度和严厉的纪律,认真执行各项制度规定,督促各级领导干部改进工作作风。



县里给政策 村街做主体

清化镇旧城改造不为拆迁安置作难

本报讯(记者董柏生 通讯员李志强)不到3个月,76户拆迁户全部拆迁结束并且都得到妥善安置,保证了滨河路改造工程顺利推进;滨河路上搁置了几年的“卡脖子”路段顺利修通;近几年,因旧城改造8次拆迁400多户,没有一户拒拆上访,保证了全县整体规划的顺利实施……日前,记者在博爱县清化镇采访时了解到,令各级政府和干部头疼的旧城改造、拆迁安置难题,却没有在这里卡壳。

在这里,难题为何不难?清化镇使用了什么妙招?镇党委书记张大卫告诉记者,城建改造项目能顺利实施,得益于县委、县政府思路的转变,采取的“不予不取”等相关政策,把拆迁安置等项目实施的主体由政府转移给了村(街),增强了村(街)工作的主动性和

积极性。清化镇是博爱县政治、经济、文化中心,随着社会经济和城市建设的发展,旧城改造的任务逐渐繁重,去年以来就有9个旧城改造项目,涉及该镇的11个村(街)。以往,县城的旧城改造都是由政府牵头搞拆迁安置,机关单位、镇、村(街)干部分包责任户,由于财政资金紧张,补偿标准低,群众自主选择性强,建设安置周期长,村(街)积极性不高等因素,工作往往推进较慢,影响整个规划的实施。

去年,博爱县委、县政府在充分调研和征求各方意见和建议的情况下,转变思路,出台意见;经县委、县政府研究同意实施的旧城改造项目,在严格按照规划设计方案组织实施的前提下,可享受“不予不取”,城市基础设施配套费“先缴后补”以及安置房屋

产权转换等优惠政策。清化镇二街、三街和八街旧城改造项目,均按照“不予不取、一村(街)一策”的原则实施。村(街)是项目实施主体,旧城改造项目地块挂牌出让金(上解部分除外)全部返还村街,用于拆迁安置,村(街)按照县城总体规划开发建设。

记者了解到,由于八街旧城改造项目涉及面广、拆迁难度大,特别是滨河路建设后,项目可开发土地面积变少,挂牌出让金不能满足拆迁安置需求,县政府又给予了相关的补偿政策。

思路一变天地宽。此项政策自去年出台以来,极大地激发了村(街)的工作热情。清化镇三街位于县城中心,涉及旧城改造的任务较重,村里按照县里给出的相关政策,先后投入5000余万元,在1号小区、2号小区、3号小区分别建成了2万平方米、6000平方米、5000多平方米的新型住宅楼,解决了该街346户居民的住房难题。同时,村街在开发建设中也有了部分收入,每月都为辖区60岁以上老人发放生活补助。

县城滨河路改造工程涉及清化镇八街辖区,仅拆迁安置费用就需要1600万元,县里按照“不予不取”等政策,把拆迁安置任务交给八街,八街党员干部积极行动,不到3个月时间就将涉及的76户拆迁户安置到街里开发的清怡苑小区,保证了项目的顺利实施。“由我们自己做主搞拆迁安置、开发建设,居民能就近安置,补偿标准也更人性化、合理化,享受到的优惠政策能惠及街委会和居民,我们怎么能不全力配合县里的规划?”八街党支部书记兼街委会主任麻二战告诉记者。⑤

媒体观点

南京全城杀鸡有必要吗?

【事件】据报道,南京市城管局近日发出“最后通牒”,4月9日24时前,南京市辖区内(涉农除外)居民须自行处理饲养的家禽家畜(鸡、鸭、鹅、食用鸽、兔、羊),不少居民都非常配合。

【观点】在病毒宿主和传播者都没有定论的情况下,就对家禽家畜“大开杀戒”,是否有些紧张过头了?如果仅仅是为了“小心为上”,一来没有太大必要,二来如果居民宰杀家禽畜没有做好卫生防护工作,或许反而埋下安全隐患。超出科学界限的“过度反应”,不仅会损害居民的利益,也可能营造新的恐慌气氛。——《新京报》

制定塑化剂标准,认钱不认人?

【事件】中国食品工业协会日前透露,白酒塑化剂标准将在两个月内出台,新标准的指标将有大幅度放宽。新标准出台后,国内八成的酒类企业都将达标。这一消息导致了昨日A股市场上酒类股票的诡异上涨。

【观点】当食品质量普遍较低,无法达到国家标准时,新的标准会降低要求来迁就企业。这样的思路难道减轻企业压力、让质量无法达标的企业“绝处逢生”之嫌。出台食品行业质量标准的初衷,是保护消费者的健康,如果为了经济发展而使消费者健康受损,显然是本末倒置。——《晶报》

改革要向“权力经济”开刀

【事件】耗时4个多月,跑了10多个部门,盖了20多个公章,花了10多万元,目前仍未“备齐”办理房产证所需的全部材料。东部地区一家知名企业负责人谈起这段“魔鬼经历”,感慨之余,充满期待:希望政府机构改革真正“甩开膀子”、“不放空炮”,让企业看到希望。

【观点】“权力经济”盛行,不仅制约了市场经济的发展和完善,强化了具有权力背景、依靠行政权力“资源”的企业(如大型央企)的“事实垄断”地位,妨害公平竞争,而且容易导致掌握审批权力的公职人员的贪污腐败行为,害莫大焉!“权力经济”盛行,关键在于权力产生了“经济效益”,必须建立健全对行政权力的监督约束机制,减少权力对经济的干预。——《法制日报》

气象、涝情信息何必成“疑云”

□程子龙

掌握了政务信息却秘而不宣

- 是否就可以“根据需要”总结工作,甚至对上申请帮助?
■是否就可以免除决策有误、工作不力的担忧?
■是否就可以免除社会监督?

今年黑龙江省遭遇了严重的春涝,当记者采访省气象局欲了解实时情况时,一位工作人员神秘地表示,对今春涝情及土壤墒情,气象部门已监测到非常详细的情况,但是不敢将信息透漏给记者,怕受到有关领导和部门的责难。这样的神秘遮掩并非个例。近年来,记者采访了解旱情、涝情、汛情及森林防火形势等信息时,屡屡遭遇推脱搪塞,

即使最终提供,也往往寥寥数语、惜字如金,甚至使用一些被“处理”过的数据或情况敷衍了事。气象信息如此,一些地方政务信息不愿公开更不待言。桥梁垮塌、事故处理、“三公”经费、疾病疫情……屡屡成为“不能说的秘密”。凡此种种,不仅使信息公开的相关条例束之高阁,更侵犯和损害了公众的知情权。

权威信息通常来自科学的监测和统计,不仅是领导的决策参考资料,更是百姓生产生活不可或缺的参照数据。将该公开的信息百般遮掩,欲说还休,其中的“奥妙”耐人寻味。以气象信息为例,明明掌握了信息却秘而不宣,是否就可以“根据需要”总结工作,甚至对上申请帮助?是否就可以免除决策有误、工作不力的担忧?是否就可以免除社会监

督?坦诚公开与多方遮掩之间,折射的其实是一种态度和作风。推动政府政务信息公开,需要的不仅是口号,更要实实在在的观念转变和行动。将重要信息准确、及时公开,理应成为各级政府、部门及负责人重要认识。遮掩、推搪、躲避的习惯做法不转变,就难以从根本上改进工作作风,也难以打造服务型政府形象和



世相漫话 不想及格

由北京大学公众参与研究与支持中心、耶鲁大学法学院中国法律中心合作的“中国政府信息公开观察”项目发布的《中国行政透明度观察报告·2009年度》指出,30个省級行政单位行政信息公开六成不及格,国务院下设机构仅两家单位及格。北京大学公众参与研究与支持中心主任、北京大学法学院副院长王锡梓解释,这一指标体系是针对目前中国现实的“最低要求”。该项目希望促进“知情权”从一个漂亮的观念,变成一种实际的社会生活。 焦海洋 作

中国智慧照亮宇宙之“暗”

□张家伟

日前,丁肇中及其团队公布了阿尔法磁谱仪项目的首批研究成果,标志着人类认识暗物质迈出了重要一步,在寻找暗物质的进程中,中国人开始扮演越来越重要的角色。

“暗物质到底是什么?”为回答这个问题,人类不惜耗费大量精力和资金。从早期使用望远镜获得的不清晰图像,到如今阿尔法磁谱仪捕捉的精确数据,科学家从未停止探寻这个有关宇宙结构和运行之谜的答案。值得关注的是,在寻找暗物质的进程中,中国人开始扮演越来越重要的角色。

4月3日,诺贝尔奖得主、美籍华人物理学家丁肇中及其团队公布了阿尔法磁谱仪项目的首批研究成果。阿尔法磁谱仪已发现超过40万个正电子,这些正电子有可能来自人类一直寻找的暗物质或脉冲星等天体。这一研究成果标志着人类认识暗物质迈出了重要一步。

经过多年的天文观测和理论发展,科学界目前普遍接受的一个理论是:宇宙的成分中,人类能观测到的常规物质仅占5%,暗物质和暗能量则分别占25%和70%。这也凸显了暗物质对研究宇宙构成的重要性。然而,一个事实是,暗物质无法被直接观测到,这无疑大大增加了对它的研究难度。

在这条困难重重的探索道路上,利用国际空间站开展实验的阿尔法磁谱仪项目首先取得进展。在这个国际项目中,中国科研人员作出了重要贡献。

2011年5月被送往国际空间站的磁谱仪上热系统,由山东大学科研人员领衔研制,这也是人类历史上首次解决带电电磁铁在太空中运行的温度控制问题;安装在磁谱仪上的电磁量能器则由中科院高能物理研究所和中国运载火箭技术研究院与法国、意大利专家联合研制而成。这些重要装备为这次发现奠定了技术基础。

获取数据只是第一步,对庞大的数据量进行分析才是更关键的一步。丁肇中此前接受新华社记者采访时说,如果把每个粒子、每道宇宙线经过磁谱仪都算一个数据,那么磁谱仪每天传回的数据都在100万至1000万个之间。

中科院高能物理研究所在此期间承担了大量数据分析工作。此外,我国的东南大学、中山大学和山东大学以及美国麻省理工学院、德国亚琛大学、意大利和法国的科研机构等都参与进来。中国科研人员与国际同行联手完成了又一项媲美人类基因组计划的项目。事实上,全球科学界长期以来对暗物质的探索并不止于阿尔法磁谱仪项目。中科院紫金山天文台的科研团队目前正在与国内同行合作,加紧研制“暗物质粒子探测卫星”。相比阿尔法磁谱仪,中国正研制的这种卫星,耗资少,重量轻,可望在暗物质探测领域取得突破。正当美国和欧洲等国研究人员加紧开展对暗物质探索的同时,上海交大以及清华大学研究人员也在国内的地下实验室里孜孜不倦地进行着相关实验。尽管新公布的研究成果还无法完全验证已找到暗物质的踪迹,但正如当初伽利略对物体下落速度和重量关系的执着,居里夫人对放射性元素镭的全身心投入,科学家对基础研究的不懈追求总会为后世打开一扇通往更美好世界的门。