

### 可收容动物 130 只(头、条)

# 贵州野生动物收容救护中心试运营

本报讯 10月25日,由贵州省林业局与贵阳市林业局共建的野生动物收容救护中心开始试运营,这标志着我省林业系统初步具备独立开展野生动物收容救护的能力,全省“林业系统+社会力量”的收容救护体系基本完善。

该中心位于贵阳市云岩区南垭路57号,是利用原贵阳市林业科学研究所闲置资产改建而成,规划面积46667平方米(约70亩),本次投运的一期工程面积10680平方米(约16亩),建成动物笼舍54间1364平方米,包括水禽类笼舍500平方米、灵长类笼舍554平方米、两栖爬行类笼舍148平方米、隔离区笼舍162平方米、动物仿生境区域1000余平方米,以及安全围墙、围网605米,可一次性收容不同种类动物约130只(头、条)。

同时,还维修改造贵阳市林业科学研究所闲置破旧办公房,建成动物救治医院和野生动物疫源疫病初检实验室528平方米,配置动物医院救治仪器设备(生化分析仪、血气分析仪、

尿液分析仪、B超仪、胃镜、X光机等)和实验室仪器设备(光定量PCR仪、酶标仪、离心机、生物安全柜等)共60余台。

救护中心建设突出功能性、实用性,还充分融入节能环保理念,兼顾了景观性,尽量与周边鹿冲关森林公园建设风格保持一致。

建设野生动物收容救护中心是推动贵州野生动物保护工作高质量发展的举措之一,将承担贵阳市以及省内部分市(州)野生动物收容救护任务。

今后,贵阳市民若发现受伤、病弱等需要救助的野生动物,可直接送到该收容救护中心,也可以拨打救助热线“85962004”联系该中心;其他市(州)野生动物由当地林业局工作人员依照《贵州省野生动物收容救护管理办法》相关规定移送。中心工作人员将通过收容、治疗、康复护理、野化训练等方法,让得到救助的动物尽早回归野外。

(贵阳日报融媒体记者 曾秦)



野生动物收容救护中心一期工程外观



## 市民“捡秋”抢了小动物口粮?

### 专业人士解答:无须太担心

“明天捡松果,有约的没?”  
“捡板栗的人比板栗还多!”  
“天,菩萨!大家给松鼠留点口粮哦!”

捡板栗、捡松果……这个秋天,贵阳掀起了一股“捡秋”热潮。记者在很多社交软件上搜索发现,有不少网友发布了“贵阳捡秋”“捡板栗”攻略,不少人还晒出了自己的战果。

不过,面对“捡秋”的爆火,也有不少网友担忧:“果实都被捡走了,松鼠等小动物是否就无法‘囤粮’过冬?”

对此,融媒问政记者专访了贵阳市野

生动植物保护站动物科科长李毅。

“树上脱落的板栗、松果等果实往往会成为松鼠、鸟类的食物,但市民朋友们无须太担心!一方面,贵州气候比较温暖,松鼠等小型兽类一般不会‘囤粮’冬眠;另一方面,松鼠等小型兽类是杂食动物,食物来源广泛,不仅只吃树上掉下来的果实,也会捕食昆虫和小型动物以补充蛋白质。”李毅告诉记者。

李毅同时提醒市民,植物果实的正常掉落是自然更替的一个过程,一定不要用手摇晃树枝等破坏树木的方式去拾取果实。

贵阳日报融媒体记者 高晨畅

## 贵州移动应急技能比武圆满落幕

本报讯 2024年10月24日,贵州移动在贵阳市修文县组织了一场全省范围内的应急技能比武活动。此次活动为促进全省应急通信保障能力和水平提升,确保在突发事件中能够迅速响应、高效处置,保障通信网络的畅通无阻。

此次活动共有贵州移动九个市(州)分公司应急队伍参与,各市(州)精心组织,选拔出了一批优秀的业务骨干和技术精英参与此次应急技能比武。

比赛内容包括理论考试和实际操作,理论考试重点涵盖基础原理、应急知识、实操案例等方面,所有参赛人员均在规定时间内出色完成了理论试卷的作答。实际操作涵盖了微波开通、卫星通信车开通和跨网布缆等多个实战项目。参赛队伍需要在最短的时间内完成各项应急任务,检验和提升应急响应速度和处置能力。比赛过程中,各参赛队伍充分发挥团队协作精神,紧密配合,高效完成了各项任务,展现了出色的应急保障能力。

贵州移动公司始终致力于为广大用户提供优质、高效的通信服务。通过此次应急技能比武活动,进一步提升了全省应急通信保障队伍的专业素养和实战能力,为构建安全、稳定、和谐的通信环境奠定了坚实基础。

(陈波 杨冬)



图为比赛现场

## 贵阳恺翔兴达机械设备有限公司建设项目环境影响报告书第二次公众参与公示

根据生态环境部令《环境影响评价公众参与办法》规定,贵阳恺翔兴达机械设备有限公司建设项目需要对项目基本情况、建设单位概况予以公开。

- 一、建设单位名称及联系方式
- 二、项目名称:贵阳恺翔兴达机械设备有限公司建设项目
- 三、建设单位:贵阳恺翔兴达机械设备有限公司
- 四、法人代表:高焱
- 五、项目性质:新建
- 六、建设地点:贵阳市花溪区燕楼镇园区二号楼花溪表面处理产业园一期六栋一层(架空层)及二层一半
- 七、建筑面积:2442.5 平米
- 八、建设内容及规模:新建 1 条镀铬生产线,1 条

镀铜生产线,配套建设 1 条退铬生产线、机加工生产线、检验室、办公室、危废暂存间、废气处理系统等辅助生产设施等

- 九、公众意见提交  
公众可以通过电话、电子邮件及邮寄信件等方式,将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。
- 十、公示时限  
在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关意见。  
公告单位:贵阳市花溪区燕楼镇园区二号楼花溪表面处理产业园一期六栋一层(架空层)及二层一半  
公告时间:在本公告发布后 10 日内,可联系查阅本项目的环评文件

## 贵州钜航表面处理技术有限公司表面处理生产基地(重大变动)项目环境影响报告书第二次公众参与公示

根据生态环境部令《环境影响评价公众参与办法》规定,贵州大龙高端锂电材料产业园(改扩建)项目需要对项目基本情况、建设单位概况予以公开。

- 一、建设单位名称及联系方式
- 二、项目名称:贵州钜航表面处理技术有限公司表面处理生产基地(重大变动)项目
- 三、建设单位:贵州钜航表面处理技术有限公司
- 四、法人代表:卢漫宇
- 五、项目性质:重大变动
- 六、建设地点:贵州省贵阳市花溪区燕楼镇表面处理产业园二期 4 栋、5 栋
- 七、占地面积:9920 平米
- 八、建设内容及规模:在厂房内建设镍、钛合金

酸洗生产线;镀金、镀银、镀铬等表面处理生产线及相关配套设施等

- 九、公众意见提交  
公众可以通过电话、电子邮件及邮寄信件等方式,将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。
- 十、公示时限  
在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关意见。  
公告单位:贵州省贵阳市花溪区燕楼镇表面处理产业园二期 4 栋、5 栋  
公告时间:在本公告发布后 10 日内,可联系查阅本项目的环评文件