

让脚印回答百姓心中的“兰考之问”

据新华社郑州6月3日电 一条崭新的柏油马路旁,许金明背着手看着自家新盖的3层新房,笑眯了眼睛。“房子盖起来了,路也修好了,以后这日子啊可好过咯。”虽不善言辞,但爽朗的笑声道出心中喜悦。整修一新的兰曹路挪开了堵在双杨树村村民“心窝上的大疙瘩”,“老百姓想啥,政府就干啥,咱还能有啥不满意?”许金明说。

兰考县在县委常委班子专题民主生活会后,坚持“深学、细照、笃行”,认真学习弘扬焦裕禄精神,转变思想、深入反思。针对班子对照检查出的问题以及会上提出的意见建议,认真梳理问题清单,逐项制定整改措施,研究确定了6大方面、42大项、111项具体整改任务,建立责任台账、开门整改,坚持从严从实、立行立改,以思想转变带动工作作风转变,兰考县探索建立了一系列为民服务的长效机制。

“思想转变是行动基础,民主生活会既敲了警钟,也开了个好头,党员干部的自我反省就是思想转变的开端。”兰考县委副书记毛卫丰说。县委常委班子民主生活会上点“麻骨”、戳痛处,带着“辣味”的坦诚批评,在兰考县成了流行于党员干部间的新“时尚”。

“老百姓都知道问题出在哪里,你们却不知道,眼睛都是干吗用的?”面对迟迟没有拆下来的广告牌,谷营乡党委书记朱春燕的批评毫不留情面。在谷营乡工作例会上,这种指名道姓、言辞犀利的批评经常听到。

纳税人需求与税务机关管理风险之间的矛盾一直以来都是征纳双方矛盾冲突的所在。为了转变工作作风,兰考县国税局改革了一系列涉税业务办理流程,建立了一套便于纳税人业务办理的制度。“我们改革单一业务窗口为综合服务窗口,同时简化涉税办理,将277

项涉税事项中的225项定位为‘即办类事项’,并承诺其余52个限办事项在7个工作日内办结。”国税局局长韩勇介绍。

针对企业出口退税长达几个月的办理时长,国税局实行当月受理、当月审核、当月办理,仅兰考县三环家具有限公司一家企业,今年已经顺利退税1180万元,减轻了企业流动资金压力。“即办业务是我们给自念的紧箍咒,却真正融洽了征纳关系。听到纳税人发自内心的感谢,我们的一切辛苦都值得。”国税局办事大厅主任黄梅竹感触颇深。

无需抵押和担保,光靠信用和口碑就能贷到款。为了解决农民贷款难的问题,兰考县农村信用联社创新推广农户小额自助贷款业务,由村民代表、党员代表、村委会等人员组成村级评定组织,面向全村公开投票评选出授信户。

授信户只要到指定信用社营业柜台提出贷款申请,就可办理贷款手续,现场发放贷款,无需任何抵押担保。

“要想为百姓服务好,就不能怕担责任、冒风险,只想做好分内事,‘不求有功但求无过’永远干不好工作。”兰考县农村信用联社主任高峰说。

学习弘扬焦裕禄精神50年了,为什么兰考至今还戴着贫困县的帽子?为什么一些党员干部群众观点丢掉了,群众路线走偏了?兰考一些干部说,“兰考之问”的答案并不难找,它在文件中,更不在讲话里,而是在每一个党员干部踏踏实实脚印下。⑥1

走群众路线 改工作作风



为期10天的新疆哈密第三届奇石博览会日前盛大开幕,来自新疆、河南、福建、广西、云南等地的200多家奇石客商参加了博览会,吸引众多奇石爱好者和游客前来参观购买。图为参观者在奇石博览会上拍照。⑥4
新华社发

工程科技人才队伍是中国开创未来最可宝贵的资源

(上接A1版)继续参加或牵头开展国际大科技合作工程,加强信息交流和人才培养,携手应对人类共同挑战,实现各国共同发展。

习近平最后强调,工程科技是人类实现梦想的翅膀,承载着人类美好生活的向往,能够让明天充满希望、让未来更加辉煌。希望中外工程科技专家学者加强合作,共同为人类社会进步作出新的更大贡献。

联合国教科文组织总干事博科娃在致辞中表示,推动世界可持续发展

更加需要工程科技创新和教育,联合国教科文组织积极致力于促进世界工程科技发展,愿继续加强同中国的合作,共同开辟世界美好未来,造福人类社会。

会议开始前,习近平会见了联合国教科文组织总干事博科娃、国际工程与技术科学院理事会秘书长萨尔蒙等与会外方代表。习近平强调,中国正在推进新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化,我们对战略高度重视工程科技和创新驱动在提升国家综

合国力方面的巨大作用。联合国教科文组织积极推动不同文明交流互鉴,国际工程与技术科学院理事会是国际工程科技界最重要的学术组织,希望中方同这两个组织的交流合作取得更多成果,携手提高世界工程科技水平。

博科娃和萨尔蒙赞赏中国政府大力支持工程科技事业发展,积极促进国际合作,表示联合国教科文组织和国际工程与技术科学院理事会愿意继续加强同中方的交往与合作。

国务院副总理刘延东,全国政协副主席、中国科学技术协会主席韩启德,全国政协副主席、科技部部长万钢等出席上述活动。

2014年国际工程科技大会由中国工程院、联合国教科文组织、国际工程与技术科学院理事会于6月2日至3日在北京联合举办,主题为“工程科技与人类未来”。一些国家工程院院长、中国工程院院士和外籍院士、中外工程科技界代表等约1500人出席大会。③7

(上接A1版)作风形象等方面存在的问题和不足,努力向焦裕禄同志看齐,做焦裕禄式的好党员、好干部,起到了积极作用。5月22日和23日,南阳日报还用两个整版篇幅,以《学习弘扬焦裕禄精神 凝聚跨越崛起正能量》为标题,集中刊发南阳市区区委主要领导的学习心得。此外,还开辟了《弘扬焦裕禄精神 做为民务实清廉表率》等专栏,及时为活动集聚正能量。

三是示范带动,形成气候。根据习近平同志关于教育实践活动要“用成功的经验和管用办法示范带动”的要求,南阳日报于4月23日在一版《深入开展党的群众路线教育实践活动》专栏,刊发了市委书记穆为民的蹲点日记《在陈营村的一天一夜》。5月7日,又刊发了穆为民的蹲点日记《再到陈营》。这两

篇报道深入反映了在短短十多天时间里,市委书记两次走进联系点,带着问题调研,深入征求意见,切实抓好落实的情况。两篇蹲点日记内容实在,感悟透彻,起到了表率推动作用。

四是形式多样,深学细照。首先,从4月1日起,南阳日报在要闻第二版开设《群众路线教育学习园地》专栏,收集编发了《群众路线教育实践活动应知应会百题问答》等内容,为党员干部深入学习,答疑解惑,创造了条件。从5月4日起,该报连载了《中国共产党作风建设的伟大里程碑》,分别从10个方面阐发了伟大泽东、邓小平、江泽民、胡锦涛、

习近平等领导人党的作风建设的有关论述,展示了中国共产党作风建设的伟大历程,达到了良好的宣传效果。其次,该报根据南阳历史文化厚重的特点,联版推出《党的群众路线教育系列课题之一:品成语典故,走群众路线》,通过解读一批与南阳有关的成语典故,促使党员干部常修从政之德、常怀律己之心、常思贪欲之害,进一步坚定理想信念。第三,用红色基地感召人。南阳日报先后用整版推出《践行群众路线 开展红色教育》桐柏篇和唐河篇,引导广大党员干部学习革命传统、永葆共产党人本色。

五是查摆“四风”,督促治理。南阳

日报重点围绕为民务实清廉要求,在《舆论监督》专栏开设了《群众路线教育实践活动监督》栏目,通过群众来信来电、记者暗访调查等形式,对违背群众路线教育实践活动宗旨的形式主义、官僚主义、享乐主义、奢靡之风进行公开曝光。另外,南阳日报还针对作风建设,及时提出建议,供有关部门参考。

文章认为,南阳日报发挥主流媒体的优势和作用,紧紧围绕坚持党的宗旨,密切联系群众,牢牢把握为民务实清廉主题,发挥主动性、创造性,运用多种形式宣传党的群众路线教育实践活动,主题突出,特色鲜明,做到“不虚、不空、不偏”,“规定动作一丝不苟,自选动作独具匠心、宣传报道丰富多彩”,为全市党的群众路线教育实践活动扎实推进,做了不懈努力。他们的做法,值得肯定。③7

本报记者 孟新生

作为梅拉伦达大学访问学者,李玉英博士今年本应在瑞典度过。她在那里参与了欧洲废弃物资源化课题研究,瑞典皇家工程院院士艾瑞克是她同事。

当艾瑞克得知李博士正致力于南水北调中线工程水源地环境保护事业,目前主要从事生物物质能源和水域生态学、农业生态学,并颇具成效后,艾瑞克5月底来到南阳,来到了李博士工作的南阳师院。

南阳师院,西蜀子云亭。南阳师院坐落于卧龙岗上,记者几次造访,均因李博士工作太忙未能如愿谋面,这不由让笔者想起当年三顾茅庐的典故,终于接到李博士接受访谈的电话,见面地点就在他工作的实验室。

走进南阳师院生命科学与技术学院的实验室,只见几架书柜,各种实验仪器摆满了整个房间,学生们步履匆匆地出入其中……“这就是我的实验室兼办公室!”李博士介绍道。接着,李博士对自己的研究工作娓娓道来。

以生物学视角监测水质

与传统的理化监测不同,李博士是通过观测水体中各种藻类、叶绿素含量和生物多样性指数来判定水质受污染情况的。

从2003年到南阳师院工作以来,她就从独特的生物学视角监测着丹江口水库的水质。理化监测可以快速、准确反映水环境污染的状况,生物监测则反映了环境污染的

南阳师院博士群风采展⑦

李玉英:生态修复渠首“美容”

后果,具有直观、综合、先导的特点。美国和欧盟等西方发达国家对水生态环境的监测和管理不再单纯依赖于水化学指标,而是水化学指标和生物指标并重,生物学信息已成为上述国家水环境和水资源管理工作中的关键成分并具有明确的法律地位。

听起来神秘而又枯燥的工作,对李玉英博士来讲既是工作常态,更是一种责任。

2004年至2008年,李玉英博士所在的课题组对南水北调中线水源地渠首(陶岔)、库心(小太平洋)、大石桥(丹江口库上游)和丹江口坝上共4个采样站进行了浮游藻类和浮游动物的连续生物监测与理化监测;2010年~2012年,课题组在丹江口水库库体、典型库湾及其典型支流设16个监测站做了全方位、较系统的水生态调查研究。根据监测数据,李玉英博士从生物学角度判定水质状况和水体的初级生产力,从微生物学角度判定水质的状况及污染的可能来源。

数据显示的结果并不令人满意,经济社会发展滞后、人口密度大、土地负重重、生态环境脆弱等一系列问题,导致丹江口水库支

流和局部库湾水质不够理想。

以生态学手法修复环境

水质监测是手段,山清水秀是目的。治理水土流失,构建复合生态系统,由此净化水质,达到标本兼治的目的。

这就是李玉英博士研究的课题——国家外国专家局“丹江口水库库区消落地香根草种植试验研究与管理”和省教育厅科学技术研究重点项目“南水北调中线水源地生态修复关键技术研究及示范”。

香根草根深棵高,生长繁殖快,对大气中的氮有很强的吸附功能,耐干旱耐贫瘠,因此,种植香根草既可以摒弃化学肥料,又能很好地防风固沙,是进行生态修复的理想物种。但香根草原本是一种热带植物,在长江以北从未有过存活记录。

课题组调用多种资源,驯化繁育出了耐寒品种,在淅川县马蹬镇白雁滩建立香根草科技示范基地,进行规模种植,取得了成功。不仅如此,课题组种植的香根草还经受了2010年的罕见洪水考验,创造了在浅水区存

活6个多月的记录。

看到原本寸草不生的荒滩上长满一人多深的香根草,李博士由衷地感到欣慰。虽然,种草只是进行生态修复的第一步,但她的梦想已经启程。

以大农业情怀构筑梦想

在生态保护的基础上进行生物物质能源的研发利用,是李玉英博士的另一个研究方向。

以香根草为例,收割后的香根草可以制作成颗粒饲料,是獭兔的最爱,在宛城区进行过成功尝试;粉碎后的香根草还可以取代段木栽培技术,成为袋料香菇的生产原料,在酉峡,这种质优价廉的原料深得菇农青睐;在制作沼气的试验中,香根草同样表现不俗,其沼气产量高于国际公认的能源植物柳枝稷。

在进行生态修复的同时,兼顾生态效益,由此做成生态产业。李博士认为,这样的生态学研究才更具生命力,也是循环农业的研究方向。

践行核心价值

基层水利“活地图”是这样炼成的

据新华社武汉6月2日电 “6月1日,湖北将进入主汛期。全县13座正在加固和尚未加固的小二型水库要做好防汛预案;还有89座大塘堰,没有列入整治,是防汛重点……”蒋志刚在他5月28日的日记中写道。

1981年,蒋志刚参加工作,到孝昌县一座水库做了技术员。他将过去的学习习惯变成了工作习惯,坚持写日记,一写就是33年,100多本日记里记录着他对于水利事业的热爱。

说起水利,寡言的蒋志刚滔滔不绝:“这些年的防洪安全得到大大加强,以前我们是河道除险加固,现在我们的重点放在了水库除险加固上……”

他印象最深刻的是周巷镇“陈庙水库”。这个水库面积18.5平方公里,但总库容只有108万立方米。由于水库大坝不够高,年年都会发生险情。

“一进入汛期,那就睡不着了安稳觉。水库下面有三个村庄几百号人,经常被洪水掀翻村子的噩梦惊醒……”蒋志刚说。从2006年开始,他一直关注陈庙水库的除险加固方案,一定要把险情压下去。

2009年,水库加固项目批下来,总计花了375万元,加固了水库大坝,改善了进库的公路。险情没了,蒋志刚能睡个安稳觉了。

扎根基层30多年,家乡的山山水水、沟沟坎坎都留下蒋志刚的足迹,孝昌县的水利“活地图”就是这样得来的。

“你随便问他哪一个水库、哪一个渠道、哪一个项目,是什么历史问题,现在有什么问题,症结在哪里,他都能给你一一说清,绝不会让你失望!”他的一位同事向记者打包票。

1998年长江流域特大洪水期间,孝昌县滑石水库出现重大险情,闸门老化破裂,水库大量溢水,如果闸门解体,将危及下游的山、杨店两个灌区5万亩农作物和10万人民群众的生命财产安全。

当时任孝昌县水务局总工程师的蒋志刚在现场,提出一个大胆的想法:从水闸井底观测具破裂位置,再制定排除方案。当时,井底水流汹涌澎湃,撞击声震耳欲聋,26米深的井下究竟有什么险情无人知晓。

谁下到井里去?“险情第一,不可能浪费时间,我最了解情况!”蒋志刚站出来。

1998年8月30日,蒋志刚的日记写道:滑石水库的情况我最了解,主要就是年久失修,薄弱处比较多。险情就是在抢险时间,同志们不让我去,但是我了解情况,肯定是我下井……

2013年湖北大部地区遭遇罕见干旱,孝昌县白沙镇旱情严重,农业用水和居民吃水都困难。蒋志刚提出一个“滚水坝”的想法。他带着这个设想去他的母校武汉大学水利学院请教他的老师。经过多番讨论,专家们认为“滚水坝”是投资最低、综合效益最高的方案。⑥4

国内新闻

河南省小麦已收获三分之一

新华社郑州6月3日电 记者从河南省农机局获悉,截至2日17时,河南省已收获小麦面积2697万亩,占种植面积的三分之一,其中机收面积2633万亩,机收率97.6%。日投入联合收割机7.4万台,日收获小麦431万亩。

2日,随着天气转晴,河南省各地积极组织机具作业,收割机投入量恢复至雨前水平。目前,小麦收割主要集中在中东部地区,豫南南阳等地已进入扫尾阶段,豫北焦作等地开始零星收割。河南省农机局提醒各地农机部门,要利用本周晴好天气,科学调度机具,加强技术指导,完善各项服务,努力加快麦收进度。

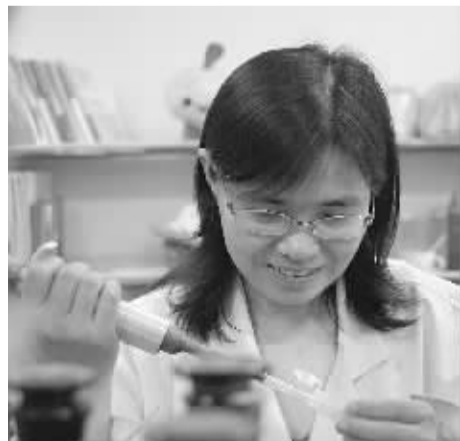
此外,河南省农业厅统计数据显示,截至2日,河南省夏播面积累计2640万亩,占预计播种面积的29.3%,其中粮食作物已播1672万亩,占预计播种面积的26.2%。⑥4

女兵征集网上报名6月5日起展开

新华社北京6月3日电 记者3日从国防部征兵办获悉,2014年女兵征集网上报名将从6月5日8时起展开,报名截止时间为8月5日18时。

为征集更多优质兵员,鼓励更多女大学生参军入伍,2014年的女大学生新兵征集政策作了微调,将女大学生应征年龄放宽至不超过22周岁。参加2014年高考的应届高中毕业女生网上报名后,如被普通高校录取未报到入学的,按应届高中毕业生办法征集入伍,并保留入学资格,还可以享受减免学费等政策。应征女青年的体检、政治考核结果均在网上查询,不合格的会注明原因,接受社会监督。

女兵征集网上报名系统网址为: <http://www.gfbzb.gov.cn>。这个网站也是接受女兵网上报名的唯一网站。⑥4



博士心声:构建满目青翠的复合型生态系统。本报记者 贾林伟 摄

李玉英博士一直有一个梦想,那就是运用生物工程的方法,构建一个复合型生态系统——近水打造生态河床,近陆种植挺水植物,山坡上进行固土绿化,形成林、灌、草一体化的生态系统。在这个系统里,李玉英博士规划的有香根草、中药材、木本油桐、耐水灌木等,整套方案既是一个生态修复系统,又是一个立体高效农业基地。

这样一个系统一旦实施,并大规模推广,必能带来极大的经济效益和社会效益,李博士已经做了大量前期工作,目前她需要的只是一座荒山,而回馈给我们的将是生机盎然、满目青翠的大地。③3