



在滨州 知滨州 爱滨州 建滨州

今年上半年全市法院新收案件降幅全省第一

滨州日报/滨州网讯(记者 康翌 通讯员 于福龙 报道)7月15日,记者在滨州市中级人民法院举行的新闻发布会上获悉,今年上半年,全市法院诉前调解结案10499件,调解成功率69.19%,调解成功率65.90%,比2021年底提升2.48%;

个乡镇(街道)涉诉情况的动态掌握,推动形成了“法院司法大数据风险预警→各单位(部门)分析研判及防控化解→联席会议分工协同→工作任务督办→治理结果反馈→新一轮司法大数据风险评估检验→工作成效评价”的全流程闭环工作机制。

升。博兴法院由原先的“民初”“财保”“执保”三号一案,改为用“执保”案号统一进行诉前保全立案、收费和裁定,减少衍生案件500余件,“降增量”工作取得实质性进展。

在深化分调裁审机制改革方面,全市法院持续推进“1+2+2+N”速裁团队建设,全市9家法院全部设立专业化速裁快审团队,并在团队内部实行专业化审判。滨城区法院成立“青霖先锋队”,今年以来,速裁团队共计收案1748件,结案1586件,结案率达90.73%。

理期限26.95天。

同时,全市法院在诉讼服务大厅设置“滨法心语”心理咨询室,配备专门接待人员,实行庭室长导诉制度,组建“上门预备队”为特殊困难群体提供上门立案和预约立案服务。滨城区法院充分发挥导诉台诉讼引导、指导作用,实行庭室长导诉制度,落实“一窗受理”精神,不断提高网上立案审批效率,实现当日立案、当日审核。

关爱服务活动进社区 助儿童安全过暑假

滨州市妇联联合滨城区妇联走进市中街道文汇社区,开展系列暑期儿童关爱服务活动



滨州日报/滨州网滨州讯(通讯员 吴雪梅 吴振丽 报道)为加强未成年人思想道德建设,让儿童度过一个安全、快乐的暑假,7月15日,滨州市妇联联合滨城区妇联走进市中街道文汇社区,开展系列暑期儿童关爱服务活动。



活动中,文汇社区的孩子们身着红色“爱心驿站”志愿者马甲,变身小小“讲解员”,为居民讲解垃圾分类、绿色环保等知识,发出《共创最美绿色家庭 共建清洁美丽滨州》倡议,并为社区居民发放限油壶、控盐勺等,引导居民养成科学健康文明的生活方式。

办“防溺水水,我应怎么做”“意外落水怎么办”“溺水者的十种表现”等防溺水知识。通过讲解,大家了解了安全防护知识,增强了安全意识,助力孩子们安全过暑假。

童假期生活,给予儿童亲情陪伴和暖心扶助,为家长提供假期家教指导服务,做好未成年人安全教育和思想道德教育,用心用情陪伴孩子健康快乐过暑假,守护未成年人健康成长。

在滨州 知滨州 爱滨州 建滨州·百名历史人物

数学泰斗刘徽

侯玉杰

刘徽(约225—295),今邹平人,魏晋时期的数学家,著有《九章算术注》和《海岛算经》,是中国古典数学理论奠基者之一,被誉为世界数学泰斗。

数概念的人,他用十进小数来表示无理数的立方根;提出了正负数的概念以及其加减运算的法则,改进了线性方程组的解法。

献。后人总结出刘徽对数学理论贡献,主要的有以下几个方面。第一,极限思想。刘徽为证明《九章算术》中的各种公式,提出了“析理以辞,解体用图”的要求,并创立了对许多问题行之有效的图法法和棋算法。但是,有些问题并非仅用图法就可以解决的,而是需要具有相当清楚的极限思想。

要实际应用。东汉时期的天文学家和数学家创立重差术用于测算太阳的高度和距离。刘徽在《海岛算经》中通过实例对于重差术作了系统的总结,并且提出根据三次和四次测量结果的推算公式,用以解决复杂的测量问题。重差术是当时世界上最先进的用于测量的数学方法。

魏景元四年(263年),刘徽完成了为《九章算术》做注的工作。《九章算术》是现存最早的中国古典数学名著,它系统总结了先秦至两汉时期中国数学的重大成就,是中国古代数学体系形成的显著标志。刘徽的《九章算术注》是具有高度创造性的科学论文。他一面阐述每个具体算法的理论依据,一面揭示各种算法之间的内在联系,对数学概念分别加以定义,对公式、定理一一加以证明;对解题过程详加分析,并提出了很多独创的见解,体现了严谨的逻辑思维和深刻的数学思想,为中国古代数学奠定了坚实的理论基础。

第二,勾股定理和重差术。勾股定理是中国古代几何学中一个最基本的定理。刘徽在《九章算术注》中明确地提出“出入相补,各从其类”的出入相补原理。这个原理的内容是几何图形经分合移补所拼凑成的新图形,其面积(或体积)不变。刘徽根据出入相补原理证明了勾股定理,改进了勾股数的计算方式,并将其广泛应用于解决勾股容方、勾股容圆和立体体积等各种几何问题。勾股测量法是勾股定理的一项重要

第三,割圆术和圆周率。两汉之前,我国一般采用圆周率是“周三径一”,即π=3。但是,这个数值误差很大。刘徽的主要贡献之一是在《九章算术注》中首创了“割圆术”,为圆周率研究工作奠定了理论基础,提供了科学的算法。刘徽求出π值为3.1416,约值为3.14,后人为了纪念刘徽的贡献,将3.14称为徽率。刘徽创立计算圆周率的科学方法,为祖冲之父子提供了方法,之后祖冲之把圆周率推算到更加精确的小数点后七位,这是当时世界上最先进的数学成果。

同时,家长要对孩子做到“四个知道”,即“孩子去哪里了”“在做什么”“和谁去的”“何时回来”。如果孩子想和小伙伴去野外玩水,一定要及时当面阻止;如果孩子在外没有及时回来,要立即去寻找。如果是幼童,尤其要看好,不要让其脱离监护视线,以免发生溺水、坠楼、走失等

刘徽一生集前人大成,在数学上有许多杰出的创造。他精辟地研究了开方不尽数,用首创的十进分数(小数的前身)来刻画它们,向着无理数的认识迈出了重要的一步。为证明圆面积公式,他创造了割圆术,从圆内接正六边形开始,以边数逐次倍增的圆内接正多边形的面积去逼近圆面积,并算出一圆内接正3072边形的面积,得到圆周率的近似值为3.1416。为了求得由底为直角三角形的直棱柱分割而成的一个四棱锥与一个三棱锥的体积之比,他采用无限分割、逐次拼合的方法建立了“刘徽原理”。在研究各种体积问题时,他又创造性地运用两立体图形相应截面面积之间的关系确定它们体积之间的关系,被称为“刘祖原理”。刘徽提出并定义了许多数学概念,如幂(面积)、方(即线性方程组)、正负数等。他对《九章算术》中的分数理论、比率理论、方程理论、勾股理论也都做出了重要贡

吴文俊说:“从对数学贡献的角度衡量,刘徽应该与欧几里德、阿基米德相提并论。”刘徽对于中国古代数学的贡献都是无与伦比的,他开辟了中国古代数学理论化的道路,成为中国传统数学理论的奠基人。邹平市以刘徽为骄傲。2013年6月22日至24日,“纪念刘徽《九章算术》1750周年国际学术研讨会”在邹平召开。

作者单位:中共滨州市委党史研究院(滨州市地方志研究院) 原文采自《滨州百名历史人物》,略有修改。



市创城办督导组对各单位“文明健康 绿色环保”志愿服务活动开展情况进行督导

打分评比助提升 总结问题促整改

滨州日报/滨州网讯(记者 孙文杰 报道)7月16日,市创城办督导组对各单位“文明健康 绿色环保”志愿服务活动开展情况进行督导。

“门前五包”责任不落实、车辆乱停乱放、遛狗不牵绳等不文明现象典型问题,并要求即时整改。

督导组深入主城区主次干道,认真检查了有关包保单位志愿队伍到岗情况,仔细查找记录了烟蒂、纸屑、塑料袋、宠物粪便等垃圾清理不到位,路面、垃圾桶、护栏等设施破损脏污,以及店铺

根据督导问题统计情况,督导组将对各单位落实“文明健康 绿色环保”志愿服务活动情况进行打分评比,并总结出共性问题予以强化改进,以推动进一步营造干净整洁、和谐有序的城市文明环境。

滨州市第九届“7.16全民游泳健身周”助力全国文明城市创建游泳比赛举行

400名游泳爱好者 竞速中海月亮湾

滨州日报/滨州网讯(记者 王仪 实习生 宋嘉怡 通讯员 黎娜 报道)7月16日,滨州市第九届“7.16全民游泳健身周”助力全国文明城市创建游泳比赛在滨州市中海水利风景区月亮湾浴场举行,共有来自全市各县市区及周边地市的11支代表队、近400名游泳爱好者参加比赛。

本次活动由滨州市体育总会主办,滨州市游泳协会、滨州市中海风景区管理办公室承办,山东省冬泳联合会为指导机构。赛制分别设置女子、男子青年组,女子中年组、男子中年A、B组。周雪阳、权柯、芦桂花、潘道峰和马世双分别获得各组冠军,博兴队获得集体奖第一名。

中小學生如何防溺水



悲剧。溺水后如何自救?

溺水是中小學生非正常死亡的第一杀手,目前中小學生已放暑假,又进入了溺水事件高发期,在这里特提醒家长严格监管好自己的孩子,帮助他们切实增强安全意识、学习好防溺水知识,过一个安全快乐的假期。

如果不慎落水,首先要尽量保持冷静,不要慌张,发现周围有人时立即呼救;然后放松全身,不要将手举过头顶,不要拼命挣扎,让身体漂浮在水面上,将头部露出水面,呼吸时注意吸气要深、呼气要浅,双手和双腿有规律地拂水,如遇漂浮物一定要抓紧,同时向周围求救。

如何预防溺水?

游泳池、水库、水坑、池塘、河流、溪边、海边等,都是游泳溺水身亡事故的多发地,请切记以下防溺水“六不准”“四牢记”。

- 1.不准私自下水游泳。 2.不准擅自与他人结伴游泳。 3.不准在无家长或老师带领的情况下游泳。 4.不准到不熟悉的水域游泳。 5.不准到无安全设施、无救护人员的水域游泳。 6.不准不会水性的学生擅自下水施救。 7.天气再热,不到河塘去降温。 8.水景再美,不到水中去感受。 9.水性再好,没有保障别下水。 10.别人再劝,不用生命去逞能!

发现有人溺水该如何救护?

- 1.大声向周围人求救,并拨打“110”“120”请求救援。 2.可将游泳圈、木板、树枝等漂浮物抛向落水者,让其攀扶,在能力允许的情况下将其拖至岸边。切记,拖拽过程中,需伏地降低中心,以免被拉入水中。 3.在确定可以入水救援时,接受溺水者后要转动他的腰部,使其背向自己然后拖运。拖运时通常采用侧泳或仰泳。 4.救溺水者上岸后,迅速清理其口鼻异物,仰头抬颌开通气道。将溺水者举起,使其俯卧在救护者身上,腹部紧贴救护者肩部,头脚下垂,使其呼吸道内积水自然流出。若溺水者呼吸微弱及心跳微弱,或者心跳刚停,需立即采取人工呼吸,同时做胸外心脏按压。

特别强调:未成年人发现有人溺水时不要贸然下水营救;切勿以为自己会游泳或者水性好,盲目下水;切勿手拉手“人链”施救,可能会导致溺水连环事件。

济南重弹 再获三项国家专利

滨州日报/滨州网济南讯(通讯员 姜军营 报道)近日,从国家知识产权局专利局传来喜讯,济南方大重弹汽车悬架有限公司持续规范对知识产权的管理,高度重视专利申报及知识产权创造、运用和保护工作,以此助力企业高质量发展。截至目前,济南方大重弹汽车悬架有限公司已拥有自主知识产权30余项。

此三项技术成果使用后,有效提升了产品稳定性和加工效率。近年来,济南方大重弹汽车悬架有限公司持续规范对知识产权的管理,高度重视专利申报及知识产权创造、运用和保护工作,以此助力企业高质量发展。截至目前,济南方大重弹汽车悬架有限公司已拥有自主知识产权30余项。