

去年我国境内运输机场达到254个

民航局5月10日公布的《2022年民航行业发展统计公报》显示,截至2022年底,我国境内运输机场(不含香港、澳门和台湾地区)达到254个,比上年底净增6个;在册管理的通用机场达到399个,比上年底净增29个。

公报指出,截至2022年底,我国民航运输飞机在册架数4165架,比上年底增加111架。共有定期航班航线4670条,其中国内航线4334条,国际航线336条。共有运输航空公司66家,比上年底净增1家。我国运输航空公司共有驾驶员57854名,比上年底增加2277名;共有乘务员85001名,比上年底减少3125名。全行业注册无人机共95.8万架,无人机有效驾驶员执照15.28万本。

在航空安全与服务质量方面,2022年,全国客运航班平均延误时间为4分钟,比上年减少6分钟。251家机场实现“无纸化”便捷出行。“通程航班服务管理平台”共开通通程航班765条,新增航线城市对349组。41家千万级大型机场开通旅客“易安检”服务,全年通过“易安检”实际过检40.3万人次,平均过检时间2.64分钟,比普通安检时间缩减38.7%。

公报显示,截至2022年底,与我国建立双边适航关系的国家和地区共40个,现行有效的双边适航文件共191份。我国与其他国家和地区签订双边航空运输协定共129个。



“光谷光子号”空轨建成试跑

列车悬挂在轨道下方,从人们头顶飞驰而过(上图),这样的科幻场景,最近在武汉东湖新技术开发区成了现实。记者5月11日从武汉光谷交通建设有限公司获悉,正处于综合联调和试运行阶段的光谷空轨旅游线进展顺利,待通过综合运营安全评估并报上级部门批复同意后,即可开通试运营。

空轨,专业名称为“悬挂式单轨列车”,是一种新型中低运量轨道交通制式。空轨列车车体悬挂于轨道梁下方凌空“飞行”,被称为“空中列车”。它具有不占用地面路权、环境适应性强等优点,兼具通勤和观光功能。

老师意外发现13岁学生已是“公司老板”



5月11日,“老师意外发现13岁学生已是公司老板”登上微博热搜第一。

近日,重庆一名老师让学生们以《晒晒我们班的牛人》为题目写作文,却意外发现班里一名13岁的学生(左图)已经是一家公司的老板。老师问:“你开了什么公司?”学生回答:“网络科技有限公司,还有五六位员工。”有网友表示:“他那气质,戴的红领巾都像领带。”

然而,有网友指出,13岁没有达到法定年龄,无法独立成立公司或拥有自己的企业,该公司大概率不是传统意义上的公司。

律师表示,注册公司法人代表有年龄限制,根据规定,担任公司法定代表人的,应该是具有完全民事行为能力的人,即一般为18周岁以上的成年人。

全职太太起诉离婚才发现丈夫资产过亿元

近日,上海青浦法院发布一则离婚案例,做了近20年全职太太的妻子起诉离婚,竟发现丈夫是亿万富翁。

于红(化名)与秦蓝(化名)结婚近20年,为了照顾家庭,于红成为了全职太太。秦蓝每月交给于红生活费,负担家庭各项开支。然而,夫妻二人渐行渐远。于红不想再被已剩空壳的婚姻拖累,起诉离婚。没想到的是,法院查询发现,秦蓝多年来经商有道,名下房产众多,资产过亿元。

得知于红起诉离婚后,秦蓝不愿意离婚,希望能够挽回婚姻,最终法院判决驳回于红的离婚诉讼请求。

半年后,于红再次起诉离婚,法院最终判决二人解除婚姻关系。于红惊讶地发现,丈夫将他名下的18套商铺偷偷转移给了与前妻生的女儿秦小紫(化名)。于红遂将秦小紫和秦蓝另诉至法院,要求判决秦蓝与秦小紫之间的房屋赠与合同无效。

秦蓝认为,于红一直在家做全职太太,没有工作,家中的财富都是自己经商打拼积攒下来的。虽给前妻之女18套商铺,但留给和于红所生孩子的资产更多。

法院认为,于红的收入并不影响其对夫妻共同财产的共有权。法院判决该赠与行为无效,判令秦小紫将18套房产变更登记至秦蓝名下。

特朗普被认定性侵、诽谤女作家

当地时间5月9日,美国一联邦陪审团认定美国前总统特朗普曾性侵和诽谤女作家伊丽莎·卡罗尔(右图)。特朗普表示将上诉。

卡罗尔指控上世纪90年代特朗普曾在纽约市一商场更衣室对她实施强奸,后来还诽谤她。特朗普否认这些指控。

卡罗尔去年11月提起民事诉讼,纽约曼哈顿联邦法庭今年4月下旬展开该案审理。陪审团认定,特朗普对卡罗尔进行了性侵和诽谤,须赔偿500万美元,但他没有实施强奸。

特朗普5月9日表示,完全不认识卡罗尔,陪审团这一认定是对他“政治迫害”的延续。

今年4月4日,特朗普在纽约市出庭应诉,成为美国历史上首位被刑事起诉的前总统。特朗普被诉34项伪造商业记录重罪,被指控在2016年美国大选前后伪造商业记录以对选民隐瞒负面信息和非法活动。

特朗普还被牵扯进其他几项调查,涉及2021年1月6日“国会山骚乱”,卸任总统时对机密文件的处理、干预2020年美国总统选举计票等。特朗普否认有不当行为。



英国第一批三亲婴儿诞生

英国人类受精与胚胎学管理局证实,英国首批体内含有三人脱氧核糖核酸(DNA)信息的三亲婴儿已经诞生。这是在监管环境中、线粒体捐赠治疗(MDT)背景下于英国出生的首批三亲婴儿,婴儿数量少于5名。

线粒体是真核细胞的“能量工厂”,线粒体内有一套独立于细胞核的遗传物质。线粒体病属于母系遗传,一旦母体存在缺陷,婴儿也会受到影响。英国人类受精与胚胎学管理局强调,目前线粒体捐赠治疗仍处于早期阶段,只有极有可能将严重线粒体疾病遗传给子女的人才具备资格接受线粒体捐赠治疗。

从基因上讲,三亲婴儿会有两个母亲,但是捐赠线粒体的“母亲”和孩子的遗传联系较少。这些孩子体内绝大部分的DNA(超过99.8%)依旧来自他们的父母,但还有大约0.1%的遗传物质来自线粒体捐赠女性。

2015年,英国成为首个立法生效批准线粒体捐赠治疗的国家和地区。此后,英国纽卡斯尔生育中心于2017年获得第一个有争议的治疗许可,并开创了MDT的研究。

英国不是借助MDT诞生第一个三亲婴儿的国家。2016年,美国医生为一名携带线粒体突变的约旦女性实施了相关治疗,世界上首例三亲婴儿在墨西哥诞生。不过,对于线粒体捐赠治疗,舆论褒贬不一。支持者认为,对于患有线粒体缺陷的女性而言,该技术能帮助她们诞下健康的孩子;反对者则认为,这是一种变相的基因改造,不符合医学伦理。

韩国多地政府发放“脱发补贴”引争议

韩国多地政府近日表示将向年轻脱发患者提供补贴。釜山沙下区议会5月3日首次通过为青年脱发治疗提供补贴的条例。条例规定,在该区居住满1年的19岁-34岁青年,可以获得治疗脱发口服药的全部或部分费用补贴。此前,首尔城东区每年为39岁以下居民分担50%的治疗脱发药物开销,忠清南道保宁市则每年向49岁以下市民提供50万韩元的脱发治疗费。

这种将脱发视为社会性疾病,并由政府提供补贴的做法在韩国引发争议。支持方认为,脱发会对个人就业、婚姻等整个社会生活产生负面影响,因此这不仅仅是个人问题,还是社会问题。反对方则认为此举“严重浪费税金”,并质疑脱发这一疾病是否到了需要国家介入的严重程度。他们认为,用财政资金去帮助脱发患者,而不是那些疑难杂症或重病患者的做法欠妥。还有人批评说,政府应优先保障年轻人更实际的福利,如就业、住房等。



三人偷了220只鞋 结果全是右脚的

近日,秘鲁万卡约的一家体育用品商店,3名小偷在凌晨3时30分破门而入,偷走了装有各个品牌运动鞋的大箱子。不过,三人没有注意到的是,他们偷走的220只鞋子全是右脚的(上图)。店主原本打算把这些箱子里的运动鞋拿去当地体育用品展销会上展出。

当地警方起初也怀疑三人把左脚的鞋藏起来了,因为如果不是完整的一双鞋,他们在黑市上也无法出售。警方负责人表示,三人被抓只是时间问题,因为他们被监控拍到,而且在现场留下了指纹。

有网友打趣说:“他们肯定是想半价出售这些运动鞋。”

本报综合新华社、中新网、极目新闻等报道