

列出问题清单和责任清单

“2+17+1”方案强力推动整改“回头看”

本报讯(通讯员杨永利 记者黄清标) 通过对邢台市直部门公车公养整改问题清单,发现我单位有不规范使用公务加油卡现象。在自查自纠阶段,我们主动退回资金1.2万元。日前,在邢台市整改回头看自查自纠小组会议上,一位负责人说。据统计,邢台市就私车公养开展的专项治理中,共发现加油卡366张,清退资金75.5万元。

全省巡视整改暨“一问八清理”专项行动整改回头看工作会议召开后,邢台市立即行动,成立了整改回头看领导小组,出台了2+17+1方案,高起点起步,高质量推进,高标准督导,高效率落实,强力推动各项工作开展。

2+17+1 2是指巡视巡察整改暨“一问八清理”专项行动整改、扶贫领域腐败和作风问题专项治理整改两个整改回头看实施方案;17是指17个

领域的专项整治工作方案;1是指1个专项治理工作方案,重点对全市私车公养、借招商引资之机旅游等问题开展专项治理。

开展整改回头看,就是为了进一步推进中央、省委巡视和市委巡察反馈意见及“一问八清理”专项行动、基层微腐败专项整治、扶贫领域腐败和作风问题专项治理所发现问题的整改工作,驰而不息地推动全面从严治党在基层落地生根。邢台市委常委、市纪委书记、市监委主任陈玉祥介绍,此次回头看历时半年,将对5个方面的问题整改情况进行一次集中排查、集中检阅,着力解决问题处置不到位、整改落实不到位、追责问责不到位、构建长效机制不到位问题。

在整改回头看过程中,该市结合自身实际,印发《巡视巡察整改暨“一

问八清理”专项行动整改回头看实施方案》《扶贫领域腐败和作风问题专项治理整改回头看实施方案》等17个专项治理工作方案,对整改回头看工作进行全面具体化部署,增强整改工作的针对性和操作性。同时对中央、省委巡视反馈问题、市委巡察、县市区委巡察、一问八清理专项行动、扶贫领域监督执纪问责以及大督查发现的问题进行认真梳理汇总,形成了整改问题清单和责任清单,分期分批下发,做到整改问题清、任务明、有的放矢。据了解,首批100条问题清单已列出,并下发至各县市区和市直单位,逐条逐项开展自查自纠、对照整改。

据了解,为保障整改回头看扎实开展,邢台市采取日常督导、专项巡察、重点督导和扎捆滚动执纪监督等方式,全面加强督导检查。抽调人员成

立8个固定整改督导组,分别对县市区和市直单位开展持续不间断督导检查;发挥县市区委巡察的短平快优势,组织开展专项巡察;组织市纪委监委班子成员对联系地区和单位开展重点督导;组织市纪委6个执纪监督室,开展扎捆滚动执纪监督。通过不打招呼、不听汇报,深入基层开展明察暗访,实现全覆盖、无死角的监督检查,真正把盖子揭开,把问题晒出来,确保问题查纠到位、整改到位。同时,畅通举报渠道,公布监督举报电话,接受群众监督举报。

陈玉祥表示,下一步,邢台市将加大责任追究力度,对在动员部署、制定方案和自查自纠过程中动作迟缓、拖延应付或整改不力、前纠后犯、问题不断的单位和个人,通报批评并限期整改。对问题严重的,一律严肃问责,严肃处理。

政务服务全面实行 一窗受理

本报讯(记者邢云)从邢台市市政府新闻办日前举行的发布会上了解到,在前期试运行情况良好的基础上,该市政府行政审批局推行所有行政许可及服务事项全部一窗受理。

据介绍,企业、群众在该市政府政务大厅办理任何行政许可及服务事项,不再需要像以前那样按照业务或事项的不同而分别到不同窗口办理。只需到任意一个窗口即可获得相关审批事项,不让企业、群众到科室办理;可以通过单位部门间征询意见完成的,由审批科室主动内部征询,不让企业、群众跑单位部门。据了解,这是该市政府审批局继无休日预约服务之后的又一项便民便企措施,现在该措施已推广到县市区行政审批、政务服务、便民服务体系。

人大系统开展 三联三促 活动

本报讯(记者黄清标 通讯员冯子瑞)日前邢台市人大常委会在全市人大系统中开展了三联三促活动,要求各工作部门在双创双促活动中创新工作理念、思路和方法,进一步改进作风、提升效能,多为群众办好事、解难题。

三联三促即人大常委会组成人员联系人大代表,人大代表联系基层群众,常委会工作部

门联系创新创业主体和重点民生实事,促进创新创业,促进经济社会发展,促进民生改善。据悉,邢台市人大常委会已制定相关文件,明确了三联三促活动开展的目标及要求、重点举措、工作保障等。按照要求,人大系统将运用执法检查、调研视察、工作评议、专题询问等方式,协调解决相关问题,促使三联三促活动落地见效。

邢台县治理大气污染 实行网格化监管

本报讯(通讯员王聚芬、杨丽娟)邢台县在大气污染治理工作中,聘请清华大学大气污染治理专家组,结合本县实际,量身定做了邢台县大气治理网格化监管系统。该系统安装25个小型空气质量采集器,对重点区域周边空气质量进行自我检测、综合分析、精准预报。

该县将重点区域进一步细化为52个网格,并部署网格员,使县域大气污染治理实现县乡村联防。

建设局举办清洁取暖 新技术新产品推介会

本报讯(记者王永晨 通讯员张利海)为做好2018年冬季清洁取暖工作,邢台市建设局日前举办了冬季清洁能源取暖新技术新产品推介展示会。省内外32家新能源企业在会上展示了可再生能源取暖技术(太阳能、地热能等)、热泵取暖技术、电能取暖技术等。此次推介会共展出太阳能光伏+、太阳能光热+、地源热泵、空气源热泵、蓄热式电暖气、蓄热式电锅炉等节能产品60多种。

全市县乡村三级单位的相关负责人员共计600余人参会。



▲近日,位于宁晋县的河北鸿信养殖有限公司工人在为销往京津等地的鸡蛋喷码。近年来,该县大力发展规模化、集约化、标准化养殖,全县建成规模养殖场174家,其中国家级和省级示范场分别达到4家、10家,带动1万余户农民增收。 记者 赵永辉摄

▼日前,邢台县抱香谷现代农业示范园区育苗工人在培育夏菊种苗。近年来,邢台县通过“公司+合作社+基地”模式,引导农民调整种植结构,拓宽增收渠道。目前,该县已发展特色花卉、中药材种植13万余亩。 邱洪生摄



提升农村建档立卡贫困户低保、医疗、教育、住房等保障水平 确保贫困群众该享受的政策不落一项一人

本报讯(记者邢云)邢台市日前印发《关于进一步强化保障能力全面提升我市脱贫攻坚质量和水平的决定》(以下简称《决定》)。在邢台市人民政府新闻办5月9日召开的发布会上,该市相关负责人表示,《决定》明确进一步提升全市农村建档立卡贫困户低保、医疗、教育、住房等保障水平,确保贫困群众该享受的政策不落一项一人。

该决定,农村建档立卡未脱贫贫困户全部纳入农村低保。各县(市、区)要对没有纳入农村低保保障范围的,以户为单位纳入农村低保,符合特困供养条件的要纳入特困供养。同时严格审批程序,加强动态管理。

提高农村建档立卡贫困人口医疗保障救助水平。该决定,对2016年8

月1日之后确定在册的全市农村建档立卡贫困人口参加城乡居民医疗保险,个人缴费部分,按规定给予全额资助,确保全市农村建档立卡贫困人口医保参保率达到100%,确保全市农村建档立卡贫困人口在市内各级定点医院实际医疗救助救助比例达到95%以上。

做好农村建档立卡贫困户适龄学生无障入学工作。该决定,从今秋至2020年,全面构建农村建档立卡贫困户适龄学生从小学到高校无障入学的资助体系,防止贫困户子女因贫困失学辍学。资助标准为,小学每生每学年500元,初中每生每学年600元,普高、中职、高校每生每学年800元。对在落实好以上资助政策后,仍有困难的农村建档立卡贫困户学生,由各县(市、区)政

府负责兜底解决。

推进农村建档立卡贫困户D级危房改造。该决定,今年10月底前完成全市现有1293户农村建档立卡贫困户D级危房改造任务。各县(市、区)要统筹省以上补助资金和市、县两级安排的补助资金,落实好主体责任,加大帮扶力度,对无能力改造的建档立卡贫困户,由县(市、区)政府兜底解决其危房改造。

为保证前述措施落地见效,该要求县级党委、政府主要负责同志亲自抓、亲自推动,市直各牵头部门统筹做好进度安排等工作。同时加大资金投入和督导检查,对工作推进缓慢、不落实、弄虚作假等违规违纪的单位和个人要按程序严肃问责。

年内创业孵化基地将逾45家

本报讯(记者邢云)邢台市将创业孵化基地作为向创业者提供创业服务、创业孵化、成果培育和项目产业化的综合性平台。今年全市孵化创业基地建设完成后,主城区创业孵化基地可达7家,全市达到45家以上,可容纳创业实体3000余户。

经过两年努力,截至今年3月底,全市已建成创业孵化基地27家。目前有845户创业实体入驻孵化基地,其中高校毕业生195户,城镇失业人员214户,返乡农民工、农村劳动力、农村贫困劳动力和退伍军人436户,带动就业5505人。

今年全市将新建或改扩建标准规范的创业孵化基地21

家。该规定,入驻创业孵化基地的创业实体,可免除管理类、登记类和证照类等行政事业性收费,3年内房租免费,水电费免费,符合条件人员还可以申请小额担保贷款、社保补贴、高校毕业生一次性创业补贴、技能培训补贴、创业培训补贴等30余项优惠政策。同时,还可享受政策咨询、项目推介、市场评估、开业指导、融资服务、手续办理、跟踪服务等一条龙创业服务。对列入青年创业引领计划的高层次创业人员,采取创业者点菜、专家帮厨的方法,为创业者提供个性化、专业化的订制套餐,提高创业成功率和影响力。

综合客运枢纽 项目8月底开建

本报讯(记者邢云)从日前邢台市政务新闻发布会获悉,该市综合客运枢纽建设项目拟今年8月底开建,明年年底前完工投用。

据了解,邢台综合客运枢纽建设项目(中心汽车站搬迁项目)是今年全市重点城建项目。该枢纽建成后能够实现长途汽车、公交车、出租车及私家车辆的无缝衔接,可将现中心汽车站车辆全部安排到新址停车发车,不再进入市中心区域,有效缓解市区交通拥堵及环境压力。

□记者 闫立军

羊绒产业是清河县的支柱产业之一。说到羊绒,就不得不提到当地一个传奇性的人物——河北省昭友绒毛纺织有限公司董事长高茂成。

日前,记者见到他时,他正在为推动建设“一带一路”国际毛绒产业园及保税自贸区项目奔波。他坦言,自己岁数大了,把这件事做成了就退休。

从一开始走南闯北吆喝着摆地摊卖布的小商贩,到以一台梳绒机起家的小作坊主,再到发展成为靠诚信走南闯北并取得成就的知名企业家,高茂成说,自己的人生价值体现在与羊绒为伴的40年中。

与羊绒结缘,实现了人生第一个梦想

高茂成说,年轻时啥活都干,在运河边卖过烟,摆地摊卖过布,后来走上了羊绒创业之路。创业之路并不平坦,当时梳绒机的价格是2万元一台,他想买一台,可手里的钱远远不够,尽管他是村里的第一个万元户,但还是费了力气东挪西借,最终实现了他人生第一个梦想,也与羊绒结下了不解之缘。

1987年,高茂成精心加工生产了一吨多的精品羊绒,但由于价格波动,压在了手里。面对困境,他思前想后,做了

高茂成:与羊绒为伴实现人生价值

一个大胆的决定,带着产品下江南。南方的纺织业发展较快,也许在那里能找到一线生机。高茂成的坚持最终有了回报,杭州一家外贸公司知道他手上有这么一批货,全部收购后卖到了国外。从此,高茂成走上了国际贸易的道路。

从带头发展到带动发展

高茂成在杭州把羊绒生意做得风生水起,他的贸易公司成了本县生意人了解外面行情的窗口。后来,清河县领导邀请他回家乡发展,他欣然应诺,因为回馈家乡也是他多年的心愿。

2005年,在原三友羊绒贸易公司的基础上,高茂成组建了河北省昭友绒毛纺织有限公司,新上了多套设备,新增投资2700万元,昭友羊绒逐步发展为集梳绒、纺纱、织布、染整于一体,以粗纺羊绒面料、围巾为主要产品,以出口为主的规模化企业,年产量80万米,围巾、披肩60余万条,在日本、韩国及欧美许多国家博得广泛好评。高茂成的昭友羊绒产业逐渐步入发展快车道。

高茂成成为清河羊绒产业的领军人物,他说,要尽我最大努力去帮助更多的创业者。

目前,昭友绒毛纺织有限公司已经带动了大量的羊绒分梳户、纺纱户、织布户的发展。其中,企业每年需要的加工原料1500吨,70%直接来自于散户,每年纺纱用量分散给40多家小型加工厂,织布所需要的原料,三分之二要由加工户来完成,他的公司带动了全县1000多户劳动者就业、创业。

为解决清河中小羊绒企业贷款融资担保难问题,他成立了民商小额贷款公司,为县内羊绒加工企业解决燃眉之急。清河有良好的营商环境,县内许多羊绒企业逐渐做大做强,其中有高茂成引领的一份功劳。

把清河羊绒推向世界

高茂成现在天天想的是如何把清河羊绒推向世界。

他谋划了“一带一路”国际毛绒产业园及保税自贸区项目,提升清河羊

绒分梳环节的生产力,打通清河羊绒原料的国际化渠道,巩固清河羊绒原料市场的地位。

他说,清河县羊绒产业特别是分梳环节仍停留在每家每户自发分梳阶段,导致羊绒分梳的市场竞争力不强,分梳市场的份额也在逐渐下降。

国家提出“一带一路”倡议后,高茂成抓住机会,到羊绒原料充足的吉尔吉斯斯坦调研,并与该国奥什州达成协议,由吉方来清河投资建设分梳园及国际羊毛仓储交易中心。

他的构想是,项目分三期,投资10亿元,建设分梳区、仓储交易区、保税区和金融与研发区。建成后分梳园年产值可达100亿元,可纳税5亿元;保税区分区年交易额可达100亿元,可纳税5亿元,合计可为清河县增加税收10亿元,创造就业机会万余个。

高茂成说,规模化生产便于制定质量标准,还有利于利用土地、集约化生产,还有利于环境保护,这正好破解了羊绒企业发展的瓶颈,促进企业转型升级,更好地促使县域经济提质增效。

晶澳高效单晶 PERC 组件巴西受青睐

本报讯(通讯员王雨英)晶龙集团晶澳太阳能公司日前宣布,该公司将为巴西首个PERC光伏地面电站项目提供8.1兆瓦的高效单晶PERC组件。作为巴西第一个PERC光伏地面电站,由当地最大的电站开发商 Solatio Energia 公司开发,知名承包商 Sindustrial 公司承建。

据介绍,该项目位于米纳斯吉拉斯州,属于半荒漠地带,晶澳高效单晶PERC组件能够

确保在高温干旱环境下稳定的电力输出,有效保障客户的发电收益。晶澳公司从2015年起进军巴西市场,次年就成为当地最大的光伏电站供应商,于2017年建立了晶澳巴西分公司。晶澳始终致力于研发高性能的光伏组件,作为PERC专利持有者,凭借雄厚的技术实力为巴西客户提供可靠的产品和服务。



近日,南和县启动“衣旧情深”文明和青年公益项目暨社区志愿服务月。该县县直各单位和学校青年志愿者等200余人,将旧衣物放进旧衣回收箱,这些旧衣物将捐给山区贫困群众。据介绍,该活动制作了首批40个旧衣回收箱,放置在小区、学校、企事业单位。 宁伟强摄



日前,临西县医院外一科护士组成志愿服务队,到县中心敬老院为200多位老人进行健康服务,受到老人们欢迎。 潘守红摄