

# 中国要实施最严格机动车环境监管制度

**新华社消息** 中国生态环境部2日在北京对记者表示,将加快制定实施柴油货车污染治理攻坚战行动方案,建立实施最严格的机动车“全防全控”环境监管制度,促进城市和

区域环境空气质量明显改善。

生态环境部发布的《中国机动车环境管理年报(2018)》显示,中国已连续9年成为世界机动车产销第一大国。2017年,全国

机动车保有量达到3.1亿辆。机动车污染已成为中国空气污染的重要来源,机动车污染防治的紧迫性日益凸显。

生态环境部大气环境管理司负责人说,随着机

动车保有量快速增加,中国部分城市空气开始呈现出煤烟和机动车尾气复合污染的特点,直接影响民众健康。

大气环境管理司负责人表示,生态环境部将加

快制定实施柴油货车污染治理攻坚战行动方案,降低柴油货车污染排放总量,优化调整交通运输结构,以高污染高排放柴油货车为重点,建立实施最严格的机动车“全防全控”环境监管制

度,实施清洁柴油车、清洁柴油机、清洁运输和清洁油品四大行动,确保铁路货运比例明显提升,污染物排放总量明显下降,促进城市和区域环境空气质量明显改善。(阮煜琳)

## 失联超170个小时 300多人搜救 “凤凰岭驴友”

**《北京青年报》消息** 近日,驴友朱女士在海淀区凤凰岭失联的消息引发众多网友关注,凤凰岭消防中队指导员高鸣6月2日在接受记者采访时表示,当天参与搜救的消防人员和民间救援力量约有300人。

据了解,5月26日驴友朱女士原定与朋友一起前往凤凰岭爬山,但当天因朋友临时有事,只有朱女士一人来到凤凰岭。没想到当天下午,朱女士在一个微信群里发了一句“走错路了”,并告知别人自己在凤凰岭后,就和外界失去了联系。5月27日,发现朱女士仍未回家后,朋友们向警方报警。(屈畅)



## 瞧这一家子

6月2日,朱■夫妇在密林的巢里看护幼鸟。

在陕西省汉中市洋县四郎镇田岭村的一片密林里,生活着朱■一家,出生不到半月的两只朱■幼鸟由父母精心呵护,正一天天茁壮成长。

有鸟中“东方宝石”之称的朱■,是地球上最古老的鸟类之一,曾生活在俄罗斯、韩国、日本和中国。二十世纪中叶以来,由于战争、猎杀和生态破坏等原因,这种珍稀的栖息地面积不断缩小,种群数量锐减,俄罗斯、韩国、日本相继宣布野生朱■绝迹。1981年5月23日,中国科学院动物研究所朱■调查小组历时3年,终于在洋县姚家沟发现7只野生朱■孤羽。摄影/新华社记者 陶明

## 银联卡免密支付 限额上调至1000元

**《人民日报》消息** 记者获悉,本月起,银联小额免密免签支付业务的单笔限额由300元全面上调至1000元,今后持卡人在使用银联卡消费1000元以下时,无需密码和签名。持卡人可以根据自己的使用习惯自主选择是否开通。

银联联合各商业银行为持卡人设置了专项赔付金,提供72小时失卡保障服务。1000元以内的银联卡(含“云闪付”)小额免密免签交易,因为卡片遗失或失窃,持卡人挂失前72小时内被盗刷消费金额可获得赔付,每位持卡人每年最高可累计赔付30000元。

发卡机构和收单机构在业务开通前应当履行向持卡人告知的义务。持卡人如不愿开通此功能,只需向发卡行申请关闭双免功能,就可轻松关闭。(吴秋余)

## 我国消费品市场规模稳居世界第二

**《经济日报》消息** 商务部日前发布《2017年中国国内贸易发展回顾与展望》报告显示,2017年,国内贸易保持平稳较快发展,规模稳步扩大,结构持续优化,质量和效益不断提升。其中,社会消费品零售总额达36.6万亿元,比上年增长10.2%,连续第14年

保持两位数增长,消费品市场规模稳居世界第二。

报告指出,2017年我国国内贸易主要行业实现增加值10.7万亿元,首次突破10万亿元大关,占GDP的比重约为13%,占比仅次于制造业,成为名副其实的国民经济大产业。

报告预计,展望2018

年,国内贸易总体将继续呈现平稳发展势头,预计全年社会消费品零售总额比上年增长10%左右,网络零售额增长30%左右,国内贸易主要行业增加值增长7%左右,消费对GDP增长的贡献率稳定在60%以上,继续保持经济增长第一驱动力地位。(冯其予)

## 雄安新区要设立湖长

**新华社消息** 6月2日,记者从河北省水利厅了解到,河北省河长组织体系已全面建立,针对全省湖泊现状,将实施湖长制纳入全面推行河长制工作体系统筹推进,雄安新区也要分级分区设立湖长,白洋淀设一名省级湖长。

目前,河北省的省市县乡全部设立了由党政一

把手担任的双总河长。全省河湖分级分段分片设立省市县乡四级河长15350名,建立起了河湖全覆盖的河长组织体系。全省4.1万块河长信息公示牌全部设立。

《河北省贯彻落实关于在湖泊实施湖长制的指导意见实施方案》要求,河北省对有湖泊的行政区域设立的原各级总河长名称

统一调整为总河湖长,在原湖泊设立的河长名称统一调整为湖长,在河长制体系中健全省市县乡四级湖长体系。湖泊所在的市、县、乡要按照行政区域分级分区设立湖长,雄安新区也要分级分区设立湖长,落实属地管理责任,实行网格化管理,确保湖泊管理范围内每一块区域都有明确的责任主体。(郭雅茹)

## 新闻连锁

## 我国高分六号卫星成功发射

**新华社消息** 记者从国防科工局、国家航天局获悉,6月2日12时13分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭成功发射高分专项高分六号卫星。高分六号卫星是一颗低轨光学遥感卫星,也是我国首颗实现精准农业观测的高分卫星。它将与在轨的高分一号卫星组网运行,大幅提高对农业、林业、草原等资源的监测能力。

高分专项工程总设计师、国防科工局重大专项工程中心主任童旭东表示,高分六号卫星与高分一号卫星组网运行后,将使遥感数据获取的时间分辨率从4天缩短到2天。国防科工局将联合农业农村部、国家林业和草原局、应急管理部等主要用户部门,利用卫星获取的数据,积极在农业资源监测、林业资源调查、防灾减灾救灾等行业开展应用示范。高分专项实施以来,农业农村部利用高分卫星遥感数据在农业常规监测、农业资源调查等领域开展了广泛应用。

高分六号卫星由航天科技集团航天东方红卫星有限公司研制,长征二号丁运载火箭由航天科技集团上海航天技术研究院研制。此次发射任务是长征系列运载火箭的第276次发射,同时利用长征二号丁运载火箭富余能力搭载发射了珞珈一号小卫星。(白国龙)

## 我国科学家向地球深部进军7018米

**新华社消息** 6月2日,吉林大学主要承担研发的“地壳一号”万米钻机正式宣布完成“首秀”:完钻井深7018米,创造了亚洲国家大陆科学钻井新纪录,标志着我国成为继俄罗斯和德国之后,世界上第三个拥有实施万米大陆科学钻探计划专用装备和相关技术的国家。

7018米深的松科二井,属于我国实施的松辽盆地白垩系国际大陆科学钻探工程,是国际大陆科学钻探计划(ICDP)实施22年以来最深钻井,也是全球首个钻穿白垩纪陆相地层的科学钻探井。

这是中国人地工程的一项标志性成就,将为我国地球深部探测提供关键技术和装备,拓展松辽盆地深部页岩气、地热能等清洁能源勘查开发的新空间,引领全球白垩纪陆相古气候研究,显著提升我国在地质历史古气候研究领域的国际影响力。(高楠)

一句话点评:我们的征途不仅仅是星辰和大海,还有探索通向地球深处的未知!



夜幕下的万米钻机整机系统