

香港中文大学(深圳)获批

据新华社广州4月28日电(记者郑天虹)记者28日从广东省教育厅获悉,日前,教育部正式致函广东省人民政府,同意批准设立香港中文大学(深圳),合作设立香港中文大学(深圳)办学者为深圳大学和香港中文大学,由广东省人民政府依法进行管理。

教育部批准香港中文大学(深圳)设置的首批本科专业为:市场营销、国际商务和经济学,2014年开始招生。一期阶段(2014—2017年)在校生规模为3300人,二期阶段(2018—2021年)为6200人,三期阶段(2022—2025年)为1.1万人。

教育部规定,香港中文大学(深圳)招收学生实施本科学历教育的,

北京4月28日电(记者严冰)中航工业今天透露,ARJ21-700新支线飞机104架机今天在北美圆满完成自然结冰试验试飞后安全返航,顺利降落在中航工业西安试飞中心。这是中国首款自主研发的涡扇喷气支线客机首次飞跃国门开展特殊气象环境下的试验试飞,同时还实现了环球飞行。

2014年4月8日,北美五大湖地区上空,局方试飞员赵志强和中航工业试飞中心试飞员赵生以精湛的试飞技术,圆满完成了ARJ21-700飞机自然结冰试飞。这一次凌空翱翔,开创了国内民航赴国外试飞的先河,实现了国内试飞员试飞技术与国际接轨。

3月15日,ARJ21-700飞机104架机从中航工业试飞中心腾空而起,开始了首次国外试飞的旅程。飞机途经中国、俄罗斯、美国、加拿大4国9个机场,奔波14天后顺利抵达加拿大温莎机场。在此后11天时间内,试飞队利用9个有效架次飞行,圆满完成局方审定试飞要求的所有试飞科目。

时隔3年,伊利亚·波波夫带领俄罗斯文化界及商业精英组成的35人代表团来到第十届中国国际动漫节。这是俄罗斯首次参加亚洲地区的动漫盛会,对此他感到荣幸又欣喜。

“中国国际动漫节经过10年发展,国际化程度进一步提升,已经成为世界动漫业界盛会。”中国国际动漫节展办公室主任董悦告诉记者,10年间,动漫节从10多个国家(地区)参与、几十万人参加,发展到了美国、日本、法国、俄罗斯等74个国家和地区的动漫企业、机构和代表参展、参赛、参展,国际化程度再创新高。

哈尔滨 6处原领事馆将修缮

据新华社哈尔滨4月27日电(记者强勇)记者从哈尔滨市建委获悉,哈尔滨今年将对美国、苏联、英国、德国、意大利和日本6处原驻哈领事馆建筑进行分类保护修缮。整个过程将采取“产权人自主修缮,政府适度补贴”的方式,腾出部分房屋和室外空间作为历史文化展示区对外开放。

据悉,哈尔滨从1997年开始启动实施历史建筑抢救性改造。目前,包括百年老街中央大街沿线、索菲亚教堂在内的一批体现城市特色的历史建筑已得到全面保护。

“朱自清散文奖”颁奖

本报南京4月27日电(记者申琳)由《人民文学》杂志社、扬州市委宣传部主办,扬州报业传媒集团等承办的第三届“朱自清散文奖”日前在江苏扬州颁奖,张炜等5位作家获奖。

获第三届“朱自清散文奖”的5位作家及其代表作分别为:山东省作协主席张炜,代表作《张炜散文随笔年编》;解放军少将贺捷生,代表作《父亲的雪山,母亲的草地》;文博专家马未都,代表作《瓷之纹》等;云南师范大学文学院教授于坚,代表作《印度记》等;故宫博物院研究员祝勇,代表作《纸天堂:西方人与中国的历史纠缠》等。

“朱自清散文奖”是中国散文的标志性奖项,颁奖地永久落户扬州,旨在纪念我国现代散文家朱自清先生,表彰汉语散文写作的卓越成就,重申散文写作的文化价值和散文对于民族语言与生活的责任。“朱自清散文奖”逢双年颁发。

核心区搜索为何毫无收获?

休斯敦等与搜索行动有关的人士普遍认为,这是因为有关部门和专家得出马航客机在南印度洋“终结”的结论太晚,使得多国搜寻力量在南中国海耗费了大量“黄金时间”,从而错过了在正确区域搜索的宝贵机会。2009年法航AF447航班在南大西洋坠毁后,从第9天起海面上

就很少见到客机残骸了,而16天以后就几乎找不到碎片了,因为碎片大多已沉入海底。因此阿伯特表示,目前在南印度洋海面发现与马航失联客机有关物体的机会“微乎其微”。

此外,失联客机黑匣子电量通常只能维持30至40天。多国搜寻力量在南印度洋开始搜索后,黑匣子的电量只维持了约18天。从4月8日以后,澳方再未侦测到相关信号,这给精确定位客机入水位置带来了极大难度。

第三,南印度洋远离大陆,人类对这片区域的了解非常有限,即便世界最先进的搜索设备仍显得力不从心。况且目前水下搜索区域海况较为复杂,海床淤泥深不可测,“蓝鳍金枪鱼”等设备的声响只能探测到淤泥表层以下4至5米的距离。

据多国专家分析,马航307航班客机在失踪前曾与卫星进行了7次“握手”,经过对相关信息的分析并结合飞机燃料消耗情况,综合判定客机在南印度洋的可能入水位

应当纳入国家普通高等学校招生计划、参加全国普通高等学校统一入学考试、符合相关招生录取规定和要求,并参照《中外合作办学条例》及其实施办法的规定和合作办学协议颁发香港中文大学学士学位证书。

技术驾机穿云,圆满完成了ARJ21-700飞机自然结冰试飞。这一次凌空翱翔,开创了国内民航赴国外试飞的先河,实现了国内试飞员试飞技术与国际接轨。

3月15日,ARJ21-700飞机104架机从中航工业试飞中心腾空而起,开始了首次国外试飞的旅程。飞机途经中国、俄罗斯、美国、加拿大4国9个机场,奔波14天后顺利抵达加拿大温莎机场。在此后11天时间内,试飞队利用9个有效架次飞行,圆满完成局方审定试飞要求的所有试飞科目。

时隔3年,伊利亚·波波夫带领俄罗斯文化界及商业精英组成的35人代表团来到第十届中国国际动漫节。这是俄罗斯首次参加亚洲地区的动漫盛会,对此他感到荣幸又欣喜。

“中国国际动漫节经过10年发展,国际化程度进一步提升,已经成为世界动漫业界盛会。”中国国际动漫节展办公室主任董悦告诉记者,10年间,动漫节从10多个国家(地区)参与、几十万人参加,发展到了美国、日本、法国、俄罗斯等74个国家和地区的动漫企业、机构和代表参展、参赛、参展,国际化程度再创新高。

哈尔滨今年将对美国、苏联、英国、德国、意大利和日本6处原驻哈领事馆建筑进行分类保护修缮。整个过程将采取“产权人自主修缮,政府适度补贴”的方式,腾出部分房屋和室外空间作为历史文化展示区对外开放。

据新华社哈尔滨4月27日电(记者强勇)记者从哈尔滨市建委获悉,哈尔滨今年将对美国、苏联、英国、德国、意大利和日本6处原驻哈领事馆建筑进行分类保护修缮。整个过程将采取“产权人自主修缮,政府适度补贴”的方式,腾出部分房屋和室外空间作为历史文化展示区对外开放。

据悉,哈尔滨从1997年开始启动实施历史建筑抢救性改造。目前,包括百年老街中央大街沿线、索菲亚教堂在内的一批体现城市特色的历史建筑已得到全面保护。

获第三届“朱自清散文奖”的5位作家及其代表作分别为:山东省作协主席张炜,代表作《张炜散文随笔年编》;解放军少将贺捷生,代表作《父亲的雪山,母亲的草地》;文博专家马未都,代表作《瓷之纹》等;云南师范大学文学院教授于坚,代表作《印度记》等;故宫博物院研究员祝勇,代表作《纸天堂:西方人与中国的历史纠缠》等。

“朱自清散文奖”是中国散文的标志性奖项,颁奖地永久落户扬州,旨在纪念我国现代散文家朱自清先生,表彰汉语散文写作的卓越成就,重申散文写作的文化价值和散文对于民族语言与生活的责任。“朱自清散文奖”逢双年颁发。

核心区搜索为何毫无收获? 休斯敦等与搜索行动有关的人士普遍认为,这是因为有关部门和专家得出马航客机在南印度洋“终结”的结论太晚,使得多国搜寻力量在南中国海耗费了大量“黄金时间”,从而错过了在正确区域搜索的宝贵机会。2009年法航AF447航班在南大西洋坠毁后,从第9天起海面上

就很少见到客机残骸了,而16天以后就几乎找不到碎片了,因为碎片大多已沉入海底。因此阿伯特表示,目前在南印度洋海面发现与马航失联客机有关物体的机会“微乎其微”。

此外,失联客机黑匣子电量通常只能维持30至40天。多国搜寻力量在南印度洋开始搜索后,黑匣子的电量只维持了约18天。从4月8日以后,澳方再未侦测到相关信号,这给精确定位客机入水位置带来了极大难度。

第三,南印度洋远离大陆,人类对这片区域的了解非常有限,即便世界最先进的搜索设备仍显得力不从心。况且目前水下搜索区域海况较为复杂,海床淤泥深不可测,“蓝鳍金枪鱼”等设备的声响只能探测到淤泥表层以下4至5米的距离。

据多国专家分析,马航307航班客机在失踪前曾与卫星进行了7次“握手”,经过对相关信息的分析并结合飞机燃料消耗情况,综合判定客机在南印度洋的可能入水位

置,并据此划定了搜索区域。

此外,澳方“海洋之盾”号军舰4次侦测到水下脉冲信号的位置均在划定的弧线上,而且专家确信至少有一次信号来自人造装置。这被澳方视为是搜寻行动的“最佳线索”。直到今天,澳方也依然认为,多国力量是在“正确区域”开展搜寻工作。因此除此之外,没有任何证据或线索可以证明,失联客机在其他位置“终结”。

搜索行动将如何开展? 据澳方官员透露,“新阶段”的搜寻重点将转为大规模水下搜索。由于“蓝鳍金枪鱼”此前搜索了300多平方公里海床一无所获,新划定的水下搜索范围将覆盖客机可能入水的约6万平方公里区域。根据休斯敦最乐观的估计,完成这片区域的水下搜索将耗时8至12个月。而在完全转入“新阶段”前的“过渡期”,多国力量将保留四艘水面船只和一架飞机继续海面搜寻。其中两艘船只来自中国,一艘来自澳大利亚,一艘来自马来西亚。澳方一架“猎户座”巡逻机将处于待命状态,以便对可能的重要发现迅速作出反应。

(据新华社墨尔本4月28日电)

置,并据此划定了搜索区域。

此外,澳方“海洋之盾”号军舰4次侦测到水下脉冲信号的位置均在划定的弧线上,而且专家确信至少有一次信号来自人造装置。这被澳方视为是搜寻行动的“最佳线索”。直到今天,澳方也依然认为,多国力量是在“正确区域”开展搜寻工作。因此除此之外,没有任何证据或线索可以证明,失联客机在其他位置“终结”。

搜索行动将如何开展? 据澳方官员透露,“新阶段”的搜寻重点将转为大规模水下搜索。由于“蓝鳍金枪鱼”此前搜索了300多平方公里海床一无所获,新划定的水下搜索范围将覆盖客机可能入水的约6万平方公里区域。根据休斯敦最乐观的估计,完成这片区域的水下搜索将耗时8至12个月。而在完全转入“新阶段”前的“过渡期”,多国力量将保留四艘水面船只和一架飞机继续海面搜寻。其中两艘船只来自中国,一艘来自澳大利亚,一艘来自马来西亚。澳方一架“猎户座”巡逻机将处于待命状态,以便对可能的重要发现迅速作出反应。

(据新华社墨尔本4月28日电)

经历特殊气象环境 环球飞行安全返航

我喷气客机首次国外试飞

内试飞员试飞技术与国际接轨。

3月15日,ARJ21-700飞机104架机从中航工业试飞中心腾空而起,开始了首次国外试飞的旅程。飞机途经中国、俄罗斯、美国、加拿大4国9个机场,奔波14天后顺利抵达加拿大温莎机场。在此后11天时间内,试飞队利用9个有效架次飞行,圆满完成局方审定试飞要求的所有试飞科目。



图为ARJ21-700飞机返回西安阎良试飞中心。新华社记者 丁汀摄

象专家可直接通过卫星电话指导试飞员寻找适合结冰的云层,形成了由气象专家指挥的高效“追冰”模式,而我国由于国内民航事业起步较晚,可供参考的气象资料极少,仅能提供3天的气象预报数据,造成了“飞机等天”的被动局面。

4月21日,104架机由加拿大温莎机场起飞踏上凯旋之路,飞机取道格陵

兰、冰岛、挪威、奥地利、土耳其、哈萨克斯坦回国,经停之处,受到各国航空界专业人士的极大关注。此次新支线自然结冰试飞,飞机横跨亚、欧、北美三大洲,飞越太平洋、大西洋,辗转3万余公里,沿途共经停10个国家18个机场,扩大了我国首架具有完全自主知识产权的新型涡扇支线客机的国际影响力,展示了中国航空工业的整体实力和形象。

据了解,“第三届中国养老服务业发展论坛”将于5月4日博览会开幕后同期举办,届时政府主管部门和来自国际的政府部门管理者、专家学者将进一步从理论创新、政策创新角度探讨中国养老服务业的发展趋势,听取国际经验介绍。5月5日—6日将举办“养老服务标准化建设”“养老服务信息化建设”“老年人居环境建设”“养老服务人才队伍建设”

“社区居家养老服务”“老年人保健养生服务”“老年痴呆照护与支持”“老年人康复辅具用品设计与应用”等11个主题研讨会,来自国内外相关领域的专家学者及实务工作者将深入交流理论探索与实践经验,展示和推介工作成果,并进一步商讨合作内容。

同时,本届博览会将正式出版发行由中国社会福利协会组织的专家团队编发的《老年康复师实训教程》、《老年营养师实训教材》、《老年健康管理师实训教材》等职业技能实务培训系列教材,并同期启动“养老服务远程培训平台”,为养老服务领域职业技能人才培养提供智力支持。

本届展会由民政部、北京市人民政府和全国老龄工作委员会办公室共同主办,中国社会福利协会、中国老龄产业协会、北京市民政部和北京市老龄工作委员会办公室联合承办。

营口 全面检查游乐设施



据新华社北京4月28日电(记者杨依军、崔文毅)外交部发言人秦刚28日表示,中方欢迎澳大利亚协调力量加强对失联马航370航班的水下搜寻,将继续派出力量积极支持和参与下一阶段搜寻工作。

当日例行记者会上,有记者问:28日,澳大利亚总理阿博特举行发布会,宣布调整搜寻方案,后续将协调力量重点加强水下搜寻。请问中方对此有何评论?

秦刚说,包括马来西亚、澳大利亚在内的各国积极调派力量,以各种形式为搜寻失联客机付出了巨大努力,中方对此表示高度赞赏和诚挚感谢。中方欢迎澳方协调力量加强水下搜寻,中方将继续派出力量,与马方、澳方保持密切协调配合,积极支持和参与下一阶段的搜寻工作。

“五一”小长假将近,为了确保游客旅游安全,辽宁省营口市鲅鱼圈边防大队派出多支执勤小分队深入客运站、旅游景区等公共场所开展安全大检查。

图为官兵对辖区国家4A级景区——月亮湖公园内的游乐设施进行安全检查。孙模同 吕志勇 摄影报道

马航失联客机 搜寻三问?

新华社记者 徐伊伊 徐海静



置,并据此划定了搜索区域。

此外,澳方“海洋之盾”号军舰4次侦测到水下脉冲信号的位置均在划定的弧线上,而且专家确信至少有一次信号来自人造装置。这被澳方视为是搜寻行动的“最佳线索”。直到今天,澳方也依然认为,多国力量是在“正确区域”开展搜寻工作。因此除此之外,没有任何证据或线索可以证明,失联客机在其他位置“终结”。

搜索行动将如何开展? 据澳方官员透露,“新阶段”的搜寻重点将转为大规模水下搜索。由于“蓝鳍金枪鱼”此前搜索了300多平方公里海床一无所获,新划定的水下搜索范围将覆盖客机可能入水的约6万平方公里区域。根据休斯敦最乐观的估计,完成这片区域的水下搜索将耗时8至12个月。而在完全转入“新阶段”前的“过渡期”,多国力量将保留四艘水面船只和一架飞机继续海面搜寻。其中两艘船只来自中国,一艘来自澳大利亚,一艘来自马来西亚。澳方一架“猎户座”巡逻机将处于待命状态,以便对可能的重要发现迅速作出反应。

(据新华社墨尔本4月28日电)

北京将办国际养老博览会

“社区居家养老服务”“老年人保健养生服务”“老年痴呆照护与支持”“老年人康复辅具用品设计与应用”等11个主题研讨会,来自国内外相关领域的专家学者及实务工作者将深入交流理论探索与实践经验,展示和推介工作成果,并进一步商讨合作内容。

同时,本届博览会将正式出版发行由中国社会福利协会组织的专家团队编发的《老年康复师实训教程》、《老年营养师实训教材》、《老年健康管理师实训教材》等职业技能实务培训系列教材,并同期启动“养老服务远程培训平台”,为养老服务领域职业技能人才培养提供智力支持。

本届展会由民政部、北京市人民政府和全国老龄工作委员会办公室共同主办,中国社会福利协会、中国老龄产业协会、北京市民政部和北京市老龄工作委员会办公室联合承办。

营口 全面检查游乐设施



据新华社北京4月28日电(记者杨依军、崔文毅)外交部发言人秦刚28日表示,中方欢迎澳大利亚协调力量加强对失联马航370航班的水下搜寻,将继续派出力量积极支持和参与下一阶段搜寻工作。

当日例行记者会上,有记者问:28日,澳大利亚总理阿博特举行发布会,宣布调整搜寻方案,后续将协调力量重点加强水下搜寻。请问中方对此有何评论?

秦刚说,包括马来西亚、澳大利亚在内的各国积极调派力量,以各种形式为搜寻失联客机付出了巨大努力,中方对此表示高度赞赏和诚挚感谢。中方欢迎澳方协调力量加强水下搜寻,中方将继续派出力量,与马方、澳方保持密切协调配合,积极支持和参与下一阶段的搜寻工作。

“五一”小长假将近,为了确保游客旅游安全,辽宁省营口市鲅鱼圈边防大队派出多支执勤小分队深入客运站、旅游景区等公共场所开展安全大检查。

图为官兵对辖区国家4A级景区——月亮湖公园内的游乐设施进行安全检查。孙模同 吕志勇 摄影报道