

每年的3月12日,是我国的植树节。在第42个植树节到来之际,省政府新闻办于3月11日举行新闻发布会,省林业局副局长齐新通报了2019年我省国土绿化情况,并就野生动物管控、杨絮等热点问题回答记者提问。 □记者 祝亮

# 省林业厅:有关食用野生动物的活动一律叫停

## 2019年3市获得国家森林城市称号

据悉,2019年全省共完成“四旁四边”成片造林29.7万亩;完成道路河流绿化3308公里,建设森林长廊示范段633公里;创建省级森林城市7个、森林城镇77个、森林村庄669个。全省还有273个村入选国家森林乡村;马鞍山、淮北、宿州3市获得国家森林城市称号;金寨、旌德等7个县(市)荣获全国绿化模范县称号。

2019年全省共完成造林137.8万亩,占省政府下达计划任务的114.8%。完成森林抚育618.7万亩、退化林修复68.2万亩,均超额完成年度任务。

2019年,我省成功放归扬子鳄120条,为迄今规模最大的一次,并入选2019年中国野生动植物保护十件大事。



我省实施的皖江国家森林城市群建设规划取得重大成果,沿江5个市都已成功创建国家森林城市,全省共有11个市跻身国家森林城市行列。合肥市、蚌埠市正在创建国际湿地城市。全省国家级森林公园总数达35处,位列全国第一方阵。

安徽绿化

野生动物

## 安徽未发现野生动物密切接触人员感染

据齐新介绍,新冠肺炎疫情发生以来,全省林业系统全力加强野生动物管控和疫源疫病监测防控。截至3月8日,全省各级林业部门开展野外巡护125116人次、检查人工繁育单位12967家次,全省人工繁育场所全部封控,未发生野生动物人工繁育场所或相关从业人员感染疫病的情况。

我省加大执法检查力度,严厉打击乱捕滥猎、

非法交易野生动物等活动,坚决取缔非法野生动物市场。截至3月8日,全省各级林业部门开展执法检查38671人次、收缴违法所得野生动物432只(条)、清理非法猎捕工具22612件。

目前,我省以食用为目的的陆生野生动物人工繁育场所900余家,主要养殖物种有:梅花鹿、野猪、野兔等15种(类),现有各类人工繁育野生动物存栏量较大。

## 有关食用野生动物的活动一律叫停

下一步,安徽将对全省以食用为目的从事野生动物人工繁育、经营利用机构,开展一次彻底检查整顿。

一律停止受理以食用为目的猎捕、出售、购买、进口野生动物等活动的行政许可申请,严格规范对非食用性利用野生动物活动的审批行为;对违法从事野生动物人工繁育、经营利用活动的机构,依法加重处罚;对取得人工繁育许可证,以食用为目的

从事陆生野生动物人工繁育的,撤回并注销所核发的人工繁育许可证件或文书,并一律停止为食用目的出售、运输野生动物等活动;对以食用为目的从事野生动物经营利用的机构,已取得以食用为目的的经营利用许可证件和文书的,一律予以撤回并注销或声明作废,停止一切以食用为目的的经营利用陆生野生动物活动。

## 杨树目前不能进行大面积采伐更新

对于即将到来的杨絮季,齐新坦言:“杨絮主要由杨树进入成年期,雌性杨树开花结实造成的。每年的4月下旬至5月上中旬,杨树种子借助杨絮在空中飘荡以求适宜地域繁衍。杨絮属纯天然粗纤维,像棉花一样不含有毒性,不会增加空气中PM2.5、PM10,但确实给人们生活生产带来了不同程度的影响。”

齐新表示,杨树是我省主要造林树种之一,具有易繁殖、生长快、适应性强、成活率高、抗逆性

好、树型高大等特点,在保墒固土、防风防沙、吸收废气、降尘阻噪、调节湿度、美化环境等方面具有十分重要的作用。据有关监测统计,一株成年杨树每年可吸收二氧化碳约172公斤,释放氧气125公斤,滞尘16公斤。杨树还是造纸、人造板、家具制造等主要原材料,具有很高的经济价值,对促进区域经济发展和群众增收致富发挥了积极作用,目前不能进行大面积采伐更新。

## 力戒栽植雌杨 在城市尝试喷洒抑制药剂

据齐新介绍,下一步我省将在雌性杨树分布比例高的地方,寻找并伐除雌性单株,尽量减少雌雄授粉和结籽杨絮现象。

在杨树新栽植区域,力戒栽植雌性杨树,积极推广无絮杨树品种,如:江淮1号、江淮2号、2025、巨霸等。

改善杨树经营利用模式,将现有杨树幼林培

育为8年左右的短轮伐期工业原料林。

在城市和景区等重点区域,对现有杨树尝试采用高压喷雾疏除雌花、树干注射药剂抑制花序等方法,控制杨树产生飞絮。

此外,积极推广优良乡土树种,如在皖北地区培育和推广楸树、香椿、榉树、薄壳山核桃、无刺刺槐等优良树种苗木。

杨絮

## 合肥60家企业将端出3600余个岗位

星报讯(程雪 刘亚萍 记者 沈娟娟) 为扎实做好蜀山·寿县就业脱贫结对帮扶工作,引导和帮助寿县贫困劳动者实现就近就业和转移就业,蜀山区人社局联合寿县人社局精选了一批优质企业和岗位,举办蜀寿就业脱贫结对帮扶网络专场招聘会,60家企业将端出3660个岗位。

据悉,参与招聘的蜀山区企业有惠而浦(中国)股份有限公司、安徽博一流体传动股份有限公司、宝龙环保科技有限公司、宾肯电气股份有限公司、中水三立数据技术股份有限公司等先进制造业和高新技术服务业,还有老乡鸡、顺丰速运等餐饮物流企业。

## 徽州区获评全国村庄清洁行动先进区

星报讯(李静雯 姚静 记者 陈明) 日前,中央农办、农业农村部印发《关于通报表扬2019年全国村庄清洁行动先进县深入开展2020年村庄清洁行动的通知》,黄山市徽州区因措施有力、成效突出、群众满意,被评为2019年度全国村庄清洁行动先进县,为该市唯一获此殊荣的区县,安徽省仅4个县(市、区)获评。

## 蝙蝠夜闯民宅,警方及时出警

星报讯(记者 徐越蕃) 3月6日晚,亳州市公安局谯城分局薛阁派出所接到辖区一居民报警称,家中飞进一只蝙蝠,虽然蝙蝠体型不大,但因正值新冠肺炎防控期间,该居民被吓得较轻。

民警一边安抚报警人情绪,一边做好防护工作前往现场。到场后,在住户的家中发现一只黑色蝙蝠。出警人员立即对蝙蝠及周边喷洒消毒液,同时果断将其捕捉入塑料袋内,随即在塑料袋及周边再次进行消毒,并对住户家中进行消毒。

野生动物保护部门表示,如果遇到蝙蝠,不建议市民自行捕捉,可制造噪音或喷洒花露水产生刺激性气味,将其赶走;如果蝙蝠不愿离开,可以联系野生动物救护中心,请专业人员进行处置。同时协助做好环境的清理和消毒。驱逐后关好门窗,避免蝙蝠再次进入。

## 宣城:像打造鲁班工程一样做强一林一警工作

星报讯(杨鸿飞 曹开发) 作为安徽省推行林区警长制的先行者,宣城市森林公安机关始终坚持以林长制平台建设为抓手,以提升执法能力和服务水平为目的,像打造鲁班工程一样做强一林一警工作,全力保障林区治安秩序稳定和地方经济发展。

一是以政治筑基。强化政治工作对平台建设的引领、发动和保障作用,明确平台建设目标,激发队伍内生动力,落实惠警人文关怀,做到一林一警工作开展到哪里,政治工作就延伸到哪里。

二是以党建搭梁。始终坚持抓党建、带队建、促业务的工作思路,向党的建设要生命力,向支部班子要组织力,向党员队伍要战斗力,积极探索党员警长在责任林区党组织兼任任务做法,力推一林一警与基层党建互促互融。

三是以制度做榫。建立健全包括定期汇报林长机制、典型案件通报机制、警长信息公示机制、定期巡查巡护机制、治安联防联控机制等一整套工作机制,着力构建科学高效的一林一警工作组织、协调、落实体系。

四是以实干添砖。坚持运用“五个一”工作法指导一林一警,确保每一个林长都有一名责任民警服务对接,每一片林子都有一名责任民警负责,每一位警长都有自己的联系卡片,每季度至少要发一期工作简报,同时以方便工作、规范执法为原则,制定一套完整的案件查处流程。

五是以宣传增色。注重宣传发力,加强舆论引导,借力新老媒体宣传优势,切实发挥“一网、一信、一博、一册、一栏、一喇叭”“六个一”宣传法作用,努力营造林区警务“人人了解、人人支持”的良好氛围,为一林一警工作增光添彩。

## 合肥将建134个大气小型标准站

星报讯(记者 徐越蕃) 近日,《2020年合肥市生态环境监测实施方案》出台。《方案》明确了监测范围、指标、频次、数据报送等内容,还将借力科技,推动构建政府主导、部门协同、社会参与、公众监督的监测体系,让生态环境能够实时“全身体检”。

监测方案涵盖空气环境质量、水环境质量、土壤环境质量、农村环境质量、声环境质量、辐射环境质量等方面,计划布设监测断面(点位)300多个,包含PM2.5、PM10、水源地水质等常规监测项目,以及酸雨、挥发性有机物、降尘量等专项监测内容,覆盖地表水、排污口等城市重点区域,地下水、农田灌溉水等农村重点流域,确

保监测天地一体、上下协同。

另外,合肥环境监测手段将更加自动化。在已建64个地表水水质自动站基础上,新建95个微型水质自动站,覆盖巢湖流域支干流交汇处、行政区域交界处,水质考核断面、饮用水水源地。在已建22个空气质量自动监测站的基础上,建设134个大气小型标准站,实现全市乡镇(街道)全覆盖。投资1800万元,利用激光雷达、走航车等高科技手段,精准开展大气污染溯源,实时监控空气质量。

方案还明确,严格执行监测人员持证上岗,定期检查评估各地监测任务完成情况和数据质量,考核各地实验室监测能力,保障监测数据的准确性和权威性。