

刘金志在“三严三实”专题教育联系点羊山调研时指出 坚持正风肃纪 促进新区发展

本报讯(记者 金辉)7月22日下午,市委常委、市委书记刘金志深入“三严三实”专题教育联系点羊山新区进行调研。刘金志指出,新区党委在专题教育中,要结合单位实际,把发现和解决问题作为出发点和落脚点,把问题意识、问题导向贯穿全过程,自觉担起执行和维护政治规矩的职责,认真履行好党委主体责任。同时要强化监督检查,将严格执纪融入日常监督管理中,抓早抓小,实现监督执纪问责的常态化、长效化,真正地用好纪律这把标尺,真正地把纪律和规矩挺在前的要求做细做实,从具体事情、具体人抓起改起,以解决问题的成果来检验专题教育

的成效。要从严从实做好“关键动作”。重点是搞好专题调研,抓好学习研讨,高质量开好民主生活会和组织生活会,注重建章立制,把整改落实和立规执纪一抓到底。要把领导带头、以上率下的工作方法用好,要一级做给一级看,一级带着一级干,形成上率下行、压力层层传导的良性机制。要把务实实效作为专题教育的最终目的。一方面要围绕“三查三保”集中解决融入日常监督管理中,抓早抓小,实现监督执纪问责的常态化、长效化,真正地用好纪律这把标尺,真正地把纪律和规矩挺在前的要求做细做实,从具体事情、具体人抓起改起,以解决问题的成果来检验专题教育

□本报记者 裴娅晖

“婆婆也是妈,您一辈子辛辛苦苦,您把儿子抚养大,如今儿媳来报恩……”这首名为《婆婆也是妈》的歌曲,深情地唱出了赵钱芳精心伺候婆婆53年的感人事迹。1962年,善良爽朗的息县农村姑娘赵钱芳嫁给了洪海献,婚后的生活平静安宁。赵钱芳和公婆在老家关店种地,照顾四个儿女,爱人在县交警大队工作,一家人相亲相爱,小日子虽说富裕,但也过得有滋有味。这期间,赵钱芳和公婆从来没有红过脸,大家庭总是充满欢声笑语,

令乡邻居羡慕不已。在赵钱芳的操持下,体面地安葬了久病去世的公公,把家里的几间旧屋翻盖得漂漂亮亮,为婆家小舅娶上了媳妇……日子眼看着越过越好,然而天有不测风云,1988年,赵钱芳的母亲生病去世,刚料理好母亲的后事,还不到30天,赵钱芳的爱人又不幸因车祸殉职。看着老年丧子、孤苦伶仃的婆婆,赵钱芳当着前来吊唁的亲友面,毅然做出了一个重要决定:“海献走了,我替他尽孝,今后婆婆就是我妈!”承诺容易,做起来却很是艰难。爱人刚去世的那段时间,婆婆接受不了,精神状态非常不稳定,经常

突然号啕大哭起来,只有赵钱芳的安抚才能让老人平静下来。为了方便照顾,赵钱芳干脆搬到了婆婆屋里,和婆婆睡在一张床上,这一睡就是20年。不到一年,打击又一次到来,赵钱芳的一个女儿意外身亡,这个坚强的女人几乎要崩溃了。这时,是婆婆给了她活下去的支撑和力量。婆婆白天寸步不离地跟着赵钱芳,夜晚怕赵钱芳多想就半宿半宿地陪她说话解闷,就这样赵钱芳在婆婆的陪伴下慢慢地走出了痛苦的深渊。“现在啊,我离不开婆婆,婆婆也离不开我。”赵钱芳介绍说,年前

婆婆二弟心疼她,就把老母亲接回了老家伺候,结果老人不习惯,赵钱芳也不习惯,“老觉得心里空落落的,这不,我又把俺妈接回来了。”婆婆今年已经101岁,收拾得干干净净,这些都离不开赵钱芳的精心照顾。在饮食方面,赵钱芳除了每天坚持让婆婆吃益于老人消化的食物外,每天上午、下午都会给婆婆准备香蕉,天气凉的时候就煮了给老人吃。老人爱吃馓子,但牙不好,赵钱芳就用擀面杖擀碎后端给婆婆。几十年来,老太太没生过大病,没住过医院,连感冒都非常少。去年开始,老人耳朵听不清了,或多或少心情受点影响,也会无缘

无故地挑“刺”。但赵钱芳总是任婆婆唠叨,待婆婆说烦了,然后她会婆婆揽入怀中,像抚摸孩子般安慰,直到婆婆“乖”下来。母亲的一言一行,赵钱芳的几个孩子都看在眼里,记在心里。“孩子们从来没有嫌弃过奶奶、太奶奶身上脏什么的,有时洗澡比我都还细心。”赵钱芳提起孩子们就特别骄傲,现在五代同堂的大家庭里,孝顺已经成了自然的家风。



走进道德讲堂 感悟榜样力量

市财政局“学模范 树新风”道德讲堂开课

本报讯(记者 吴楠)走进道德讲堂,感悟榜样力量。7月21日下午,市财政局举办“学模范、树新风”道德讲堂活动。市委常委、宣传部部长焦豫汝出席活动。道德讲堂以培育和践行社会主义核心价值观为根本,以提升干部职工道德修养和文明素质为核心,以“身边人讲身边事、身边人讲自己事、身边事教身边人”为基本形式,大力倡导“爱国守法、明礼诚信、团结友善、勤俭自强、敬业奉献”等基本道德规范,为持续巩固和提升文明单位建设成果提供思想

保证和道德支撑。活动中,近300名干部职工同唱“公民道德歌”,并观看介绍许光同志先进事迹的短片。活动还邀请了新县鄂豫皖苏区首府革命博物馆的讲解员现场为大家宣讲许光同志的先进事迹。“作为一名财政干部,人民公仆,我们要认真学习与实践许光同志爱岗敬业的奉献精神、孝老爱亲的优秀品质、心系群众的为民情怀、艰苦朴素的优良作风和清正廉洁的高尚情操,争做勤政廉洁、忠诚负责、知礼守礼的财政人。”活动结束后,不少干部职工纷纷表示。



从7月18日开始,“天意杯”2015信阳市夏季篮球夜球迷联赛在淇河北岸的永生篮球公园举行。此次联赛共有11支球队参加,比赛每天晚上7点左右开始,总共55场。本报记者 郝光 摄

我市举行“送金融知识进企业”宣讲活动

本报讯(记者 关心亮)7月22日上午,我市银行业“送金融知识进企业”宣讲活动举行,市政府副市长张武出席活动并讲话,全市各金融机构以及中小企业负责人参加了活动。自5月中旬我市“解难题、促增长”金融服务百日攻坚行动开展以来,各金融机构在重点项目、房地产企业、规模以上工业的信贷投放分别达18.87亿元、2.81亿元和0.73亿元,合计发放贷款96.90亿元。张武捷指出,一要与时俱进,提升工作的针对性。银监部门和各银行业金融机构在把握“送金融知识进企业”的工作内

容和工作重点时,要结合当前形势任务的新要求,着力提升针对性。二要强化抓手,增强工作的实效性。我们要发挥好“送金融知识进企业”的辐射带动作用,探索在我市企业集聚区、小微企业集聚地建立金融知识阅览室、金融大讲堂等新载体。三要加强联动,形成工作深化的合力。在开展“送金融知识进企业”活动中,要调动各方积极性形成合力,需要政府、银行和企业的共同努力,需要落实各方合作责任,全面提高合作水平,努力构建精诚合作、良性互动、互利共赢、共同发展的新型合作关系。



7月22日,市创建办在中原银行信阳分行西城支行召开了信阳市金融系统志愿服务站现场会,要求金融机构迅速行动起来,建立志愿服务站,不断提升金融行业的对外形象,提升志愿服务的影响力和带动力。现场会上,信阳分行的志愿服务站受到了好评。栗金明 摄

李永海喜获《中国老区建设》优秀评刊员殊荣

本报讯(见习记者 崔阳)日前,从固始县地税局传来好消息,该局汪棚中心税务所所长李永海喜获《中国老区建设》“2015年度优秀评刊员”殊荣,这是对他坚持与努力的一份肯定和促进。《中国老区建设》由江泽民同志题写刊名,是以“让世界了解老区,让老区走向世界”为宗旨的国内唯一一份服务老区、宣传老区的全国性综合新闻期

刊。李永海在征税之余,通过“学刊、用刊、评刊”,不断在该刊发表一系列评刊文章,并有建议被采纳。近年,全国各地许多读者积极参与《中国老区建设》的评刊活动,通过优中选优,李永海脱颖而出。《中国老区建设》杂志社已为他颁发了“优秀评刊员”荣誉证书、抗日战争胜利70周年纪念章以及奖金。据悉,全国仅有12人获此殊荣,李永海是唯一获得者。

以“三查三保”实效检验“三严三实”专题教育成果

(上接01版)摸得着、得实惠的发展成果。要以“三查三保”推动工作。要提高认识,深入排查、扎实整改、注重结合,以活动促工作、以工作促整改、以整改促落实,确保专题教育不虛不空、取得扎实效果。要以“四项制度”提供保障。要以保障群众民主权利为关键,着力完善基层民主科学决策制度;以维护基层社会稳定为目标,着力完善基层矛盾调处化解机制;以打通联系服务群众“最后一公里”为核心,着力完善基层便民服务工作制度;以促进党员干部廉政勤政为重点,着力完善基层党风廉政建设监督检查机制,充分让基层“四

项基础制度”建设的重要性,切实增强推进落实的自觉性和坚定性,通过抓好基层“四项基础制度”建设,为稳增长、保态势提供保障。乔新江最后说,落实好“四个全面”战略布局,开展“三严三实”专题教育和“三查三保”活动,完善好基层“四项基础制度”,关键是要体现在行动上、落实到实践中。我们一定要把思想统一到中央和省、市委的决策部署上来,处处、事事、时时从“严”要求,向“实”着力,扎扎实实做好各项工作,全力以赴完成各项任务,不辜负省委、省政府对信阳的厚望,让全市人民满意。

(上接01版)

这期间,技术人员仍日夜思索,找寻解决断层的方案。苏联专家布克等人提出灌浆的办法,但压力达不到,水泥浆灌不下去,难以达到预期目的。正当“山重水复疑无路”之时,有中国专家想到了筑坝用的黏土,提出用黏土覆盖断层的解决方式。此种方式犹如沿断层向上游“打铺盖”,具体措施是将河槽大断层的截水槽向上游加宽至25米,挖深4米,然后在黏土心墙上游铺黏土隔水层长158米、厚3米。一经试验,“打铺盖”的方法既简单易行又效果好,得到了中外专家的一致认可。在停工一年零三个月后,1954年10月,工程修正设计和施工设计编制完成,水利部批准南湾水库全面复工,并调集技术人员和干部增强施工力量,围堰合龙成功赶在汛期前期完成。施工波折促使南湾水库建设更科学、更严谨,从而确保了工程质量,成为闻名全国的“铜墙铁壁”。

“图谱”发明解决检测难

在建设南湾水库的过程中,建设者充分发挥了敢想敢干的劲头,有些想法和做法甚至在今天的人看来仍具有实用价值。在技术上,黏土土料压实标准严格控制在不低于设计的干容重1.7吨每立方米,并规定黏性土料必须控制在最优含水量范围内压实。这就需要每天对不同土质的土料进行计算检测,做出相关的报表和记录,以便核查土料压实后能否达到设计压实标准值的要求。然而,检测并不容易,根据王永福的回忆,工地上最初采取拉计算尺的测量方法。这种方式计算起来,不仅容易算错,还复杂耗时。怎样才能优化计算方法?这难不住敢想敢

干的南湾人。当时的技术员陈载良有着丰富的经验和过硬的专业技术。在施工过程中,他反复在现场实验,根据黏土的不同类型与测量计算结果,发明了土质检测图谱。这种方法选取特制的钢管做成测量管,在大坝取样不同类型的土,如黏土、混泥土,将其上下两端的浮土削平,首先测出土的体积和重量,再由技术人员测算含水量,然后拿到实验室风干,算出干重能否达到标准。每种类型的土质测算数据,被详细记录下来,通过分类做出检测图谱。在物资匮乏的年代,发明的过程十分艰难。比如测量管太细不行,太粗也不行,因为大坝经过十几遍的碾压,土特别结实,太细容易断裂,太粗钢管入土费力。“这项发明人人都能操作,大大简化了计算程序,使得土质紧密度的计算又快又不容易出错。”王永福说。

“六轮气胎碾”推广全国

正值南湾水库如火如荼地修建时,从省里传来一个不好的消息:先于南湾水库兴修的板桥、石漫滩水库大坝先后出现水平裂缝,经检查是黏土和细砂碾压出现问题。此事引起广泛关注,南湾因此在此已建大坝上挖了7个试坑,检查结果令人出一头冷汗:黏土心墙有浮土!判断是因为铺层太厚,碾压次数控制不严格所致。为确保大坝质量,技术人员想出很多办法,进行大量试验。这期间,技术人员在大坝上挖了多个试坑,一直和砂土较劲。“我们整天在坑里挖土、压砂,尝试不同方案。”王永福说,凭着执着攻坚,大家终于得出测量数据:铺20厘米,碾压15遍,黏土心墙能达到设计要求。在压砂试验中,技术人员创制

了一种六轮气胎碾,这种压砂机机身短、轻便,进退灵活,大小面积均可使用,提高工效三倍多。用这种碾,铺砂厚40厘米,碾压12遍,可达到设计标准。南湾工程重新开工后,700多米大坝上,安排技术检查员80多人,专门负责质量控制。寒来暑往,复工一年后,大坝建成,坝高35米,坝顶长743米,截断淮河,连接两山,巍然壮观。经验收,大坝施工质量良好,各项指标达到设计要求。南湾人摸索出来的经验,引起河南乃至全国各地水库的注意。他们创制的六轮气胎碾更被全国推广应用,大大降低了各水库压砂成本。

“除险加固”再闯难关

1975年8月,特大暴雨引发的淮河南游大洪水,使中原地区包括板桥、石漫滩两座大型水库在内的数十座水库漫顶垮坝。为解决水库度汛安全,1978年,省革委水利局设计院完成加固设计;2004年,为解决水库工程长期运行暴露出的安全隐患,水利部水规总院通过了南湾水库除险加固初步设计。“经过两次除险加固,大坝黏土心墙垂直加高3.3米,总蓄水量增加到16.3亿立方米,提高了水库的防洪能力。”刘力强告诉记者。52岁的刘力强是南湾水库的高级工程师,分析解决过不少复杂的技术难题,曾获得市科技进步奖3项。作为第二次水库除险加固的参与者,在他的记忆中,除险加固的施工过程经历了不少难题。最先遭遇的难题是泄洪洞的开挖。泄洪洞工程早在1978年除险加固时就已设计,但因资金问题被搁置,直到第二次除险加固时才得以施工完成。总长405米的泄洪洞,地质情

市纪委强化学习提高履职能力

本报讯(全 辉)为了深入开展“三严三实”专题教育工作,近日,市纪委组织在全市纪检监察机关深入开展学习中央纪委监察部网站“学思践悟”栏目所刊发的系列文章活动,广大纪检监察干部积极参与学习和讨论,并坚持学习与实际工作相结合,不断把学习活动向纵深发展。中纪委监察部网站从2014年8月18日起,开设“学思践悟”专栏,宣传十八届中央纪委的工作要求,推动党风廉政建设和反腐败工作深入开展。栏目连续刊发《紧紧

抓住推进党风廉政建设的“牛鼻子”)等系列评论文章后,受到信阳市广大纪检监察干部的高度关注。为了把学习推向深入,市纪委及时对“学思践悟”专栏截至2015年7月20日刊发的系列理论文章进行收集整理,汇编成册,并下发通知,要求委局领导带头学,部室组织集中学习,同时举办论坛开展讨论。广大纪检监察干部通过前期网络自学和集中研讨,在学、思、践、悟中,对中央纪委会精神新要求有了更深的理解和把握,并不断提升自己,坚守责任担当,提高履职能力。

平桥区地税局提升工作质效

本报讯(迪 宣)日前,平桥区地税局组织机关党员干部开展“三严三实”专题教育理论学习。该局在理解“三严三实”和“忠诚干净担当”的深远意义基础上,从实际出发,从严要求,紧密联系实际,做到学以致用,认真查摆和解决“不严不实”的问题,继续深化整治“四风”,

扎实推进各项税收工作发展。转变作风意识。按照基层干部作风专项整顿要求,坚决反对藐视规章制度、漠视组织纪律、大局观念和宗旨意识淡薄等问题,坚决消除不作为、不会为、不能为等消极现象,做到令行禁止、政令畅通,确保上级重大决策部署在工作中得到有效落实。



“淮上明珠”的技术脊梁

并不多见,在河南省还属首创。一项新技术的应用,没有前期经验参考,怎么办?“自己攻关!”刘力强回答得很干脆。南湾大坝坝顶长800米,宽7米,原有的路面为混凝土路面,经过多年使用,表面出现大量裂缝。在第二次除险加固建设时,时任信阳市委书记的王铁强调,水库工程的规划应兼顾防洪、旅游等综合功能。于是,设计红淤青坝顶的想法随之被提出。“因缺乏经验,800多米虽不长,但当时省内没有施工队敢冒险尝试,我们的技术人员只得跑到全国各地考察、学习,反复研究了两个多月,施工仅用了两天时间。”刘力强说。经试验,红色淤青和普通的黑色淤青不一样,要求的温度比较高,搅拌淤青混凝土的温度应在150摄氏度左右,铺设温度需控制在50摄氏度至80摄氏度,晚了会提前凝固,早了石子被压碎,望上去白花的一片。施工时,技术人员分成3个组,一个组专门测量温度。时值8月炎炎夏日,一天施工下来,人的脸色都是黑的。与“红坝顶”相似,南湾的诸多工程设计都体现了独特的风格。如果单纯是依靠设计初稿,是无法做到的。“初期的设计稿就相当于给你一个衣服的款式,但实际上什么尺寸,用什么布料,选择什么颜色,都得自己琢磨。”刘力强打了一个生动的比喻。正是通过不断优化施工方案,合力开展技术攻关,今天,南湾水库才有了挺拔的身姿和独特的气质。如果把南湾水库视为一个巍峨挺立的巨人,无疑那贡献智慧心血的工程技术者,就是这位巨人挺立的脊梁。