本报讯(郭家志) 为扎实推进脱贫攻坚 工作,近日。光山县委、县政府印发了《光山 县精准脱贫量化考核奖惩办法》。

围绕2017年实现全县整体脱贫摘帽目 标,该县8月1日正式执行的《光山县精准脱 贫量化考核奖惩办法》共分17大条,从考核 原则、考核范围、考核时限、考核组织、考核 内容、考核步骤、考核结果运用等诸多方面 作了明确具体的规定。

《办法》在考核范围上,涵盖全县106个 贫困村和所有贫困人口脱贫涉及的所有乡镇 (街区)、县直有关部门及各个帮扶责任人;在 考核内容上,细列出了乡镇(街区)精准扶贫 工作考核量化指标,县直单位精准结对帮扶 工作考核量化指标,县直单位行业扶贫工作 考核量化指标;在考核结果运用上,划定出了 单位、企业、个人在政治经济等方面的具体奖 惩类别,确保脱贫攻坚工作取得实效。

息县审计局帮扶特困家庭

志愿者带着米、面、油等生活用品来到谯 楼办事处徐庄社区,为5户特困户送去一 片温情。

三高录取,由于父亲患脑瘤常年卧床不

本报讯 (任 波 赵夭宇)8月10日, 专程来到她家,为她送去生活慰问品,同 虽然是35摄氏度的高温,息县审计局的 时与她沟通交流,鼓励她战胜困难,完成 学业。并设法与民政、教育等部门联系, 解决其家庭实际困难,帮助其尽快脱贫。

据了解,该局志愿者先后走访慰问 今年15岁的翟琳以优异的成绩被县 特困户5户,他们或因天灾人祸无生产能 力需政府保障性兜底,或需产业支持脱 起,家里承担不起学费,这让她高兴不起 贫。志愿者表示愿长期与这些困难户结 来。得知这一情况,息县审计局的志愿者 对联系,不脱贫不脱钩。

本报讯(记者 戴子翔 通 讯员 洪利)近日,信阳中行举 办"榜样在我身边"宣讲报告 会,该行全体干部员工聆听宣 讲报告。报告会上,几位先进人 物用真实、感人、生动的事迹, 展示了他们立足本职、默默奉 献的高尚情操;展示了他们爱 岗敬业、艰苦奋斗的进取精神。 榜样的先进事迹令人鼓舞,感 人至深,会议现场不时响起阵 阵掌声,将报告会推向高潮。

该行领导要求以宣扬榜样 力量为契机,采取多种形式,在 全辖掀起向先进典型学习的热 潮,进一步营造崇尚先进、学习 先进、争当先进的浓厚氛围。一 要学习榜样。向榜样看齐,以榜 样的力量熏陶自己、激励自己、 提升自己,作出更大的贡献。 要争当榜样。树立标杆意识,争 当各个工作岗位上的排头兵, 争当奉献他人、奉献社会的先 锋模范,成为群体中的一面旗 帜。三要树立榜样。积极挖掘、 表彰、宣传典型,举荐更多的 先锋模范, 充分展示榜样力 量。本次宣讲报告是该行践行 党建引领、从严治党的重要一 环,进一步弘扬了正气,鼓舞 了人心,为该行经营发展汇聚 了正能量。





8月13日至14日,与我市结成友 相关产业发展经验, 共同推动工商联 创新发展。图为书画家挥毫泼墨给工 商联会员企业留下墨宝。

本报记者 黄 颖 摄



信阳市G107线

平桥区强力推进蓝天行动

本报讯(王 友 胡冬青)近年 辆进行全覆盖,在一定程度上改

该区一是不断强化工业污染 2016年完成3台燃煤锅炉拆改任

对笨鸟科技公司堆场、同力水泥、

天瑞水泥、华豫电厂固废处理提

出了整改要求。四是加大燃煤锅

炉拆改力度。省、市下达平桥区

务,截至目前已完成拆改2台。五

是加大督导力度,区政府办、区督

查局、区环保分局先后开展了20

余次大气污染防治现场检查督

导,下达督查整改通知30余份,分

别对道路扬尘、拆迁扬尘、建筑工

地扬尘、垃圾堆场扬尘提出了整改

以来,该区大气环境质量明显改

善。据环境空气自动监测数据显

示,7月份,该区空气质量优良天数 30天,其中15天为优,同比增加12

天。PM10和PM2.5平均浓度为49微 克每立方米和22微克每立方米,同

比下降25.76%和35.29%

自开展大气污染防治攻坚战

来,平桥区委、区政府高度重视大 善了水泥行业对城区大气环境的 气污染防治,重点对辖区影响环境 影响。三是开展了工业堆场督查,

空气质量的珍珠岩行业进行了产

业的优化升级,采用清洁能源,减

少燃煤使用量,组织技术人员进行

防治,加快重点工业污染物减排,

责成华豫电厂2号机组、3号机组已

于去年12月份完成超低排放改造,

烟尘、二氧化硫、氮氧化物排放浓

度分别低于5mg/Nm3, 35mg/Nm3,

50mg/Nm3; 今年4月份开始对1号

机组进行超低排放改造工程,改

造完成后,华豫电厂4台机组污染 物排放浓度将全部达到燃气发电

机组的水平,污染物排放量将在

现有的基础上减少70%以上。二是

加大同力水泥、天瑞水泥提标升

级改造力度。责成两家企业对除

尘滤袋及相关环保设施进行了更

新维护,对原材料进行封闭存放,

[区加大洒水频次,对运输车

改造,取得了较好成效。

浉河新桥(虹桥)限行公告

G107线浉河新桥(虹桥)经 沪陕高速绕行;在G107线与十 专业桥梁技术部门检测并认定 为四类桥(危桥),需采取交通限 行措施并进行维修改造。现公告

一、限行对象:禁止货运及 大型车辆通行。

二、限行时间:2016年8月13 日-2017年8月31日。

三、主要绕行方案:由北往 南车辆,在G107线沪陕高速人 口(甘岸镇以南3公里处)进入

里河立交桥交叉口,绕道G312 北环向东,进入京港澳高速绕 行。由南往北车辆,在G107线与 湖北省广水市S304线交叉口, 绕道S304线向东,进入京港澳 高速绕行。请有关车辆给予理 解、配合。

特此公告

信阳市人民政府 2016年8月12日

干部的关心和爱护 担当社会责任 做最好的银行 石山口水库2016年"7·19洪水"

日前, 平桥区平西街道党工委负

责同志专程到辖区詹忠有、周红国等

拥有50年以上党龄的老党员家中,为

他们颁发"中原先锋'七一'纪念章"并 送上慰问品,表达党组织对老党员、老

□李登福 张继勇

一、水库基本情况

石山口水库位于罗山县城西南33公 里、淮河水系竹竿河支流小潢河上游,是 一座以防洪、灌溉为主,兼发电、养殖及 城市供水等综合利用的大(2)型水库,水 库按百年一遇洪水设计,控制流域面积 306平方公里,总库容2.81亿立方米。主坝 长295米,为黏土心墙坝,坝顶宽7米,坝 顶高程85.82米,最大坝高25.82米。副坝 为均质黏土坝,长373米,坝顶宽6米,坝 顶高程85.32米,最大坝高13.32米。溢洪 道位于主坝右侧,泄洪闸为宽顶堰式,堰 顶高程70米,堰顶净宽3×10米,用3孔 11.3×10米弧形钢闸门控制,最大泄量 1973立方米/秒。输水洞为圆形山体有压 隧洞,位于主坝右侧,紧靠坝肩,洞身全 长96.70米,进口底高程67.30米,内径1.75 米,比降为1:300,最大泄量27立方米/秒。

水库防洪保护下游10万亩土地、20 多万人口及312国道、罗山县城、宁西铁 路、沪陕高速、沪兰新光缆干线等重要设 施。水库建成运用以来,发挥了明显的防 洪减灾效益, 为罗山经济的发展发挥了 巨大作用。

二、"7.19洪水"情况

7月19日-20日,流域发生了大暴雨, 毫米,流域平均雨量172.1毫米。流域最大 24小时雨量157.4毫米,略小于5年一遇暴 雨(166.3毫米)标准。本次暴雨有如下特 点:一是前期连续降大到暴雨。6月20以 来,流域已发生三次较大雨洪,土壤含水 量大,接近饱和。二是雨强大,20日10时-12时,流域平均降雨达36.9毫米,其中朱 堂站2小时雨量更是达到45毫米。三是雨 型组合恶劣。本次降雨是先小后大雨型, 近50%降雨集中在最后6个小时,汇流迅 速,洪水来势凶猛,形成较大洪峰。

受此影响,7月20日18时,库水位达 汛限水位78.50米,并持续上涨,一度达 78.91米,超过汛限水位0.41米。本次洪水 洪峰830立方米/秒(20日16时),接近5年 一遇标准(915立方米/秒),洪水总量3686 万方。

三、洪水调度情况

2016年省防指批复的主汛期调度运 用方案为:库水位78.50-79.16米(5年一 时),在不考虑淮河洪水顶托的情况下, 遇)时,控泄150立方米/秒。库水位79.16- 洪水从7月20日15时漫出河道到21日1时 管理局)

79.89米(20年一遇)时,控泄400立方米/ 归槽,历时10小时,最大漫槽部分流量达 秒。库水位79.89-80.91米 (100年一遇) 512立方米/秒。 时,控泄600立方米/秒。库水位超过80.91 米时,溢洪道和输水洞敞开泄流。

防洪减灾效益分析

石山口水库灌区管理局根据水库运 行情况,提前谋划,从4月28日开始开机 发电,累计腾空库容4100万立方米,为拦 截本次洪水创造了条件。洪水发生过程 中,我局工程技术人员共向市防办发出 了四次洪水预报(修正预报),准确地预 报了洪峰流量和洪水过程, 为领导科学 决策提供可靠依据。7月20日18时,库水 位达汛限水位78.50米后,水库管理局立 即向上级报告,做好了随时按省、市防指 指令开闸泄洪的准备工作。21日,省防指 通知12时泄洪100立方米/秒,因淮河流域 普降大暴雨,下游县城部分区域已经进 水形成内涝,防汛形势紧张,经与省、市 防办会商后决定暂缓泄洪。根据水库水 位和下游情况,省防办批准石山口水库 从21日18时开始泄洪60立方米/秒(含发 电)。库水位持续回落,7月24日20时水位 回落到78.50米,按照省防办的指令关闭 溢洪道停止泄洪,仅以电站满发6立方米/ 秒下泄

四、防洪减灾效益

在本次洪水调度中,省、市防指根据 水库汛情、天气预报和下游防汛形势,审 暴雨中心位于水库上游杨畈站,雨量185 时度势、科学调度、果断决策,在石山口 水库自身超汛限水位情况下, 为了下游 县城的防洪安全,关闸错峰24个小时(20 日18时-21日18时), 多拦蓄洪水1230万 立方米,削减洪峰92.8%,为下游的防汛 安全作出了应有贡献。据初步分析,在这 次洪水中, 因石山口水库的拦洪错峰和 小龙山、子路水库的错峰作用,减少受灾 人口3.4万人,减少淹没耕地面积8.59万 亩,防洪社会效益估算约1.739亿元。具体 计算如下:

> 1.小潢河罗山县城段洪峰流量计算 小潢河穿罗山县城而过, 是影响罗 山县城防洪的主要因素。小潢河县城河 段来水包括石山口水库坝址至县城区间 来水和石山口水库洪水两部分, 利用淮 上法综合单位线求石山口至罗山洪水过 程与石山口水库洪水过程错后5小时相 叠加,可推算出罗山县城此次洪水过程, 洪峰流量为1316.8立方米/秒(7月20日20

平均单位财产值计算:由于缺乏水 库下游小潢河沿岸地区计算平均单位面 积财产值,根据河南省水利厅《河南省 1991年淮河、洪汝河防洪经济效益分析》 资料中的财产调查,计算得出1991年该 地区农村平均单位面积财产值为985.4

按《防洪减灾经济效益计算办法》中 公式:V=V0(1+r)n

式中:V一计算年单位面积财产价值 (元/亩);

V0-参照年单位面积财产价值(元/

r-年修正系数,一般参考当地的统 计年鉴,考虑财产增长和物价上涨因素

n-计算年与参照年间隔的年数。

取财产年修正系数r=8%,n=2016-1991=25代人上式计算得2016年农村单 位财产价值为:

V2016=985.4×(1+0.08)25=6748元/亩 洪涝淹没面积计算和洪涝综合损失 率:由调查得知,石山口水库坝址以下小 潢河经过治理,能满足设计安全泄量804 立方米/秒。

根据国家防总办公室"关于防洪减 灾经济效益测算的通知"规定,基准年取 1949年条件下, 小潢河县城段安全泄量 仅为400立方米/秒,按平均淹没0.7~0.8米 深计算,该区域洪涝淹没面积8.59万亩, 在"7.19洪水"中,洪涝面积近似为0。洪涝 面积综合损失率η取0.30。

年防洪减灾经济效益的推求: 本地 区不划分计算单元,直接按《办法》中公 式计算,推求2016年防洪减灾经济效益。

> $B2016=(A1949-A2016)\times V2016\times \eta$ $=(8.59-0)\times6748\times30\%$

=1.739(亿元)

五、结语

此次洪水虽然只有5年一遇的标准, 但由于淮河洪水顶托,县城仍然出现了 内涝,经石山口、子路、小龙山等水库的 联合调度,充分发挥了水利工程拦洪、错 峰、削峰作用,在保证了水利工程设施安 全的同时,取得了很好的防洪减灾效益。

(作者单位:罗山县石山口水库灌区

信阳市第24批交办件查处情况及办理信息汇总表

中央环保督察组8月11日(第24批)交办我市的1项问题,截至8月15日,已办结(详见附表),属实。对于查处属实的问题 采取了限期整改的措施。

受	交办情况			查处情况			
理編号	地市	举报主要内容	标记	查处情况	责任 单位	查处报告	
42	信阳市			8月12日,对该汽车维修店下达了《限期纠正 环境违法行为通知书》,责令该汽修店喷漆房停 止生产,对存在的问题限期整改,一是对喷漆房 进一步密闭处理,二是安装废气治理设施。		关于上报中央第 五环保督察组第 24批42号转办件 办理情况的报告	

信阳市第26批交办件查处情况及办理信息汇总表

中央环保督察组8月13日(第26批)交办我市的5项问题,截至8月15日,受理编号26号提前办结、提前公布(详见附表), 其他案件正在办理中。

並	交办情况			查处情况					
受理编号	地市	举报主 要内容	标记	查处情况	责任 单位	查处报告			
26	信阳市	人月电组日别组报对潢"川垃砖的果学日香,8给邮材信川假县圾项查不举于日 月日督寄料阳川冒生再目处满报7致察6分察举,市县潢活生"结。	已转办	一、潢川县汇丰环保有限公司生产经营的砖厂按照有关规定申报建设利用城市生活垃圾为原料生产烧结砖项目,属于新型墙体材料。虽然后来汇丰公司购置了热解气化炉及其配套的电捕焦油器和1套旋风除尘器,但没有用于生产,认定违规领取了15万元新型墙体材料专项基金,县住建局正在积极追缴之中。 8月13日夜,县政府再次召开相关职能部门紧急会议,进一步研究依法查办汇丰公司砖厂的问题,经研究决定将汇丰砖厂违法行为移送县公安局经侦大队,对其申请领取的15万元新型墙体材料专项基金进行重新审查,符合立案条件的立即进行查处,并要求对该砖厂负责人采取强制措施。潢川县人民政府相关职能部门对汇丰环保有限公司涉及的国土资源(非法取土和违规使用晾坯场地)、新型墙材(违规领取15万元新型墙体材料专项基金)和环境保护(未运行大气污染防治设施以及环保设施未经验收投入生产)的违法违规问题均已依法按程序进行了调查处理,并追究了相关职能部门的责任。目前,潢川县汇丰环保有限公司砖厂处于停电、停产、停业状态。 二、从维护社会稳定出发,潢川县积极开展此次举报矛盾纠纷调处化解工作,由汇丰公司砖厂所属辖区的县弋阳街道办事处积极开展信访维稳、矛盾纠纷化解和稳控工作。 三、关于下一步整改方案 (一)对于汇丰公司行政诉讼期满之后的逾期未履行处罚决定,潢川县人民政府相关职能部门要及时向县人民法院申请强制执行。 (二)潢川县继续加大土地、新型墙材和环保监管力度,加强执法巡查,坚决防止新的土地、新型墙材和环保违法行为的发生。 (三)潢川县、下阳街道办事处立足信访属地管理的原则,与县信访局积极配合,对于群众反映不属实的问题,认真做好解释工作,积极化解双方矛盾纠纷,维护社会稳定,避免因处理不当引发新的社会问题。	潢川县人民政府	县府央保转交第号改题理(2016年8 川政中环组料单26 整问处告8 月15日			

• •