

国务院:取消和调整53个罚款事项

为进一步推进“放管服”改革、优化营商环境,国务院日前印发《关于取消和调整一批罚款事项的决定》(以下简称《决定》),取消和调整了公安、交通运输、市场监管领域行政法规和部门规章设定的53个罚款事项,其中,取消29个罚款事项,调整24个罚款事项。

这些罚款事项主要集中在与企业 and 群众生产生活密切、社会关注度较高的领域,取消和调整的目的是切实减轻企业和群众负担,让企业和群众感受到实实在在的好处。《决定》明确了这些罚款事项的名称、设定依据、处理决定和替代监管措施。

取消和调整的53个罚款事项,共涉及修改11部行政法规,修改和废止20部部门规章。为了最大限度推进清理成果落地见效,《决定》对修改行政法规、修改和废止部门规章提出了明确的时间要求,有关部门要在《决定》印发之日起60日内向国务院报送有关行政法规修改草案送审稿,并完成有关部门规章修改和废止工作,部门规章需要根据修改后的行政法规调整的,要在相关行政法规公布后60日内完成修改和废止工作。

国内

最热前十均超41℃ 中央气象台连续23天发布高温预警

中央气象台12日继续发布高温橙色预警,至此,中央气象台已连续23天发布高温预警。

南方地区及新疆东部等地高温持续,重庆、四川达州和宜宾、陕西安康、浙江杭州和绍兴等地局地达41℃至43.7℃。11日3时至12日2时的高温实况排行中,最高气温排名前十的气象站均超过41℃。其中,重庆北碚以43.7℃位列第一,新疆吐鲁番和重庆潼南

分别位列第二、三位,重庆丰都41.8℃位列第十。

相较11日,12日最高气温超过37℃的范围将有所扩大,40℃以上的区域主要集中在川渝陕鄂苏浙沪等地。未来10天,江淮、江汉、江南、四川盆地等地将出现持续高温天气,累计高温日数可达7至10天;12日至15日,陕西南部、河南、山东南部等地最高气温可达37℃至39℃,局地40℃或以上。

浙江宁波一民房发生火灾 造成7名人员死亡

浙江省宁波市宁海县人民政府新闻办公室12日通报,11日22时许,浙江省宁波市宁海县西店镇团埂村一村民自建房发生火灾,事故造成7名人员死亡。目前,火灾具体原因正在调查中。

浙江消防12日通报称,起火建筑共3层,砖混结构,局部有隔层,建筑面积约240平方米,第一层、第三层局部过火,第二层全部过火。团埂村村委会一名村干部告诉记者,失火的民房是租给在附近企业工作的外地工人居住的。11日晚事发后他也赶到了现场,当时消防人员已经在现场救火。“当时我们在下面拼命喊叫,楼里也没有人回答。”他表示,失火房间的窗户并未安装防盗网,窗户可以打开,如果失火时被困的人还有意识,是有可能逃生的。

国际

多伦多市中心大停电 加拿大内阁部长被困电梯50分钟

加拿大最大城市多伦多市中心11日大面积停电,影响中央商务区(CBD)多座写字楼,一座大型购物中心疏散,多家银行关门。多人一度被困电梯,包括一名内阁部长。

负责多伦多市区电力配送的多伦多水电公司说,停电影响大约1万家客户。安大略省最大输电企业说,停电原因是一艘驳船所运载的起重机触碰三

根高压输电线导致一座发电站设备受损。多伦多是加拿大金融中心,中央商务区大型银行、保险公司和证券交易商云集。

加拿大分管移民和难民事务的部长弗雷泽当天下午在社交媒体发文:“今天到城里来,刚好在停电前上了电梯。现在我还困在电梯里面。”他的办公室证实,弗雷泽在电梯里被困50分钟后获救。

高温炎热持续 英国“母亲河”源头干涸

英国英格兰地区接连几周少雨,加上7月份持续高温,泰晤士河的源头眼下已经干涸。据法新社10日报道,这条英国“母亲河”的源头往下游移动多达数公里。

官方认定,泰晤士河发源于英格兰科茨沃尔德山区的赛伦塞斯特镇。这条河绵延320公里,最终注入北海。如今从这条河源头延伸出的数公里河床泥

土裸露,偶见水坑。

62岁的迈克尔·桑德斯正与妻子在泰晤士河官方认定的源头所在地度假。“我们还没看到泰晤士河的源头。”他说。桑德斯夫妇按照原定的度假计划,从泰晤士河源头开始沿“泰晤士河畔步道”向下游方向走,但他们很快发现,泰晤士河的源头已经干涸,只有零星的水坑和泥坑。

德国一游乐园两辆过山车相撞 事故致31人受伤



位于德国巴伐利亚州金茨堡市的德国乐高乐园当地时间11日下午发生过山车相撞事故,造成31人受伤。

德国警方证实,11日14时许,在德国乐高乐园“火龙过山车”项目区,一辆过山车停车时“因刹车不充分”与已经停稳的前车相撞。包括10名儿童在内的31人在事故中受伤。这是一周以来德国境内发生的第二起关联过山车的事故。6日,在德国西南部洛滕市的一座游乐园,一名女性从过山车摔下身亡。这起事故尚在调查中。

边栏

距地球6000万光年 一个“蝴蝶星系”被拍到



近日,位于夏威夷茂纳凯亚山顶的北双子座望远镜拍到了一个“蝴蝶星系”。这个“蝴蝶星系”距离地球6000万光年,由两个螺旋星系组成,它们正在碰撞、融合。预计这个“蝴蝶星系”将于5亿年后完成合并,形成一个椭圆星系。

这张新图片让科学家们“预视”了大约50亿年后,当我们的银河系与它最近的大邻居仙女座星系相撞时将会发生什么。这种碰撞将颠覆星系的构造,甚至可能将太阳和太阳系抛到星系的不同区域。

卡塔尔世界杯 比原计划提前一天揭幕

北京时间12日凌晨,国际足联官方宣布,原定于当地时间11月21日揭幕的卡塔尔世界杯提前至11月20日,同时,东道主卡塔尔队与厄瓜多尔队的比赛将成为新版赛程的揭幕战。

根据此前的赛程,当地时间11月21日13时(北京时间11月21日18时)进行的A组首轮荷兰队与塞内加尔队的较量将为本届世界杯的首场比赛。不过,国际足联在官网表示,为了延续“东道主或卫冕冠军踢揭幕战”的世界杯传统,将原定于当地时间11月21日19时进行的A组卡塔尔队与厄瓜多尔队的首场比赛前移一天,改为11月20日19时(北京时间11月21日0时)进行。

“东道主或卫冕冠军踢揭幕战”是世界杯一大传统。从2006年德国世界杯至2018年俄罗斯世界杯,东道主已经连续四届世界杯担任揭幕战的“主角”。

法国“钢铁侠”招募志愿者 测试新款飞行器



43岁的法国人弗朗基·萨帕塔近日宣布,他正在招募25名志愿者,测试一款新飞行器。他曾借助一块自己发明的动力悬浮滑板穿越英吉利海峡,因而被称为法国“钢铁侠”。

据悉,萨帕塔想要测试的飞行器没有轮子,但是能够利用10个煤油动力的微型涡轮喷气发动机实现垂直起降。它可以攀升至接近3000米的高度。这款飞行器由碳纤维和钛制成,最快速度可达每小时250公里。