

永州市航空护林站新建项目环境影响报告书
公众参与说明

编制单位：永州市航空护林站

编制时间：2026年06月

1、公众参与

1.1 公众参与调查目的

公众参与是环境影响评价工作中的一个重要组成部分，是完善科学决策的一种有效途径。公众参与的目的是使项目被公众充分认可和了解，充分掌握民意、民心及公众对工程的要求，环评是与公众之间的一种双向交流的手段，它可以使项目环境影响区内的公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失并取得一致意见。本项目会对周围的自然环境和社会环境产生有利或有害的影响，直接或间接影响邻近地区公众的利益，公众出自各自利益的考虑，也可能会对该项工程持不同的态度和观点。在建设项目环境影响评价的过程中导入公众参与调查，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

进行公众意见调查可以给予公众表达意见的机会，也使建设者有机会听取有关各方的意见，采取积极的污染防治措施，化解公众在环境问题上不同意见或冲突，消除其对项目的阻力，使项目的规划设计更趋完善与合理，制定的环保措施更符合环境保护和经济协调发展的要求。从而在环境影响评价中能够全面综合考虑公众的意见，吸收有益的建议，提高项目的环境效益和社会效益，从而达到可持续发展的目的。

为充分了解永州市航空护林站新建项目所在区域其它部门和群众的意见，使本项目被公众认可，支持和配合项目的建设，建设单位进行了公众参与调查。本次公众调查根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号，2019年1月1日施行）实行，调查程序合法、调查方式有效具有代表性，调查结果真实，调查主要采用多媒介公示的形式，调查对象主要是拟建项目周边的居民和单位。向公众告知项目建设的基本内容、进展情况、可能产生的主要环境问题、拟采取的减少环境影响的措施及效果等公众关心问题，提高了受影响居民的环保意识。

1.2 调查方式与内容

1.2.1 调查方式

采用多媒介公示本项目相关信息。

1.2.2 调查计划

(1) 第一次公示

在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，永州市航空护林站于 2025 年 10 月 31 日在江华瑶族自治县人民政府网站（网址链接：<http://www.jh.gov.cn/jh/tzgg/202510/651dcc976ff84ab387783fdd81cd579e.shtml>）进行了第一次公示，公开了下列信息：

- （一）建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，工程及其环境保护情况；
- （二）建设单位名称和联系方式；
- （三）环境影响报告书编制单位的名称；
- （四）公众意见表的网络链接；
- （五）提交公众意见表的方式和途径。

具体见下图：



图 1 第一次网络公示图片

(2) 第二次（征求意见稿）公示

在《永州市航空护林站新建项目环境影响报告书》基本完成后,永州市航空护林站于2026年04月24日在江华瑶族自治县人民政府(网址链接:<http://www.jh.gov.cn/jh/tzgg/202604/43c61bb647bb48058905ca4de7986706.shtml>)对项目进行了第二次信息公示(征求意见稿公示),具体见图2,持续公开时间不少于10个工作日;同时于项目拟建地周边的赫洞村、海联村、四联村委会等处张贴了项目信息进行现场公示,持续公开时间不少于10个工作日,具体见图3、图4和图5;并且分别于2026年5月9日、5月11日两次在《永州日报》上进行了报纸公示,具体见图6和图7。

具体公示以下信息：

一、建设项目概况

项目名称：永州市航空护林站新建项目；

建设单位：永州市航空护林站；

建设地点：湖南省永州市江华瑶族自治县沱江镇赫洞村；

建设性质：新建；

项目总投资：3827.67 万元；

建设内容及规模：本项目占地面积 50359m²，等级为林直-II 级航空护林站，设计机型为 M-171、H-225 及以下机型，主要建设内容包括一条跑道型 FATO（设计尺寸 250×38m）、一条联络道（尺寸 30.355×9.5m）、机坪（2 个直升机位，尺寸 81.29×40.65m）、航管综合楼、宿舍及食堂、变电站及水泵房、警卫室、仓库；停车场、运动场、混凝土道路场坪、围界、大门；配备飞行指挥对讲机、航管通信导航气象系统、航护装备、航空灭火装备、办公设备、车辆及其它设备。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、项目施工期对环境的影响

（1）施工期大气环境影响

项目施工期环境空气污染物主要为施工扬尘、施工机械尾气及装修废气，其中以施工扬尘影响最为突出。施工场地周围应设置防风屏蔽措施，适时采取湿法作业，使用商品水泥及碎石砣。采取以上措施后，施工期大气环境影响在可控范围内，而且随着施工期的结束，这些影响也随之消失，因此，项目施工期废气对周边环境的影响不大。

（2）施工期地表水环境影响

项目施工期污水主要为施工废水和施工人员的生活污水。施工场地设置沉淀池，施工废水排入沉淀池暂存，沉淀后上层清液回用于场地降尘、机械和车辆冲洗等，不排入场外地表水体；施工人员生活污水经化粪池处理，经市政污水管网进入江华县第二污水处理厂处理。因此，施工废水对周边水环境影响很小。

（3）施工期声环境影响

项目施工期噪声主要来自大型施工机械设备，夜间施工将可能对周边居民点造成严重影响，要求夜间（22 时~次日 6 时）禁止高噪声施工。在施工时，项目建设采取相应的噪声防治措施，如通过合理安排施工时间、合理布局施工场地、

降低设备声级、降低人为噪音等措施，施工噪声对周边环境的影响将会降低，对周边环境的影响得到有效控制，且项目施工影响是短期的、暂时的，将随着施工结束而消失。

（4）施工期固体废物环境影响

项目施工期固体废物主要为施工过程中产生的弃土、建筑垃圾和生活垃圾。施工营地设置垃圾桶，将生活垃圾收集后由环卫部门统一处理；弃土、建筑垃圾及时清运至政府指定的场地堆存，对环境影响较小。

（5）施工期生态环境影响

项目占地面积 50359m²，建设规模不大，对区域生态系统结构和功能的影响不大。项目建设会导致工程占地的植被损毁、植被生物量损失，因占地面积不大，对评价区植物多样性、植被类型和群落组成影响较小；项目建成后，整个场区采取地面硬化和绿化建设，最大程度的降低占地的影响。项目建设不会对评价区野生动物种类、种群结构产生明显的影响，对野生保护动物的影响较小。项目建设对评价区生态环境、生态系统和生物多样性影响很小。

2、营运期环境影响

（1）营运期大气环境影响

项目运营期对环境空气的影响主要是飞机尾气，飞机尾气主要污染物为 SO₂、NO_x、非甲烷总烃、CO 等，属于流动源且为间歇式排放。项目目标年飞行量很小，污染物排放量小，同时尽量减少飞机在地面的滞留时间，一旦飞机发动机发动，应尽快升高离开地面，从而有利于燃油废气的扩散，以减轻对周边大气环境的不利影响。因此，本项目飞机尾气不会对区域大气环境造成明显影响。

项目不设置储油库和加油站，采用 1 辆罐式加油车进行加油。加油车和运油车上安装油气回收系统，减少油品在装卸及加油过程中产生的无组织排放，项目油气挥发量较小，经大气扩散后，对周边环境影响很小。项目停机坪及跑道地面为混凝土硬化地面，平时有专人打扫，必要时采取洒水抑尘措施，场地周边种植绿化植被，直升机起降扬尘量很少，对周围环境的影响很小。项目柴油发电机废气引至配电房楼顶排放，污染物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 的最高允许排放浓度限值，备用发电机使用的频率很小，废气通过抽排风系统的抽风及高空扩散后，对周围环境影响很小。项目食堂油烟经油烟净化装置净化后排放，排放浓度满足《饮食业油烟排放标准（试行）》

(GB18483-2001)中相关限值要求,对周边环境影响很小。

(2) 营运期地表水环境影响

项目废水主要是生活污水,主要来自工作办公区和职工食堂等,主要污染物为 CODCr、BOD5、SS、NH3-N、动植物油等,经隔油池+化粪池处理定期拉运至江华县第二污水处理厂处理,对周围环境影响较小。

(3) 营运期声环境影响

项目建成后主要承担永州市、郴州市及衡阳南部地区的森林草原航空护林、应急救援飞行任务,项目飞行量很小,平均每天仅约2架次,且均为直升机,由飞机噪声预测结果可知,项目周边计权感觉有效声级均低于75dB,所有敏感点预测值均小于机场区域二类区标准(75dB),项目对周边居民影响较小。

本项目配套工程的机械设备如制冷机组、水泵、风机等运行时产生噪声,以及加油车等车辆行驶噪声,与直升机噪声相比较,机械设备噪声的影响范围主要在场界内,项目高噪声设备数量较少,且通常位于设备间内,通过对噪声源采取隔声、降噪及减振措施,通常不会对外环境产生影响。

(4) 营运期固体废物环境影响

项目生活垃圾经垃圾桶收集后由环卫部门定期清运;废旧飞机零部件由相关单位回收处理;飞机、配套车辆及各类机泵进行日常的维护、保养工作产生废机油和含油废抹布手套,集中收集后暂存至危废暂存间,委托有资质单位处置。

(5) 营运期生态环境影响

项目建成后不会对周围地区植被组成、结构与多样性产生不利影响,营运期间通过除草更新、清理跑道、停机坪和飞行区草地、限制种植易吸引鸟类的果蔬、加强鸟情监测,减少了机场内及机场周边吸引鸟类的环境,可有效的减少飞机撞鸟事故发生,也保护鸟类不受人为伤害。配备有专职驱鸟人员和专业驱鸟设备,科学驱鸟,减少因驱鸟对鸟类的伤害。

(6) 营运期环境风险

项目涉及的航空煤油、柴油及废机油等在使用和贮运过程中均存在的风险影响,经对项目贮运系统和生产系统进行分析,泄漏、火灾及爆炸事故属低概率且环境影响小的风险事故。在建设单位制定严格的生产运行管理、加强职工的安全生产教育、提高风险意识,严格落实相关风险防范措施和安全应急措施的前提下,

项目环境风险影响可控。

三、主要结论

本项目属于国家产业政策鼓励类项目，符合相关规划，满足生态环境分区管控要求；项目实施后具有良好的社会效益和环境效益。项目在采取生态环境保护措施后各污染物均能稳定达标排放，废水、废气可实现有效的处理和达标排放，固体废物可实现合理处置，噪声排放可满足相关标准，项目建设不会改变周边区域环境质量和生态系统服务功能，项目建设和运营对周围生态环境影响可接受。在认真落实环评报告书、工程水土保持方案报告书及工程设计中各项环境保护和污染防治措施及监测计划的前提下，从满足环境质量目标要求分析，从生态环境影响的角度考虑，本项目的建设是可行的。

四、征求公众意见的范围和主要事项

本次公众参与的范围主要考虑项目周边居民、企事业单位和社会团体，主要调查事项如下：（1）公众对该项目建设所持的态度；（2）公众对现状环境质量是否满意；（3）公众认为项目用地施工期、运行期的主要环境影响。

本公示还将征求公众主要对环境影响报告书中所提出的环境保护措施的意见及建议，即您认为本报告所提出的环境保护措施是否合理、可行，措施实施后是否对您的居住环境和当地环境造成影响提出建议和意见，我们将充分考虑您所提出的意见和建议。

五、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等形式将意见反馈，也可直接向建设单位或环评单位的联系人，当面反馈意见。

建设单位：永州市航空护林站

通讯地址：湖南省江华瑶族自治县沱江镇冯乘路 103 号苗圃公园 2 楼南向

联系人：蒋芳芳 联系电话：17774692889。

环境影响评价机构的名称：湖南宏晟环保技术研究院有限公司

通讯地址：长沙市雨花区洞井中路 411 号园康星都荟小区 5 栋 1205 号

联系人：李工 联系电话：0731-88713438

传真：- 邮箱：hpzxtzg@163.com

六、公众提出意见的起止时间

自本公告之日起十个工作日。

具体公示截图见下：

永州市航空护林站新建项目环境影响报告书征求意见稿公示

发布时间：2026-04-24 14:43 字体【大 中 小】

由湖南宏晟环保科技有限公司承担的《永州市航空护林站新建项目环境影响报告书》编制工作已基本完成。为充分了解社会各界对该项目建设的意见，同时更好地做好报告书的编制工作，现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）的有关要求，向公众公开本项目环境影响评价的有关信息，望广大公众就本项目的环境影响方面提出宝贵意见。

一、建设项目概况

项目名称：永州市航空护林站新建项目

建设单位：永州市航空护林站

建设地点：湖南省永州市江华瑶族自治县沱江镇赫洞村

建设性质：新建

项目总投资：3827.67万元

建设内容及规模：本项目占地面积50359m²，等级为林直-II级航空护林站，设计机型为 M-171、H-225及以下机型，主要建设内容包括一条跑道型FATO（设计尺寸250×38m）、一条联络道（尺寸30.355×9.5m）、机坪（2个直升机位，尺寸81.29×40.65m）、航管综合楼、宿舍及食堂、变电站及水泵房、警卫室、仓库；停车场、运动场、混凝土道路场坪、围界、大门；配备飞行指挥对讲机、航管通信导航气象系统、航护装备、航空灭火装备、办公设备、车辆及其它设备。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

1、项目施工期对环境的影响

(1) 施工期大气环境影响

项目施工期环境空气污染物主要为施工扬尘、施工机械尾气及装修废气，其中以施工扬尘影响最为突出。施工场地周围应设置防风围挡措施，适时采取湿法作业，使用商品水泥及碎石砂。采取以上措施后，施工期大气环境影响在可控范围内，而且随着施工期的结束，这些影响也随之消失，因此，项目施工期废气对周边环境的影响不大。

(2) 施工期地表水环境影响

项目施工期污水主要为施工废水和施工人员的生活污水。施工场地设置沉淀池，施工废水排入沉淀池暂存，沉淀后上层清液回用于场地降尘、机械和车辆冲洗等，不排入场外地表水体；施工人员生活污水经化粪池处理，经市政污水管网进入江华县第二污水处理厂处理，因此，施工废水对周边水环境影响很小。

(3) 施工期声环境影响

项目施工期噪声主要来自大型施工机械设备，夜间施工将对周边居民点造成严重影响，要求夜间（22时~次日6时）禁止高噪声施工。在施工时，项目应采取相应的噪声防治措施，如通过合理安排施工时间、合理布局施工场地、降低设备声级、降低人为噪音等措施，施工噪声对周边环境的影响将会降低，对周边环境的影响得到有效控制，且项目施工影响是短期的、暂时的，将随着施工结束而消失。

(4) 施工期固体废物环境影响

项目施工期固体废物主要为施工过程中产生的弃土、建筑垃圾和生活垃圾。施工营地设置垃圾桶，将生活垃圾收集后由环卫部门统一处理；弃土、建筑垃圾及时清运至政府指定的场地堆存，对环境的影响较小。

(5) 施工期生态环境影响

项目占地面积50359m²，建设规模不大，对区域生态系统结构和功能的影响不大。项目建设会导致工程占地的植被损毁、植被生物量损失，因占地面积不大，对评价区植物多样性、植被类型和群落组成影响较小；项目建成后，整个场区采取地面硬化和绿化建设，最大程度的降低占地的影响。项目建设不会对评价区野生动物种类、种群结构产生明显的影响，对野生保护动物的影响较小。项目建设对评价区生态环境、生态系统和生物多样性影响很小。

2、营运期环境影响

(1) 营运期大气环境影响

项目运营期对环境空气的影响主要是飞机尾气，飞机尾气主要污染物为 SO₂、NO_x、非甲烷总烃、CO等，属于流动源且为间歇式排放。项目目标年飞行量很小，污染物排放量小，同时尽量减少飞机在地面的滞留时间，一旦飞机发动机启动，应尽快升高离开地面，从而有利于燃油废气的扩散，以减轻对周边居民点大气环境的不利影响。因此，本项目飞机尾气不会对区域大气环境造成明显影响。

项目不设置储油库和加油站，采用1辆罐式加油车进行加油。加油车和运油车上安装油气回收系统，减少油品在装卸及加油过程中产生的无组织排放，项目油气挥发量较小，经大气扩散后，对周边环境的影响很小。项目停机坪及跑道地面为混凝土硬化地面，平时有专人打扫，必要时采取洒水抑尘措施，场地周边种植绿化植被，直升机起降扬尘量很少，对周边环境的影响很小。项目柴油发电机废气引至配电房楼顶排放，污染物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996）中表2的最高允许排放浓度限值，备用发电机使用的频率很小，废气通过抽排风系统的抽风及高空扩散后，对周围环境影响很小。项目食堂油烟经油烟净化装置净化后排放，排放浓度满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中相关限值要求，对周边环境影响很小。

(2) 营运期地表水环境影响

项目废水主要是生活污水，主要来自工作办公区和职工食堂等，主要污染物为 COD_{Cr}、BOD₅、SS、NH₃-N、动植物油等，经隔油池+化粪池处理定期运至江华县第二污水处理厂处理，对周围环境影响较小。

(3) 营运期声环境影响

项目建成后主要承担永州市、郴州市及衡阳南部地区的森林草原航空护林、应急救援飞行任务，项目飞行量很小，平均每天仅约2架次，且均为直升机，由飞机噪声预测结果可知，项目周边计权感觉等效声级均低于70dB，故飞机噪声的影响范围不大；评价范围内敏感点噪声预测最大值为项目东南面120米处赫洞村居民点的57.76dB，所有敏感点预测值均小于机场区域二类区标准（75dB），项目对周边居民影响较小。

本项目配套工程的机械设备如制冷机组、水泵、风机等运行时产生噪声，以及加油车等车辆行驶噪声，与直升机噪声相比较，机械设备噪声的影响范围主要在界内，项目高噪声设备数量较少，且通常位于设备间内，通过对噪声源采取隔声、降噪及减振措施，通常不会对外环境产生影响。

(4) 营运期固体废物环境影响

项目生活垃圾经垃圾桶收集后由环卫部门定期清运；废旧飞机零部件由相关单位回收处理；飞机、配套车辆及各类机辆进行日常的维护、保养工作产生废机油和含油废抹布手套，集中收集后暂存至危废暂存间，委托有资质单位处置。

(5) 营运期生态环境影响

项目建成后不会对周围地区植被组成、结构与多样性产生不利影响，营运期可通过除草更新、清理跑道、停机坪和飞行区草地、限制种植易吸引鸟类的果蔬、加强鸟情监测，减少了机场内及机场周边吸引鸟类的环境，可有效的减少飞机撞鸟事故发生，也保护鸟类不受人为伤害。配备有专职驱鸟人员和专业驱鸟设备，科学驱鸟，减少因驱鸟对鸟类的伤害。

(6) 营运期环境风险

项目涉及的航空煤油、柴油及废机油等在使用和重运过程中均存在的风险影响，经对项目贮运系统和生产系统进行分析，泄漏、火灾及爆炸事故属低概率且环境影响小的风险事故。在建设单位制定严格的生产运行管理、加强职工的安全生产教育、提高风险意识，严格落实相关风险防范措施和应急措施的前提下，项目环境风险影响可控。

三、主要结论

本项目属于国家产业政策鼓励类项目，符合相关规划，满足生态环境分区管控要求；项目实施后具有良好的社会效益和环境效益。项目在采取生态环境保护措施后各污染物均能稳定达标排放，废水、废气可实现有效的处理和达标排放，固体废物可实现合理处置，噪声排放可满足相关标准，项目建设不会改变周边区域环境质量和生态系统服务功能，项目建设和运营对周围生态环境影响可接受。在认真落实环评报告书、工程水土保持方案报告书及工程设计中各项环境保护和污染防治措施及监测计划的前提下，从满足环境质量目标要求分析，从生态环境影响的角度考虑，本项目的建设是可行的。

四、征求公众意见的范围和主要事项

本次公众参与的范围主要考虑项目周边居民、企事业单位和社会团体，主要调查事项如下：(1) 公众对该项目建设所持的态度；(2) 公众对现状环境质量是否满意；(3) 公众认为项目用地施工期、运行期的主要环境影响。

本公示还将征求公众主要对环境影响报告书中所提出的环境保护措施的意见及建议，即您认为本报告所提出的环境保护措施是否合理、可行，措施实施后是否对您的居住环境和当地环境造成影响提出建议和意见，我们将充分考虑您所提出的意见和建议。

图2 第二次网络公示



图3 现场张贴公示照片一



图4 现场张贴公示照片二



图5 现场张贴公示照片三

永州日报

YONGZHOU RIBAO

中共永州市委机关报

永州日报融媒体中心出版 国内统一连续出版物号:CN 43-0046

2026年5月

9

星期六

两年年三月三十三

总第 10394



今日四版

17家全国性行业协会商会联合发布《国内贸易交易指引(试行)》

新华社北京5月8日电(记者何忠)为构建统一开放、竞争有序的市场体系,纵深推进全国统一大市场建设,5月8日,中国物流与采购联合会、中国商业联合会、中国连锁经营协会、中国轻工业联合会、中国国际贸易协会等17家全国性行业协会商会联合发布《国内贸易交易指引(试行)》。该指引共设七章二十八条,以依法合规、平等自愿、诚实守信、公平竞争为原则,立足行业实际,聚焦痛点难点,规范交易流程,对订立买卖合同、货物交付、验收、账期及支付、争议解决、规范商业行为等各环节进行了明确和规定,为参与国内贸易的企业提供了可操作、易落地的行为指南。下一步,各行业协会商会将通过标准规范、信用评价、案例推广等手段,提升国内贸易标准化、规范化、国际化水平,纵深推进全国统一大市场建设,为国内贸易与采购联合会副会长单位。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

贯彻新发展理念 推动高质量发展

构建循环体系 实现绿色发展

本报通讯员 王晖 董玉香

在江华瑶族自治县瑶寨镇,瑶寨生态种养循环体系正在有序运行。瑶寨生态种养循环体系,通过“种养结合+生态循环+绿色能源”的模式,实现了生态效益与经济效益双赢。瑶寨生态种养循环体系,通过“种养结合+生态循环+绿色能源”的模式,实现了生态效益与经济效益双赢。瑶寨生态种养循环体系,通过“种养结合+生态循环+绿色能源”的模式,实现了生态效益与经济效益双赢。

在江华瑶族自治县瑶寨镇,瑶寨生态种养循环体系正在有序运行。瑶寨生态种养循环体系,通过“种养结合+生态循环+绿色能源”的模式,实现了生态效益与经济效益双赢。瑶寨生态种养循环体系,通过“种养结合+生态循环+绿色能源”的模式,实现了生态效益与经济效益双赢。

在江华瑶族自治县瑶寨镇,瑶寨生态种养循环体系正在有序运行。瑶寨生态种养循环体系,通过“种养结合+生态循环+绿色能源”的模式,实现了生态效益与经济效益双赢。瑶寨生态种养循环体系,通过“种养结合+生态循环+绿色能源”的模式,实现了生态效益与经济效益双赢。

湘A常规赛第十轮 永州队主场67:60力克益阳队 全力冲刺八强席位

进行中的比赛画面,球员们在场上激烈拼抢,观众席上观众热情高涨。

伊媒:美国违反停火协议 伊朗武装力量打击美军舰

新华社德黑兰5月8日电(记者王远)据伊朗塔斯尼通讯社8日报道,伊朗武装力量打击美军舰,伊朗武装力量打击美军舰,伊朗武装力量打击美军舰。

中国证监会查处2起上市公司财务造假案件

中国证监会5月8日宣布,严肃处理两起财务造假案件。证监会依法对两起上市公司财务造假案件进行了立案调查,并依法对相关责任人进行了处罚。

永州财政助力名师工作室建设 2024年以来累计拨付1014万元

本报讯(通讯员 李勇)为深入实施教育强市战略,加强新时代教师队伍建设,永州财政持续加大投入,全力支持名师工作室建设。2024年以来,累计拨付名师工作室建设经费1014万元,支持全市36个市级名师工作室建设运行,为名师工作室建设和名师培养提供了有力支撑。

市政协党组2026年度第7次会议 暨市政协六届六十次主席会议召开

本报讯(全媒体记者 李勇)市政协党组2026年度第7次会议暨市政协六届六十次主席会议8日在政协大礼堂召开。会议深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,总结上半年工作,安排部署下半年工作,对当前重点工作进行了专题协商。

首届中央企业面向退役军人专场招聘会启动 提供超1.3万个优质岗位

新华社北京5月8日电(记者王远)首届中央企业面向退役军人专场招聘会启动仪式8日在北京举行。招聘会提供就业岗位1.3万个,涵盖能源、金融、制造等多个领域,为退役军人提供了广阔的就业空间。

永州市航空护林站新建项目环境影响评价公示

《永州市航空护林站新建项目环境影响评价报告》(征求意见稿)已编制完成,现向公众公开征求意见。项目地址:湖南湘江新区岳麓区。联系人:李工,联系电话:0731-88713438。

东安县自然资源局国有土地使用权挂牌出让公告

东安县自然资源局决定以挂牌出让方式出让1宗地的国有土地使用权。公告编号:DAJ2026001。土地用途:公用设施商业用地。挂牌时间:2026年5月9日9时30分起。

认尸启事

2026年3月13日20时,在道县江华瑶寨镇瑶寨生态种养循环体系项目现场发现一具无名尸体。死者特征:女,40岁左右,身高160cm左右,身穿蓝色上衣,黑色裤子。如有知情者,请联系:廖警官 13874739358。

图6 第一次报纸公示(2026.5.9)

永州日报

2026年5月

11

星期一

丙午年三月廿四

第10395

今日版

YONGZHOU RIBAO

中共永州市委机关报

永州市融媒体中心出版 国内统一连续出版物号:CN 43-0046

乡贤捐赠是乡愁更是担当

□本报全媒体记者 张华兵

5月8日,一则简短消息,刷屏永州人的朋友圈——蓝思科技实际控制人郑群飞、郑俊龙夫妇,通过旗下公司无偿捐赠市值约1.11亿元股份,定向支持永州市体育场馆升级改造。胡俊龙先生是土生土长的宁乡人,郑群飞女士更是有着亲切的“永州媳妇”,这对夫妇是郑俊龙先生夫妇从长沙返乡创业的缩影。他们用实际行动诠释了永州籍企业家对家乡的热爱,走得再远,乡愁记得自己;走得再远,牵挂牵挂着家乡。充分彰显了企业家服务社会、服务人民的真情和担当。这不正是我们最需要的力量吗?

情,是给予永州体育发展的“硬核”支持。郑俊龙、郑群飞夫妇,通过旗下公司无偿捐赠市值约1.11亿元股份,定向支持永州市体育场馆升级改造。胡俊龙先生是土生土长的宁乡人,郑群飞女士更是有着亲切的“永州媳妇”,这对夫妇是郑俊龙先生夫妇从长沙返乡创业的缩影。他们用实际行动诠释了永州籍企业家对家乡的热爱,走得再远,乡愁记得自己;走得再远,牵挂牵挂着家乡。充分彰显了企业家服务社会、服务人民的真情和担当。这不正是我们最需要的力量吗?

松……这一个熟悉的名字,让我们联想到郑俊龙、郑群飞夫妇,通过旗下公司无偿捐赠市值约1.11亿元股份,定向支持永州市体育场馆升级改造。胡俊龙先生是土生土长的宁乡人,郑群飞女士更是有着亲切的“永州媳妇”,这对夫妇是郑俊龙先生夫妇从长沙返乡创业的缩影。他们用实际行动诠释了永州籍企业家对家乡的热爱,走得再远,乡愁记得自己;走得再远,牵挂牵挂着家乡。充分彰显了企业家服务社会、服务人民的真情和担当。这不正是我们最需要的力量吗?

湘BA常规赛第十一轮

客场发力,拿下关键胜利! 永州队 80:74 力克邵阳队

【本报全媒体记者 张华兵】5月8日晚,湘BA常规赛第十一轮,永州队客场挑战邵阳队。永州队凭借出色的发挥,最终以80比74力克邵阳队,取得客场胜利。

本场比赛,永州队首发阵容为:后卫1号、前锋2号、中锋3号、前锋4号、后卫5号。邵阳队首发阵容为:后卫6号、前锋7号、中锋8号、前锋9号、后卫10号。

永州队主教练在赛后表示,球队在客场能够取得胜利,离不开队员们的拼搏和教练组的指导。球队在接下来的比赛中,将继续保持高昂的斗志,争取取得更好的成绩。

走访排查护安全

【本报全媒体记者 张华兵】近日,蓝山县委、县政府组织相关部门,深入各乡镇开展走访排查,重点排查安全隐患,确保人民群众生命财产安全。

13天高效化解跨省工程款纠纷

【本报全媒体记者 张华兵】近日,蓝山法院成功化解一起跨省工程款纠纷,历时13天,高效结案,得到当事人的一致好评。

春光作课堂 假期促成长

【本报全媒体记者 张华兵】近日,蓝山县委、县政府组织相关部门,开展“春光作课堂”活动,引导青少年在假期期间健康成长。

排查整治除隐患

【本报全媒体记者 张华兵】近日,蓝山县委、县政府组织相关部门,开展安全隐患排查整治,确保人民群众生命财产安全。

春光作课堂 假期促成长

【本报全媒体记者 张华兵】近日,蓝山县委、县政府组织相关部门,开展“春光作课堂”活动,引导青少年在假期期间健康成长。

多科协作救治危重患者

【本报全媒体记者 张华兵】近日,蓝山县委、县政府组织相关部门,开展多科协作救治危重患者,确保人民群众生命财产安全。

民房变民宿 致富有门路

【本报全媒体记者 张华兵】近日,蓝山县委、县政府组织相关部门,开展民房变民宿,助力农民增收致富。

民房变民宿 致富有门路

【本报全媒体记者 张华兵】近日,蓝山县委、县政府组织相关部门,开展民房变民宿,助力农民增收致富。

民房变民宿 致富有门路

【本报全媒体记者 张华兵】近日,蓝山县委、县政府组织相关部门,开展民房变民宿,助力农民增收致富。

向新而行天地宽

——湖南实干担当彰显大省作为

□新华社记者 谭剑 周楠 姚利

湘江北去,奔腾不息;三湘大地,春潮涌动。2025年,面对外部环境风高浪急、国内国际形势深刻复杂变化的严峻挑战,湖南省地区生产总值突破5.5万亿元,2026年一季度,湖南省地区生产总值13156.10亿元,质效向好态势巩固拓展。

多年来,湖南弘扬“吃得苦、霸得蛮”的精神特质,深耕实体经济,夯实产业根基,筑牢粮食安全底线,在全国经济发展格局中占据不可替代的战略位置,但近年来面临产业结构迭代、新旧动能转换等现实挑战。

推动文艺贴近时代 贴近群众 贴近生活

文文联党组书记、副主席康乐来我市开展网络文艺与新大众文艺工作调研

【本报全媒体记者 张华兵】5月8日至9日,省文联党组书记、副主席康乐一行来我市开展网络文艺与新大众文艺工作调研,深入了解我市文艺工作现状,推动文艺创作贴近时代、贴近群众、贴近生活。

持续擦亮永州蔬菜“金字招牌”

全市蔬菜出口产业高质量发展座谈会召开

【本报全媒体记者 张华兵】近日,永州市蔬菜出口产业高质量发展座谈会召开,全市蔬菜行业代表齐聚一堂,共同探讨擦亮永州蔬菜“金字招牌”的路径。

多科协作救治危重患者

【本报全媒体记者 张华兵】近日,蓝山县委、县政府组织相关部门,开展多科协作救治危重患者,确保人民群众生命财产安全。

多科协作救治危重患者

【本报全媒体记者 张华兵】近日,蓝山县委、县政府组织相关部门,开展多科协作救治危重患者,确保人民群众生命财产安全。

多科协作救治危重患者

【本报全媒体记者 张华兵】近日,蓝山县委、县政府组织相关部门,开展多科协作救治危重患者,确保人民群众生命财产安全。

图7 第二次报纸公示 (2026.5.11)

本项目环境影响报告书(征求意见稿)形成后,我单位按《环境影响评价公众参与办法》的要求,采用网络、报纸及张贴等形式进行了信息公开,在公示期间,未收到组织或个人对本项目环境影响的反馈意见或建议。

广告

商铺出售公告

永州市蓝山县,创意国际建材家居城商铺出售。转让要求:1栋共5920.94㎡,2栋共1944.5㎡。有意者请联系:18873425258。

永州市航空护林站新建项目环境影响评价公示

项目概况:永州市航空护林站新建项目,位于蓝山县。环境影响评价机构:湖南蓝山环保科技有限公司。公示期间:2026年5月11日至5月15日。

遗失声明

中国邮政储蓄银行股份有限公司永州市车站路营业部。机构编码:00018A33110025。遗失声明:本人不慎将本人名下银行卡丢失,声明作废。

1.3 公众参与结论

本次公众参与严格按照《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部部令第4号，2019年1月1日施行）实行，以现场张贴、当地网站、当地报纸等多形式多媒体公示本项目信息，公示期间，建设单位和环评单位未收到任何关于本项目的信件、电子邮件、电话等反馈信息，也未收到公众填写意见后的“建设项目环境影响评价公众意见表”，表明项目地公众对本项目的建设是支持的。

附件：公参承诺函

永州市航空护林站新建项目公众参与承诺函

我单位已按照要求，在《永州市航空护林站新建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作，在此基础上按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《永州市航空护林站新建项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实，未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由永州市航空护林站承担全部责任。

承诺单位：永州市航空护林站
承诺时间：2026年5月15日

