

## 沧州骄傲

2022年十大新闻人物评选

读者投票

### 今日排行榜

- 张梅 9376票
- 于子昂 7502票
- 刘亚斌 4167票
- 任博 4112票
- 曹立梅 4104票
- 杨朝 3036票
- 于洋 2967票
- 谢清洁 2666票
- 李顺利 2302票
- 武帝豪和董秀丽夫妇 2204票
- 张东玲 2201票
- 黄骅港创新工作室团队 2042票
- 吕学芹 2006票
- 冬奥沧州帮扶团队 1912票
- 邓福海 1621票
- 田金贵 1498票
- 韩杰彪 1440票
- 回广军 1290票
- 李红顺 1264票
- (龙跃神州——中幅)节目组 971票

“2022年十大新闻人物”评选

### 投票方式

- 1.关注“沧州晚报”微信公众号投票
- 2.关注“掌握沧州”微信公众号投票
- 3.关注“掌控沧州”微信公众号投票
- 4.关注“晚报帮办”微信公众号投票
- 5.关注“沧州晚报小记者”微信公众号投票
- 6.短信投票：  
电信用户发送姓名至18032709939  
联通用户发送姓名至13102736158  
移动用户发送姓名至15931718358

提示：每次投5个人以上有效  
每个手机号码限投一次  
候选人各平台得票数相加为最终得票数

# 刘亚斌：鞠躬尽瘁护民安

本报记者 祁晓娟

沧州骄傲  
候选人事迹展示7

1980年出生的刘亚斌，长期在公安基层一线工作。他忠诚履职、勤勉尽责、拼搏奉献，把全部心血奉献给了崇高的人民警察事业。刘亚斌是沧州市公安局运河分局网安大队原二级警长。2022年5月7日，连续加班后的刘亚斌突发疾病不幸殉职。

## “关键时刻我得上”

多年来，刘亚斌一直冲锋在打击犯罪的最前沿。

2013年，沧州某商厦内发现一枚定时炸弹。排爆工作由刘亚斌所在的部门负责。刘亚斌带领同事不顾个人安危，将炸弹用防爆毯裹着搬到皮卡车上，迅速驾车将其转运到安全地带。他们刚刚撤离，炸弹就爆炸了，巨大的威力将防爆毯炸出了一个洞……

事后有人问刘亚斌，当时你怕吗？他说：“当时没想那么多。我只知道，关键时刻我得上！”

刘亚斌因工作成绩突出先后荣立个人三等功4次，带领所在单位荣立集体二等功2次，入选河北省公安厅“情报专家人才库”“信息战专家人才库”“反诈专家人才库”，



刘亚斌

被评为全国刑侦情报研判能手、河北省特等先进工作者等。他先后被授予“全国先进工作者”“全国公安系统二级英雄模范”等荣誉称号，并作为全国公安机关优秀民警代表参加了北京冬奥会火炬传递和开幕式的国旗传递。

## 为群众挽回经济损失

多年来，刘亚斌通过开展法治教育宣传、建立警民联络群、开设法治课堂等方式，积极为群众挽回经济损失，预防和制止犯罪。

刘亚斌在运河公安分局

刑警队工作时，经常接到钱包失窃的报警。刘亚斌决心要为群众挽回损失。

他上班处理日常工作，下班后就去人群密集、盗窃案高发的场所寻找行窃的小偷。公交站台、医院走廊、小吃店……他的足迹遍布辖区内外大大小小的场所，严厉打击了盗窃犯罪。

2009年以来，刘亚斌多次为在校学生、社区群众讲解预防电信诈骗、禁毒等知识，组织成立当地首个青少年禁毒志愿者服务队，倡导建立沧州市首座禁毒教育示范基地。

## 侦办刑事案件500余起

刘亚斌潜心研究信息化侦查理论，认真学习先进省份信息化破案方法，积极探索信息化破案手段，取得了丰硕战果。

2008年，刘亚斌和同事利用追逃系统连续多日开展分析研判，一举比出多名在逃犯罪嫌疑人。河北省公安厅获知情况后，专门组织全省公安刑侦部门开展了在逃人员专项比对行动，并将刘亚斌他们的主要战法常态化运行，抓获了大量在逃犯罪嫌疑人。

2014年，刘亚斌受命侦办一起网络投资诈骗案。他带领同事连续奋战，从30余个省市、一万余名受害人、成千上万的数据信息中，没日没夜地梳理，最终确定了案件主要侦查方向。当年6月，刘亚斌统筹指挥5个抓捕组，分赴10个省市开展抓捕行动，一举抓获75名犯罪嫌疑人。专案组及时对涉案资金进行了查扣冻结，最大限度维护了受害人的权益。

多年来，刘亚斌牵头负责的运河公安分局电信诈骗案件侦破工作成绩始终位居全市第一。他直接侦办和参与侦破的刑事案件达500余起，其中重特大案件有80余起……

## 2022 沧州骄傲 十大新闻人物评选

# 于洋：一颗小行星以他的名字命名

本报记者 钱冀敏

沧州骄傲  
候选人事迹展示8

国际编号为42175号的小行星，以沧州市于洋的名字命名，被叫做“Yuyang”星。国际天文联合会小天体命名公告中指出，于洋教授因在不规则小天体轨道动力学和小天体演化方向取得的研究成果而获得此次命名表彰。小行星的命名是一项国际性、永久性的崇高荣誉，此前已有多颗以袁隆平、钱学森、屠呦呦等中国科学家的名字命名的小行星。

今年36岁的于洋是黄骅市齐家务镇隆儿庄村人，现为北京航空航天大学教授。

## 专注科研的“80后”教授

于洋的履历令人不由竖起大拇指：2009年毕业于北京航空航天大学；2014年获得清华大学工学博士学位；2014年至2016年在法国国家科学研究中心尼斯天文台做博士后研究；2016年入职北京航空航天大学并获评副教授；2020年获



于洋

评教授。

于洋是国家自然科学基金优秀青年科学基金获得者，多年来，一直致力于深空探测动力学与控制方向的研究。其中，他关于小天体近地交会过程表面效应的研究被《科学》杂志网站评论报道，得到国内外同行的高度评价；他关于陀螺形小行星风化层演化机制的研究成果发表于《自然·天文学》子刊。相关研究成果服务于国际小行星探测任务DART、Hera和中国小行星探测任务“郑和”的预研论证。

## 从小埋下研究天文的种子

于洋从小最大的爱好就是看书，小时候家里给的零用钱，他都攒起来买书。

那时新华书店是于洋最喜欢的地方，一有时间他就去看书买书。有关植物的、天文的、地理的，各种各样的书他都喜欢阅读。“我最喜欢读的就是科幻小说和人物传记。”于洋说，从那时起，他就对科学研究产生了浓厚兴趣。为此，他会到报刊亭淘一些科

学期刊读物，在上小学五年级的时候，他爱上了《科幻世界》杂志，感慨“世界之大无奇不有，我想去探究！”从小学到初中再到高中，这本杂志一直是他的最爱，也为他喜欢天文、研究天文埋下了种子。

## 继续坚持热爱的事业

科学研究需要大量求证和运算，于洋每天大部分时间都在实验室里进行大量数据分析，一遍遍地演算。近年来，于洋主要从事空间环境下的颗粒系统动力学、复杂环境探测机器人动力学与控制方面的研究，这些研究又细化为不规则弱引力场中的轨道动力学、行星表面空间风化过程动力学……这些对常人来说晦涩难懂，于洋却乐在其中。

如今，在浩瀚宇宙中，闪耀着一颗以于洋命名的小行星。于洋说：“我会继续坚持我热爱的事业，并深度参与中国的小行星探测任务。希望家乡的孩子能跟我一样，都能于繁华中找到目标，于热爱中体会乐趣，于事业中作出贡献。”