

河南11部门联合打击占用挪用惠民惠农财政补贴行为

新华社郑州5月12日电(记者张浩然)记者从河南省财政厅获悉,河南省财政厅联合河南省民政厅、河南省人力资源和社会保障厅等11个部门,自4月30日至9月30日,在全省范围内开展惠民惠农财政补贴资金“一卡通”专项治理,斩断伸向惠民惠农尤其是扶贫资金的“黑手”。

厅有关负责人表示,此次专项治理范围主要为2017—2018年中央、省、市、县各类惠民惠农财政补贴资金(不含城乡居民养老金、医疗保险金和教育类资金)“一卡通”管理情况和资金管理使用发放情况,重大事项可以追溯至以前年度。

此次专项治理主要针对社会关注的三大热点问题:政策落实、资金管理不到位问题,摸清中央、省、市、县四级通过“一卡通”管理发放的各类惠民惠农财政补贴资金有多少项,归哪些部门管,按什么标准分配,发了多少,发给谁;“一卡通”办理、发放和使用不规范问题,摸清各部门都办理了哪些卡,涉及多少家银行机构,是怎么委托代理银行的,各受托银行机构是如何开展服务的,最受群众欢迎的是哪家银行,哪些服务;违法违规问题,摸清“一卡通”卡在哪里,谁在用,钱去哪儿了。为了拓宽群众监督渠道,河南省财政厅设立了专项治理举报电话和举报邮箱。

中央扫黑除恶督导“回头看”工作汇报会在郑召开

盛茂林王国生讲话 陈润儿主持

本报讯(河南日报记者朱殿勇)根据全国扫黑除恶专项斗争领导小组部署安排,5月11日至16日,中央扫黑除恶第17督导组进驻河南省开展第一轮督导工作“回头看”。5月12日上午,中央扫黑除恶第17督导组工作组在郑州召开。中央扫黑除恶第17督导组组长盛茂林向河南省委省政府传达了中央扫黑除恶督导“回头看”总体要求和本次“回头看”有关安排。省委书记王国生汇报了河南省贯彻中央扫黑除恶第一轮督导反馈意见整改落实情况,并作表态发言。省委副书记、省长陈润儿主持会议。

盛茂林指出,中央对第一轮督导的省(市)开展“回头看”,充分体现中央对扫黑除恶专项斗争的高度重视,进一步表明中央把扫黑除恶专项斗争引向深入、推向前进的坚定决心。这次“回头看”主要任务聚焦三个重点:一是重点地区党委政府对扫黑除恶专项斗争是否存在“过关”思想,督导反馈问题是否整改落实到位。二是重点案件法律适用是否准确,“打伞破网”“打财断血”是否落实到位。三是监管部门是否就重点问题建立健全长效机制、有效铲除黑恶势力滋生土壤。做好督导“回头看”工作,要加强领导、周密部署、压实责任,聚焦重点、突破难点、整

治乱点,精准发力、精准办案、精准施策,突出高位推动、突出线索审查、突出问题导向、突出重心下移、突出依法办案、突出长效常治、突出教育警示、突出边督边改,推动扫黑除恶专项斗争深入开展,以优异成绩向党和人民交上一份满意的答卷。

王国生表示,中央扫黑除恶督导组来我省开展“回头看”,既是对我省整改落实情况全面检查,也是我们深入查找问题、深化专项斗争的有利契机。我们要把反馈问题整改作为增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”的重大政治任务,以习近平总书记关于扫黑除恶专项斗争重要

指示批示精神为指导,进一步提升站位、扛牢责任、狠抓落实。要在学习对标上再深入,把主体责任落实到位;在持续整改上再发力,不获全胜决不收兵;在深挖根治上再聚焦,不断取得突破性战果;在宣传发动上再强化,营造扫黑除恶专项斗争强大声势。要以高度的政治自觉,全力支持督导“回头看”工作,推进我省扫黑除恶专项斗争向纵深发展,不断增强人民群众安全感。

中央扫黑除恶第17督导组赴河南省“回头看”人员喻红秋、任正晓、孔昌生、穆为民、江凌、舒庆、胡道才、顾雪飞及省扫黑除恶专项斗争领导小组办公室主要负责同志参加会议。

我市32个农业品牌入选河南省知名农业品牌目录

本报讯(记者张艳丽)5月9日,河南省知名农业品牌发布暨宣传推介会在郑州召开,发布河南省知名农业品牌目录。我市32个农业品牌上榜。

这32个农业品牌包括:淮阳黄花草、郸城红薯2个农产品区域公用品牌,5个农业企业品牌,“新陆春天”黄瓜等25个农产品品牌。知名农业品牌的不断增加,是我市坚持实施品牌带动战略的结果。

品牌象征着质量、标准和信誉,更是影响力、号召力和竞争力。农产品质量安全检测中心主任杨玉慧告诉记者,为推动我市农业品牌建设,做到品牌强农,以品牌带动农业产业转型升级,我市强化质量管控,不断提高农产品质量安全水平和品牌实力,积极推动无公害农产品、绿色食品、有机农产品认证和农产品地理标志登记;积极进行宣传推介,组织我市获得认证的企业和农产品参加中国绿色食品博览会、中国国际有机食品博览会等各种农业展会,逐步提高我市农业品牌和企业知名度。

截至目前,我市共有认证无公害农产品(水产品)137个,绿色食品41个,有机农产品8个,农产品地理标志5个,数量位居全省第七位。②3

以品牌带动农业产业转型升级,我市强化质量管控,不断提高农产品质量安全水平和品牌实力,积极推动无公害农产品、绿色食品、有机农产品认证和农产品地理标志登记;积极进行宣传推介,组织我市获得认证的企业和农产品参加中国绿色食品博览会、中国国际有机食品博览会等各种农业展会,逐步提高我市农业品牌和企业知名度。

截至目前,我市共有认证无公害农产品(水产品)137个,绿色食品41个,有机农产品8个,农产品地理标志5个,数量位居全省第七位。②3

两岸同胞骨肉亲 文化交流谱新篇

台湾高僧捐赠书画以报桑梓

本报讯(记者韦伟)5月11日上午,沈丘县新城新区新落成的释广元艺术馆门前非常热闹。来自海峡两岸的各界人士相聚在这里,共同见证中国沈丘·海峡两岸文化交流暨释广元老道长捐赠书画活动。

释广元,俗名宋元如,别署竹云斋,1928年出生于沈丘县刘湾镇宋园村,自幼习书,1948年为台湾净律寺住持,不仅是海内外知名大德高僧,也是造诣深厚的书画大家,历任佛教研究所教授、世界佛学研究会会长、台湾佛学学会理事长、台湾真净书画学会会长等职。

省政协民族和宗教委员会主任赵铁军,省文联党组书记王守国,省体育局正厅级巡视员彭亚方,省人大常委会选工委原主任李尊杰,郑州市原市委常委、统战部长王林贺,周口市政协党组书记穆仁先,周口市委常委、统战部长赵锡昌,周口市人大常委会副主任杨永志,周口市政协副主席王海平,世界佛教僧会名誉会长释广元老道长等出席捐赠活动。

王守国说,释广元老道长带领50多名台湾同胞过海跨江、荣归故乡,捐赠书画,是反哺家乡的具体体现。希望越来越多的台湾同胞莅临河南,感悟中原,融入中原,携手并进,砥砺前行,共筑中国梦。

赵锡昌表示,沈丘县举办这次活动,进一步拓展了两岸文化交流合作的

新领域、新途径,为加强两岸民众交流合作提供了良好的平台和机遇。希望各位嘉宾在沈丘、在周口,走一走、转一转,并通过大家的宣传,让更多的台湾同胞感受沈丘的发展和魅力。

据悉,释广元艺术馆总建筑面积8117.56平方米,分为综合艺术、释广元个人作品、本地文化艺术、文化交流四个展区。此次释广元老道长共为家乡捐赠书画作品200多幅,包含刘庸、何绍基、于右任、张大千等书画名家真迹。

释广元,俗名宋元如,别署竹云斋,1928年出生于沈丘县刘湾镇宋园村,自幼习书,1948年为台湾净律寺住持,不仅是海内外知名大德高僧,也是造诣深厚的书画大家,历任佛教研究所教授、世界佛学研究会会长、台湾佛学学会理事长、台湾真净书画学会会长等职。

据介绍,此次交流活动为期4天。活动期间,释广元老道长将参观中华槐园及沈丘县产业集聚区,并参加海峡两岸书画家交流笔会、两岸书法家协会《千字文》和中原碑林揭牌仪式等活动。①6

以“钉钉子”精神解决形式主义突出问题

宋基钗

日前,中央和国家机关解决形式主义突出问题为基层减负工作推进会召开,对这一工作进行专题部署。此前,中央办公厅在今年3月印发《关于解决形式主义突出问题为基层减负的通知》,将2019年作为“基层减负年”,提出了一系列在力戒形式主义方面的实招硬招。4月1日,由中央办公厅牵头,中央纪委国家监委机关、中央组织部、中央宣传部等有关部门参加的中央层面专项工作机制启动。各地各部门根据通知要求,正在拿出切实管用的整改举措。

形式主义、官僚主义是当前党内存在的突出矛盾和问题,是我们党的大敌、人民的大敌,必须坚决予以克服。

中央和国家机关是国家治理体系的中枢,是推动党中央决策部署贯彻落实的领导机关,解决形式主义突出问题必须首先从中央和国家机关做起。

要从思想上高度重视起来。党中央将2019年作为“基层减负年”,是向广大干部群众作出的庄严政治承诺。各级领导干部要将力戒形式主义当作一道政治必答题,从以实际行为做到“两个维护”的政治高度,增强思想上的主动性、自觉性。

要从工作作风上找病因。大而化之的决策部署、一拍脑袋作决策,以会议落实会议、以文件落实文件,轮流圈阅、层层转

了,产量反而高了。”曹自堂兴奋地说。

以前,曹自堂和当地许多农民的想法一样,认为种地凡是遇到庄稼生长不旺,就是肥没够用,从来就没想到化肥过量使用反而容易减产。如今,他不仅将所有土地都上了化肥减量技术,还带动周围的人一起转变观念,科学种田。

西华县设立专项财政资金,鼓励农民在生产中使用化肥减量新技术,对使用聚谷氨酸水溶肥连片面积达到1000亩以上的,实行以奖代补。

西华县还积极强化示范带动、政府推动、社会联动作用。在全县原有10万亩示范田的基础上全面推广聚谷氨酸水溶肥。同时,将化肥减量技术推广应用到玉米、大豆、花生等大宗传统农作物上,以及草莓、红薯、黄桃、樱桃、红富士、大樱桃、艾蒿辣椒、东王葡萄、田口花生等“一乡一业,一村一品”农产品种植过程中。

(下转第二版)

发、公文旅行,不怕下面不满意、就怕上面不注意……这些机关衙门作风,根子在于政绩观错位、责任心缺失,脱离实际、脱离群众。

各级领导干部要始终牢记党的宗旨,坚持实事求是的思想路线,树立正确政绩观,把对上负责与对下负责统一起来,一级做给一级看,一级带着一级干,形成转变作风的“头雁效应”。

要从领导方法上抓整改。各级领导机关是各项政策的制定者、执行者。开会、发文、督查、检查、考核,都是作决策、抓落实的重要方法,但手段不是目的。

发给县级以下的文件、召开的会议原则上不超过10页,对县乡村和厂矿企业学校的督查检查考核事项减少50%以上……中办通知中划定了一系列压减文山会海、规范督查检查考核的硬杠杠。要坚持问题导向、效果导向,坚持改革思维,发扬钉钉子精神,逐一明确销账,用力戒形式主义的切实成效,让各条各线、让干部群众真正有感。

今日谈

“创卫”监督举报热线 8352898

河南省农村信用社
贷款请找周口市农信社(农商银行)
小微贷事业部 上门服务、利率低、放款快!
贷款产品主要有:商户贷款(商贷通)、工作人员贷款(公职贷)、自然人贷款(全家福)。
财富热线:张经理 15516765217
郭经理 15670843339 胥经理 13213311599

视觉新闻

不忘初心 牢记使命

今年是新中国成立70周年,为表达对祖国的美好祝愿,感悟新中国创立的艰辛历程,5月11日,周口报业传媒集团组织党员干部到信阳新县、罗山革命老区开展党性教育活动。一天时间里,大家先后参观了中共中央鄂豫皖分局旧址、红四方面军总部旧址、许世英将军故里、罗山县何家冲红二十五军军部旧址,并在红二十五军长征出发地——一株大银杏树下庄严重温入党誓词。 记者李伟摄



“减肥”30% 产量不降反增

——产粮大县河南省西华县的化肥减量增效实践

农民日报记者 张培奇 范亚旭 李慧斌

4月下旬,在河南省西华县的10万亩对比田内,小麦正抽穗扬花,减施化肥的小麦肥壮油绿,麦穗长势均匀整齐。西华县农业农村局农艺师朱洪启在麦田里一边仔细查看小麦长势,一边连说长势喜人,“按说产量增减肉眼看不出来,可这亩肥根壮,亩产1200斤打不住。”

这10万亩对比田是西华县正在进行的土壤残留降解和化肥减量技术应用试验:每亩地化肥使用量减少约30%,按照普通田每亩小麦施用100斤复合肥、20斤尿素计算,10万亩对比田可减少化肥用量1800吨,能装满600辆农用车。

近年来,作为产粮大县的西华县借助农业科技手段,以土壤污染管控和修复治理为支点,研究推广过程农业新模式,在保证粮食增产提质的同时,将化肥使用量降下来,展开了一场农业绿色转型的“减肥革命”。

化肥过量,“地还喂瘦了”

“稀稀拉拉三小片,扑扑楞楞尺把高,忙忙活活三把麦。”71岁的西华县红花集镇张庄村村民杨乱回忆几十年前种庄稼时这样说。

他所在的红花集镇张庄村属于黄泛区,沙地土薄,小麦产量一直不高,温饱也成了问题。化肥的使用给当地人找到了一条“活路”。“那时候1亩地撒十几斤化

肥,苗壮叶绿,产量翻倍。”杨乱回忆说。

现如今,30多年过去了,种一季粮每亩地就要用120多斤化肥,用量翻了10倍,但是粮食产量却不见增加了。更让当地农民担心的是,一旦不用化肥,产量就往下掉。“村里人都说‘地吃饿了,也喂瘦了’。”杨乱说,买化肥的钱越来越多,土地肥力却越来越差,土壤还板结严重。

河南省耕地质量保育技术联盟理事长党永富在研究过程中也发现化肥导致土壤酸化板结的问题,他解释说:“长期使用化肥后,土壤板结就像‘千层饼’,植物根只能横向扎,扎不深。而健康的土壤像海绵,根直着往下扎。过去小麦根须能扎到2米,现在只扎在地表10~30厘米。有人说作物不耐旱了,其实与土壤和根有很大关系。”

化肥这个曾经让人欣喜的东西,现在却成了“罪魁祸首”,不合理的使用导致耕地有机质含量减少,基础地力下降;同时也降低了作物的吸收率;化肥挥发进大气还有可能生成雾霾,流失到水体里造成富营养化。

耕地退化带来的诸多问题让西华县认识到,减少化肥使用量,修复土壤迫在眉睫。在科技创新引领下,西华县大力实施生物土壤残留降解和化肥减量技术,并率先推广土壤修复产品研发

应用。2016年,我国首个化肥减量新技术“炭吸附聚谷氨酸有机水溶肥”在西华县通过了成果评价。该技术被总结为“一减一提一治”,即减少化肥使用,增加粮食产量,提高农产品品质,防治环境污染。

该技术在绿色增产方面效果明显,化肥减量达到20%,除草剂残留远远低于国际标准,农作物增产8%。其核心是一种叫“炭吸附聚谷氨酸”的生物制剂,经过技术改进,使用这种有机肥的成本降至每亩地30元。

土壤残留降解和化肥减量技术的应用推广,不仅提高了粮食产量,增加了农民收入,还为西华县农业提质增效和绿色发展打下了根基。

化肥少了,“产量还高了”

曹自堂是西华县的种粮大户,他在当地流转了1000多亩地,当初,县里农技人员劝他使用化肥减量新技术。“因为心里没底”,所以他坚决不答应。最后,县里承诺如果减产包赔损失,他才勉强拿出10亩玉米做试验。

然而,令曹自堂没有想到的是,玉米收割时别人家地里的玉米秆都干了,他这10亩玉米仍在灌浆,还是活秆成熟的姿态。由于当年高温灾害,玉米总体产量不高,但是他这10亩试验田平均亩产却达到了1400斤。“没有想到,化肥用少

主流媒体 看周口