开眼界

云南发现20余株国家一级保护野生植物



据云南省金平县森林公安局23日通报,该县境内 发现20余株国家一级重点保护野生植物伯乐树。伯乐 树被誉为 植物中的龙凤 是中国特有的单型科植物。

据通报 ,这20 余株伯乐树是云南金平分水岭国家

级自然保护区管护局科研人员开展野外调查时,在金 平县大寨乡水尾村意外发现的。据科研人员介绍 伯 乐树零星散布于海拔500米至2000米的亚热带温暖湿 润的季风气候区,此次在金平县发现的20余株成片伯 乐树居群实属罕见。

据科研人员介绍,伯乐树为落叶乔木,高可达20 米 树冠塔形 树皮褐色、光滑 ,有块状灰白斑点。 因花 萼似钟状,又名钟萼木,是我国特有的单型科植物。伯 乐树是中国古老的单种科和残遗种,在研究被子植物 系统发育和古地理、古气候等方面都有重要科学价值。

目前,该县森林公安已利用无人机对伯乐树居群 进行了航拍观测,并联合金平分水岭国家级自然保护 区工作人员向附近群众发放伯乐树宣传画册,进行法 制宣传教育、呼吁群众共同保护好这一珍稀野生植物。

云南首座"智慧厕所"亮相丽江

云南省首座 智慧厕所 近日在丽江玉龙雪山景区 上线。今后,游客到景区旅游时,用手机即可查找附近 厕所、实时了解厕所繁忙状态、厕所坑位占用情况,对 厕所脏乱差问题可通过手机进行投诉和提出建议。

新改造的 智慧 厕所位于玉龙雪山景区蓝月谷景 点,由腾讯智慧厕所项目组和玉龙雪山景区共同完成 改造工作。厕所门口安装的显示器上,每一个蹲位的 使用情况一目了然。干净、卫生、舒适、智能的如厕环 境有望增加游客满意度。

当前,云南各地正积极推进 一部手机游云南 工

作。未来,在云计算、大数据及人工智能等先进技术支 撑下,游客在游前、游中、游后仅通过一部手机即可完 成吃、住、行、游、购、娱等全方位智能服务。同时政府 管理服务也将无处不在,游客投诉、价格欺诈、强迫消 费等乱象问题监管部门将通过管理平台及时响应、迅 速处理、实时反馈。

云南省旅游发展委员会负责人说 推进 一部手机 游云南 建设 是整治旅游乱象、推动旅游产业全面升 级的需要 这将为全域旅游发展打牢基础。

山西洪洞县一线劳动者

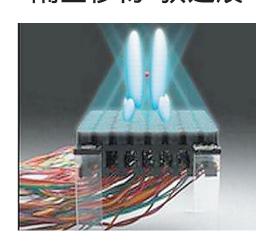
记者从山西省洪洞县获悉,这个县日前对15名 环卫工人、5名公厕管理员、5名园林工人、5名交通 指挥员等一线劳动者进行重奖,每人奖励3万元。

据介绍,获奖励者都是来自一线的最基层劳动者, 并且在一线劳动岗位上获得了大众的认可。洪洞县采 取物质奖励和精神奖励相结合的方式 ,营造崇尚劳动、

尊重劳动者的浓厚氛围 激励全县干事创业的热情 鼓 励全县人民用劳动创造美好生活。

洪洞县是山西省人口第一大县,洪洞县委宣传部 相关负责人介绍,希望通过奖励城市一线劳动者群体, 进一步巩固这个县获得的国家卫生县城、国家园林县

英科学家用声波 隔空移物 获进展



隔空移物、悬空而卧 这些科幻或武侠 小说中的常见场景,有望通过操控声波来实 现。一项最新研究说 科学家已能够用声波让 一个直径两厘米的小球悬浮空中。

英国布里斯托尔大学的研究人员在美国 《物理评论快报》新一期上发表论文,介绍了他 们的最新技术突破。研究人员设计了一种声波 旋涡 其结构类似龙卷风 外闹而内静。他们利 用这一技术和频率为40千赫的超声波 成功让 一个直径2厘米的聚苯乙烯小球悬浮起来。

据介绍 通过操控声波 不仅能让物体悬浮 起来,还能牵引物体,这被称作声波牵引束。过 去研究人员曾用声波牵引束控制过一些很小的 物体,本次实验是迄今用声波牵引束控制的最

研究人员说,该技术可应用在多个领域,如 遥控进入人体的药物胶囊或微型手术设备、在 不接触的情况下移动易碎物品等。随着技术不 断完善 ,未来甚至有望像科幻作品中描写的那 样,借助声波牵引束让人类悬在空中。

据新华社、人民日报等

浙江龙裕科技有限公司年产10万樘高档钢质进户门 生产线技改项目环境影响评价第二次公示

一、建设项目情况简述

项目名称 年产10万樘高档钢质进户门生产线技改项目

建设单位 浙江龙裕科技有限公司

建设地址:永康经济开发区科创路409号

概况:总投资621万元,租用浙江格林凯腾科技有限公司闲置厂房,位于永 康市经济开发区科创路 409号 租用建筑面积 8000 平方米。项目主要采用先进 的技术或工艺 购置门面成型机、折弯机、开槽机等国产设备。项目建成后可形 成年产10万樘高档钢质进户门的生产能力。

- 、建设项目对环境可能造成影响的概述
- 1、废水:生产废水和生活污水。
- 2、废气:包括燃烧烟气、焊接烟尘、胶合废气、喷塑粉尘、固化废气、喷漆废 气、烘干废气等。
 - 3、噪声:主要是设备运行噪声。
- 4、固废:包括边角料、废包装桶、一般废包装物、废机油、漆渣、污泥、废槽液 槽渣、废活性炭、生活垃圾等。
 - 三、预防或者减轻不良环境影响的对策和措施的要点
 - 1、废水污染防治措施

本项目生产废水单独收集后在调节池中混合,然后经 二级混凝沉淀+砂 滤 等工艺处理后纳管排放 ,生活污水经化粪池处理 ,最后纳管排放。本项目所 有废水经厂内水处理站处理达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)中三级 标准 再通过污水管道排入永康市城市污水处理厂 统一处理达到《城镇污水处 理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准后排放。

2、废气污染防治措施

天然气燃烧烟气收集后经排气筒高空排放 调漆和喷漆废气收集后经 水喷 淋塔+水雾分离+UV 光催化氧化+活性炭吸附 处理后 通过 15m 排气筒高空排 放 烘干废气收集后经RCO催化燃烧处理后 通过15m排气筒高空排放 喷塑 粉尘经脉冲滤芯除尘器处理后通过15m排气筒高空排放 固化有机废气收集后 经15m排气筒高空排放;焊接烟尘经移动式焊接烟气净化器处理后车间内排放

3、噪声污染防治措施

优先选用低噪声设备、合理布局、加强设备维护、采取隔声降噪等措施,不会 对周围环境产生影响。

4、固体废物污染防治措施

边角料、废转印纸、废包装物等一般固废定期回收外卖综合利用 污泥委托 相关单位处置;废槽液槽渣、漆渣、废机油、废活性炭、废包装桶等危险固废收集 后委托有资质单位进行安全处置 注活垃圾由当地环卫部门统一收集处理。

四、环境影响评价结论的要点

该项目的建设有利于促进当地经济的发展 具有较好的经济、社会效益 基 本符合国家产业导向:项目工艺技术体现了一定的清洁生产理念:具有污水集中 处理的条件 污染物达标排放有较强的可行性 分析预测表明建设项目投产后不 会对区域现状造成明显的污染影响 能维持区域的现状质量 ,但项目建设存在工 艺废气污染风险。只有企业切实落实本报告提出的各项污染防治措施 做好 三 同时 及环保管理工作 确保污染防治设施正常运转 污染物达标排放。在此前 提下,本项目的建设从环保角度来说是可行。

五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限 ,以及公众认为必要时向建 设单位或环境影响评价机构索要补充信息的方式和期限;

公示期间,公众向环评编制单位索取环评文本简本及项目相关的其他补充

六、征求公众意见的范围和主要事项

- 1、范围:受本项目建设影响区域的政府机关、社会团体、企事业单位和个 人,以及关心工程环境保护工作的其他公众。
- 2、主要事项:征求公众对本项目在运营中与环境保护相关的意见和建议。 非环境保护方面的内容不在本次征求范围内。

七、征求公众意见的具体形式

在公示期间,公众可以通过电话、信函等方式提供意见。

八、公示时间及公众提出意见的起止时间

自公示之日起10个工作日。

九、有关单位联系方式

1、建设单位: 建设单位名称 浙江龙裕科技有限公司

通讯地址 泳康经济开发区科创路 409号

联系人: 应建勋 联系方式: 13858925406

2、环境影响评价单位:

单位名称:浙江环耀环境建设有限公司(国环评证乙字第2046号)

联系方式:13675814656 联系人 胡工

联系地址:杭州市西湖区黄姑山路48号拓峰科技园综合楼4楼

3、当地环保审批部门:

审批部门 泳康市环境保护局

通讯地址 :永康市行政服务中心环保局窗口

联系电话:0579-87101645

浙江龙裕科技有限公司 2018年1月24日

永康市东鸥电子有限公司于2018年1月22日经股东会决 注销清算公告 议,决定终止经营注销公司,并成立清算组。请各债权人自本公 告之日起45天内,凭有效证据向本公司清算组申报债权,逾期 不报视为自动放弃。

清算组联系地址:浙江省永康市芝英镇郭山村明珠路6号 联系电话:13967920004 永康市东鸥电子有限公司清算组

2018年1月24日