

公路、铁路也不得占用自然保护区

《长江经济带市场准入禁止限制目录》在我省征求意见

日前,省有关部门公布了《长江经济带市场准入禁止限制目录(试行,征求意见稿)》涉及安徽部分内容,并从即日起至12月21日向社会各界征求意见。热心读者可通过电子邮件方式将意见发至 ahscjb@126.com。
■ 记者 祝亮

35个自然保护区核心区禁止进入

根据征求意见稿,安徽铜陵淡水豚国家级自然保护区以及安徽省牯牛降国家级自然保护区等35个自然保护区内,除经主管部门批准的科学研究观测和调查活动,核心区禁止任何单位和个人进入;缓冲区只准进入从事科学研究观测活动,禁止开展旅游和生产经营活动;除经批准的参观考察、科普宣教及驯化、繁衍珍稀濒危野生动植物、取水等活动外,禁止在实验区建设污染环境、破坏环境以及景观的生产设施。

保护区禁止猎捕野生动物,禁止破坏国家重点保护野生植物和地方重点保护野生植物的保护点的保

护设施和保护标志,未经批准,禁止任何单位和个人在保护区擅自引入外来物种。

禁止新建及改扩建(除按现有等级维护外)公路、铁路和其他基础设施占用自然保护区核心区、缓冲区。

40多个风景名胜区内禁止建宾馆、招待所

在涉及长江干流河段、岸线的安徽采石风景名胜区内以及安徽省黄山风景名胜区等40个风景名胜区内,禁止超过允许容量接纳游客和在设有安全保障的区域开展游览活动;除经批准确需引进以外,禁止向风景名胜区引进外来生物物种和转基因物种;禁止进行影响和破坏文物安全及其环境的活动;禁止违反风景名胜区规划,设立各类开发区和在核心景区内建设宾馆、招待所、培训中心、疗养院以及与风景名胜资源保护无关的其他建筑物;禁止修建储存爆炸性、易燃性、放射性、毒性、腐蚀性物品的设施。

水源保护区禁止游泳和垂钓

涉及长江干流河段、岸线的安徽省龙潭水源地等17个水源保护区以及安徽省合肥市董铺水库、大房郢

水库水源地等12个水源地,在饮用水水源一级保护区,禁止从事网箱养殖、建设畜禽养殖场、种植以及旅游、游泳、垂钓等可能污染饮用水水源的行为;禁止堆放工业废渣、生活垃圾和其他废弃物;禁止建设输送污水的渠道、管道;禁止输油管道通过保护区;禁止建设油库;禁止建设墓地;禁止设置与供水需要无关的码头、停靠与保护水源无关的机动船舶。

湿地自然保护区核心区禁止人口定居

黄山世界地质公园等18个地质公园内,特级保护区(点)除经批准进入人员外,禁止游客进入;禁止设立与地质遗迹保护无关的建筑物。一级保护区,除必要的游赏步道和相关设施,禁止机动车辆进入。二级保护区,除设立少量地质旅游服务设施,禁止设置影响地质遗迹景观的建筑。三级保护区,除设立与景观环境协调的地质旅游服务设施外,禁止建设楼堂馆所、游乐设施等建筑。

太平湖国家湿地公园等26个湿地公园则禁止制造噪音影响野生动物栖息环境;禁止擅自猎捕野生动物,禁止违规捡拾鸟粪;禁止非法捕捞鱼类及其他水生生物。禁止湿地自然保护区核心区人口定居。

合肥矿产资源总体规划(2016~2020年)发布 铁矿、铜矿保有量可开采百年以上

合肥拥有多少“地下宝藏”?昨日,市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者从合肥市国土局获悉,合肥矿产资源总体规划(2016~2020年)给出了“答案”,合肥市目前不仅是全省重要的铜、铁勘查开发基地之一,而且是全省重要的水泥建材开发基地之一,拥有全省唯一的镁矿床2处。
■ 记者 任金如

主要矿产:铁矿能采100年

合肥有哪些主要矿产?这次规划也做了说明。合肥地热矿产地5处,允许开采量10948.44立方米/日,2015年年产地热水17.6万立方米。庐江汤池地热进一步勘查,扩大储量,为建设庐江汤池地热带度假区奠定了基础。

合肥市是全省重要的铜、铁勘查开发基地之一。铁矿保有资源量9.94亿吨,按照年产700万吨预算,可开采100年以上,资源保障程度高。铜矿保有金属量145.75万吨,按照年产360万吨矿石预算(铜金属量1.5万吨),可开采100年,资源保障程度高。合肥市拥有全省唯一的镁矿床2处,查明资源量1.29亿吨,保有资源量1.16亿吨,按照年产400万吨矿石预算,可开采30年,资源保障程度较高。

合肥市是全省重要的水泥建材开发基地之一,水泥用灰岩保有资源量9.76亿吨,按照年产2000万吨预算,可开采50年,资源保障程度较高。冶金用白云岩保有资源量4.01亿吨,按照年产300万吨预算,可开采100年以上,资源保障程度高。合肥市肥东县、巢湖市、庐江县拥有丰富的建筑材料,当前供需缺口较大,为满足重大工程及基础设施建设、新型城镇化建设需求,需逐步扩大供应,保障国民经济社会发展需求。

开采计划:建镁矿开发基地

合肥市矿产开发与资源产业总体布局实施“区域化布置、集群化发展”的产业集群战略,主要划分为两个重点区域,其一为庐江铜、铁、钒、硫铁矿重点勘查开发及相关产

业发展区域,其二为巢湖镁矿、水泥建材重点勘查开发及相关产业发展区域。

庐江铜、铁、硫铁矿资源丰富,其保有资源储量在全省位居前列,积极推进沙溪斑岩铜矿大型矿山建设,明显缓解我省铜矿资源对外依存程度;庐江铁矿在“十三五”期间,将建成罗河、泥河等大型铁矿山,进一步缓解我省铁矿石对外依存度较高的局面,明显提高全省战略性矿产资源的供给程度。庐江硫铁矿保有资源量约占全省40%以上,是全省重要的硫化工、化肥原料产地,是国家节约综合利用示范基地。

巢湖市水泥用灰岩、熔剂用灰岩、电石用灰岩保有资源储量丰富,是全省五大水泥建材开发基地之一。巢湖市镁矿已经建成大型矿山一家,“十三五”期间将建成第二家大型矿山,形成我省镁矿开发基地。

矿产调查:庐江地区深部找矿

积极推进庐江地区深部地质矿产调查,加强铜、铁、铅锌矿产深部矿调。积极推进皖江经济带综合地质调查,加强合肥江淮分水岭地区地下水调查评价,开展合肥地区页岩气调查评价。

重点勘查区:肥东-巢湖段铁、多金属重点勘查区,区内已查明铁矿5处,保有资源量600.72万吨;磷矿4处,保有资源量2036.5万吨;冶金用白云岩1处,共生矿产1处,保有资源量569.2万吨。巢湖水泥建材重点勘查区,区内已查明矿产地22处。庐江汤池地热水重点勘查区,区内已查明大型地热矿井1处,允许开采量2451立方米/日。庐江铜、铁、钒、硫铁矿重点勘查区,区内查明矿产地36处。此外,查明石膏、明矾石、普通萤石、水泥用灰岩等矿产。

合肥将积极推进重点矿区深部地质矿产调查,深入开展庐枞国家级整装勘查区矿产勘查工作,同时设定巢湖银屏地区高硫煤限制勘查区和庐江高灰高硫煤限制勘查区,合肥限制勘查的矿种包括磷矿、高灰高硫煤等。

火车票恢复30天预售期 淮萧客车联络线 12月28日正式开通运营

星报讯(记者 祝亮) 12月14日起,车票预售期恢复30天,元旦火车票可以买啦!市场星报、安徽财经网(www.ahcaijing.com)、掌中安徽记者从中国铁路上海局集团公司获悉,全国铁路新运行图编制工作已全部完成,自12月14日起,该公司所辖干线旅客列车车票互联网、电话订票预售期恢复30天。

此前,受到年底铁路多条新线开通,列车运行图调整的影响,自11月27日起只发售12月25日(列车始发日期)及以前的车票。12月26日及以后的车票暂停发售。

中国铁路上海局集团公司发布公告称,2017年12月12日8:00起恢复部分京沪高铁列车(G6、G10、G110、G12、G114、G2、G116、G14、G16、G132、G134、G138、G4、G146、G18、G148、G152、G24、G158、G8)预售期。2017年12月14日8:00起恢复所有列车预售期。

此外,记者还了解到,此番列车运行图调整后,我省又将有一个省辖市结束了不通高铁的历史。据悉,淮北市已与中铁上海局商定,淮萧客车联络线将于12月28日正式开通运营。结合本月26日全国铁路大调图,淮北人前往北京、上海、合肥等全国重要城市将全面提速。

合肥市铁矿
保有资源量9.94亿吨

按照年产700万吨预算
可开采100年以上
资源保障程度高



铜矿保有金属量145.75万吨
按照年产360万吨矿石预算
可开采100年

合肥市拥有全省唯一的镁矿床2处
查明资源量1.29亿吨
按照年产400万吨矿石预算
可开采30年

