

国产C919大飞机首个跨境商业包机飞抵上海

6月1日16时许,由中国东方航空公司C919国产大飞机执飞的MU7192航班自香港特区飞抵上海,顺利降落在虹桥机场,机上承运了从香港前往上海实习的百余名香港青年学子。这是C919首次执飞跨境商业包机。航班于当天上午自上海虹桥机场出发,11时许抵港。

C919曾于去年12月中与另一国产客机ARJ21首次访港,在香港机场进行静态展示,香港各界超过500名代表登机参观。C919还于维多利亚港上空作飞行演示,吸引大批市民和游客在维港两岸观看。据了解,东航选派了一年多前参加C919商业首航时的部分飞行员、乘务员执行本次包机航班。C919顺利抵达上海虹桥机场后,一场隆重的“水门”欢迎仪式为飞机和贵客“洗尘”。

C919飞机至今已向首家客户中国东方航空交付6架,开通了上海到北京、上海到成都、上海到西安的往返航班。预计到2024年底,东航C919机队将达到10架。

国内

6月1日起 未成年人权益保护案事例库上线

记者从最高人民法院获悉,最高人民法院联合最高人民检察院、教育部、公安部、民政部、司法部、国务院妇女儿童工作委员会办公室、共青团中央、全国妇联等单位共同建设的未成年人权益保护案事例库6月1日起正式上线。

未成年人权益保护案事例库依托现有人民法院案例库,专门收录以上9家单位保护未成年人权益的

案事例。通过入库案事例,统一涉未成年人案件裁判规则和尺度,规范和推广维护未成年人权益保护的工作经验和做法,为未成年人健康成长,促进家庭和谐、社会稳定提供有力保障。

据最高法相关负责人介绍,公众可以通过互联网访问人民法院案例库首页,点击“未成年人权益保护案事例库”入口,即可进入页面。

山东一煤矿发生透水事故 8人被困暂未被救出

6月1日,山东省泰安市宁阳县山东能源华丰煤矿发生透水事故,导致8人被困,救援工作仍在进行中。截至2日记者从泰安市应急管理局获悉,目前还没有人员被救出。华丰煤矿医院一位工作人员表示,医护人员已经做好准备,但目前暂未收治到伤者。

公开资料显示,新汶矿业集团有限责任公司建

于1956年,是一家以国有资产为主体、多种所有制并存,以煤为主、多种产业共同发展的大型企业集团,为山东能源集团有限公司的成员企业。新汶矿业集团有限责任公司华丰煤矿成立于1998年,是以从事开采专业及辅助性活动为主的企业。此前,该企业曾因涉嫌违反《中华人民共和国安全生产法》被多次行政处罚,仅今年就有3次。

国际

朝鲜再次向韩国境内 放飞600多个“垃圾气球”



当地时间6月2日上午,据韩国联合参谋本部消息,朝鲜从1日起再次向韩国放飞600多个携带垃圾等污染物的气球。

1日晚间起,韩国京畿道以及首尔等地区陆续发现朝鲜放飞的气球,韩国多地政府向民众紧急推送应急手机警报,呼吁民众减少外出并小心空中飘浮物落下。韩国军方提醒市民,发现可疑物体时不要触碰并立刻就近向军方或警方报告。

此前,韩国境内发现260多只垃圾气球,绳子上系有起爆装置。据朝中社5月29日报道,朝鲜劳动党中央委员会副部长金正天发表谈话,谈话称朝鲜从5月28日晚开始通过气球向韩国投放大量废纸和污秽物。韩方随后表示,朝鲜此次向韩投放的气球下方悬挂塑料袋,内装有污秽物和垃圾,但未发现对韩传单。

也门胡塞武装称 再度袭击美“艾森豪威尔”号航母

当地时间6月1日晚间,也门胡塞武装发言人叶海亚·萨雷亚发表讲话,称胡塞武装近期针对多个目标发动了系列军事行动。

讲话称,其中一次行动针对目前处于红海北部的美军“艾森豪威尔”号航母,胡塞武装对其发起了导弹和无人机袭击,这是过去24小时内胡塞武装对美军航母的第二次袭击。此外,另一次行动针对一艘美军驱

逐舰,其余4次行动针对违反胡塞武装航行禁令前往以色列的其他船只。

当地时间5月31日,萨雷亚表示,美英对也门首都萨那等多地发动空袭,共导致至少16人死亡、42人受伤。作为对美英袭击的回应,胡塞武装已针对美军“艾森豪威尔”号航空母舰进行袭击,使用多枚有翼导弹和弹道导弹并命中目标。

印度大选投票结束 出口民调预测莫迪有望连任



当地时间6月1日,2024年印度人民院(议会下院)选举的投票阶段落下帷幕。出口民调显示,由执政党印度人民党主导的全国民主联盟将赢得多数席位,现任总理莫迪有望连任,开启第三任期。

印度各大电视新闻频道以及多家民调机构所做出口民调显示,全国民主联盟领先于以印度国民大会党(国大党)为首的印度国家发展包容性联盟,将赢下543个人民院席位中的逾350席,远超半数席位。

莫迪6月1日晚在社交媒体更新贴文,对所有积极参与选举以及支持他的选民表达感谢,并表示对胜选有信心。按照多家媒体说法,如果莫迪再次胜出,他将成为继印度开国总理尼赫鲁之后首位连任三届总理的人。

边栏

报告预测到2030年 德国300万个职位受AI影响



麦肯锡全球研究院日前发布一份报告,认为包括德国在内的多个国家劳动力市场将因人工智能(AI)而出现重大变化。

报告说,预计到2030年,生成式人工智能将帮助美国和欧洲近三分之一的工作时间实现自动化。人工智能的快速发展可能使就业市场两极分化。一方面,高技能和高薪岗位难以招募到合适人才;另一方面,低薪行业可能出现劳动力过剩的情况。

报告预计,到2030年,德国将有约300万个职位受人工智能影响,占总就业人数的7%。在德国,办公室行政管理类职位将最受影响,此类职位变动占所有受人工智能影响工作的54%,客户服务和销售类职位以17%的比例位居其后。

海平面不断上升 巴拿马海岛居民被迫搬离



受海平面不断上升的影响,巴拿马卡蒂苏格图普岛上约1200名原住民将搬离祖居,他们也是巴拿马第一批因气候被迫迁移的人群。

卡蒂苏格图普岛面积仅有约5个足球场大小,岛民住在简陋且密集排列的泥屋里,房屋经常被淹。他们没有干净的饮用水、完备的卫生设施和可靠的电力供应,日常以捕鱼、采集农作物和当地旅游业为生。科学家警告说,随着气候变化加剧,变暖的冰川和冰盖的融水导致海平面上升,将使这些岛民的生活变得更加不便。正是基于这一原因,巴拿马政府决定将岛民迁出该岛。岛民将入住巴拿马政府斥资超1000万美元为他们建造的新住宅区。

高强度运动 减重效果反而不理想

日本一项新研究发现,高强度运动会导致之后的身体活动量和体温均出现下降,结果是总能量消耗并没有增加,所以减重效果并不理想。

日本筑波大学和东京都立大学日前发布新闻公报说,研究显示,高强度运动会促进实验鼠体内分泌更多的压力激素皮质酮。而皮质酮参与身体活动量的调节。因此,高强度运动有可能使之后的身体活动量以及由此产生的热量下降,进而导致体重不能如预期下降甚至反而增加。

公报说,动物实验证明剧烈运动会扰乱皮质酮分泌的昼夜节律,导致身体活动量下降以及由此产生的热量下降,最后反而可能让体重增加。要产生好的减重效果,不仅要看运动本身的能量消耗,而且要考虑运动后的身体活动以及昼夜节律来设定合适的运动强度。