

今年我市一批重大交通项目将迎来关键节点

4个项目建成通车 8个项目开工建设

本报讯(记者 鹿维双)近日,记者从市政府新闻办举行的新闻发布会上获悉,今年全市公路建设养护计划完成投资134亿元,投资总量排名全省第一,公路建设养护领域将全面发力,推动交通事业迈向新高度。

据介绍,134亿元投资将精准分配到多个公路建设板块,全面助力沧州交通基础设施实现跨越式发展。其中,高速公路建设计划投资110.6亿元,普通干线公路建设计划投资12.06亿元,农村公路建设计划投资7.24亿元,干线公路路网改造计划投资3.6亿元,公路场站建设计划投资0.5亿元。

此外,我市还计划实施282

公里干线公路养护工程,持续深化“四好农村路”建设,深入推进建制村通双车道公路建设。

今年,全市一批重大交通项目将迎来关键节点。

4个项目建成通车:
 邯港高速公路衡水沧州界至205国道段
 荣乌高速公路沧州段天津

方向
 338国道孟村南皮界至南皮县黄家洼段
 380公里农村公路

8个项目开工建设:
 邯港高速公路205国道至黄骅港段项目
 曲港高速公路京台高速至黄骅港段项目
 564省道青县东马桥至沧州

市渤海路项目
 338国道泊头市五龙堂至富镇段改建工程
 307国道献县段改建工程
 205国道石黄立交桥至盐山绕城起点段改建工程
 338国道海兴至天峻公路海兴绕城项目
 216省道吕桥至千童公路盐山绕城工程

我市594辆残疾人专用机动车

可在中心城区181个停车场免费停车

本报讯(记者 鹿维双 通讯员 杨婧)记者昨天从市残联获悉,全市持C5驾照的残疾人驾驶员名下,现有594辆残疾人专用机动车。目前,这些车辆可在沧州中心城区的181个停车场,享受免费停车服务。

为让我市残疾人驾驶员享受优惠政策,减轻经济负担,我市相关部门积极推行落实残疾人专用机动车免费停车政策。经公安交管部门排查,我市持C5驾照的残疾人驾驶员名下,现有经公安交管部门备案的残疾人

专用机动车594辆。目前,594辆车辆的牌照信息已全部录入沧州中心城区181个停车场的管理系统,实现残疾人驾车出场自动识别牌照,免费放行。

下一步,市残联将协调市场监督管理部门,加大对政策落实

的监督力度,发现有关价格违法行为将及时处理,保障残疾人驾驶员权益。同时,市残联将定期协调公安交通管理部门,排查新增符合条件的车辆,及时将新增车辆信息录入管理系统,持续推动相关政策落地。

黄骅港综合港区泰地液体化工码头及罐区

续建工程完工 预计4月投产

本报讯(通讯员 袁林 朱凯民 赵雨萌 记者 李圣哲)近日,黄骅港综合港区泰地液体化工码头及罐区续建工程完成竣工验收、消防验收,并取得了安全备案,现已进入档案验收和竣工验收手续阶段,预计4月正式投产运营。

据了解,黄骅港综合港区泰地液体化工码头及罐区续建工程,在起步工程基础上,进一步增大原油和燃料油接卸量,并增加稀释沥青、生物柴油货种。该工程在码头平台建设方面,新增设了2台装卸臂和3根工艺管线,提高了码头的装卸效率和安全性。同时,库区也进行了相应的扩建,增设了3个罐组及泵棚,陆域配套新建了33.6万立方米的储罐,为油品的储存提供了更加充足的容量。

海兴杨埕水库迎来一位“稀客”

监测发现极危物种青头潜鸭

本报讯(记者 张倩)近日,海兴杨埕水库迎来了一位“稀客”。候鸟动态监测保护国家创新联盟副理事长、鸟类保护专家孟德荣在海兴杨埕水库开展监测工作时,惊喜地发现一只青头潜鸭。

“这只青头潜鸭时而安静地漂浮在水面,享受春日温暖的阳光;时而潜入水中,寻找美食。”孟德荣说,有些遗憾的是,由于拍摄环境受限,他虽然拍到了青头潜鸭,但画质有些模糊。

青头潜鸭是雁形目鸭科潜鸭属鸟类,目前数量极少,被《国际自然保护联盟濒危物种红色名录》列为极危等级。青头潜鸭体圆、头大,雄鸟头和颈呈黑色,且具有绿色光泽,眼部呈白色。作为深水鸟类,青头潜鸭善于收拢翅膀潜水。据了解,青头潜鸭最深可潜入水下两米,潜水时间可达40秒钟。青头潜鸭食性较杂,



青头潜鸭(左)在海兴杨埕水库游弋。孟德荣 摄

主要以水生植物和鱼虾贝壳类为食,在沿海或较大的湖泊越冬。

海兴杨埕水库资源丰

富,为鸟类栖息提供了优越的环境,吸引了大批珍稀鸟类在此安家筑巢。极危物种是生态链中的重要一环。近

期,孟德荣还将继续追踪青头潜鸭在海兴杨埕水库的活动情况,研究其活动规律,做好保护措施。

“百物匠心”遴选名单公布

我市一幅作品成功入选

本报讯(记者 张倩 通讯员 齐婧彤 李侍峰)近日,教育部公布2024年高校“礼敬中华优秀传统文化”宣传教育活动成果。沧州职业技术学院作品《非遗里的剪纸——京杭二十景》,成功入选“百物匠心”非遗技艺传承创新视频微课遴选名单。

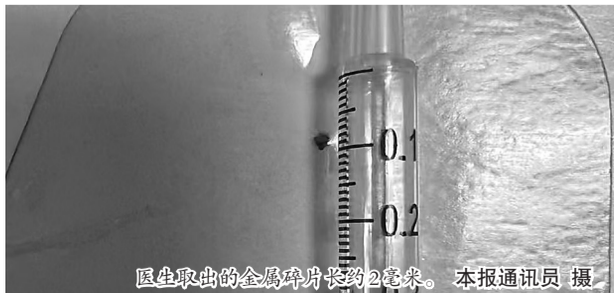
该作品是指导教师刘志甜带领4名团队成员完成的。他们历时两个月,深入京杭大运河沿线采风调研,收集了大量文献与影像资料。创作时,他们将传统剪纸技法与现代艺术表现相结合,通过细腻刀工和纸张镂空,呈现出运河的流动感与历史厚重感。经过创作团队数十次修改打磨,一幅长260厘米、宽50厘米,融入运河沿岸20处景观的剪纸画卷成功完成,并获得了专家的认可。

一枚金属碎片“偷袭”男子眼球

医生紧急手术,成功将其取出

本报讯(记者 苏少静)近日,沧县一名男子在工作时发生意外。一枚长约2毫米的金属碎片突然崩入他的左眼,瞬间穿透角膜,直逼眼球深处。医生紧急手术,成功将其取出,为他保住了视力。

据了解,孙某在沧州经济开发区一家工厂上班。事发当天,他使用角磨机作业时,有异物突然崩入他的左眼。孙某左眼剧烈疼痛,眼泪不由自主地流下来。工友们见状,赶紧上前救助,用清水为他冲洗眼睛。然而,孙某的症状并未缓解,左眼逐渐看不清东西。意识到情况严重,孙某在家人的陪同下,前往医院就诊。



医生取出的金属碎片长约2毫米。本报通讯员 摄

接诊的沧州市人民医院眼科主任医师张晓宇经检查发现,孙某左眼眼球上有一个细小的孔洞,角膜、虹膜和巩膜均存在穿孔损伤。由于伤口较小且位置隐蔽,初步诊断为角膜

穿通伤。

张晓宇立即安排孙某进行眼部CT扫描,结果显示其眼内存在异物。“由于异物位置较深,已经损伤到视网膜,如果不及时取出,可能发生感染甚至导致失明。”

张晓宇说,在征得家属同意后,他们决定为孙某实施玻璃体切除异物取出手术。

手术中,医生小心翼翼地清除了孙某左眼中受损的玻璃体及积血,成功取出一块长约2毫米的金属碎片,同时对受损的视网膜进行了激光修复。目前,孙某正在医院接受进一步治疗,视力也在逐步恢复中。

张晓宇提醒施工人员,在进行可能产生飞溅物的作业时,务必佩戴好防护眼镜,确保眼睛安全。一旦发生类似的意外情况,应立即停止作业,避免揉搓眼睛,尽快前往医院接受治疗,以免造成不可逆的视力损伤。