

# 三方携手推动我省棒球运动发展

亚洲棒球总会、中国棒球协会、福建省体育总会在福州签署《棒球运动发展战略合作备忘录》

本报讯(记者 肖榕)继出台《福建省闽台棒球区域发展中心创建与管理办法》之后,我省棒球运动再次挥棒。1月31日,亚洲棒球总会、中国棒球协会、福建省体育总会在福州签署《棒球运动发展战略合作备忘录》(以下简称《备忘录》),就共同推动福建省棒球运动发展达成合作意向。

福建省体育局相关负责人在签约仪式上介绍了福建棒球发展现状以及“1+4+10”闽台棒球交流服务体系,表示期待亚洲棒球总会、中国棒球协会对福建棒球运动在人才培养、赛事活动、场地建设等方面进行全方位指导,并予以相应政策、资源支持,以棒球为媒,促进两岸融合发展。

据悉,《备忘录》合作有效期三年,从人才培养、赛事活动、场地建设三个方面提出协力将福建省打造为亚洲棒球新兴发展区域、中国棒球转型发展试点区、两岸棒球融合发展先行区。

其中,人才培养方面,《备忘录》提出全力实现“打造1支高水平专业棒球队、培养300名优秀技术官员、300名优秀青年教练员、组建300支优秀青少年棒球队”的发展目标,支持福建省以“联合组队”的模式组建高水平省级专业棒球队;打造棒球人才共享平台;支持本地专业人才队伍建设;支持建设棒球友好城市、兄弟院校,实现城市间、学校间的棒球定点交流合作。

在赛事活动方面,《备忘录》提出共建棒球赛事基地,每年协助组织不少于20支相关棒球队来闽交流比赛,支持福建打造多样化、多层次的棒球交流赛事活动体系,支持福建省每年举办至少1场国家级及以上级别的棒球专业竞赛,加快福建棒球运动规模与竞技水平双提升。

在场地建设方面,《备忘录》提出支持福建省“因地制宜”开展专业棒球场馆设计、建设及运营工作,在项目全过程提供专项资源对接和专业技术指导。优选条件合适的棒球场馆,设立亚洲级、国家级棒球训练基地,引入国家队、高水平职业队来闽集训比赛。

中国棒球协会主席陈旭说:“棒球是海峡两岸民众都热爱的一项运动,为两岸交流起到了很好的桥梁作用,希望福建能做大做强棒球事业。”亚洲棒球总会执行长、中华台北棒球协会秘书长林宗成则表示,希望未来三方资源共享,互利双赢,发挥团结协作精神,共同发展福建棒球事业,使这项运动可以得到更广泛的推广和普及。

## 资讯

### 我省新增3家省级野外科学观测研究站

本报讯(记者 李珂 实习生 黄煜开)为更好地推进我省野外科学观测研究站建设发展,优化完善省野外站建设布局,根据《福建省野外科学观测研究站建设管理暂行办法》规定,日前,福建省科技厅批准认定建设3家省野外站。这也是我省认定建设的第二批福建省野外科学观测研究站,至此,全省共批准认定建设12家省级野外科学观测研究站。

这3家省野外科学观测研究站包括平潭台湾海峡海洋气象福建省野外科学观测研究站(依托单位:福建省大气探测技术保障中心、福建省平潭综合实验区气象局)、上杭山地森林碳汇福建省野外科学观测研究站(依托单位:福建师范大学)、莆田滨海大气环境材料腐蚀与电力设备安全福建省野外科学观测研究站(依托单位:国网福建省电力有限公司)。据悉,3家省野外站建设期限五年,期满后科技厅将组织专家开展考核评估工作。

### 去年全省集中开展重点科普活动3000多项

本报讯(记者 李珂 实习生 黄煜开)记者从1日召开的福建省科协九届六次全委会上获悉,福建省科协主动融入服务“科教兴省战略”,以科普服务科技创新有了新成效。去年,全省各地集中开展各具特色的重点科普活动3000多项,投入1000万元遴选建设26个省优秀科普教育基地建设项目,全省新增免费开放科技馆3家,达到17家,15个县(市、区)入选第二批全国科普示范县(市、区)。

据悉,去年,我省深化全民科学素质行动,加强科普阵地队伍建设。省科技馆获批国家级科普服务标准化试点项目,为全国科技馆首家,新认定10家省科技馆分馆,首次开展全省流动科普设施联合行动;出台文件进一步加强闽江科学传播学者选聘及管理工作。开展“科普希望行”系列活动,深入全省8个设区市薄弱地区开展132场科普报告,受益学生约2.5万人次。

### 泉州开发区举办系列文化惠岗活动

本报讯(东南网记者 谢玉妹)在龙年春节即将来临之际,企业云集的泉州开发区通过系列文化惠岗、暖岗活动,营造浓厚的节日氛围。1月24日至2月1日,“美丽园区”杯篮球赛在泉州开发区举行,友臣、万龙等区内企业及区直单位等球队参赛。比赛现场,球员们娴熟的技术、朝气蓬勃的精神面貌,诠释了顽强拼搏的体育精神,赢得了观众们的阵阵喝彩。据介绍,今年春节元宵期间,泉州开发区还将举办暖冬团圆饭、职工游园会、电影嘉年华、职工趣味运动会等一系列活动,进一步丰富员工节日期间的文体生活。



## 进退之间

□本报记者 张辉

1月29日,经省政府批准,省林业局会同省海洋与渔业局公布修订后的《福建省重点保护野生动物名录》;会同省农业农村厅公布《福建省重点保护野生植物名录》。

两份名录分别收录野生动物67种,其中陆生野生动物60种、水生野生动物7种;野生植物38种,其中林业主管部门分工管理36种,农业农村主管部门分工管理2种。

我国对珍贵、濒危的野生动植物实行重点保护,分别制订国家和地方重点保护野生动物名录。2021年,新修订的《国家重点保护野生动物名录》和《国家重点保护野生植物名录》公布。一些福建省重点保护物种升格为国家级,加上近年来野生动植物资源此消彼长,原地方名录已无法适应新形势,修(制)订福建重点保护野生动物名录正当其时。

哪些物种被纳入名录,哪些物种被调出名录?我们从“进退之间”,看福建野生动植物资源及其保护之变。

### 进 谁需要重点保护?

哪些物种需要重点保护?要回答这个问题,不妨先认识一种特殊的常绿乔木——永福柯。

从名字不难联想到,它是福建特有物种,仅分布于漳平市永福镇海拔800米以上的深山杂木林中。在《世界自然保护联盟濒危物种红色名录》中,永福柯属“极危”级别——已知野生数量低于10株。

在福建,像这样比大熊猫还稀有的植物不在少数。台湾含笑,已知野生数量少于10株;永安青冈,福建特有种,仅分布于永安市,已知野生数量少于100株;少叶漆,福建特有种,2022年发表的新种,仅分布于永泰县,已知野生数量少于1000株……这些“植物界的大熊猫”被称为“极小种群植物”,野生数量处于“十个百千”量级,面临严重生存威胁,亟待加强保护,防止其灭绝。

如今,它们有了新身份——福建省重点保护野生植物。

“我们重点加强省内珍稀濒危物种、旗舰物种、指示物种、伞保物种以及面临较大生存威胁物种的保护。”省野生动植物保护中心主任刘伯锋说,纳入省重点保护野生植物名录的物种,需要符合几

个条件——在福建有自然分布,优先考虑福建特有或主要分布区在福建的物种;种群数量稀少、分布范围狭小;未列入国家重点保护野生动植物名录;分类地位和分布相对稳定。

基于这样的原则,此次制订的《福建省重点保护野生植物名录》共收录38种野生植物。它们均为极小种群野生植物,多数分布范围少于10个县(市、区),其中不少仅在福建有分布记录。

《福建省重点保护野生动物名录》则属于新修订。早在1993年,我省便首次发布省重点保护野生动物名录。30年后的更新版本,保留了原名录中的45种,新增22种。新增物种中,两栖爬行类占比最大,数量为8种。

“在两栖爬行类动物中,有些种类对生境条件有特殊要求,导致其分布范围狭小、种群数量稀少,需要更加重视对它们的保护。”刘伯锋说,此次进入名录的9种两爬动物,名字中都带有福建地名前缀,如挂墩后楼蛇、福建颈斑蛇、崇安斜鳞蛇、福清白环蛇、福鼎蝶螈。这意味着,其模式标本均产自福建,福建是它们的主要分布地。

昆虫,在名录中同样“戏份”吃重。“福建的昆虫多样性,位居华东地区之首。”昆虫达人刘鹏宇,长期从事昆虫研究、科普。他说,长期以来,与昆虫相关的保护依据较少,主要是《国家重点保护野生动物名录》《有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物名录》等国家级名录。省内分布的一些种群规模极小,在生物地理及科研上有重大意义的物种,并未列入其中。

新版名录,让它们得到了应有的名分。布氏深山锹甲,福建特有种,仅分布在戴云山山脉,多见于海拔1400米以上的常绿阔叶林与高山草甸,是见证戴云山山脉地质变化的古老物种;尖峰岭彪蟾,华东地区体长最长的昆虫,福建是其最北分布区;武夷山大步甲,武夷山脉特有物种,著名的天敌昆虫,是农业上“以虫治虫”的潜力股……此次修订的省级名录,新增7个昆虫物种。

### 退 恰如其分的保护

有进也有出。与1993年版本相比,新修订的《福建省重点保护野生动物名录》共调出47种(类)野生动物。它们有的晋级到“国家队”,得到了更严格的保护;有的已经摆脱了生存威胁,不再需要“重点关照”。

在寸土寸金的厦门市中心,隐匿着一处占地40公顷的自然保护区——厦门五缘湾栗喉蜂虎自然保护区。保护区距离周边最近的居民小区和办公楼,仅两三百米。其保护对象是被称为“中国最美小鸟”的栗喉蜂虎,这是一种喉部栗红色、喜欢取食蜂类的鸟类。它们习惯在悬崖峭壁上凿洞

筑巢,每年4月至10月,总会如约来到保护区内的土堆上安营扎寨、繁殖育雏。

靠颜值出圈的栗喉蜂虎,主要生活在东南亚地区,在我国仅在福建、云南、海南、广东、香港等地有分布记录。1993年,栗喉蜂虎被列为福建省重点保护野生动物。2000年,它还被列为“三有动物”(即国家保护的有益的或者具有重要经济、科学研究价值的陆生野生动物)。

2021年发布的新版《国家重点保护野生动物名录》,新增517种(类)野生动物。其中,栗喉蜂虎被列为国家二级保护野生动物,实现了从“三有”到重点保护、从省级到国家级的飞跃。

不仅仅是栗喉蜂虎,因拥有同款黑眼圈而被称为“熊猫鸟”的斑头秋沙鸭、“蓝血活化石”中华鲎、出色的“滑翔选手”黑脚信天翁、“鸟中海盗”白斑军舰鸟……原省级名录中的25种(类)动物,因已列入《国家重点保护野生动物名录》,予以调出。此外,杂色鲍、栉江瑶等2种已列入《国家重点保护经济水生动植物资源名录》,予以调出。

近日,全国首次越冬水鸟同步监测福建结果公布。福建全省共记录到水鸟90余种、数量26万余只,均为历年最多的一次。其实,早在2006年,福建便启动沿海越冬水鸟调查。当年,共记录到65种约10万只水鸟。这项调查持续开展19年,监测到的水鸟数量逐年增加,去年共调查到水鸟数量约24万只。

比数据更直观的,是所见所闻。普通鸚鵡、苍鹭、大白鹭、白鹭……这些曾经的“稀客”不知什么时候,成了福建“常客”。在自然保护区、公园、景区、湿地、农田,总能看到它们成群结队的身影。

种群数量增多,得益于持之以恒的生态建设。“我们持续推进国土绿化,加强天然林、生态公益林保护,推进以国家公园为主体的自然保护地体系建设。”刘伯锋说,全省已建立各级各类自然保护地358处,保护小区3300多个,为野生动物提供良好的生息繁衍场所。同时,我省还建立了省级打击野生动植物非法贸易联席会议制度和省级保护野生动物、革除滥食野生动物陋习工作联席会议制度,形成打击违法行为的合力。

得益于此,许多野生动植物种群数量显著提高,分布范围显著扩大,不再有生存之虞。有鉴于此,新修订的《福建省重点保护野生动物名录》,将15种这样的野生动物调出。其中,鸟类占比最大,包括普通鸚鵡、苍鹭、大白鹭、白鹭、喜鹊、毛脚燕等12种;滑鼠蛇、眼镜蛇、黑斑蛙等3种两爬类动物也被调出。

此外,大竹筴、双线血蛤、香鱼、波纹龙虾等4种水生动物,已实现规模化养殖利用,种群数量多,予以调出;中国龙虾扩散能力强,非福建特有种,且已开始人工繁育,予以调出。

(本专栏图片除署名外均由省野生动植物保护中心提供)



武夷山大步甲 刘漪舟 摄



少叶漆 陈世品 摄



多毛草莓 陈世品 摄



罗纹鸭



海滨木槿 陈世品 摄



黄毛蜂蜜桃 陈世品 摄

## 相关链接

### 进入重点保护名录,意味着什么?

进入省级重点保护名录的野生动植物,能得到怎么样的保护?开发利用、项目建设应当注意什么?

据野生动物保护法律法规规定,建设项目可能对省重点保护野生动物重要栖息地、迁徙洄游通道产生影响的,环境影响评价文件的审批部门在审批环境影响评价文件时,应当征求省人民政府野生动植物保护主管部门意见。省重点保护野生动物受到自然灾害、重大环境污染事故等突发事件威胁时,当地人民政府应当及时采取应急救援措施。猎捕省重点保护野生动物的,应当依法取得县级以上地方人民政府野生动植物保护主管部门核发的狩猎证,并服从猎捕量限额管理。人工繁育省重点保护野生动物,应当向县级人民政府野生动植物保护主管部门备案。出售、利用省重点保护野生动物及其制品的,应当提供狩猎、人工繁育、进出口等合法来源证明。运输、携带、寄递省重点保护野生动物出境的,应当持有狩猎、人工繁育、进出口等合法来源证明或者专用标识。禁止将来源于野外环境自然生长繁殖的省重点保护野生动物作为宠物饲养。

根据《中华人民共和国野生植物保护条例》规定,在省重点保护野生植物物种的天然集中分布区域,应当依照有关法律、行政法规的规定,建立自然保护区;在其他区域,县级以上地方人民政府野生植物行政主管部门和其他有关部门可以根据实际情况建立省重点保护野生植物的保护点或者设立保护标志。野生植物行政主管部门及其他有关部门应当监测、监测环境对省重点保护野生植物生长的影响,并采取保护措施,维护和改善省重点保护野生植物的生长条件。由于环境影响对省重点保护野生植物

的生长造成危害时,野生植物行政主管部门应当会同其他有关部门调查并依法处理。建设单位对省重点保护野生植物的生长环境产生不利影响的,建设单位提交的环境影响评价报告中必须对此作出评价;环境影响评价报告书中应当根据实际情况征求野生植物行政主管部门的意见。野生植物行政主管部门和有关单位对生长受到威胁的省重点保护野生植物应当采取拯救措施,保护或者恢复其生长环境,必要时应当建立培育基地、种质资源库或者采取迁地保护措施。