

咸宁日报

XIANNINGRIBAO
中共咸宁市委机关报
www.xnnews.com.cn

2017年2月14日 星期二 丁酉年正月十八(今日8版)

第11420期 国内统一刊号:CN42—0039 代号:37—25

习近平在省部级主要领导干部学习贯彻十八届六中全会精神专题研讨班开班式上发表重要讲话强调

以解决突出问题为突破口和主抓手 推动全会精神落到实处

| 详见第六版 |

喜迎十九大 实现开门红

强化责任 多元投入 实时监控

通山飞播造林筑牢绿色屏障

本报讯 记者程慧、通讯员阮维桢、
阮金华报道:13日,通山县杨芳林乡株
林村新基畈新修的直升飞机停机坪内,
一辆装满马尾松、刺槐和柏木等林木种子
的直升飞机缓缓起飞,划过晴空,撒下春的“希望”。

飞播期间,直升机机翼高速运转,
“隆隆”的轰鸣声响彻天际,不少村民纷
纷走到屋外,抬头仰望,不禁好奇地问:
“直升机怎么飞到我们这来了?”

“老乡,这都是用米来给村里播绿的,
放心吧,以前县里就搞过,有一定的经验,
如今更是做好了规划和前期部署,确
保飞播顺利进行。”林业局局长程涛在一
旁解释道。

当天,通山上空能见度极好,具备飞
播造林的有利条件,装满树种的直升机
来回穿梭在八仙荡等偏高偏远荒山上
空,撒下数万斤饱满的种子。

记者现场采访了解到,此次飞播造
林是春节后该县组织进行的第一大范
围植绿行动,具备成本低、效率高等特
点,总投资2000余万元,持续一周时间,
将覆盖杨芳林、九宫山、南林桥、厦铺、黄
沙等10个乡镇,主要针对片区荒山的绿
化工作。

该县将加大造林投入,提高奖补标

准。县政府将投资2213万元,按规划提
供苗木,同时,整合林业、发改、扶贫、环
保、交通等项目资金,积极引导造林公司
、合作组织、大户等社会资本投入造林,形
成了多元化投入造林机制。

在此基础上,该县还将全面加强专业
、半专业应急消防队和护林员队伍的建
设,充分发挥森林防火智能预警视频
监控系统的作用,实现实时监控、远程指
挥,提高科学防火能力,硬措施、硬手腕
推进森林防火工作。

据悉,2017年绿满通山行动建设总任
务为18.89万亩,目前已完成14.2万亩。

厚福医疗 技改升级

13日,咸宁厚福医疗设备有限公司
在生产高档医疗床。

新华伊始,该公司投资1500万元,
对智能护理病床生产线进行全面升级
改造和技术研发,提高产能。预计投产
后,公司年生产医疗床达9000张,实现
产值1亿元,增加税收1000万元。

记者 袁灿
通讯员 李朝阳 李炯 摄



解放思想 汇聚发展动能

——五论贯彻落实全市三级干部会议精神

本报评论员

思想是行动的先导,是扫除障碍、引
领发展的法宝。推进咸宁新一轮大发展,
关键是要解放思想,汇聚强大的发展
动能。

纵观咸宁的实践,改革的每一次突
破,开放的每一次深化,发展的每一次飞
跃,无不是解放思想、真抓实干的结果。
当前,咸宁正着力建设中国中部“绿心”、
打造国际生态城市,实现绿色崛起,这也
是一个不断解放思想的过程。

发展上的差距,归根结底是思想解
放上的差距。我们在看到解放思想成果
的同时,更要清醒地看到当前改革发展

中仍然存在的问题。比如,一些干部学
习不够,能力水平不高,对政策的理解不
透、把握不准,工作习惯于“等、靠、要”,
不知道“拼、钻、抢”,等等,这都是思想解
放不够的表现,必须大力倡导解放思想、
真抓实干。

要强化学习提升境界。一方面,要
学理论。深入学习习近平总书记系列重
要讲话精神,学习新发展理念,增强理论修
养。通过学理论,增强前瞻眼光,提升科
学研判形势、准确把握政策机遇的能力;
增强理性思维,遵循规律办事,能够把上
级精神与咸宁实际有机结合。另一方

面,要学先进。学习周边先进城市的“冲
劲”“钻劲”和“抢劲”,找准自己的位次和
差距,在学习中赶超。

要敢闯敢试学以致用。咸宁不乏
敢闯敢试的实践探索。几百年前,咸宁
青(米)砖茶就源源不断销往欧亚大陆,
开辟了盛极一时的欧亚万里茶路。10
多年前,咸安政改点燃了全国乡镇综合
配套改革的第一把火。当前,面对发展的
黄金机遇期,我们更要大胆闯、大胆试,
只要在法律法规允许的范围内,凡是能
为老百姓带来福祉的,都要大胆地试、

大胆地干。

要树高标杆赶超发展。古人云,“法
乎其上,得乎其中;法乎其中,得乎其下;
法乎其下,则无所得”。有高标准、严要
求,发展才有高效率。我市确定了未来
五年GDP年均增长9%的目标,体现了
力争上游的目标取向。全市上下要增强
上游意识,以小步快跑、跳起摘桃的状
态,抢抓新一轮发展的黄金机遇,务实重
行、真抓实干,把咸宁打造成为湖北“多
极支撑”中的重要支撑极。

解放思想永无止境,实践发展永无
止境。(执笔:邓昌炉)

科学家向南海出发

钻海底千米看基底岩到底是什么

据新华社“决心”号2月13日电 在一
声悠长嘹亮的汽笛声中,33名中外科学
家乘坐美国“决心”号大洋钻探船,13日午
间离开香港维多利亚港招商局码头,前往
南海目标海域,开展我国科学家主导的第
三次南海大洋钻探,这标志着我国海洋科
学第一个大规模的基础研究计划——“南海深
部计划”进入冲刺阶段。

由我国科学家主导的第三次南海大洋
钻探是“南海深部计划”

进入冲刺阶段的一个重要篇章。在今
后的近4个月时间内,“决心”号大洋
钻探船将在南海北部海域,执行两个航
次的钻探任务,将钻探海底千余米,看看
南海大陆边缘的基底岩石到底是什么。

位于地球上低纬区的南海具有一系
列深海研究的优越性,是我
国深海研究的突破口。“南海深部计
划”实施6年来,极大地带动了我
国科学家研究深海大洋,成为整
合各部门、各学科力量共同“向深

海进军”的合作平台。截至目前,全国共
有40多家单位、400多名科学家参与了这一
计划,已经取得了许多重要研究进展。
包括国际合作的“决心”号大洋
钻探、我国7000米载人深潜器
“蛟龙”号、“海洋六号”深拖磁
测系统、宽频带海底地震仪、深水
锚系观测、海山浅钻等众多先进深海
技术,都在南海得到了集结应用,极
大地促进了我国海洋科学与技术的
融合发展。

王远鹤调研市区环境综合整治时强调 用新理念打造旅游新亮点

本报讯 记者饶红斌报道:昨日,市委副
书记、市长王远鹤率市区有关单位负责人
调研市区环境综合整治时强调,要进一
步加强规划引领,以全域旅游理念,打
造旅游新亮点,推动多元发展,提升城市品
质。

沿太乙大道和西外环线,王远鹤一行先
后调研了市旅游集散中心、潜山森林公园
南入口、香泉映月项目和彩虹桥周边综合
环境、孝子山公园、双龙山公园,以及淦河沿
线整治等方面的情况,听取相关部门的情
况介绍,并就项目规划选址、环境整治和旅
游发展等相关工作进行安排和部署。

王远鹤指出,旅游项目的开发,一方面要
加强对老景点的改造升级,提升景观;另一方
面要整体规划高端设计,开发新的特色旅游产
品,比如民俗镇、民俗村、五彩城市等,
一线串多珠或多线串众珠,形成独特的旅
游线路品牌,带动餐饮、住宿等相
关产业的发展。要进行“多规
合一”综合整治,结合淦河流域整治
项目开展,加强城市生态修复,大力
发展高端养老、文化休闲等相关产
业,丰富旅游项目的内容形式和文
化内涵,打造“香城泉都”深度内涵
旅游。

王远鹤强调,要坚持市区一体,
共建共享共荣。咸安区和相关部门要
全力参与,支持配合,在拆迁、征
地、环境整治等方面,发挥应有的作
用,落实好应尽的职责。市旅游、规
划等相关部门要主动融入,科学规
划和考虑多种旅游元素,做好旅
游项目的营销宣传和招商引资等方面
的工作,打造旅游新亮点,进一步提
升城市品质,推动全域旅游聚
成形,让咸宁成为华中优秀生态旅游
目的地。

副市长吴刚参加调研。

垃圾处理无害化

记者 刘子川 通讯员 熊琦

2月6日,记者在嘉鱼县鱼岳镇东门生活
垃圾压缩中转站看到,作业现场一片繁忙。

垃圾车将垃圾倒入压缩箱中,随后,工
作人员按下控制设备按钮,液压系统开始
运转,压缩池上方的压力装置缓缓压向垃圾,
仅几分钟时间,就完成一次垃圾压缩。垃
圾压缩车装满后,迅速运到垃圾处理厂进
行统一处理。

据悉,垃圾中转站既可以提高工作效
率、节约清运成本,也能有效防止“滴、洒、漏”等二次污染现象发生,还
可以解决垃圾裸露堆放带来的污染,从根本上改变垃圾随意堆放引发的“脏”“乱”“差”现
象。

该项目于2015年6月建成投试运行,占地
660平方米,配有垂直式压缩单缸处理设备两套,
由垃圾箱体、门柱框架、压缩机构、喷药除臭系
统、电液控制系统等部分组成。该中转站日处
理垃圾压缩能力达120吨。

除了东门生活垃圾压缩中转站,嘉鱼县
城区还建有南门、北门生活垃圾压缩中转站。
同时,该县还投资1000万元,全力推进农村
垃圾治理工作,渡普、潘湾、官桥、高铁、新
街和陆溪6个垃圾中转站已投入运行。

近年来,嘉鱼县加大生态建设和环境治
理力度,在治理工业污染、农村面源污染的
同时,加大城镇生活垃圾的无害化处理力
度。目前,总投资6957.39万元的生活垃圾
卫生填埋场项目,已通过省住建厅组织的无
害化2级评定。

返乡创业有法宝

见习记者 吴钰 特约记者 胡剑芳

2月8日,咸安牧鑫智能家居股份有限公司
总经理陈信村见到记者前来,热情地充当向导,
滔滔不绝地讲述他的“创业法宝”。

作为咸宁本地人的陈信村,曾在广东打拼了
20多年,开设的牧鑫公司最初设在广东顺德,前几年,他投资4000
多万元将主要生产重心转移到咸安。

陈信村非常注重产品的科技含量,目前
牧鑫公司已获批专利60多项,获得了高
新技术企业认定。去年公司产值2000万元,
今年有望产值翻一番。现在公司的主打产
品是智能麻将餐桌和智能捕鼠笼。

据介绍,智能捕鼠笼目前已经有了10万套
订单,主要发往越南、非洲、内蒙古和蒙古国等地。
这种新式红外线捕鼠笼已经获得了国家发明
专利。

“去年,我们公司不断提高产品科技要素
含量,引进了新的生产线。”陈信村以智能捕
鼠笼为例说,以前三名工人一天只能做一
台,现在三个工人一天可以生产1000台,大
大提高了生产效率。作为一名亲自参与科技
研发的企业经营者,陈信村每一项专利发明
的出炉都获得了咸宁市的科技
创新奖励,专注科技
创新成为了他返乡创
业的法宝。

