

文体速览

上半年我国游戏市场 销售收入同比增长46%

《2014年中国游戏产业报告(1—6月)》30日在第十二届中国国际数码互动娱乐展览会期间发布。报告显示,上半年中国游戏市场销售收入496.2亿元,同比增长46.4%,增幅创近五年新高。

根据报告,在游戏细分市场市场上,上半年中国游戏市场受到网页游戏和移动游戏影响,整体市场规模高速增长,移动游戏乃至整个游戏出版产业已成为资本市场的热点,投融资活动相当活跃,从业和创业积极性空前高涨,而客户端游戏、社交游戏和单机游戏市场规模增幅较去年同期有不同程度下降。

(据新华社上海7月30日电)

小罗或将“登陆”英超

据巴西媒体29日报道,刚刚与巴甲米内罗竞技队解约的罗纳尔迪尼奥,很有可能加盟女王公园巡游者队,若能成行,这将是这位前世界足球先生首次“登陆”英超。

刚刚重新升入英超的女王公园巡游者队,不久前召回了被租借出去的巴西国门塞萨尔。而据报道,该队正在考虑引入小罗,后者很有可能以自由转会的方式加盟。除女王公园巡游者队之外,阿根廷的博卡青年、巴甲的弗鲁米嫩塞、土耳其的贝西克塔斯和美国大联盟的纽约红牛都向小罗抛出了橄榄枝。

小罗在2012年6月加盟米内罗竞技队,出场88次打入28球,他助球队在去年获得了南美解放者杯冠军。(据新华社里约热内卢7月29日体育专电)

上海男篮与杜比擦肩而过

日前,从天津男篮传来消息,曾创下CBA单场75分纪录的前上海男篮外援杜比与俱乐部完成签约,拥有优先选择权的上海男篮最终同杜比擦肩而过。

杜比在今夏获得多家CBA俱乐部的青睐,包括上赛季的老东家上海男篮、财大气粗的浙江男篮和新疆男篮等。按前不久亚篮网的消息,上海男篮曾一度接近续约杜比。但最终,天津队以“黑马”身份击败众多竞争者,成功抢下了这位“超级得分机器”。

上赛季,杜比顶替受伤的韦弗加盟,场均得到28.8分、4个篮板和3.7次助攻,帮助上海男篮以常规赛第8名的成绩杀入季后赛。(据《新民晚报》)

影视成国礼 更快走出去

1 影视界的莫大荣誉

电视剧《北京青年》《老有所依》由赵宝刚导演,电影《失恋33天》由滕华涛导演,都是近年来在中国内地广为人知、广受好评的影视作品。这3部影视作品均由北京完美影视传媒股份有限公司出品。据介绍,3部作品收入DVD时都采用了国内播出、公映时的完整版本,使用原来的中文配音,配以中、英、西、葡四种语言的字幕,分别制作了供当地国家电视台播放和供当地家庭播放的两种格式的版本,各制作了100套,然后公司

派专员作为文化交流的代表,带着这些DVD随同主席出访拉美。

赵宝刚告诉记者,他本人得知他的电视剧成为“国礼”的消息比大家都晚。他说:“以前也曾经有副总理级别的领导人把我拍的剧送给国外政要,但被国家主席当作国礼亲手送出去,这还是第一次。”

“这对影视界是一件好事。影视作品能对国家外交有用,入选国礼,是中国影视全行业的荣誉。”中国艺术研究院副研究员刘藩评价。

2 希望世人了解中国现实

“我觉得这是一个信号,这一届国家领导人更重视中国当代文化。”赵宝刚说,“这些作品向世界传达中国真实的现状,让世人了解中国人的真实状态。”

完美影视品牌部负责人认为,入选国礼的3部作品有明显的特点,即都是“80后”“90后”年轻人喜欢的题材;风格写实,贴近百姓生活;格调积极向上,充满正能量。

《北京青年》讲述了四个家庭背景不同、性格迥异的北京青年为了理想和爱情而努力奋斗的故

事。41集电视连续剧《老有所依》直击当代中国的老龄化议题,讲述独生子女一代如何在工作、生活压力之下承担起赡养老人的责任。电影《失恋33天》则通过一个都市女孩充满喜剧色彩的失恋疗伤之旅,展现中国年青一代的爱情观。

正是由于这3部作品反映了当代中国人的事业、情感、生活和梦想,它们才能够入选国礼,这也将激励包括完美影视在内的影视同行,拍出更多有现实意义的优秀作品。

3 影视“走出去”的先声

国产影视“走出去”有两种途径,即通过对外文化交流的方式送出去和以产业输出的方式“卖”出去。虽然这次不是以产业的方式输出,是以对外文化交流的方式,所以稍有遗憾,但是好莱坞也有过赠送的阶段或者廉价向海外销售的历史,中国影视在经历了这个阶段之后,才能逐步培育国外观

众,才能以产业方式卖向海外,才能以影视提升国家软实力。

2013年,中国国内电影总产量达824部,全国电影总票房超过217亿元;电视剧总投资103亿元,生产441部15770集,国产影视在海外市场也有一定的发行量。据鑫宝源公司提供的资料,近年来,《奋斗》《北京青年》《婚姻保卫战》《男人帮》《老有所依》等剧已经发行到欧洲的法国、德国、意大利、匈牙利、波兰、葡萄牙、英国、希腊、挪威、冰岛、爱尔兰、摩洛哥等国家,美洲的美国、加拿大、巴拿马、古巴、秘鲁、巴西、牙买加、墨西哥、阿根廷等国家,亚洲的日本、马来西亚、新加坡、文莱、泰国等。

(据《人民日报》(海外版))



阿根廷当地时间7月19日,中国国家主席习近平在参观阿根廷共和国庄园时,亲手将一套签有自己名字的影视DVD作为礼品赠送给了阿根廷现任总统克里斯蒂娜的儿子、庄园主人马克西姆·基石内尔。这套DVD内含中国电视剧《北京青年》《老有所依》和电影《失恋33天》3部作品。此次拉美之行中,中方分别向巴西、阿根廷等国元首、官员及中拉友好人士赠送了由习主席签名的这一国礼。透着新意的这份国礼,立刻在海内外引发了一轮关注和热议。

科技



科普博览

风切变 空中“隐形杀手”

7月23日17时43分,台湾复兴航空一架GE222班机从高雄小港机场飞往澎湖马公机场,突然迫降重摔,造成48人死亡,15人受伤。目前这起空难的原因还在调查中。据报道,事故发生可能与今年第10号台风“麦德姆”和被称为飞行界“隐形杀手”的低空风切变有关。

低空风切变 对飞行安全威胁大

“目前全国正值雷雨季节,对航空安全影响大的主要就是雷暴,以及与雷暴相伴而生的闪电、大风、低空风切变、冰雹和暴雨等天气现象。”民航华北空管局气象中心预报室主任卢新平说。

根据探测资料显示,事故发生时,事发地澎湖地区正处于“麦德姆”外围云系控制之下,在澎湖县附近有雷暴强对流天气发生,雷电活动频繁,并伴有大风出现。

据民航气象专家江航东分析,此次事故很可能与“麦德姆”及低空风切变有关。被称为空中“隐形杀手”的风切变,也经常出现在台风天气中。

风切变的名字叫得非常形象,好比一把利刃突然斩断风,气流运动速度和方向发生骤变。它可以出现在高空,也可以出现在低空。

正如路面之于汽车,航空器在大气中获取支撑力,气流的稳定性即为飞行器“路面的平坦程度”。风切变造成气流的不连续,常常导致飞机操控性下降,严重失速、方向不稳,甚至造成飞机失事,严重威胁着飞行安全。

民航华北空管局气象中心观测员赵西伟介绍:“由于低空风切变具有变化时间短、范围小、强度大等特点,在这种环境中飞行,相应就要发生突然性的空速变化,空速变化引起了升力变化,升力变化又引起飞行高度的变化。由于目前低空风切变探测难、预报难、航管难等一系列困难,因此,低空风切变在飞机起飞、着陆阶段对飞行安全威胁极大。”

最好的办法是 及时识别回避

风切变变化多端,破坏力强,却难以“捉摸”,无法用肉眼直接识别,且其随机性大,存在时间也较短,因此,风切变识别与应对已成为一个国际难题。

在赵西伟看来,“目前对付风切变的最好办法就是避开它。因为某些强风切变是现有飞机的性能所不能抗拒的。”

要降低低空风切变这类危险天气对飞行的影响,卢新平认为需要多部门的通力合作,“气象部门要加大相关探测设施的投入,密切监控天气的变化,及时发布各类预警信息;管制部门要根据预警信息提前制定管制指挥预案,合理进行流量控制,并做好对机组的通报;航空公司要做好复杂天气下的操作流程和应急处置培训,合理调整航班;机场要做好复杂天气下的场内服务与协调。”

飞行员对信息的掌握程度和处理能力也至关重要,能不能飞,由飞行员掌控,航空气象部门要做的是尽快将准确的信息传递给管制员和飞行员。

(据《北京日报》)

延伸阅读

低空风切变“罪行累累”

飞行员把低空风切变视为“机场瘟神”,在历史上,低空风切变确实“罪行累累”。在民航发展的初期,由于条件的限制,人们无法获取空中风切变的实际有效数据,也无法了解风切变对飞行的具体危害。

低空风切变造成的事故让人忧心。1991年4月25日,中国南方航空公司B757型B-2801号飞机在昆明机场着陆过程中,因遭遇低空风切变,导致飞机重重着陆,飞机严重损坏,造成三等飞行事故。

2000年6月22日,武汉航空公司Y7/B3479号飞机自恩施飞往汉口时,因遭遇雷雨天气,飞机在汉口机场第一次降落不成功,复飞拉升,于14时54分失去联系,16时左右发现该机在武汉市汉阳区永丰乡四台村附近坠毁,机组4人、乘客38人全部遇难。事后经过调查,事故原因与低空风切变关系极大。

据统计,从2007年1月至2009年12月,民航厦门气象部门共接到75起飞机遭遇低空风切变报告,其中50起为机载风切变设备告警,16起为轻度风切变,8起为中度风切变,1起为强风切变,总共造成14个航班复飞。

今年,北京地区原本春季多见的大风及低空风切变,在夏季频频现身,再加上雷雨前多发的低空风切变,首都机场自5月初至6月中,已出现超过25日次的低空风切变,造成大量航班的终止进近或复飞,严重影响了航班的正常与安全。(据《北京日报》)

科学前沿

“天行者”空中汽车 明年投入使用



以色列特拉维夫市官员日前表示,期望已久的“天行者”空中汽车将于2015年投入使用,“天行者”空中汽车系统使用一系列高架磁轨道,使一种两人乘坐的交通工具能够悬浮运行。

人们可以通过智能手机呼叫“天行者”空中汽车,这种类状交通工具将运载人员抵达指定站点,其间不会在高架磁轨道沿途任何站点停车。“天行者”空中汽车最初有一个500米长环形轨道,运行速度达70公里/小时。城市规划专家乔伊·迪格南称,特拉维夫空中汽车计划代表新一代交通方式的诞生,这是一种比建造列车轨道成本更低的交通运输方式,也是城市的一道美丽风景线。

目前全球其他城市也在规划“天行者”空中汽车方案,其中包括:法国图卢兹市、美国加州金山市等。(据《中国日报》)

科技史上的今天

【1800年7月31日】

德国化学家维勒诞生,他一生获得的荣誉纪念物多达317种。维勒发现了元素铝和铍,1828年他又首先用人工方法合成尿素。

【1964年7月31日】

美国“徘徊者-7号”宇宙飞船向地球发回首批月球近景照片,这是自伽利略以来,人类在月球天文观测方面取得的最大的成就。(据百度百科)

2 外冲气流

1 下冲气流

3 外冲气流

