

# 长江江豚拯救联盟在武汉成立

新华社武汉6月14日电(记者李劲峰)长江江豚拯救联盟13日在武汉成立。这一组织将围绕长江江豚自然迁地保护和渔民转产转业两项工作,搭建拯救江豚的交流、合作平台。

由全国水生野生动物保护分会发起成立,首批联盟成员单位60多个,分别来自全国江豚保护主管部门、保护区、科研院所、社会组织,以及20多家企业。

这个联盟将以农业部“长江江豚拯救行动计划(2016-2025)”

为行动纲领,围绕长江江豚自然迁地保护和渔民转产转业两个工作中心,构建信息共享、交流以及社会化参与协作、开展联合保护行动的平台,遏制长江江豚下降速度,维护整个种群数量相对稳定和修复长江水生态环境。

被誉为“微笑天使”的长江江豚,近年来数量急剧减少。2012年的科学考察结果显示,长江江豚数量已经从1991年的2700多头,下降到当年的1040头,长江干流的下降速率高达每年13.7%。

## 《孔子世家谱》将启用数字化系统

新华社济南6月14日电(记者魏圣曜)记者13日从山东曲阜市文物局获悉,世界最长家谱《孔子世家谱》的数字化系统正在校对审核中,修正解决审核发现的1000多个问题信息后,这一录入2000余万字、约200万名孔氏族人的系统有望在近期启用。

《孔子世家谱》是中国历史上延续时间最长、包罗内容最丰富、谱系最完整的族谱,已作为世界上最长的家谱列入吉尼斯世界纪录。特别是2009年新版的《孔子世家谱》,全谱共80册、43万页、2000余万字,共录入孔氏族人约200万人。

据孔子75代孙、孔府文物档案馆长孔祥胜介绍,“孔子世家谱数字化系统是具有家谱续修、家谱查询、家谱校验、家谱审核、地图交互与统计等多功能的家谱常态化续修工作平台。”身兼孔子世家谱常态化续修工作协会办公室主任的孔祥胜说,录入、审校完2009版家谱后,2009年之后个人信息有变动或新出生的孔子后裔,可及时更新补充。

据介绍,明代至民国年间,《孔子世家谱》由官方资助、历代孔子嫡长孙主持续修,大致遵循“六十年一大修,三十年一小修”的规制。自2012年孔子世家谱常态化续修以来,家谱续修从几十年做一次的大事被分解为日常可做的小事,突破了传统的续修方式。

曲阜市文物局表示,《孔子世家谱》是孔子后裔对孔子思想重视的体现,也是维系海内外孔子后裔的重要纽带,对研究儒家学说及中国人口学、社会学、教育学等具有重要价值。这一数字化系统启用后,将提高孔子后裔修谱的科学性、准确性、及时性,进一步挖掘家谱的文化、教育价值。

# 我国秸秆炭化还田技术取得新突破

## 相关设备系统已实现成套化生产

新华社沈阳6月14日电(记者王莹)企业直接到田间地头收储秸秆,利用炭化炉就近制备生物炭,而后做成炭肥还田增加土壤肥力,农民不再为秸秆处理发愁,政府也无须为焚烧秸秆“死看死守”。目前,这种规模化、工业化和可持续发展的秸秆处理技术已在辽宁省岫岩县得到应用,解决了当地农民秸秆和农林废弃物再利用难题。

14日,“秸秆炭化还田技术

推广现场会暨辽宁金和福农业科技股份公司院士专家工作站揭牌仪式”在辽宁省鞍山市岫岩县举行。中国工程院院士陈温福、方智远、汪懋华、罗锡文、朱有勇、李天来等6名院士到场为工作站揭牌,专家们将共同研讨秸秆炭化处理综合利用等问题,进行技术研发、推广。

为解决农林废弃物特别是秸秆废弃污染等问题,沈阳农业大学教授、中国工程院院士

陈温福于2005年提出了“秸秆炭化还田”理念与技术体系,从2006年起,陈温福带领研发团队与辽宁金和福农业开发有限公司协作。经过多年研发与应用,企业利用炭化炉将农民田间地头的大量秸秆和废弃物制备成为生物炭,把其作为土壤改良剂或生物炭基肥料直接返还给农田,有效改善土壤理化性质与微生态环境,直接提高土壤生产性能、作物产量和品质。同时,利用该技

术制备的木醋酸可作为工业原料,产生的气体可作为农村热源使用。

目前,秸秆炭化设备系统已实现成套化生产,每套设备每天可处理约10吨秸秆、制成3吨生物炭。

生物炭制备设备和技术应用已在吉林、云南、贵州等地得到大面积推广,为当地秸秆污染治理和综合应用开辟了崭新的途径,产业规模和应用前景十分广阔。



## “新爸”学育婴 迎接父亲节

昨天,产科医护人员在指导新爸爸学习婴儿的按摩技巧。

当日,河北省文安县医院开展“新爸”学育婴 迎接父亲节”主题活动。新爸爸在医护人员指导下,学习给婴儿抚触、穿衣、按摩等,掌握育婴相关方面的护理知识和技能。

新华社记者 王晓 摄

## 携443枚蛇胆入境 一旅客被海关拦截

新华社厦门6月14日电 记者从厦门海关了解到,一名从印度尼西亚入境的旅客企图携带443枚网纹蟒蛇胆过关,被该海关拦截。这批蛇胆价值近一百万元人民币,为厦门海关旅检渠道近年来查获的最大一起濒危动物制品入境案件。

据介绍,近日,一名中国籍男性旅客搭乘航班由雅加达飞抵厦门高崎国际机场。厦门海关关员在进行技术检查时发现,该旅客的行李箱内疑似装有大量团状物体。经开箱检查,这些团状物体疑似动物内脏。后由专业机构鉴定,上述物品为爬行动物网纹蟒蛇胆。

据了解,网纹蟒又称霸王蟒,是世界上体型最长的蟒蛇,一般体长8至9米,最长12米以上,目前该物种已濒临灭绝。公开资料显示,网纹蟒目前已被濒危动植物种国际贸易公约(CITES)列为一类保护动物。在我国,网纹蟒属国家一级重点保护野生动物。

根据我国相关法律规定,旅客携带濒危动植物活体、整体或部分、制品、提取物进出境,必须持国家濒危物种进出口管理办公室核发的允许进出口证明书向出入境海关申报。非法进出口或以其他方式走私濒危野生动植物及其制品的,海关将依照相关法律规定予以处罚;情节严重、构成犯罪的,将依法追究刑事责任。

# 贵州成功救治一例重症人感染H7N9流感患者

新华社贵阳6月14日电 记者从贵州省卫计委获悉,遵义市成功救治一例重症人感染H7N9流感患者,目前患者已解除隔离,进入后续康复阶段。

今年3月,遵义市余庆县出现1例人感染H7N9流感患者,

病情十分危重,被转入遵义医学院附属医院抢救治疗,治疗期间,患者经历了严重ARDS、脓毒症休克、MODS以及罕见的腹腔自发性大出血并发症。

在全力救治24天后,患者H7N9病毒核酸RNA检测结果

连续三天显示阴性,解除隔离,标志着治疗取得阶段性胜利。在经历82天的治疗后,患者撤离呼吸机、拔除气切套管,进入后续康复阶段。

目前,患者神志清楚,生命体征平稳,各项指标正常,能自

行进食,已转入当地医院进行康复治疗。

据介绍,在2017年贵州省抗H7N9流感战役中,遵义院附院专家团队参与救治人感染H7N9重症患者6例,已顺利康复出院5例。