

国家发改委：更大范围推进重点国有景区门票降价

新华社北京3月29日电（记者安蓓）记者29日从国家发展改革委了解到，国家发改委于近日发出通知，要求各地价格主管部门对2018年以来尚未出台降价措施的重点国有景区，全面开展门票定价成本监审或成本调查、价格评估工作，以“五一”、暑期、“十一”等游客集中时间段为重要节点，成熟一批、出台一批，降低景区门票价格水平。

通知要求，2019年，各地价格主管部门原则上完成辖区内所有

实行政府定价管理的5A、4A级景区门票成本监审调查、价格评估调整工作。同时，要最大限度清理规范景区不合理支出行为，推行收支信息公开，积极探索发挥审计等部门作用，加强对景区成本的约束。对2018年已经降价，但降价不到位、高定价大折扣等问题仍然突出的景区，要推动进一步降价。

通知指出，各地价格主管部门要从减轻旅游者景区游览全程费用的角度出发，在降低门票价格同时，加强对群众反映强烈、垄断性

较强的交通车、缆车、游船、停车等服务价格监管。实行政府指导价或政府定价的，要健全景区相关游览服务价格管理制度，在深入开展成本监审或成本调查基础上，降低偏高价格。

通知强调，各地价格主管部门会同景区经营管理者切实降低偏高的景区门票及景区内配套游览服务价格，不得只降低淡季价格、不降低旺季价格；不得以降低联票、套票价格替代具体景区门票及游览服务项目降价；不得以降低特定售票

渠道、特定群体、特定时段价格或实行价格优惠替代普惠降价；不得以经营管理者在政府指导价范围内自主下浮价格替代政府降价；不得通过不合理设置“园中园”门票，提高其他游览服务价格，将门票、相关游览服务项目捆绑捆绑销售等方式冲减降价实效，搞“明降暗升”。各地应对现行景区门票价格优惠政策执行情况进行系统梳理，认真落实好对军人、未成年人、老年人、学生、残疾人、宗教人士等特定群体的门票减免优惠政策。

第八轮中美经贸高级别磋商在京举行

新华社北京3月29日电（记者韩洁）3月28日至29日，中共中央政治局委员、国务院副总理、中美全面经济对话中方牵头人刘鹤与美国贸易代表莱特希泽、财政部部长姆努钦在北京共

同主持第八轮中美经贸高级别磋商，双方讨论了协议有关文本，并取得新的进展。

刘鹤副总理将于下周应邀访美，在华盛顿举行第九轮中美经贸高级别磋商。

杭州至衢州高铁全线开工 预计2022年建成

新华社杭州3月29日电（记者魏一骏）继杭绍台铁路、杭温铁路之后，浙江第三条引进社会资本建设的350公里时速高铁项目——杭（州）衢（州）铁路（建德至衢州段）于28日全线开工，预计于2022年建成。

总投资236.3亿元的杭衢铁路（建衢段）PPP项目由中铁第四勘察设计院集团有限公司牵头的联合体中标，该项目起于杭黄

铁路杨村桥线路所，至沪昆高铁江山站，正线全长约131公里，速度目标值每小时350公里，共设建德、建德南、龙游北、衢江、衢州西、江山6个车站。

杭衢铁路是长三角城际路网的重要组成部分，是沪昆铁路杭衢段的辅助通路。预计2022年该线路建成通车后，将有效缓解沪昆铁路杭衢段运输压力，杭州至衢州路途时间将缩短至40分钟左右。

马尔代夫最高法院下令 释放前总统亚明

新华社科伦坡3月29日电（记者朱瑞卿 唐璐）马累消息：据马尔代夫媒体29日报道，马最高法院28日下令释放前总统亚明。

马尔代夫最高法院在一份裁决中说，当案件尚处调查过程中时，对嫌疑人的最长羁押时间为30天，检察机关可以在30天的基础上额外申请15天羁押。但在亚明一案中，检方未能提供要求延长羁押的充分理由。

马尔代夫刑事法院2月18日下令将亚明羁押，直至法庭针对其洗钱案件的审理结束。据悉，亚明先是被收押于马尔代夫马富施监狱，随后因健康原因转为在家软禁。

另据报道，刑事法院已冻结亚明在当地银行所持有的储蓄额近650万美元的账户。但亚明否认自己有任何不当行为，并提出上诉。

亚明2013年11月至2018年11月任马尔代夫总统。

世贸组织裁定 美国仍违规补贴波音

新华社日内瓦3月28日电（记者凌馨）世界贸易组织（WTO）28日发布针对美国波音公司补贴案执行情况的上诉机构报告，裁定美国仍在违规补贴波音公司，这令波音、空客两大公司长达15年的补贴诉讼大战日趋复杂化。

当天世贸组织上诉机构裁定，美国华盛顿州并未履行2012年世贸组织的裁决结果，仍以减税方式每年向波音公司提供约1亿美元违规补贴。根据世贸组织相关规定，这一判决结果为欧盟未来对美实施相应报复措施提供了法律依据。

空客和欧盟对这一“胜利”表示欢迎。但美国贸易代表莱特希泽当天也通过声明宣

称“胜利”，他认为当裁决仅一项违规补贴，而欧盟指控波音商用飞机项目获得了100亿美元政府补贴。

以波音和空客两大航空巨头为焦点的美国和欧盟航空业反补贴争端由来已久。2004年，美国向世贸组织提出诉讼，指控欧盟以各种形式向空客提供非法补贴；而欧盟随后也向世贸组织起诉美国政府向波音提供非法补贴。

对此，世贸组织曾先后裁定，美国和欧盟均存在对各自航空企业提供非法补贴的问题。并且，世贸组织上诉机构去年还裁定，欧盟及其4个成员国未履行此前判决，仍在违规补贴空客。

分析人士普遍认为，这一争端演化成美欧贸易战的概率不大。



西安地铁三号线问题电缆案一审宣判 奥凯公司法定代表人被判处无期徒刑

3月29日，被告人陕西奥凯电缆有限公司法定代表人王志伟（前排右一）等在西安市中级人民法院出庭受审。当日上午，西安地铁三号线问题电缆案在西安市中级人民法院一审公开宣判。法院

判处被告单位陕西奥凯电缆有限公司犯生产、销售伪劣产品罪，单位行贿罪，数罪并罚，决定执行罚金人民币3050万元。被告人陕西奥凯电缆有限公司法定代表人王志伟被判处无期徒刑。（新华社发）

宁波市人民政府令
第245号
《宁波市防御雷电灾害管理办法》已经2019年2月25日市人民政府第51次常务会议审议通过，现予发布，自2019年5月1日起施行。
市长 裘东耀
2019年3月16日

宁波市防御雷电灾害管理办法

其他有关行政主管部门应当按照各自职责，共同做好雷电灾害防御的相关工作。

第六条 市和区县(市)人民政府及相关部门应当加强雷电防护标准化建设，鼓励和支持雷电监测预警与雷电灾害防御技术的研究、开发和推广应用。

第七条 气象主管机构应当利用各类大众传播媒介，组织开展雷电灾害防御和应急自救知识的宣传教育。

国家机关、企事业单位、基层群众性自治组织，应当结合实际，做好雷电灾害防御科普知识的宣传。

第八条 新建、改建、扩建(构)筑物、场所或者设施的雷电防护装置，应当与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

第九条 下列建设工程安装雷电防护装置，应当经气象主管机构设计审核和竣工验收；未经设计审核或者设计审核不合格的，不得施工；未经竣工验收或者竣工验收不合格的，不得交付使用：

(一)油库、气库、弹药库、化学品仓库和烟花爆竹、石化等易燃易爆建设工程和场所；

(二)雷电易发区内的矿区、旅游景区或者投入使用的建(构)筑物、设施等需要单独安装雷电防护装置的场所；

(三)雷电风险高且没有防雷标准规范、需要进行特殊论证的大型项目。

房屋建筑工程、市政基础设施工程雷电防护装置的设计审核、竣工验收，纳入建筑工程施工图审查、竣工验收。

第十条 房屋建筑、市政基础设施、公路、水路、铁路、民航、水利、电力、核电、通信等建设工程的主管部门，负责相应领域内建设工程的防雷管理。

负有安全生产监督管理职责的部门负责对本行业、本领域投入使用的雷电防护装置实施安全监管；其中第九条第一款规定的建设工程安装的雷电防护装置，其投入使用后的安全监管，由气象主管机构负责。

第十一条 雷电防护装置的所有人或者管理人，应当做好雷电防护装置的日常维护工作，并按照规定对雷电防护装置实行定期检测，其中易燃易爆场所的雷电防护装置每半年检测一次。

第十二条 雷电防护装置检测机构应当依法在资质许可的范围内从事检测活动，其从事雷电防护装

置检测的技术人员，应当具备相应的检测能力，并按照国家有关标准和技术规范开展检测活动。

雷电防护装置检测机构对雷电防护装置检测后，应当出具检测报告，并对其真实性、准确性负责。禁止伪造、篡改检测报告或者其数据、结果。

雷电防护装置的所有人或者管理人应当妥善保管雷电防护装置的检测报告，其中易燃易爆场所的定期检测报告应当报送当地气象主管机构。

第十三条 负有安全生产监督管理职责的部门在进行安全生产检查时，应当查验雷电防护装置检测报告。对涉及本办法第九条第一款规定的建设工程，查验中发现检测报告缺失或者检测报告中明示有需要整改的内容，但雷电防护装置的所有人或者管理人未按照要求进行整改的，应当告知气象主管机构，气象主管机构应当依法处理。

气象主管机构和其他履行防雷监管职责的部门应当对防雷安全监督检查情况和处理结果予以记录。

第十四条 气象主管机构应当划分雷电易发区域及其防范等级，做好雷电监测、预报预警、雷电灾害调查鉴定等工作。

气象主管机构所属的气象台站应当加强对雷电灾害性天气的监

测，及时向社会发布雷电灾害预警信息。

第十五条 乡(镇)人民政府、街道办事处收到气象主管机构所属的气象台站发布的雷电灾害预警信息后，应当通过广播、预警大喇叭、电子显示装置等途径，及时向本辖区公众传播预警信息，并组织公众采取相应的避险措施。

第十六条 学校、机场、客运码头、旅游景点等公共场所及其他人员密集场所的经营、管理单位应当确定应急联系人，通过广播、预警大喇叭、电子显示装置等途径及时传递雷电灾害预警信息，开展防灾避灾。

第十七条 易燃易爆场所的经营、管理单位应当在生产安全事故应急预案中明确防雷相关内容，做好雷电防护装置的日常检修，定期组织演练，及时发现并消除防雷安全隐患。

收到气象主管机构所属的气象台站发布的雷电灾害预警信息或者雷电灾害发生后，易燃易爆场所的经营、管理单位应当及时启动应急预案，开展防灾避灾。

易燃易爆场所的经营、管理单位应当定期开展职工防雷安全教育和培训，普及防雷安全技术知识，提高职工的雷电灾害防御意识和防范技能。

《宁波市防御雷电灾害管理办法》解读

市司法局

制。依据《浙江省雷电灾害防御和应急办法》、《办法》分别在第四条、第五条中对市和区县(市)人民政府、气象主管机构和负有安全生产监督管理职责的部门和乡(镇)人民政府、街道办事处职责作了明确。其中第四条第一款明确规定，市和区县(市)人民政府应当将防雷安全工作纳入安全生产监管体系。这样规定，有利于明确有关部门按照安全生产法律法规规定的职责履行防雷监管责任。

(二)明确建设工程防雷许可实施主体。2016年6月，国务院出台了《国务院关于优化建设工程防雷许可的决定》(国发〔2016〕39号)，对建设工程防雷许可实施主体作了重大调整。根据该文件精神，《办法》第九条作了两方面的规定：一是保留由气象主管机构负责许可的范围，

包括油库、气库、弹药库、化学品仓库、烟花爆竹、石化等易燃易爆建设工程和场所，雷电易发区内的矿区、旅游景区或者投入使用的建(构)筑物、设施等需要单独安装雷电防护装置的场所，以及雷电风险高且没有防雷标准规范、需要进行特殊论证的大型项目；二是将原由气象机构承担的房屋建筑工程和市政基础设施工程雷电防护装置设计审核、竣工验收许可，整合纳入建筑工程施工图审查、竣工验收。这样既能体现政府简政放权、放管结合、优化服务协同推进的改革要求，又能减少建设工程防雷重复许可、重复监管，切实减轻企业负担。

(三)明确雷电防护装置的日常监管。根据“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”的要求和“谁审批、谁监管、

谁主管、谁监管”的原则，《办法》第十条明确了各部门的监管责任。一是明确了房屋建筑、市政基础设施、公路、水路、铁路、民航、水利、电力、核电、通信等建设工程的主管部门，负责相应领域内建设工程的防雷管理；二是明确了负有安全生产监督管理职责的部门负责对本行业、本领域投入使用后的雷电防护装置实施安全监管；三是明确了气象主管机构负责第九条第一款规定的建设工程安装的雷电防护装置在投入使用后的防雷监管。同时，《办法》第十三条还规定，负有安全生产监督管理职责的部门在进行安全生产检查时，应当查验雷电防护装置检测报告。对涉及本办法第九条第一款规定的建设工程，查验中发现检测报告缺失或者检测报告中明示有需要整改的内容，但雷电防护装置的所

有人或者管理人未按照要求进行整改的，应当告知气象主管机构，由气象主管机构依法处理。

(四)明确防雷安全主体责任。为了加强防雷安全管理，明确企业的主体责任，《办法》按照《宁波市气象灾害防御条例》的规定，在第十一条中明确，雷电防护装置的所有人或者管理人应当做好日常维护工作，并按照规定对雷电防护装置实行定期检测，其中易燃易爆场所的雷电防护装置每半年检测一次。在第十二条第三款中对定期检测报告的保管和报送责任作了明确。此外，针对易燃易爆场所这一事故易发地，《办法》第十七条专门明确，该类场所的经营、管理单位应当制定应急预案、做好日常检查、组织演练，定期开展职工防雷安全教育和培训，及时发现并消除防雷安

2019年2月25日，宁波市人民政府第51次常务会议审议通过修订后的《宁波市防御雷电灾害管理办法》(以下简称《办法》)，2019年3月16日市人民政府令245号发布，自2019年5月1日起施行。

一、立法的必要性
现行的《宁波市防御雷电灾害管理办法》(市人民政府令第97号)自2007年1月1日起施行以来，在避免和减轻雷电灾害，保障经济社会发展和人民生命财产安全等方面，起到了积极的作用。近年来，随着“放管服”改革的深化和上位法修改等原因，《办法》的部分内容已经不符合上位法的要求和实际工作的需要，有必要对该办法进行全面修订。

二、《办法》修订的主要内容
《办法》共二十三条，主要从管理机制、建设工程防雷许可、雷电防护装置的日常监管、企业主体责任、明确雷电灾害的应急处置等方面作了全面修订，主要内容有以下五方面：
(一)明确雷电灾害防御管理机

全隐患。

(五)明确雷电灾害的应急处置。雷电灾害种类多、范围广，预防较为困难，遭受雷电灾害后损失较大，《办法》从五个方面规定雷电灾害的防御和处置工作。一是在第七条要求气象主管机构利用各类大众传播媒介，组织开展雷电灾害防御和应急自救知识的宣传教育；二是在第十四条明确气象主管机构应当组织划分雷电易发区域及其防范等级，做好雷电监测、预报预警、雷电灾害调查鉴定等工作；三是在第十五条、第十六条明确乡(镇)人民政府、街道办事处以及学校、客运码头、旅游景点等公共场所及其他人员密集场所的经营、管理单位，应通过广播、预警大喇叭、电子显示装置等途径，及时传递雷电灾害预警信息，并组织公众采取相应的避险措施；四是在第十八条要求遭受雷电灾害的单位和

个人，应当及时报告当地气象主管机构，气象主管机构应当及时组织调查和鉴定；五是在第十九条中明确市气象主管机构应当统计分析本市雷电灾害的发生情况，向社会发布雷电监测公报。

全隐患。
(五)明确雷电灾害的应急处置。雷电灾害种类多、范围广，预防较为困难，遭受雷电灾害后损失较大，《办法》从五个方面规定雷电灾害的防御和处置工作。一是在第七条要求气象主管机构利用各类大众传播媒介，组织开展雷电灾害防御和应急自救知识的宣传教育；二是在第十四条明确气象主管机构应当组织划分雷电易发区域及其防范等级，做好雷电监测、预报预警、雷电灾害调查鉴定等工作；三是在第十五条、第十六条明确乡(镇)人民政府、街道办事处以及学校、客运码头、旅游景点等公共场所及其他人员密集场所的经营、管理单位，应通过广播、预警大喇叭、电子显示装置等途径，及时传递雷电灾害预警信息，并组织公众采取相应的避险措施；四是在第十八条要求遭受雷电灾害的单位和