

京津冀医学影像检查结果互认项目达30个 检查结果互认 我市新增10家医院

本报讯（记者 鹿维双）记者昨天从市卫健委获悉，京津冀三地医学影像检查结果互认项目新增10个，目前已达到30个。同时，我市又有10家医疗机构实现京津冀地区医学影像检查结果互认。至此，我市共有25家医疗机构与京津208家医疗机构实现30项影像检查资料互认共享。

为更好地服务京津冀协同发展，进一步提升三地医疗资源使用效率和医疗同质化水平，北京市、天津市和河北省卫健委启动实施了第六批京津冀三地医疗机构医学影像检查。经京津冀三地医学影像质控中心研究，决定在前期已实施互认的20个项目的基础上，再增加10个临床诊疗常用、

易于标准化，且有一定的地方互认工作基础的检查项目，包括骨盆正位X线摄影、手正位X线摄影、肩关节正位X线摄影、踝关节正位X线摄影、踝关节侧位X线摄影、颈椎CT检查、眼眶CT检查、膝关节CT检查、颅脑MRA检查和胸椎MRI检查。至此，京津冀三地医学影像检查结果互认

项目达到30个。同时，我市新增10家医疗机构实现京津冀地区医学影像检查结果互认，分别为：献县人民医院、盐山县人民医院、肃宁县人民医院、沧州市南大港医院、任丘市人民医院、沧州市第三医院、孟村回族自治县医院、吴桥县人民医院、海兴县医院、

沧州市妇幼保健院。据介绍，纳入互认名单的医疗机构应在医学影像图像上标明的医疗机构名称后标注京津冀互认标识（“JHHR”），方便医务人员和患者识别。未按要求参加质量评价或质量评价不合格的检查检验项目，不得标注京津冀互认标识。

沧州天空出现“不明飞行物”？

专家表示：这或是火箭进行钝化处理产生的现象



本报讯（记者 张倩）14日傍晚，我市不少市民在天空中发现了疑似不明飞行物，并拍摄了下来。市民吴先生家住市区万泰家园小区。当天傍晚6点多，他正带着孩子在楼下玩，一抬头发现天空西侧有一个光团，从南向北飞行，速度不是很快。吴先生立即拿出手机，拍摄

了下来（上图）。“先是有有一个雾状的光团飞行，光团附近有一大圈光晕。”吴先生告诉记者，随后这个光团慢慢发散，变成三个光球，然后慢慢消失了。“一开始是个白色光团，飞着飞着就不见了。”“光团没有闪，看着并不像飞机。”……当天傍晚，沧州不少市民目击了这个疑似不明飞行物。

记者了解到，除了沧州市民，北京等地的一些网友也目击并拍摄下这个疑似不明飞行物。这个光团究竟是啥？昨天，北京天文馆研究员朱进接受媒体采访时表示，这或是北京时间1月14日16时59分，美国太空探索技术公司发射“星链”卫星的火箭经过我国华北地区上空

扫码看视频 新闻料更多

14日傍晚，我市不少市民在天空中发现了疑似不明飞行物……请用手机扫描二维码，观看相关视频。

《非遗里的中国》举行年度盛典 孟村八极拳精彩亮相

本报讯（通讯员 张蕊佳 记者 苏少静）近日，由中央广播电视总台、文化和旅游部联合推出的大型文化节目《非遗里的中国》年度盛典暨第二季启动仪式举行。国家级非遗项目孟村八极拳进行了开场表演，展现了沧州武术的魅力。《非遗里的中国》年度盛典，邀请全国近千位非遗项目传承人，对第一季播出的特色非遗项目进行集中展示。节目将于2月11日在央视一套黄金时段播出。

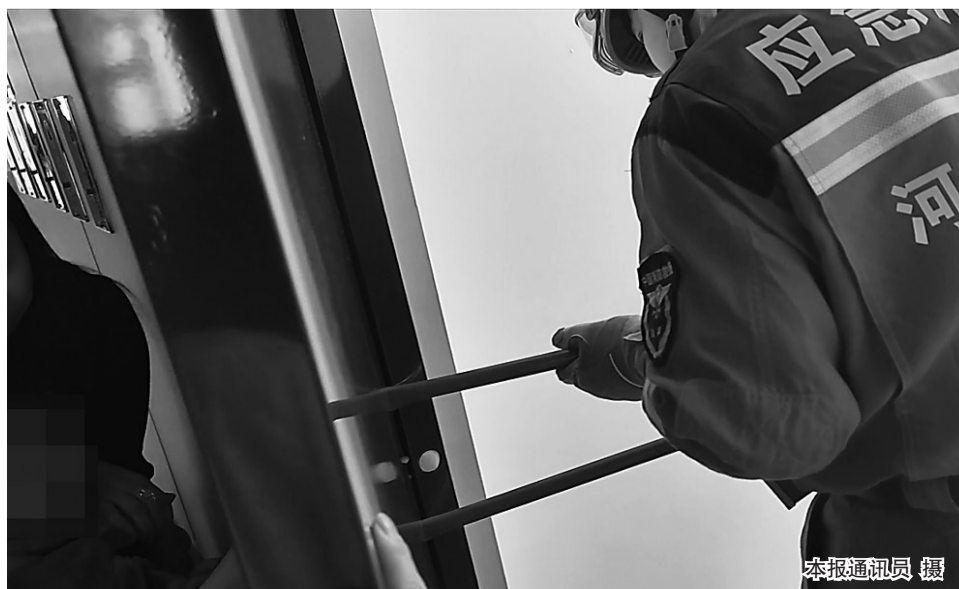
献县一男子 时隔6年 再次酒驾被查

本报讯（通讯员 高志强 记者 苏少静）近日，献县一名男子时隔6年再次酒驾被查获。当天22时07分，献县民警在当地东升路段依法将一辆小轿车拦停，对驾驶人进行酒精检测。检测结果显示，驾驶人体内的酒精含量达到酒后驾驶机动车标准。据驾驶人称，当晚，他和朋友聚会时，喝了2两白酒。聚餐结束后，他们又乘出租车去打了两个小时台球。他觉得自己已经醒酒了，便心存侥幸驾车回家。结果，他在半路上被交警查获。

民警经进一步核查发现，2017年12月，这名驾驶人曾因酒驾，被献县交警大队处以罚款1000元、驾驶证记12分、暂扣驾驶证六个月的处罚。最终，因再次酒驾，这名驾驶人被献县公安部门依法处以拘留5日、罚款1000元、吊销机动车驾驶证且两年内不得重新取得的处罚。

泊头一男孩手指不慎卡在门缝里 消防员用撬棍扩张门缝帮他脱困

本报讯（记者 鹿维双 通讯员 蔡晓冬）1月13日上午，在泊头市中医院，一名男孩手指不慎卡在病房的门缝里。当地消防用撬棍扩张门缝，帮他脱困（右图）。当天11时许，沧州市消防救援支队泊头市裕华西路站消防员接到报警后，赶到泊头市中医院救援。在医护人员带领下，消防员找到了被困的男孩。原来，这名男孩在医院就诊时，趁父母不注意，好奇地将右手伸进病房的门缝里，结果被卡住。“叔叔，救救我！”男孩因为4根手指被夹住，疼得直哭。消防员马上查看现场，实施救援。一名消防员来到门后，在男孩右手被卡住的位置，将两根撬棍一上一下插进门缝里，扩大门缝间距。随着门缝不断扩大，男孩终于将手抽出。经医生检查，因救援及时，男孩手指并无大碍。



本报通讯员 摄