

进店避雨顺手买张彩票

# 女子刮中“喜相逢”百万大奖

8日下午,云南省玉溪市红塔区的福彩第53031332号投注站传来喜讯:一位购彩者刮中“喜相逢”刮刮乐大奖,中奖金额100万元。

据了解,中奖者是一位女士,当时为了避雨走进福彩店。“店里有刮刮乐吗?正好躲雨打发一下时间。”于是站主向她推荐了正在做促销活动的“喜相逢”刮刮乐,该女士随即购买了数张面

值30元的“喜相逢”刮刮乐。刮到第6张的时候,她在“玩法区”刮出了“喜”字图符,下方显示中奖金额100万元。根据游戏规则,如果刮出“喜”字图符,即可获得该对应奖金,中奖奖金兼中兼得,因此这位女士喜获大奖100万元!

“得知中奖后她特别激动,我也很开心,虽然不是我自己中奖,但那种感觉就像自己中奖了一样,我觉得这种见

证刮出大奖的惊喜时刻,就是我们福彩人最幸福的时刻。”福彩第53031332号投注站站主表示,今后会以更饱满的热情投入福彩销售工作,用心为每一位购彩者提供舒适的购彩环境和专业的购彩指导,同时也希望这份“福运”能传递给更多朋友,让大家都沾沾喜气,收获惊喜。

据公益时报中华彩玩家微信公众号



## 彩票中奖号码可预测? 骗局!

近日,云南省昆明市嵩明杨林经开区发生两起因轻信“彩票中奖号码可预测”而遭遇诈骗的案件,再次给广大购彩者敲响警钟。

### 案例1

田某在网上刷短视频时,一条“购彩即中奖”的视频吸引了他的目光。看着诱人的“中奖”信息,田某心动不已,随即主动添加了对方的微信。田某根据对方推荐,下载安装了名为“宏佳福彩”的APP,并加入了所谓的“福彩公益交流群”。进群后,田某两次按照群消息指示购买了40元的“3D”彩票,均未中奖。不过,对方很快将80元退还给田某。

这一退款行为,让田某放松了警惕。随后,对方告知田某,只有完成任务、进行抽奖提现操作,才能进入精准群,精准群里会有更准确的“中奖”信息。被“中奖梦”冲昏头脑的田某听从对方指示,连续16次向对方付款,最终累计被骗139165.6元。

### 案例2

袁某也在刷短视频时遭遇了类似的骗局。视频中对方提前公布了一些“彩票”号码,声称有人跟着买后中了大奖。袁某看到十分心动,立刻联系对方咨询。对方称需要下载“好运资讯”APP并完成

三个任务。袁某没有多想,按照对方要求进行操作,并分三次向对方转账共计4558元。此时,对方称数据异常,需要再转账8000多元才能正常提现。袁某终于意识到自己被骗。

中国福利彩票提醒您:每次开奖都是独立随机事件,彩票中奖号码无规律,不可预测;国家法律法规禁止网络售彩,应通过线下实体店正规渠道购买彩票;警惕“低风险高回报”“稳赚不赔”的承诺,更不要向陌生人转账,正规机构不会以“完成任务”“解冻账户”等理由要求用户额外付费。

据中国福彩微信公众号

## 双色球中出8注头奖

### 筹集公益金1.36亿

开奖日期: 2025-08-17  
本期销售金额: 378,464,962元  
开奖号码: 11 13 19 29 23 17 16

17日,福彩双色球第2025094期迎来开奖,本期一等奖中出8注,具体中奖情况:北京1注、上海1注、安徽2注、山东1注、重庆1注、广西1注、陕西1注。本期销量3.78亿元,奖池金额24.56亿元,筹集公益金1.36亿元。

据中国福彩微信公众号

科研成果登上国际学术顶刊

# 哈工程“机器鱼”可探秘4000米深海

生活报讯(记者吕晓艳)在4070米水深的幽暗海山区,一条全身质地柔软的“鱼”在灵活巡弋……近日,国际学术顶刊《科学·机器人》杂志发表哈尔滨工程大学李国瑞教授课题组的最新研究进展,该课题组联合相关团队历经多年探索,研制出了电液驱动深海软体机器人,并在1369米深度冷泉区和4070米深度海山区等多个海域开展了探测应用成果。



## 复杂轨迹运动、自主姿态调控 成功通过多次严苛考验

在研究历程中,系列的理论计算和环境实验已经验证了机器人在高压低温极端环境下的驱动、推进、感知能力。为进一步证实深海实地环境探测作业的可靠性,深海软体机器人先后在中国南海的海马冷泉区、海山区等海域开展了一系列海试验证。

2024年6月13日深夜,团队研制的深海软体机器人在南海3176米深度完成布放。海试影像记录显示,该机器人在深海复杂水流环境下完成了复杂轨迹运动、近底感知探测、自主姿态调控、返航等系列任务,证实了软体机器人在深海极端压力和复杂流动环境下的可靠机动性和感知能力。2024年7月4日至6日,该深海软体机器人在海马冷泉区完成了多次布放,

成功实现了约1369米深海环境下的低扰动探测任务。2024年7月9日,机器人搭载“海星”号6000米级深海ROV,在约4070米深度的海山区开展了航行试验,探索了深海潜水器和小型深海软体机器人协同作业,实现大范围、低扰动深海探测的可行性。

此外,为进一步验证该软体机器人与水下环境的生态融合特征,课题组针对该软体机器人开展了海洋生态环境和群落的原位、近距离行为观测。“历经多次海试的严苛考验,该软体机器人展现出良好的机动性、可靠的极端环境适应性和低扰动探测能力,有望为深海生态观测提供可持续的技术路径和方法革新。”核心成员沈鹏博士说。

图片由哈工程提供

## 从经典物理定律中获得灵感 启动深海装备设计

深海是人类探索生命起源、资源勘探和气候演化等关键问题的前沿领域。然而,解锁这片幽暗深渊的征途,却面临着严峻挑战。2022年,该课题组从“电致流动”这一经典物理现象中获得启发,启动了电液驱动深海软体机器人的研究,是经典物理定律在深海极端条件下装备设计的创新拓展。

团队研制的新一代深海软体机器人长约32cm,翼展宽约18cm,重量约670g,内部的控制电路、传感器、电池等元件被融入集成在软体

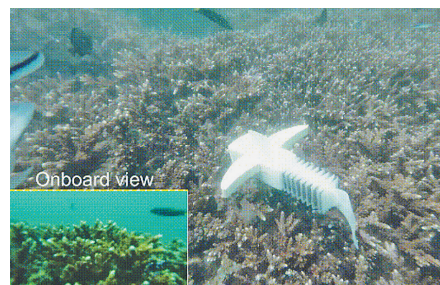
机身中,无需耐压外壳便能承受全海深静水压力。机器人通过自身携带的小型化能源控制系统实现电液单元协同驱动,当软体基体中的电子器件产生高压电信号时,柔性电液单元会在电压信号的激励下产生类似流体静力骨骼的变形模式,使其在深海环境下实现直行、转弯等多种轨迹路径。此外,该软体机器人集成了微型深海光学感知系统,可以在深海极端环境下完成对自身运动状态、环境目标的实时感知,使小尺度软体机器人具备深海近底感知能力。



# 哈市制定行政审批中介服务事项清单

## 向社会征求意见

02



科研成果登上国际学术顶刊

## 哈工程“机器鱼”可探秘4000米深海

08



齐市女孩带患病父亲求学

## 终以603分被中国矿大录取

06

逛街时请看好孩子

## 冰城民警四天内帮多名市民找娃

07

## 和家人一起出游 服务区买水被落下

07

女子获民警暖心救助

哈尔滨天气预报	19日	夜	阴有小雨	29°C	偏西风2-3级
	20日	夜	晴	17°C	西北风2-3级
	21日	夜	阴有小雨	25°C	偏北风2-3级
	21日	夜	阴有中雨	16°C	偏东风2-3级
	21日	夜	阴有小雨	23°C	偏东风3-4级
				17°C	西北风2-3级

## 美丽乡村休闲旅游行(夏季)精品景点线路发布

# 我省2条线路7个景点

# 上榜

- 万亩水稻公园
- 红光明
- 共青农场
- 锦台
- 富锦国家湿地公园
- 江红村
- 兴泰村

# 超燃! 44天破150万人次!

## 哈尔滨冰雪大世界谱出盛夏狂欢篇章

03



更亲 更近 更懂你



### 报料热线

4种报料方式  
本报官微 本报官博  
龙头新闻APP 生活报网

