

河南要评 10 名“最美环保人物”

择优推荐参加“绿色中国年度人物”评选

本报讯 第二届“河南最美环保人物”宣传推介活动日前正式启动。活动旨在通过树立河南最美环保人物典范,引导社会各界积极参与环境保护、践行绿色生活、投身美丽河南建设,推动“绿水青山就是金山银山”生态理念落到实处。

活动将面向全省社会各界评选出一批在坚持社会主义生态文明观、践行“绿水青山就是金山银山”理念、推动生态文明建设、建设美丽河南方面做出突出贡献,并且具有先进感人事迹的绿色发展理念传播者、践行者和环境保护事业推动者。凡在河南省境内生活、工作、学习两年以上,没有违法犯罪和违纪追责记录,积极参与污染防治攻坚战并做出突出贡献,在推动环境质量改善、提升生态文明、美丽河南建设中成绩突出,具有较大社会影响的社会各界人士均可报名参加。

据悉,“河南最美环保人物”宣传推介活动从2016年起每两年组织一届。本届活动将于今年3月至6月举行,分推荐、初评、公示宣传、终评、揭晓5个阶段进行。推荐方式分为组织推荐、媒体寻找和群众自荐,最终将评选出10名“河南最美环保人物”及10个提名奖,并择优推荐参加“绿色中国年度人物”评选。详情可登录河南省环境保护厅官网查询。

郑报融媒记者 谷长乐



下月起我省全面推行建筑劳务用工实名制

记入黑名单的建设单位加倍缴纳农民工工资保障金

本报讯 昨日,记者从省住建厅了解到,为进一步规范建筑劳务用工管理,切实做好农民工工资支付工作,保障农民工合法权益,我省决定在全省房屋建筑和市政基础设施工程建设领域全面推行建筑劳务用工实名制管理。

郑报融媒记者 王亚平

落实实名制管理的 减半缴农民工工资保障金

按照规定,施工总承包企业应当在项目现场设置公示牌,将每月经施工现场人员确认的考勤与工资支付信息在公示牌进行公示,公示期不少于5天。各类建筑劳务实名制纸质档案或电子档案台账保存至工程竣工且工资全部结清后2年。建筑劳务用工实名制管理所采集记录的各项信息应用于施工劳务人员权益保障和建筑市场监管,作为处理施工企业与建筑劳务人员的劳资纠纷、审核施工企业差异化缴存工资保障金的依据。

承诺严格按照要求落实建筑劳务用工实名制信息化管理、农民工工资支付专用账户、银行代发工资三项制度的工程项目,可减半缴纳农民工工资保障金。若发现违反承诺,要按照上浮50%的比例补缴农民工工资保障金并将违反承诺的建设单位、施工企业记入黑名单。被记入黑名单的建设单位、施工总承包企业在发布期内所有新开工项目需加倍缴纳农民工工资保障金。

建立实名台账 动态管理每日用工实际情况

据了解,建筑施工劳务用工实名制管理是通过登记现场施工劳务人员的身份、教育培训、工资结算及支付等信息,建立能动态反映每日用工实际的花名册、考勤册和工资册等实名管理台账,实现施工现场劳务人员底数清、基本情况清、出勤记录清、工资发放记录清、进出项目时间清。按照规定,从4月1日起,全省范围内依法取得施工许可的在建房屋建筑和市政

基础设施工程必须实行建筑劳务实名制管理。其中新开工的建筑规模3万平方米以上或投资规模5000万元以上的项目必须加装考勤设备、建立电子台账并进行动态管理。已建成建筑劳务实名制管理信息系统的省辖市、省直管县(市),4月1日起所监管的新开工工程必须纳入信息系统实行劳务实名制管理。



解密弘亿国际庄园智能温室

走进弘亿国际庄园,会看到一座座透明的房子,阳光可从房子的四周穿透到屋里。晚上打开灯光从外面看,好似一件件工艺品。有的房子里种植的是富硒番茄,有的房子里种植的是花朵、多肉等植物,有的房子里种植的是青菜。那么这一栋栋透明的房子究竟是什么呢?

让我们走进弘亿,解密这些透明的房子。原来这些“透明的房子”是弘亿国际庄园的智能连栋温室。这种智能连栋温室改变了我国日光温室“三面墙一面坡,保温被+卷帘机”的传统结构,解决了传统日光温室防雨、防雪、防风、防火能力差的难题,集成了大型连栋温室的光温分布均匀与传统日光温室保温蓄热性能好的优点,实现了日光温室的自动化控制。

采用装配式拱圆形轻钢骨架和移动保温山墙创新结构,温室整体采光率提高10%以上;采用主动式太阳能水循环与浅层土壤蓄热系统,温室整体太阳能蓄热性能提高2倍以上;研制出岩棉彩钢硬体保温覆盖件及其机械运行系统,温室的整体保温效率提高3倍左右;新型温室脊高前移,减少后部遮阴,缩小前后温室间距,提高土地利用率20%左右等。

它是设施农业中的高级类型,拥有综合环境控制系统,利用该系统可以直接调节室内温、光、水、肥、气等诸多因素。可以实现全年高产、稳步精细蔬菜、花卉,经济效益好。

近几年随着蔬菜大棚建设的快速发展,智能温室为农业发展带来了推动力。智能温室的控制一般由信号采集系统、中心计算机、控制系统三大部分组成。



在温室环境里,单栋温室可利用物联网技术,成为无线传感器网络一个测量控制区,采用不同的传感器节点和具有简单执行机构的节点,如风机、低压电机、阀门等工作电流偏低的执行机构,构成无线网络,来测量基质湿度、成分、PH值、温度以及空气湿度、气压、光照强度、二氧化碳浓度等,再通过模型分析,自动调控温室环境、控制灌溉和施肥作业,从而获得植物生长的最佳条件。

也就是说,这些智能连栋温室可以使植物不受天气的影响,可为植物提供更好的生长环境。



地址:中牟县建设南路(弘亿国际产业园)
客服电话:400-6712-888