

央行、银保监会出台“金融十六条”支持房地产市场

近日,中国人民银行、银保监会联合印发了《关于做好当前金融支持房地产市场平稳健康发展工作的通知》。据报道,《通知》出台了16条金融支持房地产市场的措施,涉及的金融机构包括商业银行、政策性银行、信托公司、保险公司、金融资产管理公司等。

具体措施包括:稳定房地产开发贷款投放;支持个人住房贷款合理需求;稳定建筑企业信贷投放;支持开发贷款、信托贷款等存量融资合理展期;保持债券融资基本稳定;保持信托等资管产品融资稳定;支持开发性政策性银行提供“保交楼”专项借款;鼓励金融机构提供配套融资支持;做好房地产项目并购金融支持;积极探索市场化支持方式;鼓励依法自主协商延期还本付息;切实保护延期贷款的个人征信权益;延长房地产贷款集中度管理政策过渡期安排;阶段性优化房地产项目并购融资政策;优化租房租赁信贷服务;拓宽租房租赁市场多元化融资渠道。

多位业内人士表示,《通知》对于当前房地产市场将产生积极且重要的影响,也体现了监管层对于地产金融的态度,避免因失灵和去杠杆提速导致系统性风险的发生。

国内

天舟四号货运飞船 计划今日再入大气层销毁



记者14日从中国载人航天工程办公室了解到,天舟四号货运飞船将按计划于11月15日受控再入大气层,飞船绝大部分将在再入大气层过程中烧蚀销毁,少量残骸将落入南太平洋预定安全海域。

天舟四号货运飞船于5月10日在海南文昌发射场发射入轨,为空间站送去约6吨补给物资。天舟四号货运飞船于11月9日14时55分顺利撤离空间站组合体,进入独立飞行阶段。

塔里木盆地首个万亿方气区 产气突破2000亿立方米

记者13日从中国石油获悉,塔里木盆地首个万亿方气区——克拉-克深气区累计生产天然气突破2000亿立方米大关,为西气东输稳定供气提供了坚实的气源保障,有力促进了我国绿色低碳发展。

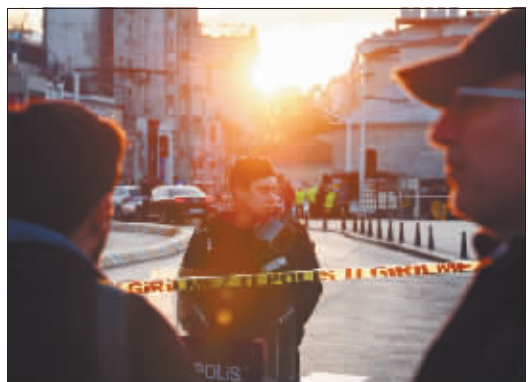
克拉-克深大气区位于塔里木盆地北缘。近年来,塔里木油田在克拉-克深气区新发现气藏5个,

新建天然气产能56.5亿立方米,相当于新建一个年产450万吨的油田。

自2004年投产以来,克拉-克深万亿立方米大气区累计生产天然气2005.91亿立方米,同时诞生6口累计生产超百亿立方米的气井、17口累计生产超10亿立方米的气井。

国际

伊斯坦布尔发生爆炸致6死81伤 嫌疑人已被警方逮捕



据土耳其阿纳多卢通讯社报道,土内政部长索伊卢14日对媒体表示,此前一天在伊斯坦布尔市中心实施爆炸袭击的嫌疑人已被警方逮捕。

土耳其最大城市伊斯坦布尔市中心塔克西姆广场边的独立大街13日下午发生爆炸,造成至少6人死亡、81人受伤。伊斯坦布尔警方发布消息说,实施袭击的嫌疑人为一名叙利亚女性,另有45名涉案人员也已被捕。

土耳其司法部长博兹达告诉当地媒体,一名女子在一条长椅上坐了超过40分钟才离开,留下一个袋子,而就在她离开的1至2分钟后,爆炸发生。博兹达说,“有两种可能性,要么是在袋子中放了(爆炸)装置然后引爆,要么是有人远程引爆。”

日本发生6.1级地震 东京都等地出现较强震感

据日本气象厅消息,日本三重县东南部海域14日傍晚发生6.1级地震,此次地震不会引发海啸。

地震发生在当地时间14日17时9分左右,震中位于北纬33.8度、东经137.5度,震源深度350公里。包括东京都在内日本大范围地区出现较强震感。目前尚未有人员伤亡和财产损失方面的报道。

受地震影响,东海道新干线部分区间一度停运。东京电力公司表示,经确认福岛第一、第二核电站没有异常。日本核电公司说,位于茨城县的东海第二核电站目前停运,经确认没有异常。

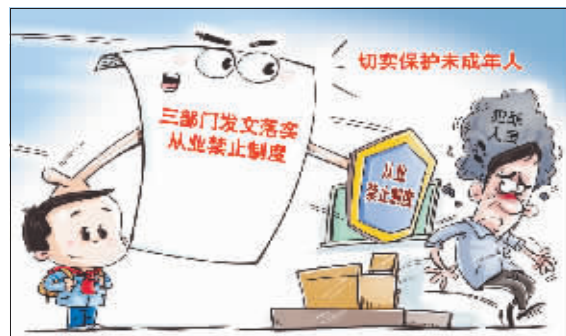
日本地处全球最活跃的地震带——环太平洋地震带上,这也是全球地震最多的地震带。

美国航展两架飞机相撞坠毁 造成6人死亡

美国得克萨斯州达拉斯县法医13日发布报告说,12日在当地“飞越达拉斯之翼”航展上发生的飞机相撞坠毁事故造成6人死亡。

12日中午,两架第二次世界大战期间服役的飞机进行飞行表演时在空中相撞,迅速坠落爆炸并引发大火。联邦航空局当天发表声明说,失事飞机分别是B-17轰炸机和P-63战斗机。达拉斯当地消防救援部门在社交媒体平台上说,地面无人员伤亡。

“飞越达拉斯之翼”航展已有7年历史,此次展出40余架二战时期的飞机,飞行表演者多是退役或退休飞行员。

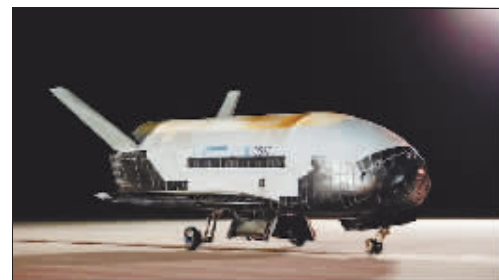


切实保护未成年人

最高人民法院近日会同最高检、教育部发布关于落实从业禁止制度的意见,严格执行犯罪人员从业禁止制度,净化校园环境,切实保护未成年人。

边栏

美军无人航天器 在轨908天后返回地球



美国军方X-37B无人航天飞行器12日结束最新一次任务返回地球,在轨时间908天,再次打破自身纪录。

这架飞行器的制造商波音公司宣布,X-37B12日在美国佛罗里达州肯尼迪航天中心着陆。它于2020年5月升空,执行第六次飞行任务,开展军方和美国国家航空航天局实验项目。

X-37B外形与航天飞机类似,而大小约为航天飞机的四分之一。它由火箭发射升空,返回时像航天飞机一样在跑道上滑行降落,可重复使用。

奥地利热气球“硬着陆” 驾驶员等4人被弹出篮筐



12日,奥地利发生一起热气球“硬着陆”事故。一个搭载游客的热气球在降落时因速度过快撞上地面后弹起,行进一段距离后才最终落地。此次事故共造成9人受伤,其中两人重伤。

事发地是奥地利布克利格韦尔特地区,属于阿尔卑斯山脉东部边缘地带,因丘陵景观闻名。事发时,热气球本打算降落在一片草场上,因降落过快撞上地面,将包括热气球驾驶员和副驾驶在内的4人弹出篮筐并拖行了几米后再次升空,载着5名乘客继续飞行。

幸运的是,留在地面的热气球驾驶员通过手机指挥热气球上的乘客完成了紧急着陆。热气球最终在一片森林中停了下来。