

环保部:

重霾“爽约” 京津冀可提前解除预警

据新华社电(记者高敬)说好的重霾“爽约”了!环保部6日已发文指导各地分批错时解除橙色预警。河北中部、山西南部、山东西部城市可于6日15时解除预警,其他城市可于6日24时解除。各地可根据实际空气质量状况和当地预测预报结果,自行决定解除时间。

环保部此前发布的预测信息提示,11月4日至7日,京津冀中南部、山西南部、山东西部和河南北部将出现重度污染,其中6日前后京津冀中南部和山东西部部分城市可

能出现严重污染。

北京、天津和河北、山西、山东、河南等部分城市3日陆续发布重污染天气橙色预警,从4日零时开始启动II级应急响应。

中国科学院大气物理研究所研究员王自发告诉记者,多家科研机构的研究都表明,提前1至2天采取应急减排措施,能够更有效降低PM2.5峰值浓度,推迟重污染发生的时间。

他表示,针对这次污染过程,各地提前发布预警信息,及时准备和启动应急减排措施,就是为了及早防控,保护广大人民群众

的身体健康。

实际上,11月4日,京津冀及周边地区空气质量总体为良至轻度污染,只有太原和保定等城市小时浓度达到中度污染级别。公众不禁疑惑,说好的重霾怎么“爽约”了?

中国环境科学研究院研究员、大气环境首席科学家柴发合介绍,针对这次污染过程,京津冀及周边地区“2+26”城市采取了区域应急联动,强制性应急减排措施包括钢铁、水泥、铸造、家具、矿山开采等行业停产,国Ⅲ及以下机动车限行,重点企业错峰

运输,施工和交通扬尘管控等。同时,今年各地重污染天气应急预案大幅增加了管控企业数量,基本做到涉气企业全覆盖。区域整体管控企业数量从去年的近1万家增加到今年的5万家左右。

他说,初步分析“2+26”城市在采取橙色预警期间,主要污染物减排比例在20%左右,有效抑制了京津冀区域PM2.5浓度的快速上升。实际空气质量比预测的好,或者重污染发生时间比预测的晚,正说明已经采取的减排措施起到了一定效果。

七部重点专题片 音像制品和图书出版发行

据新华社电(记者史竞男)为深入学习宣传贯彻党的十九大精神,帮助广大党员干部群众深刻认识十八大以来在以习近平同志为核心的党中央带领下,党和国家事业取得的历史性成就和发生的历史性变革,中央宣传部、国家新闻出版广电总局组织出版了《将改革进行到底》《法治中国》《巡视利剑》《大国外交》《辉煌中国》《强军》《不忘初心继续前进》七部重点电视专题片的音像制品和同名图书,作为学习宣传贯彻党的十九大精神的重要辅助和参考资料。

七部音像制品和同名图书近日已分别由中国国际电视总公司、解放军音像出版社和人民

出版社、中国方正出版社、学习出版社、新华出版社、解放军出版社出版发行。6日在北京图书大厦举行的首发式上,七部音像制品和图书正式与广大读者见面。

此次出版的音像制品和图书,全部围绕以习近平同志为核心的党中央五年来的治国理政的伟大实践,分不同领域全景展示了中国共产党人不忘初心、砥砺奋进的壮阔征程,生动讲述了五年来打动世界、激荡人心的中国故事。系列图书收录了同名电视专题片的解说词,并配有二维码,方便读者边读书边用手机扫码观看专题片视频。

人社部:

事业单位招聘人员违纪违规或将取消应聘资格

据新华社电(记者叶昊鸣、胡林果)记者6日从人力资源和社会保障部了解到,人社部近日印发《事业单位公开招聘违纪违规行为处理规定》,明确了应聘人员违纪违规将视情形分别给予取消其本次应聘资格、当次该科目考试成绩无效、当次全部科目考试成绩无效等处理,并视其情节轻重将其违纪违规行为记入应聘人员诚信档案库。

据人社部有关负责人介绍,事业单位通过公开招聘专业技术人员、管理人员和工勤人员的,适用本《规定》。应聘人员、招聘单位、招聘工作人员在公开招聘过程中,包括发布公告、报名、资格审查、笔试、面试、实际操作能力测试、体检、考察、公示、聘用等各环节违纪违规行为的认定与处理,适用本《规定》。

这位负责人表示,对招聘单位违纪违规的,

应当责令限期改正,直至对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分;对于参与公开招聘的工作人员违纪违规的,视情节轻重,由相关部门给予处分,并停止继续参加当年及下一年度招聘工作,或调离招聘工作岗位,不得再从事招聘工作。

这位负责人指出,对应聘人员违纪违规行为作出处理决定前,应当告知应聘人员拟作出的处理决定及相关事实、理由和依据,并告知应聘人员依法享有陈述和申辩的权利。作出处理决定的部门对应聘人员提出的事实、理由和证据,应当进行复核。应聘人员对处理决定不服的,可以依法申请行政复议或者提起行政诉讼。参与公开招聘的工作人员因违纪违规行为受到处分不服的,可以依法申请复核或者提出申诉。

上海清理50万辆过度投放共享单车

据新华社电 记者6日从上海市交通委获悉,自8月18日共享单车新增投放的禁令实施后,上海各区已经开展了各种整治活动。截至目前,已经清理了50万辆过度投放的共享单车。

因共享单车企业为抢占份额过度投放共享单车,疏于线下运营管理,已严重影响了城市交通秩序和形象,上海市交通委今年8月18日

已经表示,要求暂停共享单车企业在上海新增投放车辆,一旦发现,将作为严重失信行为纳入企业征信档案。

上海交通委表示,未来将继续执行禁止新增投放的要求,相关指导意见也将尽快出台。指导意见中对企业的经营条件、总量控制、停放管理、违规处罚以及企业的质量信誉考核都将作出相关规定。

播报



11月6日,5只黑叶猴在放归适应性训练笼舍里。

5只黑叶猴被放归大山

全球首次野化放归人工繁育的黑叶猴

据新华社电(记者何伟)6日上午,5只人工繁育的黑叶猴在广西大明山国家级自然保护区一处山谷被放归大自然。国家林业局有关负责人表示,这是全球首次野化放归人工繁育的黑叶猴。

黑叶猴是国家一级重点保护野生动物,被列为《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录I和IUCN(世界自然保护联盟)濒危物种红色名录的“濒危”等级,主要分布在我国西南地区,野外种群稀少,一度濒临灭绝。目前全世界黑叶猴仅分布于我国广西、贵州、重庆以及越南北部山区。长期监测显示,广西当前仅存黑叶猴300多只。

广西壮族自治区林业厅厅长黄显阳介绍,这次放归的5只黑叶

猴为1个家庭单元,1雄3雌1幼,是2013年7月从梧州黑叶猴珍稀动物繁殖中心运来的。通过在大明山自然保护区3年多的笼舍期至半开放式野化,基本达到放归大自然的条件。

“如今,5只人工繁育的黑叶猴个体走向自然,是世界上首次放归自然的人工繁育黑叶猴个体,也是我国第一次放归自然的人工繁育灵长类动物。”国家林业局保护司司长杨超说,这次活动标志着我国黑叶猴保护进入了以人工繁育种群反哺野外种群的新阶段。

据介绍,从2017年10月至2020年12月为黑叶猴放归试验期,未来林业部门将视实际效果进一步扩大放归规模。

白鱀豚仍是“功能性灭绝”

不排除长江仍有存活个体

据新华社电(记者黄艳)近日,一条关于白鱀豚物种灭绝的网上文章,引起了舆论对白鱀豚的热议和关注。对此,记者专访了我国淡水鱼类研究专家、长期关注长江生态的中国科学院院士曹文宣。

曹文宣表示,在我国长江流域,不排除还有个体存活,尤其是在长江口宽阔的江域里,是有可能有白鱀豚的。因此,白鱀豚仍然是2007年中外科学家宣布的“功能性灭绝”。

“所谓功能性灭绝,就是数量非常稀少,以致于自然条件下失去了繁殖能力。但并不是表示这个物种在地球上没有了。”曹文宣说。

白鱀豚是我国特有物种,仅产于长江中下游,是世界上仅存的四种淡水豚中所剩数量最稀少的一种,为中国国家一级保护动物。2006年,中外科学家在长江进行联

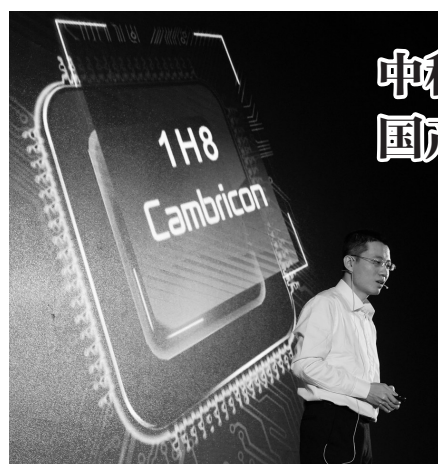
合科考,没有发现白鱀豚的踪影。2007年科学家宣布白鱀豚功能性灭绝。

曹文宣表示,宣布一个物种灭绝是一个复杂的科学过程。“一般而言,功能性灭绝后50年里自然界没有再发现存活个体,才能鉴定为灭绝。”

此外,在世界自然保护联盟濒危物种红色名录中,白鱀豚仍然被列为“极危”(CR)。在“极危”之上,还有野外灭绝(EW)、绝灭(EX)。

近年来,长江中下游时不传时白鱀豚身影再现的传闻。

曹文宣表示,这些传闻暂时不能证实,但也不能证伪。希望以后官方和民间的考察,尽可能地留下影像资料。“如果发现白鱀豚,尽量拍摄到照片视频,有这些资料才能进一步深入研究和展开保护。”



中科院发布 国产新一代人工智能芯片

11月6日,中科院计算所研究员、寒武纪公司首席执行官陈天石在介绍寒武纪人工智能芯片。

当日,中国科学院孵化的寒武纪科技公司发布新一代人工智能芯片,采用与“阿尔法狗”类似的深度学习技术,适用范围覆盖了图像识别、安防监控、智能驾驶、无人机、语音识别、自然语言处理等人工智能的重点应用领域。

新华社发