

## 进一步加强县直机关服务型党组织建设

4月27日下午,县直机关党建工作会在县委党校召开。会议总结了2014年县直机关党建工作,安排部署今年工作,要求进一步加强县直机关服务型党组织建设。县委常委、组织部长王永红出席会议并讲话。县直机关工委负责人、各直属党委、总支、支部负责人参加会议。

王永红讲话指出,党建工作是重要的制度保障,是指导国家发展的刚性需求,各级党组织要深刻认识新形势下加强机关党建工作的重要性。在认真学习党的十八大会议精神的同时,必须要增强使命感、责任感。

王永红说,党的战斗力

在基层,党建的难点也在基层,各部门要以夯实基层党建基础为导向性,把党建工作当成最重要的事情来抓。王永红强调,做好党建工作必须有抓手,要以社会主义核心价值观为载体,开展形式多样的党建活动,密切联系群众,不脱离群众土壤,通过开展各式各样活动,赢得群众的支持。

就今年县直机关党建工作,王永红要求,要深入学习习近平总书记系列重要讲话精神,不断提高机关党员、干部思想政治素质,主动适应机关工作新常态;要进一步健全机关党建工作责任制,不断提高工作规范化和制度化;要切实加强党员干部的队伍建设,提高

党员队伍的战斗力;要进一步加强基层党组织建设指导力度,发挥基层党组织的战斗堡垒作用,为进军全国百强县目标提供强大动力。

据了解,建设服务型党组织,就是要达到“六有”目标,即有坚强有力的领导班子,有本领过硬的骨干队伍,有功能实用的服务场所,有形式多样的服务载体,有健全完善的制度机制,有群众满意的服务业绩。县直机关各党组织可在6月15日前向县直机关工委申报服务型党组织。

会上,县直机关工委汇报了2014年县直机关党建工作情况,对2015年工作进行安排部署。

(姚晓斌)

## 全县小城镇建设工作会议召开

### 讨论《长丰县小城镇建设专项资金管理办法》意见稿

4月27日下午,全县小城镇建设工作会议召开,人大常委会副主任李社久、童友斌出席,县人大城乡建设环境资源保护工作委员会、县住建局、财政局、规划局以及部分乡镇分管负责人参会。

为进一步规范和加强小城镇建设专项资金的使用管理,充分发挥专项资金的使用效益,加快小城镇建设,统筹全县城乡经济协调发展,根据省、市有关管理办法,结合我县小城镇建设实际,制定《长丰县小城镇建设专项资金管理办法》。专项资金主要支持除水湖镇、双墩镇、岗集镇外的小城镇基础设施建设项目,兼顾其他具有全县性示范效应的建设项目。资金补助范围主要包括:小城镇镇区道路桥梁、给排

水(雨、污)、环境绿化、公共照明、公园及公共活动场所等其他基础设施建设。

各乡镇分管、县直相关部门负责人结合本地本部门工作实际,就专项资金的补助范围、专项资金的申报程序、专项资金的审批、专项资金补助项目的管理、专项资金的拨付、专项资金的监督管理进行了讨论。大家集思广益,提出了针对性意见,希望办法更具操作性和实用性。

在听取与会人员发言后,李社久指出,随着县域经济实力不断增强,加快小城镇建设群众的呼声、发展有需求,志在必行,实现城乡一体化建设示范效应的建设项目。资金补助范围主要包括:小城镇镇区道路桥梁、给排

水(雨、污)、环境绿化、公共照明、公园及公共活动场所等其他基础设施建设。童友斌在讲话时指出,各地各部门要突出重点,打造亮点,抓出成效;要统筹发展,整合资源,集聚发力;要一次规划,分步实施,扎实推进;不仅要建设还要管理好,让每个项目、每分钱都充分发挥效益,打造群众满意工程、称心工程。

(杜刚 徐兆凯)

## 我县举办年度减贫任务完成情况核查工作培训会议

4月27日下午,我县举办年度减贫任务完成情况核查工作培训会议。副县长俞成山出席会议并讲话。县扶贫(移民)办、县统计局、县委组织部等相关部门负责人、各乡镇(开发区)分管负责人、业务人员以及全体驻村扶贫工作队长参加会议。

会上传达了全省扶贫培训会议精神,总结了2014年全县建档立卡工作,安排部署了年度减贫任务核查及建档立卡档案资料归类整理工作,指导了贫困人口调查核实阶段工作,同时对涉农扶贫资金专项

整治和扶贫项目申报、规划编制进行布置,对加强驻村工作队日常管理工作也提出了具体要求。

俞成山在讲话中指出,2015年是全面完成“十二五”规划的收官之年,也是全面深化改革、深入推进精准扶贫、打好新时期扶贫攻坚战的关键之年。他强调,各乡镇(区)、县直各有关部门和各驻村扶贫工作队要进一步提高思想认识,强化大局意识,精心组织、周密安排、全力以赴确保完成年度目标任务。要做好对贫困村、贫困户的精准化识别、针对性扶持,切实做到扶真

贫、真扶贫。把建档立卡的数据搞准、搞实,进一步完善贫困村和贫困户资料,实行动态管理。要进一步理清工作思路,按照工作到村、扶贫到户的要求,进一步分解任务,落实责任。要严格执行中央、省、市有关规定,建立高效率、无渗漏的扶贫资金传递系统和管理约束机制。

俞成山强调,全县上下一定要深入贯彻落实中央和省市扶贫开发工作的战略部署,统一思想、坚定信心、扎实工作,打好新一轮扶贫开发攻坚战,谱写扶贫开发事业新篇章。(邹璇)

## 县图书馆参加省公共图书馆数字服务宣传培训

国家数字图书馆推广工程及安徽省公共图书馆阅读推广联盟数字服务宣传暨培训活动于4月22日至25日在繁昌县举办。来自全省各市、县(区)图书馆馆长及技术骨干参加了首站繁昌站的培训。县图书馆参加了培训活动。

数字图书馆推广工程是文化部、财政部联合启动的一项重大文化惠民工程。本次培训邀请了北京大学及国家图书馆的知名专家学者为学员授课。专家详细阐述了数字图书馆推广工程的理念,从“公共文化服务体系中的图书馆”、“数字图

书馆推广工程软硬件平台建设”、“图书馆数字参考咨询服务”等方面进行针对性的培训。

通过培训将进一步推进公共图书馆阅读推广联盟各成员馆数字图书馆推广工程建设,全面提升我省公共文化服务水平 and 能力。(俞清)

## 宣贯《气瓶安全技术监察规程》

近日,县市场监管局积极组织辖区内9家气站负责人参加《气瓶安全技术监察规程》宣贯。会议邀请省、市专家就该规程的新内容、新特点、新规定以及颁布之后各县、区特种设备安全管理的新举措、新变化、新要求等做了解读和宣贯。

《气瓶安全技术监察规程》经过多年的修订,于2015年1月1日实施。该规程结合多年来气瓶安全监察工作实际情况和经验,依据《特种设备安全法》和《特种设备安全监察条例》制定,对气瓶材料、设计、制造、附件、充装和使用、定期

检验等环节作出了具体规定。为加强气瓶安全监察工作,保证气瓶安全使用,保护人民生命和财产安全提供了依据。此次活动强化了安全责任意识,提升了企业技术管理水平,为全面开展气瓶安全专项整治工作奠定了基础。(陈钢 杜刚)

## 杨庙镇开展涉粉企业安全检查

4月29日上午,杨庙镇组织镇安监所工作人员在辖区内开展涉粉企业安全检查。

依据“涉粉涉爆企业专项检查表”内容,工作人员重点检查涉粉企业主要负责人和安全管理

人员须具备相应的粉尘防爆安全知识和管理能力;建筑结构是否符合要

求、通风除尘设备设施是否完善、清洁制度和禁火措施是否制定并落实、消防器材和个人劳动防护用品是否配置到位、电气线路是否符合要求、培训教育和应急措施是否落实到位、安全检查是否到位等情况。检查中,工作人员深入各涉粉企业的生产车间查看了现场作业的

## 稻田里面种蘑菇 “消化”秸秆方法妙

在长丰县义井乡向东村,稻草经过合理利用,变成了利用率很高的“宝贝”。当地农民夏传录从福建引进了以稻草等秸秆为培植基的食用菌栽培新品种——金蝉菇,成功种出了产量高、味道好的小蘑菇。

道也好。”夏传录说,这是他三年前在福建打工时看到当地农民种植的蘑菇品种,便引回家乡开始种植。“2013年10月起开始种,种了20来亩,去年又增加面积,达到100亩。”

可出菇,如果温度能持续10天在20℃以上,45天便可出菇。因为我省的气候环境,一般情况下金蝉菇在阳历10月播种,第二年3月底至6月份陆续出菇,约出2—3茬。

6月份金蝉菇全部收完后,下旬就能继续种水稻,连化肥都不需要,收成时每个穗能多出2、3粒稻谷。”

种出来的水稻口感和产量都会好很多,“到

3500—4000斤。按照鲜菇收购价6—8元/斤来算,每亩金蝉菇产值至少可达2万元以上。

变为宝

4月25日,记者来到夏传录的菌菇种植基地。和其他蘑菇种植方式不同,金蝉菇并非种在室内,而是像粮食作物那样,种在地里。

别的蘑菇用棉籽壳、木屑做培植基,还得种在室内,金蝉菇怎么会能长在露地上呢?

农户除了在稻田里栽培这种食用菌以外,还可以在自家房前屋后辟一块地,或在树林下,或在玉米地里,都可以栽培金蝉菇。”

一周前,夏传录种下的100亩金蝉菇开始出第一茬菇,因为刚开始出,产量还不是很高,每亩约产200斤,再过四五天,金蝉菇就将达到产出的高峰期,每亩产量将达400—500斤左右。

“头茬菇大概到5月10号左右出完,10天后又将出第二批菇。等二茬菇出完后,就开始种水稻了,产出特别可观。”

可是,产量太高,出菇太快,也让夏传录有些发愁。“金蝉菇出菇期虽然不长,但它会在集中时段爆发式出菇,如果不能及时找到买家,也让人着急。”去年,夏传录的10亩地一共出了近8万斤菇,据他亲自到北京新发地农产品批发市场销售发现,每斤新鲜金蝉菇批发价在8—10元。为防止蘑菇坏掉,夏传录便将余下的蘑菇在地窖中进行腌渍,最后以4元/斤的价格,全部卖给了辽宁的客人。“还是新鲜出售,利润高。”夏传录说,“一斤鲜菇只能做出7两盐水菇,不过去年总计也赚了16万元。”现在,巢湖、阜阳、淮南等地都有农户跟着夏传录一起种植金蝉菇。(张倩 杜刚)(原载

走进农田,不见蘑菇踪影,只有地上被厚厚覆盖的稻草。夏传录蹲下身来扒开稻草,一个个有着酒红色球盖、白色菌体的小蘑菇便露出头来。

“这是金蝉菇,营养丰富,味

循环利用

据了解,金蝉菇在4—30℃

转化绿色环保的新型有机肥,

一年能出两茬菇,每亩产量约在

4月28日《安徽日报农村版》)