

我市出席省十一届人大四次会议的代表返信

本报讯(记者 黄铎)1月23日,省十一届人大四次会议胜利闭幕。我市出席省十一届人大四次会议的代表们圆满完成会议的各项议程,返回信阳。

省人大代表苗守根、何乾龙、刘祥、黄久生等分别接受了本报记者的采访。

省人大代表苗守根说,听了郭省长的报告很受鼓舞,报告是一个好报告,特别是强农、支农、惠农的政策进一步加强,提

出大力发展现代农业。作为来自基层农业战线的代表,我们要抓住这一机遇,发挥龙头企业和种粮专业合作社的作用,通过统一供种、统一施肥,统一科技指导,推广优质高产优良品种,确保粮食增产、农民增收。我们回去以后要坚持以科学发展观为指导,指导企业发展,不断增强企业自主创新能力,增加产品科技含量,把我们的企业做大做强,为新农村建设作出更大的贡献。

省人大代表何乾龙说,郭省长的政府工作报告,总结成绩实实在在,谋划未来切实可行,是一个很好的报告,特别是报告中提出加快旅游景区基础设施建设,打造一批有影响的旅游目的地,这是我们加快红色旅游产业发展的一次重大机遇。我们将认真领会报告精神,结合实际,积极努力,将红二十五军出发地何家冲建成一流的红色旅游目的地。

省人大代表刘祥在接受记者采访时

说,郭省长的报告非常务实,具有很强的操作性。作为一名农民工代表,我深刻体会到广大农民工在外务工就业的不易,建议有关部门能够建设“农民工之家”帮扶信息平台,服务外出农民工,让我们这些在外务工的农民工遇到困难时有人帮助,遇到问题时有人解决,时刻都能够感受到家乡和社会的温暖。

省人大代表黄久生说,郭省长的报告总体战略催人奋进,宏伟目标鼓舞人心,报告提出了重在为民,着力解决老百姓切身利益的问题,比方说解决好进城务工人员就业、安居、子女就学、社会保障等突出问题,使进城农民享有平等权益等。作为一名基层代表,很受鼓舞,感到我们农民工在城里更有干头了,更有盼头了,回去后一定要学习好、领会好,努力带领更多的农民工干好工作。



1月22日上午,受全国总工会委托,省总工会副主席王永领来我市走访慰问部分企业和困难职工,市总工会主席陈民陪同慰问。图为王永领(右)在市建总公司慰问全国劳模时的情景。 本报记者 关心亮 摄

商城县加强干部作风建设督察

本报讯(高纪轩)近日,商城县纪委组织干部作风建设督察组深入苏仙石乡、金刚台乡以及县司法局、县教体局等单位,督察干部作风建设情况。

2007年市委、市政府出台加强干部作风建设“五禁止”、“十不准”规定以来,商城县委高度重视,以“加强干部作风建设,优化经济发展环境”为切入点,以坚决的态度、务实的作风、科学的方法,坚持从严要求、从严督察、从实处入手,先后开展了40轮全面督察,编发督察通报40期,处理违反“五禁止”、“十不准”规定的党员干部85人,保证了各项规定得到有效落实。该县干部工作作风明显转变,投资环境明显

优化,服务效率明显提高,为锦绣商城建设提供了强有力的纪律保证。

春节临近,针对节日期间部分党员干部纪律意识比较松懈,容易出现工作日中午饮酒、迟到、早退以及打牌赌博等现象,商城县纪委要求各级各部门以“五禁止”、“十不准”为主线,以禁酒、禁赌为突破口,以推进干部作风建设和优化经济发展环境为载体,加强干部作风建设督察,努力改进工作作风,树立行业新风,倾力为老百姓办实事办好事,严禁不正之风蔓延。对违反“五禁止”、“十不准”规定的人和事要严肃处理,发现一起,查处一起,绝不手软。

信阳汽车站多措并举战春运

本报讯(记者 张国亮 通讯员 赵俊美)春运开始以来,信运集团信阳汽车站认真落实上级关于加强春运期间安全生产工作指示,坚持“科学组织、安全第一、以客为主、优质服务”的原则,采取多项措施,保障旅客安全便捷出行。

为了打好春运这场硬仗,信阳汽车站一是成立应急小组,由站长担任组长,全面负责春运工作情况。二是科学分析客源,制定运输预案。该站对客源流

时、流量、流向进行认真调查分析,充分考虑不同群体的流动特点,提早与各客运公司做好协调沟通工作,确保票源充足;要求票房及时发布班车运行信息,做好旅客疏导工作,尽量缩短旅客候车时间;做好电话订票工作,开展为大学生、农民工群体送票上门服务;各售票窗口延长售票时间,满足旅客需求;在火车站等客源集中的地区,抽调专人负责设点公布班次时刻信息,为旅客换乘汽车提供帮助。三是加强安全管理。该站提前制定安全工作预案,加大对危险品的检查力度,确保把各类危险品堵在站外、车下;严把班车源头超载关,不发超员票,不发超员车;坚持合格证照报班制度,没有合格证照的车不予售票,确保春运期间运输安全、有序、优质。四是落实价格政策。该站严格执行国家有关规定,对学生、残疾人及春运包车的农民工、学生等群体,实行优惠政策。五是提升服务质量。该站牢固树立“旅客至上、服务第一”的宗旨,开展“旅客最满意的汽车客运站”活动,在候车大厅为旅客提供“五免费”服务,并为特殊群体旅客开辟“绿色通道”,树立了信阳汽车站的良好形象。

信阳职业技术学院外语系 青春献学院 谱写新篇章

本报讯(周 轩)信阳职业技术学院外语系现有在职教师53人,其中35岁以下的青年教师31人,党员12人,团员19人。该系被命名为省级“青年文明号”以来,全体“青年文明号”成员以“立足岗位、服务学生”为宗旨,大胆开拓,积极进取,在平凡的岗位上默默耕耘,无私奉献,取得了显著成效。

开拓进取,教学工作成效显著。该系领导高度重视“青年文明号”创建工作,成立了以系党总支为龙头,以团组织为依托的领导小组。该系坚持“送出去、请进来”的原则,每年都选派3名优秀教师到上海、北京、郑州的重点大学进修学习。该系先进的教师培养模式、教学理念,得天独厚的教学条件,优良的教学环境每年都吸引了大批优秀院校的博士、硕士生来该系任教。该系教师在完成正常的教学任务之余,还承担着全院公共英语课的教学、英语应用能力考试、英语四级考试、全国医护英语考试培训等任务。在该系教师的共同努力下,外语系学生成绩优异,英语A、B级累计过关率达到95%。多年来,外语系青年教师在全国、省、市各类比赛中

崭露头角,获得全国性奖项20余项,省级奖项20余项,市级奖项30余项,参与市厅级以上课题10余项,编写教材10余部,发表论文120余篇。

改革创新,学生管理工作扎实有效。该系针对青年学生的特点,开展了丰富多彩的活动,坚持做到周周有小活动,月月有大活动,每年组织大型活动10余场,小型活动30余场,社团活动50余场,极大地丰富了学生的课余生活,推动了校园文化蓬勃发展,维护了校园的和谐与稳定。该系还结合实际,建立了学生预警机制,对违纪、心理危机、经济困难学生建立预警档案,做到早发现、早干预、早解决。在预警机制的作用下,该系学生违纪率为零,成绩普遍提高,心理健康,经济困难的学生都得到了相应的资助。“活动引导”、“预警机制”相结合的工作机制,加强了师生之间的沟通与交流,该系学生精神面貌焕然一新。



固始县盐业局 荣获全省食盐专营先进单位称号

本报讯(高晋新)近日,从全省盐业工作会议上传来喜讯,固始县盐业局荣获2010年度全省食盐专营先进单位称号。

2010年,固始县盐业局坚

持一手抓市场净化、一手抓市场销售,盐政管理和业务销售工作取得了新突破。全年完成食盐购进6700吨,完成食盐销售7067吨,位居全省县局前列。

该局紧抓市场管理、打击

市运管局运政执法支队 严厉查处营运货车违法改装行为

本报讯(李昌猛 夏卫平)“你们看看这路被他们破坏成什么样子,到处坑坑洼洼,就在前几天,有一台运沙车翻在路上,堵了半天路才通。本来一台车只允许载10吨的货,可经过车主改装后,拉到了30吨以上,这路管不管?早就盼着你们来管呢。”这是近日市运管局运政执法支队执法人员在淮滨县开展打击擅自改装车辆违法

行为专项活动时,听到当地群众说的最多的话。

在淮滨从事货物运输的部分安徽及信阳的经营业户,受经济利益驱动,擅自加高、加宽车只货厢栏板,给车辆行驶带来极大的安全隐患,对公路路面造成严重毁损,同时也造成了道路运输市场的恶性竞争,危害极大。

在此次集中整治活动中,

强强联手 做大中国传统茶产业

(上接第一版)两家企业的联合将对福建、河南乃至中国的茶产业发展产生深远影响。信阳市委、市政府将大力支持两大企业的合作,积极创造条件,积极创造环境,促进企业不断发展壮大,也热诚欢迎、支持其他各类企业到信阳投资兴业,与信阳的企业合资、合作,共同发

展。衷心祝愿两大企业在合作的征程中,路子越来越宽,发展越来越快,效益越来越好,实力越来越强,为中国茶产业的发展、为两地茶农的增收致富作出新的更大的贡献。

林文侨表示,福建安溪铁观音集团和河南五云茶叶集团结成战略合作关系后,双方将开展全方位、多层次的合作,发挥品牌企

业健全的销售网络优势,在基地建设、产品销售、文化弘扬、品牌建设、管理运营等方面,强强合作、优势互补,实现合作共赢,带动茶农致富,引领其他茶企业共同进步,推动中国茶产业健康发展。

河南五云茶叶集团董事长阮元在签约仪式上表示,能够与福建知名茶企业强强联手、共闯天下,充分体现了中国两大名优茶产品包容互济、共生共赢的科学发展理念,必将掀起一场中国茶产业的深刻变革。

省十一届人大四次会议胜利闭幕

(上接第一版)我们要始终坚持提升形象,坚持以人为本、执政为民,以人民为重,以人民为先,以发展凝聚力量,以正气凝聚人心,真正树立起勇于对人民负责、能够对人民负责的形象。

卢展工代表大会主席团,衷心感谢立足全局、忠诚履职的全体人大代表,衷心感谢尽心尽责、勤奋工作的“一府两院”的同志们,衷心感谢服务周到、保障有力的大会全体工作人员,衷心感谢勤劳智慧、奋发进取的全省亿万人民!

卢展工最后说,中原崛起正春风,河南振兴气势宏。让我们更加紧密地团结在以胡锦涛同志为总书记的党中央周围,肩负起建设中原经济区、加快中原崛

起河南振兴的历史使命,以新的成绩迎接中国共产党成立90周年!

大会在庄严的国歌声中胜利闭幕。

在主席台就座的还有省领导史济春、秦玉海、张大同、刘满仓、陈雪枫、王训智、靳爱东、邓永俭、王平、李英杰、龚立群、梁群、张亚忠、高体健,省高级人民法院院长张立勇,省人民检察院检察长蔡宁;省军区及驻豫部队领导刘孟合、沈涛、郭守琴、陆其杰、李绍山、张训彩和省军区原司令员袁家新、原副司令员曹建新;省十届人大常委会副主任李长锋、张世军、李志斌、张以祥、夏清成、李中央、吴全智、贾连朝,省高级人民法院院长李道民、省人民检察院原检察长王尚宇和大会主席团成员。

大力推广珍珠岩产品在建筑领域的应用

2010年,市住房和城乡建设局高度重视并认真贯彻落实信阳市人民政府市长郭瑞民关于加快信阳珍珠岩产业发展的批示精神,将此项工作列为2010年的重点工作。一年来,市住建局多次召开关于珍珠岩产品应用的专题会议,组织制定工作方案,狠抓工作落实。经过一年来扎实有效的工作,较好地完成了信阳珍珠岩产品应用的地方法规、技术规程、产品标准与设计图集等方面的编制工作,为我市“十二五”期间做大做强珍珠岩产业提供了坚实的政策与技术支撑。

一、认真调研,谋划思路

加快珍珠岩产品在建筑领域的应用是一个系统工程,涉及矿产膨胀、制品加工、设计、施工、工程验收等诸多环节,为全面了解珍珠岩的应用现状,市住建局成立了珍珠岩应用专题调研组,从不同层面、不同角度、全方位进行调研,找出症结,理清思路,对症下药。

一是深入我市珍珠岩生产企业进行调研。市住建局主要领导、分管领导分别带领相关单位和专业技术人员,多次深入我市中山新型建材有限公司、上天梯恒源矿业有限公司、上天梯华祥非金属矿业有限公司和信阳天意保温耐火材料有限公司等珍珠岩生产及施工企业,通过现场观摩、询问以及召开座谈会等多种方式,认真听取各方意见。

二是到全国珍珠岩应用较早、较好的省、市进行调研。调研组分别对山西太原市的珍珠岩墙体、江苏淮安市的外墙保温设计图集的编制及施工监管、浙江台州推广的墙体自保温系统及南京等夏热冬冷地区的外墙珍珠岩浆料类保温等经验做法进行实地考察,收集大量翔实资料,为出台信阳珍珠岩扶持政策、制定地方技术标准提供科学的决策依据。

三是组织召开座谈会,集思广益。通过前期调研,结合我市属夏热冬冷区域的特点,调研组进行

了认真分析研究,初步形成了工作思路。为使工作方案更加科学合理,2010年3月31日,市住建局召开了由我市珍珠岩企业代表、节能环保施工企业代表、部分房地产开发企业、设计、监理等代表共50余人参加的珍珠岩生产及推广应用座谈会,广泛征求他们对工作方案的意见建议。通过反复讨论,形成了“政策支持、技术支持、试点指导”具有信阳特色的2010年珍珠岩产品的工作思路,确立了“出台一项政策(市政府6号令)、制定一个标准(建筑保温砂浆用珍珠岩轻集料)、编制一个规程(钢丝网架水泥膨胀珍珠岩夹芯板隔墙应用技术规程)、编制两套图集(无机轻集料珍珠岩类保温砂浆外墙保温构造图集,钢丝网架水泥膨胀珍珠岩夹芯板隔墙图集)、搞好试点工程(合惠园小区、铁道佳苑小区)”的工作方案。

二、积极汇报,争取支持

由于珍珠岩产品在我省建筑领域应用的局限性,省住房和城乡建设厅有关领导以及一些建筑设计人员、专家,对其不甚了解。为争取他们对这项工作的支持,2010年5月至8月,我们多次到省住房和城乡建设厅、省质量技术监督局、省建筑科学研究院、省建筑设计研究院、省建材设计研究院等,汇报我市珍珠岩的产品优势,与郑州大学、信阳师范学院的相关学者汇报我们的想法和打算,并先后两次邀请相关专家到我市进行实地考察、调研,加深了他们对信阳珍珠岩产业规模、产品前景的认同与支持。通过积极争取,省住建厅、省技术监

信阳市住房和城乡建设局局长 程震南

督局有关领导被我们推广珍珠岩应用所付出的努力和感动,在对信阳珍珠岩产品标准的立项、编制程序、编制费用等方面都给予了大力支持,为整个产品标准的编制工作节省了大量的时间,为按计划和高质地完成编制任务提供了极大的便利。

经过一年来的不懈努力与积极争取,省住建厅发布的《河南省墙体材料革新“十二五”规划》,将我市在“十二五”期间打造全省轻质墙体基地列入了规划,为信阳珍珠岩产业拓展了广阔的发展空间。

三、出台政策,加强引导

根据我市几年来建筑节能和墙体材料革新工作的实际,经过认真调研,遵照《河南省人民政府关于加强建筑节能工作的通知》和《河南省推广应用新型墙体材料管理办法》,借鉴郑州、南宁、济南等先进地市的做法,在征求有关企业、区县和市直部门意见的基础上,多次进行修改、反复酝酿、讨论,于2010年9月份提请市政府以市政府令的形式出台了《信阳市建筑节能与发展应用新型墙体材料管理规定》。为突出对珍珠岩应用的政策支持,规定中专门增加了3条有关珍珠岩应用的条文。一是政府鼓励研制、开发和推广应用以珍珠岩等为主要原料的新型墙体材料和建筑节能产品;二是明确要求发改委、科技厅、质监局、住建局等部门按职能要求,促进我市珍珠岩产业健康发展;三是要求住房和城乡建设主管部门积极推广珍珠岩产品在建筑工程中的应用。在不降低节能标准的前

行评审。 五、试点带动,促进推广

为了加快珍珠岩在建筑节能领域的应用步伐,市住建局选定市电业局“合惠园小区”和信阳铁路“铁道佳苑”两个小区为珍珠岩应用试点小区。为使试点应用取得效果,市住建局加强了对这两个小区建设的指导和监管,市住建局领导先后多次到工地进行检查,市节能墙改办、质监站等相关部门及时进行了跟踪服务,随时掌握工程进度情况。目前,两个小区处在竣工验收阶段。2010年12月23日至26日,为全面掌握珍珠岩浆料外墙保温的有关数据,市住建局拿出专项资金,邀请省建筑科学研究院对“铁道佳苑”D栋和“合惠园小区”6号楼进行外墙节能构造钻芯检测和外围护结构24小时传热系数检测,目前已检测完毕,资料正在整理中。

市住建局根据信阳市情实际,在不降低国家与省颁布的建筑节能标准的前提下,通过采取墙体自保温等辅助性技术措施,加大信阳珍珠岩保温材料应用的力度,提高信阳珍珠岩保温材料应用的覆盖范围。在公共建筑中鼓励、引导建设单位采用珍珠岩保温材料。截至2010年12月底,全市建筑竣工备案单体工程347个,建筑面积261.6万平方米,建筑节能验收合格的单体工程300个,建筑面积238.97万平方米,建筑节能实施率达91.3%。采用珍珠岩外墙保温体系的建筑面积为38.62万平方米,占已验收合格节能建筑总面积的16.16%。

下一步,市住建局将努力抓好、抓实珍珠岩产品标准、技术规程、设计图集的发布实施与宣传贯彻工作,进一步提高信阳珍珠岩产品在全国的影响力与辐射面,努力将上天梯珍珠岩产业园区打造成全省轻质墙体生产基地,助推珍珠岩产业的规模化、集约化发展,真正实现信阳珍珠岩由资源优势向产业优势的转变。

下,政府投资工程应优先采用珍珠岩保温材料,其他通过墙体自保温与珍珠岩产品相结合能够满足节能标准的建设工程,鼓励采用珍珠岩保温材料。

四、制定标准,提供支撑

技术标准是珍珠岩产品设计和应用的前提。多年来,由于缺乏相应的技术规程、标准,我市珍珠岩产品在建筑领域的应用受到了极大的制约。我们深知制定珍珠岩产品标准的重要性,一项科学、合理、实用的标准,需要大量的科学数据和技术来论证。如是,才能既保护和促进我市现有珍珠岩企业的发展,又能满足建筑工程质量的要求。为此,市住建局多次组织全市珍珠岩生产骨干企业进行座谈,向一些专家征求意见,对一些技术参数反复讨论,及时向产品标准、技术规程、设计图集编制组提供相应的技术资料,最终使标准、规程、图集的编制工作顺利完成。2010年12月20日,由市住建局负责组织的《建筑保温砂浆用珍珠岩轻集料》产品标准评审会在郑州羚锐大厦召开,经过专家评委严格细致的审查,珍珠岩产品标准顺利通过审查,近期将发布实施。

技术规程由省住房和城乡建设厅负责组织专家组进行评审,已于2011年1月份进行审查。两套设计图集的初稿已完成,准备在国家住房和城乡建设部《无机轻集料外墙保温砂浆技术规程》和《无机轻集料外墙保温砂浆质量验收技术规程》通过后,由省住房和城乡建设厅负责组织专家组进

行评审。

五、试点带动,促进推广

为了加快珍珠岩在建筑节能领域的应用步伐,市住建局选定市电业局“合惠园小区”和信阳铁路“铁道佳苑”两个小区为珍珠岩应用试点小区。为使试点应用取得效果,市住建局加强了对这两个小区建设的指导和监管,市住建局领导先后多次到工地进行检查,市节能墙改办、质监站等相关部门及时进行了跟踪服务,随时掌握工程进度情况。目前,两个小区处在竣工验收阶段。2010年12月23日至26日,为全面掌握珍珠岩浆料外墙保温的有关数据,市住建局拿出专项资金,邀请省建筑科学研究院对“铁道佳苑”D栋和“合惠园小区”6号楼进行外墙节能构造钻芯检测和外围护结构24小时传热系数检测,目前已检测完毕,资料正在整理中。

市住建局根据信阳市情实际,在不降低国家与省颁布的建筑节能标准的前提下,通过采取墙体自保温等辅助性技术措施,加大信阳珍珠岩保温材料应用的力度,提高信阳珍珠岩保温材料应用的覆盖范围。在公共建筑中鼓励、引导建设单位采用珍珠岩保温材料。截至2010年12月底,全市建筑竣工备案单体工程347个,建筑面积261.6万平方米,建筑节能验收合格的单体工程300个,建筑面积238.97万平方米,建筑节能实施率达91.3%。采用珍珠岩外墙保温体系的建筑面积为38.62万平方米,占已验收合格节能建筑总面积的16.16%。

下一步,市住建局将努力抓好、抓实珍珠岩产品标准、技术规程、设计图集的发布实施与宣传贯彻工作,进一步提高信阳珍珠岩产品在全国的影响力与辐射面,努力将上天梯珍珠岩产业园区打造成全省轻质墙体生产基地,助推珍珠岩产业的规模化、集约化发展,真正实现信阳珍珠岩由资源优势向产业优势的转变。