

电影《失孤》原型之子被拐案宣判

以拐卖儿童罪两被告1人死缓1人无期

新华社电 电影《失孤》原型郭刚堂之子郭某振被拐案一审宣判。山东省聊城市中级人民法院27日依法对被告人呼富吉、唐立霞拐卖儿童案公开宣判,以拐卖儿童罪判处被告人呼富吉死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,对被告人呼富吉限制减刑;以拐卖儿童罪判处被告人唐立

霞无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;同时判令被告人呼富吉、唐立霞共同赔偿附带民事诉讼原告人物质损失人民币50余万元。

法院经审理查明,1997年至1998年间,被告人呼富吉和唐立霞以出卖为目的,拐卖李某慧、郭某振、杨某豪、李某豪四名儿童。2001年,

被告人呼富吉伙同他人以出卖为目的,拐卖儿童杨某羽。被告人呼富吉、唐立霞以出卖为目的,共同实施拐卖儿童行为,拐卖儿童四人;呼富吉伙同他人以出卖为目的,拐卖儿童一人,二人的行为均构成拐卖儿童罪。法院根据两被告人犯罪的事实、性质、情节,作出上述判决。

以色列将停止向联合国职员自动发放签证

新华社电 以色列政府26日宣布,将停止向在巴以地区工作的联合国职员自动发放签证。

以色列政府新闻办公室发言人埃隆·利维26日说,该国将不再向联合国职员自动发放签证,他指责联合国是巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)的“同谋”。

利维表示,以色列将视联合国职员的个体情况,考虑是否批准他们的签证申请。

利维还指责联合国“包庇”哈马斯。他说,以色列将停止和那些与“哈马斯宣传机器”合作的机构打交道,并呼吁以盟友效仿此举。

义务教育课后服务最新规范明年春季学期实施

严禁强制学生参加和增加课业负担

新华社电 记者27日从教育部获悉,教育部办公厅、国家发展改革委办公厅、财政部办公厅、国家市场监督管理总局办公厅日前联合印发通知,进一步规范义务教育课后服务有关工作。通知提出五个“严禁”:严禁随意扩大范围、严禁强制学生参加、严禁增加学生课业负担、严禁以课后服务名义乱收费、严禁不符合条件的机构和人员进校提供课后服务。

通知明确,学校课后服务应安排在上课日及完成国家规定课程和学校教学计划之后。学校为学生提供的早到校看管和自习、午餐午休看管、晚自习等服务不得纳入课后服务范围。

通知要求,学校开展课后服务要充分征求家长意见、征询学生需求,主动向家长告知服务方式、服务内容、安全保障措施等,由学生和家長自愿报名、自主选课。

通知提出,要因地因校制宜,开设丰富多彩的德育、体育、美育、劳动、阅读、科学、兴趣小组和社团活动等,适当增加学生参加体育锻炼的时间,为有需要的学生提供辅导答疑和学习拓展指导,促进学生全面发展。不得利用课后服务时间组织学生刷题备考、讲授新课或集体补课。

通知要求,不得以课后服务名义擅自增加收费项目、扩大收费范围,

不得违背学生家长意愿强制收费或捆绑收费,不得通过家长委员会、第三方机构等收取课后服务费。地方和学校要按本地区规定对家庭经济困难学生减免课后服务相关费用。学校要严格执行收费公示制度。

通知提出,要建立第三方机构进校园遴选审核机制,形成机构名单、服务项目及引进费用标准,加强日常监管并建立动态调整机制。要建立校外引进人员资格审查机制。

根据通知,各地要对区域内课后服务实施情况进行全面排查,调整完善相关政策措施,并于2024年春季学期起正式实施。

韩国增购20架F-35A型战机

新华社电 韩国武器采购部门本月初与美国方面签订协议,再购买20架F-35A型隐形战斗机,预计2027年开始交付。

韩国2019年至2022年接收了40架F-35A战机。去年一架战机空中撞鸟导致故障后紧急降落。由于这架战机损伤严重且修复费用高昂,韩国空军本月初决定让它提前退役。

韩国国防采办计划管理局说,新订购F-35A战机的作战和安全性能、载弹量将得到增强。算上这次采购的20架战机,韩国空军将共拥有59架F-35A战斗机。

解除运行禁令 日本最大核电站将重新启动

新华社电 日本原子能规制委员会27日宣布解除东京电力公司旗下柏崎刈羽核电站运行禁令。不过,这一日本最大核电站若要“重启”,仍需获得新潟县政府和当地民众同意。

原子能规制委员会委员长山中伸介说,希望东电以获准重新运行作为起点,按照委员会要求持续改进。

柏崎刈羽核电站总装机容量约为8212兆瓦,是世界最大核电站之一。2011年3月11日大地震后,东电先后报废福岛两座核电站,柏崎刈羽核电站也自2012年3月起关闭。原子能规制委员会2013年起对这座核电站重新审查,2017年认定其合格。然而,核电站在准备重启过程中接连暴露安全和反恐等方面问题和漏洞,委员会因而于2021年4月对其发出运行禁令。

因涉嫌专利侵权 两款苹果智能手表禁止在美国销售

新华社电 美国政府26日拒绝推翻美国国际贸易委员会对苹果智能手表施加的禁售令,这意味着苹果公司因涉嫌专利侵权,不得在美销售两款高端苹果智能手表。据外媒报道,美国马西莫健康技术公司2021年向美国国际贸易委员会提起申诉,指认苹果公司2020年起其智能手表产品所用监测血氧水平的脉搏血氧测量技术侵犯马西莫公司专利。苹果公司产品大多在海外生产,美国国际贸易委员会因而对这一专利纠纷拥有管辖权。该委员会今年10月裁定,禁止苹果公司进口并在美销售采用上述技术的手表。



展示监测血氧水平设置界面的苹果智能手表。新华社发

睡前1小时互动屏幕,青少年睡眠受影响

新华社电 众所周知,过多的屏幕时间会影响睡眠。美国一项最新研究发现,与看电视这类被动屏幕时间相比,在线聊天和玩电子游戏等互动屏幕时间对青少年睡眠延迟和睡眠时长的影响尤其大。

美国宾夕法尼亚州立大学研究人员日前在国际期刊《青少年健康杂志》上发表论文说,对于15岁的青

少年来说,睡前一小时使用屏幕与好友互动或者玩电子游戏,会导致他们比没有睡前互动屏幕时间的情况要多花约30分钟才能入睡。

此外,研究人员还发现,不仅睡前的互动屏幕时间会对青少年睡眠产生影响,他们在白天的互动屏幕时间长度也会影响到夜晚的睡眠。

研究团队通过问卷调查追踪了

475名青少年白天的屏幕使用活动,发现互动屏幕时间比被动观看屏幕更不利于睡眠。在白天,青少年用于发信息或玩游戏的时间每超出其通常使用时长一个小时,就对应约10分钟的睡眠延迟。如果这些互动屏幕活动发生在睡前一小时之内,他们平均会晚入睡约30分钟。