

公安部：机动车行驶证电子化 今起分三批全国推广应用

新华社北京11月3日电（记者任沁沁）记者3日从公安部获悉，为进一步扩大改革惠及面，公安部部署自11月4日至12月2日在全国分三批全面推广应用机动车行驶证电子化，进一步简化办事手续资料，提升证件使用便捷度，更好地便利群众办事出行。车主可以对照本地启用时间安排，通过全国统一的“交管12123”App申领电子行驶证。

今年7月1日，公安部推出实施公安交管8项便民利企改革新措施，其中在北京、天津、苏州等60个城市试点推行机动车行驶证电子化，目前已累计为5000多万名车主

核发电子行驶证，取得良好效果。

电子行驶证进一步强化交管政务服务数字赋能，深化电子证照应用，为车主提供在线“亮证”“亮码”服务。电子行驶证样式全国统一，群众可以在办理车辆登记、违法处理、事故处理等交管窗口业务时出示使用，支持机动车所有人授权他人使用，便利委托他人代办业务。同时，电子行驶证可以拓展办理客货运输证照、保险理赔等应用场景。电子行驶证通过全国公安交管电子证照系统生成，动态显示机动车检验、抵押、交通违法和交通事故处理情况等状态，方便实时查询、实时出示、实时核验，便利在

车辆抵押、二手车交易等场景使用。

据了解，今年7月1日公安部推出8项交管改革新措施以来，已惠及1亿多人次，为群众企业减负超过30亿元。30多万摩托车主凭身份证跨省异地办理摩托车注册登记等业务，免于提交暂住地居住证。各地公安交管部门通过“交管12123”App向350多万车主发放机动车注销证明电子版，便利群众网上申领汽车以旧换新补贴。北京等城市在6.3万余个路口推行非机动车左转一次过街措施，江苏等省份在1.1万个城市路口实行慢行交通一体化设计，提升城市路口非机动车过街的便利性、舒适性和安全性。

神舟十八号载人飞船 撤离空间站组合体

新华社酒泉11月3日电（记者李国利 高玉娇）11月3日16时12分，神舟十八号载人飞船与空间站组合体成功分离。

据中国载人航天工程办公室介绍，分离前，神舟十八号航天员乘组在地面人员的配合下，完成了空间站组合体状态设置、实验数据整理下传、留轨物资清理转运等撤离前各项工作，与神舟十九号乘组完成了工作交接。

后续，神舟十八号载人飞船返回舱将在地面指令控制下择机再入返回，在中国空间站出差的航天员叶光富、李聪、李广苏即将踏上回家之旅。

今明两天可赏金星伴月

新华社天津11月3日电（记者周润健）11月4日和5日傍晚，如果天气晴好，我国公众将会欣赏到美丽的金星伴月。

最近一段时间，不少细心的公众在下班或放学的路上抬头时会发现，西南方低空有一颗星星散发着耀眼的光芒。这颗像钻石一般的星星就是“夜空中最亮的星”——金星。

我国古代称金星为“太白”，当其位于太阳的西边时，便会在早上出现在东方的微微晨曦中，被称为“启明星”或“晨星”；当其位于太阳的东边时，便会在傍晚出现在西方的落日余晖中，被称为“长庚星”或“昏星”。

由于亮度极高，金星很容易进入大众的视线，因此“她”在中外

各种神话传说中曝光率极高，是不折不扣的“流量明星”。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍，相对于地球，金星属于内行星，从地球上观看，它只在太阳附近运动，我们通常只能在清晨和傍晚的一段时间内才能看到。月球是地球的卫星，每隔一个农历月的时间就要在天空中运行一圈，所以当月球每次经过金星附近时，月相要么是农历月初的蛾眉月，要么就是农历月末的残月，而且二者相伴时的距离远近和位置关系也会有所不同。

近期，金星重新回归傍晚的夜空之中，且随着时间的推移，其地平高度也逐渐升高，可观测时间也越来越长，这也意味着每个月的月球经过金星附近

时，都能组成一幅“金星伴蛾眉”的画面。本月也不例外，4日和5日傍晚，就是欣赏金星伴月的好时机。

具体来说，4日是农历初四，日落后月球位于金星的右下方，二者距离稍微有些远。5日是农历初五，傍晚时分，月球位于金星的左侧，二者距离更近，也更容易观测，就我国大部分地区来说，这幕“星月童话”可持续约1个小时，观测时间比较充裕。夜色中，月光皎洁，金星明亮，相依相伴，赏心悦目。

“感兴趣的公众在观测这幕‘星月童话’时，无须借助望远镜，裸眼即可；地点选择上，尽量选择西南方无遮挡的位置。”杨婧提醒说。

美国增派的 B-52轰炸机 抵达中东

新华社华盛顿11月2日电 在中东地区局势紧张背景下，美国中央司令部2日宣布，美国增派的B-52轰炸机已抵达该地区。

美国中央司令部在社交媒体上发文说，“来自迈诺特空军基地第五轰炸机联队的B-52战略轰炸机已抵达美国中央司令部责任区”。

美国国防部发言人帕特里克·赖德1日发表声明称，为应对来自伊朗的威胁，美国将向中东地区部署更多军事力量，包括多架B-52轰炸机、驱逐舰等。“这些军力将于未来数月陆续部署到位，而‘亚伯拉罕·林肯’号航母打击群则准备撤离。”

西班牙洪灾为何导致惨重损失？

新华社记者 胡加齐

据西班牙官方最新数据，截至11月3日，由强降雨引发的洪灾已造成至少214人死亡，还有不少人至今仍下落不明。西班牙首相桑切斯2日在电视讲话中说，本次洪灾是欧洲21世纪以来致死人数第二多的洪灾。

西班牙东南部10月29日晚至30日凌晨突降暴雨，引发严重洪灾。其中，巴伦西亚省首府巴伦西亚市郊奇瓦镇8小时内降雨491毫米，超过此前20个月降雨总量。

据当地媒体报道，在10月29日晚发生短时暴雨后，巴伦西亚省境内常年干涸的奇瓦河谷瞬间形成滚滚洪流，洪水裹挟泥石流冲向位于下游的巴伦西亚市区，冲垮沿途数处河堤、桥梁、公路和铁路，直奔周边小镇，淹没民房和街道，冲走身在户外来不及反应的民众。众多车辆被洪水冲到一起，堆积堵塞街道。许多民众来不及从车内或车库撤出而不幸遇难，也有人被洪流

冲走下落不明。

专家初步分析，多重原因叠加导致此次特大洪灾发生，并造成罕见的严重后果。

首先，历史上巴伦西亚省曾发生数次特大洪灾，其中1957年的“巴伦西亚特大洪灾”曾造成重大人员伤亡及财产损失。因此，政府曾于1965年至1972年间实施规模宏大的“南部计划”，将原本直穿巴伦西亚市区的一条河流改为绕城穿过市郊小镇，以此保护这座具有2000年历史的古城。不过，河流虽经改道却未流入地中海，而是汇入市区附近的沼泽湖，如遇特殊年份仍易发生特大洪涝灾害，市郊小镇灾情更重。

其次，有专家认为，包括此次重灾区在内的西班牙大部分地区正处于干旱或半干旱状态，土地沙漠化严重。研究表明，西班牙目前约有五分之一的人口受到荒漠化威胁，约四分之三的国土已呈现普

遍干旱或半干旱的状态，约20%的土地已经沙漠化。据分析，长期缺水导致西班牙各级政府对抗旱抗沙漠化较为重视，防洪意识严重滞后。巴伦西亚省境内土质疏松、水土流失严重，遇到短时大暴雨极易形成洪流。

此外，也有分析将此次洪灾同全球气候变化相联系。西班牙国家气象局10月30日在社交媒体上说，此次洪灾“深层原因探究尚需数月时间”，但“西班牙境内降雨模式正在发生变化，经研究发现，短时暴雨现象增多，有时降雨量甚至可达或超年均水平”。

世界气象组织11月1日表示，该组织最新发布的《全球水资源状况报告》揭示，随着气温上升，水文循环正在加速，全球正面临着水资源过剩和短缺并行的双重挑战。更为温暖的大气层能够容纳更多的水汽，导致暴雨频发，西班牙此次洪灾便是这一现象的例证。

房地产拍卖公告

受泰安市建筑业发展中心委托，我公司定于2024年11月12日9时30分通过司法拍卖平台（http://www.shanpaiwang.com/）以网络拍卖的方式进行以下标的物第二次公开拍卖：

- 标的物简介：
泰安市福源石大街中段建设工程回迁项目住宅楼即信发山居58套房产，位于泰山区福源石大街466号、467号，低密度电梯洋房，背靠泰山，南邻岱宗，地理位置优越，生活便利，周边有山科大幼儿园、北实小幼儿园等多所幼儿园，为泰安市实验学校、一中初中部学区房。房地产拍卖清单，拍卖规则与竞买须知等详细情况请登录山拍平台获取。
竞买保证金20万元/套，交一份竞买保证金可竞拍全部标的，但仅可成交一套，多买多交。
- 看样时间：2024年11月7日至8日集中看样。
- 看样地点：标的所在地。
- 竞买申请：
竞买人须在2024年11月11日16时之前交纳竞买保证金到指定账户。单位名称：泰安市财政资产管理中心（泰安市政府与社会资本合作管理办公室）；开户银行：泰安银行工业支行；银行账号：811060101421004670。并持保证金交款凭证及有效证件到山东宏泽招标拍卖有限公司办理竞买手续；竞买保证金交款时间以网银到账为准，逾期不予办理。交款人必须与竞买人姓名一致，并采取电汇或网上银行的方式交款，不接受支付宝及现金、ATM机转账。拍卖成交后，买受人缴纳的保证金充抵成交价款，未成交竞买人的保证金在拍卖会后3个工作日内不计息退还。
- 特别提示：
1. 拍卖成交后，买受人须在30日内将全部成交价款交至指定账户，并在规定时间内办理过户手续，逾期视为违约，所缴纳的竞买保证金不予退还，并依据《中华人民共和国拍卖法》第三十九条追究违约责任。
2. 买受人交齐全部成交价款后，委托人出具办理房产证所需手续，并协助买受人到相关部门办理房产产权确认手续，所发生的一切税费按国家规定进行交纳。
3. 本次房地产拍卖，买受人可办理按揭和住房贷款，目前已与泰安银行、市住房公积金管理中心等部门对接，对符合贷款条件的买受人协助办理住房贷款。
4. 买受人按交款时间先后顺序优先购买或租赁车位。
六、联系电话：15153836777（李经理）15020809979（张经理）
公司地址：泰安市双龙路华城丽景湾西门内1003号
七、监督电话：0538-8269039 孙科长
法律顾问：18953887681 王律师
山东宏泽招标拍卖有限公司
2024年11月4日