



PPMG
凤凰出版传媒集团

国内统一连续出版物号
CN 32-0104

邮发代号
27-67
主办
凤凰出版传媒集团
出版
江苏现代快报传媒有限公司

地址
南京市洪武北路55号置地广场
邮编
210005
网址
现代快报网 www.xdkg.net
传真
025-84783504
24小时新闻热线
025-96060
本报员工道德监督电话
025-84783501

今日总值班
王磊
头版责编
颜玉松
版式总监
沈明

零售价每份1.5元

周一见

旅客“被失信”，哪里出错不能成糊涂账

上观新闻报道，上海吴女士在出国当天，到了机场因“失信人”身份被拦下了，但她在买机票时没遇到问题。这导致她旅行看演出泡汤，还背上心理上的沉重负担。

吊诡的是，吴女士随后联系派出所并在网上查询，显示自己并非失信人。但机场工作人员还是表示“没办法，系统就是做死的”。难道警方的“证明”都不能证明自己是“好人”？乘客明明有警方“非失信人”的依据，有关方面难道就不能主动作为，帮乘客解忧？

更让人奇怪的是，吴女士事后向航司投诉，被告知这件事情不归他们管，要找“中航信”系统，由它判定谁是失信人。但是，“中航信”不对接个人，电话打不通。

突然被失信，突然又不失信了，不开心，意不意外？是不是太儿戏了点？知不知道群众有点受不了？

同样是“被失信”的陈女士，则在媒体记者介入之后，收到了航司售后处置部相关负责人的来电，来电表示，航司把这个情况反馈给了中航信后，陈女士护照号码已经没有失信人标识了，可以正常购票。

突然被失信，突然又不失信了，不开心，意不意外？

是不是太儿戏了点？知不知道群众有点受不了？

中国民航信息网络股份有限公司上海分公司工作人员则就陈女士的诉求告知媒体记者，失信名单是由最高人民法院给的，“相当于我们给民航局做了一个黑名单系统工

作，来限制他这些失信人员的高消费。我们不会去对失信的原因去把握，所以这个事情我觉得最后，你还能不要找到这个北京的最高法去。”

无端被失信的人想要知道自己为啥被冤枉，就这么难？

正如上观新闻报道所言，从记者此番调查的经过来看，征信若被“误标记”，普通当事人想要“平反”，也是困难重重。希望各方都能多点服务精神，急民之所急，在解决的道路上一搭一把手，而不是添一堵墙——既然错不在被失信者，那么纠错的事难道不能由制造错误信息的一方主动进行吗？

如果此类窝心事都要被冤枉者自己承担后果、承担损失，犯错者连神秘的面纱都不用摘下来，这事是不是有个说道？

征信和每个人都息息相关，征信信息错不得、错了拖不得、隐患留不得。但此报道说明，即便某些个体在媒体的帮助下“扳回一局”，深层次问题也没有得到解决。乱象惹人心烦意乱，也令人无法容忍。期待有关部门能高度重视消费者的合法权益，以雷厉风行、彻解乱麻的精神，把问题找出来、解决好。同时，当出现“被失信”问题时，纠错机制应跟上来，及时将错误信息“覆盖”，而不是让被失信者陷入长久的茫然无助状态中。

贰拾柒号

互动体 要多在“严管”上下一番真功夫

读了现代快报10月20日的社评《网暴罗威纳繁殖基地，表错了正义》后，我觉得要防止犬伤人，还是要多在“严管”上下一番真功夫。

现在城市多有养犬管理条例，明确禁止个人喂养大型犬、烈性犬。其实，犬类虽然有大小、烈性温顺之分，实际上再小的犬、最温顺的犬，在其发情期或者受到刺激后也会伤人，就连他们的主人也会被咬。有一位老人养了一只贵宾犬，经常抱在手上，“儿子、儿子”的叫个不停。近

日他抱在手上亲狗的时候，被狠狠地咬了一口，还咬出了血，不得不到医院去打狂犬疫苗。这个事并非孤例，值得引起重视。

现在经常出现恶犬伤人的事件，除了部分被主人抛弃的野狗肇事以外，更有监管不到位的因素。相关管理规定中明确要求养狗人遛狗时必须拴好狗绳，给狗戴防咬口罩，但并不是所有人都执行这个规定，没有做到的大有人在。更令人费解的是，自己养的狗咬了人，有的人还

很有理，公开埋怨被咬者的不是。对于此类违规的行为，有谁及时制止和监督了，有几个违规的人受到惩戒了？正是由于从严监管的要求没有落到实处，也就形成了一种放任氛围。当下，养狗的人越来越多，如果总有人不给狗狗打狂犬疫苗，也不拴狗绳，发生恶犬伤人事件就不奇怪了。希望有关部门以四川崇州狗咬人事件为戒，真真切切把犬只管理工作抓好、抓实。

南京 吴文元

建言

可设旧家电回收点

在一些小区里，经常有回收旧家电的人穿越，大声吆喝，影响了业主的生活。有些旧家电被回收后，经拼装再以次充好卖给一些打工者。笔者建议相关部门择点开设旧家电回收站，回收后统一处理，更好地提高旧家电资源的利用率。与此同时，家电商家不定期地组织绿色家电下乡进村进社区，开展旧家电以旧换新活动。

无锡 费德生

首次！我国计划实施近地小行星防御任务

未来15年中国深空探测实施十大工程任务发布

“未来15年，中国深空探测将在月球探测、行星探测、运载技术等三个领域，论证实施十大工程任务。”10月22日，第二十五届中国科协年会在安徽合肥召开。在主旨报告环节，中国探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁介绍中国深空探测多年来取得的成就，以及未来发展规划与任务展望。

月球探测领域

一是将实施探月工程四期，包括嫦娥六号、嫦娥七号、嫦娥八号任务，将在月球南极建成月球科研站基本型。明年将发射嫦娥六号，实现国际首次月球背面自动采样返回。2026年前后，还将发射嫦娥七号，着陆在月球南极，通过环绕、巡视和飞跃探测，开展资源和环境详查。此外，还将实施嫦娥八号任务，开展月球资源原位利用等新技术试验。

二是建设国际月球科研站。它是由中国提出、联合国共同建设，

在月球表面与月球轨道长期自主运行、短期有人参与，可扩展、可维护的综合性科学实验设施。具备能源供应、中枢控制、天地往返、月面科考等能力，可持续开展多学科、多目标、大规模科研活动。“深空探测实验室正在配合国家航天局，组织开展工程方案论证。”吴伟仁说。

三是实施载人登月。目前正在开展关键技术攻关和实施方案深化论证，计划2030年前后实现载人登陆月球。

行星探测领域

五是实施天问二号小行星采样探测任务。实现对特定目标小行星的采样返回，并对一颗主带彗星进行绕飞探测。

六是首次实施近地小行星防御任务。

吴伟仁说，“针对近地小行星撞击地球这一极小概率、极大危害事件，我们将对一颗数千万公里的

小行星实施动能撞击，使其改变运行轨道，并在轨开展撞击效果评估，实现‘撞得准，推得动，测得出，说得清’。”

七是发射天问三号火星采样探测器。中国科学家将实现火星采样返回，使我国有望成为首个获得火星样品的国家。

八是开展木星系及行星际穿

越探测，实现木星系环绕和天王星到达，深化人类对木星系和行星际的科学认知。

九是开展太阳系边际探测。计划发射新型航天器，在本世纪中叶飞抵100个天文单位的太阳系边际，为人类深入认知太阳系边际和系内行星的科学特征、探索地外生命做出中国贡献。

全4大领域，聚焦深空探测总体技术、深空能源动力、月球与行星科学、深空态势感知等重点方向开展科学技术研究。 据《中国科学报》

中国科协发布2023重大科学问题难题

快报讯(记者 是钟寅)10月22日，在第二十五届中国科协年会上论坛上，中国科协隆重发布2023重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题。人工智能、新能源、高性能材料、生命科学等领域重大问题受到关注。

前沿科学问题包括：

- 如何实现低能耗人工智能？
- 如何实现飞行器在上层大气层机动飞行？
- 利用新型符合测量方式能否搜寻磁单极子和轴子暗物质的存在？
- 非线性效应会随尺度变化吗？
- 影响高性能纤维发展的基础科学问题是什么？
- 全球气候变化背景下作物如何适应土壤环境？
- 现代陆地生态系统是如何起源的？
- 生殖衰老的触发及延迟机制是什么？
- 如何实现可控核聚变的稳态燃烧？
- 如何探明更高速度轮轨系统耦合机理及能量场分布特征？

工程技术难题包括：

- 如何实现在原子、电子本征尺度上的微观动力学实时、实空间成像？
- 如何解决稀土基体中痕量杂质的高效分离难题，突破高纯稀土材料工程化制备技术及装备？
- 适用于新型电力系统的长周期储能方式是什么？
- 如何实现大田作物绿色优质丰产无人化栽培技术？

如何突破多灾种驱动作用下艰险山区国家重大铁路超高宽幅站场路基长期风险评估与性能保持技术难题？

如何突破新能源废料清洁高值化利用？

如何突破低铂、低成本车用燃料电池电堆关键技术？

如何实现核动力载人火星探测的快速往返？

如何将脑机接口技术应用到临床医疗中？

产业技术问题包括：

- 如何突破碳纤维复合材料在我国未来超高速轨道交通车辆装备的应用？
- 如何发挥我国信息通信产业优势，快速实现芯粒(Chiplet)技术和产业突破？
- 石油基炭材料高端化技术如何发展？
- 如何通过柔性薄膜技术实现星载轻质可展开阵列天线？
- 如何实现生殖干细胞精准移植技术在养殖鱼类单性种质创制中的广泛应用？
- 梯级水库群如何实现汛期水位联合优化调控？
- 如何高值利用有机污染化工废盐，推动化工产业高质量发展？
- 如何在沙漠戈壁荒漠地区构建千万千瓦级新能源基地并实现安全稳定送出？
- 如何发展面向高性能和低成本产业升级的自主可控SoC芯片？
- 如何实现冲击地压煤层智能安全高效开采？



现代快报旗下媒体原创内容著作权，均属江苏现代快报传媒有限公司所有。为维护自身版权利益，制止非法转载行为，声明如下：

- ①任何单位或个人，在任何公开传播平台上使用著作权归属于现代快报原创内容的，必须事先取得书面授权；
- ②本报欢迎合作，但对侵犯本报著作权权益的违法行为，将采取一切合法措施，追究行为人的侵权责任；
- ③欢迎读者提供侵权线索：法律顾问曹骏律师(025-84728578)；版权合作：快报总编办(025-84783580)。

本报法律顾问 江苏曹骏律师事务所 曹骏律师