

# 大势所趋！上门经济蓬勃发展

## 人身财产和个人信息安全如何保障？“成长的烦恼”亟待化解

据《工人日报》3月2日报道，在刚刚过去的春节假期，不少返乡的养宠一族体验了上门喂宠服务，也有一些家庭品尝到了厨师上门烹饪的美味盛宴。上门喂猫遛狗、上门代厨、上门理发、上门按摩等上门经济形态让消费者享受了便捷的生活体验，为经济社会发展注入了新的活力。

企查查数据显示，我国现存上门服务相关企业1.45万家。2018年至2022年，上门服务相关企业数量逐年增长，今年开年至今已新增44家。在带来“红利”的同时，上门服务也伴随“成长的烦恼”：服务质量参差不齐、人身财产和个人信息安全如何保障……专家表示，应通过加强从业人员资质审核和技能培训、建立健全有关制度并加强监管等方式促进上门经济规范发展。

“分不清猫粮和猫砂”“切菜切得满地都是”“人到了但工具没带全”……社交平台上，消费者对于上门服务质量的“吐槽”五花八门，还出现了不少“避雷”帖，通过分享亲身经历提醒大家如何避开不靠谱的服务。

除了服务质量参差不齐外，上门服务还可能因故意或过失导

致的侵权现象，人身财产安全、个人隐私安全能否得到有效保障更是人们普遍关注和担忧的问题。中国政法大学传播法研究中心副主任朱巍认为，若通过个人在社交平台发布的信息达成合意，在对对方并不了解且缺乏平台保障的前提下，让完全陌生的人进入家中，隐藏着较大风险。相较而言，能够预先进行身份审核和技能培训的上门服务平台，则提供了一定程度的质量和安全保障。

随着大量平台涌入上门服务的新赛道，无序竞争问题也逐渐显露。据业内人士透露，竞价排名在部分上门服务平台中仍然存在。平台内经营者可以通过向平台付费，对自己的服务进行包装推广，但对于资质与服务质量的把关则很松散。

面对提供上门服务的过程中可能出现的种种问题，平台在一定程度上提供了解决之道。除了身份审核和技能培训外，对于服务过程中可能出现的纠纷，以及提供和接受服务双方的权益保障等问题，平台也在探寻解决方案。

比如，在宠物生活服务平台给每位宠物专员提供的工具包里备一

个直播支架。对此，江西律师彭德政表示，伴宠专员将喂猫遛狗的过程直播给客户，不仅能够通过更透明化的服务让客户放心，也方便平台对伴宠专员的行为进行监管考核，还有助于在发生纠纷时提供责任划分依据。

上门服务先行者张要红直言，在带领团队走向平台化的过程中，最大的问题就是如何确保双方的人身财产安全。“目前来看购买商业保险是最直接的办法，但是保险毕竟是一种事后救济，未来会考虑将无犯罪记录证明作为入驻平台的审核条件”。

“上门经济的蓬勃发展已是大势所趋，相关主体应建立健全有关制度并积极履行监管职责和义务。”中闻律师事务所律师王贇建议，监管部门应当对服务平台的主体资质进行严格监管，做好各类资质证明、健康证明的备案检查工作；对于可能涉及黄、赌、毒等非法服务内容应严格查处和整治。上门服务平台应严格建立健全合同制度，完善投诉及评价机制，建立信用档案制度，对因故意或过失出现各类问题的情况设置相应惩戒措施，引导上门经济诚信发展。

## 疾控中心二期工程 打造科创“硬基础”

记者从中国疾控中心获悉，纳入我国“十四五”规划和2035年远景目标纲要的重大工程项目中国疾控中心二期工程3月1日宣布开工建设。该项目建成投用后，将为提升我国疾控系统科研创新能力提供重要支撑。

推动我国疾控体系改革发展，既要提高人才队伍“软实力”，也要提升实验室及科研平台建设“硬基础”。

国家疾控局副局长、中国疾控中心主任沈洪兵表示，中国疾控中心坚持以强化国家战略科技力量为导向，进一步提升国家级疾控机构的科技基础能力建设水平。

据介绍，中国疾控中心二期建设内容包括覆盖慢性病、营养、妇幼、环境、辐射、职业卫生等多专业的科研楼、病原微生物大楼、实验动物中心等。发挥传染病防控全国重点实验室引领作用，重点加强各专业实验室扩建，建成后实验室建设总面积增加一倍以上，与已投用的一期工程合计达到17.1万平方米。

据新华社北京电

## 雪落群山壮美 鸟舞河谷翩跹

这是在拉萨市林周县虎头山水库拍摄的黑颈鹤（3月1日摄）。近日，西藏拉萨市各区县迎来降雪。群山被白雪覆盖，高原壮丽唯美。黑颈鹤、斑头雁等翩跹起舞，拉萨河谷生机盎然。 新华社发



## 我国新发现一颗彗星

新华社南京3月2日电 记者2日从中科院紫金山天文台获悉，国际小行星中心1日最新发布了由该台近地天体望远镜观测发现的一颗新彗星 C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS)。

这也是中科院紫金山天文台发现的第8颗彗星。

中科院紫金山天文台研究员赵海斌向记者介绍，彗星 C/2023 A3 (Tsuchinshan-ATLAS) 于1月9日被首次观测到，当时该目标的亮度约为19星等，视运动速度为0.069度/天，远低于普通主带小行星的视运动速度。

赵海斌说，中科院紫金山天文台首次发现该彗星后，南非阿特拉斯(ATLAS)观测计划于2月22日报告其存在彗星特征。此后通过美国帕洛玛天文台观测资料的回溯检测，进一步确认这是一颗已经开始活动的彗星。

赵海斌介绍，目前该彗星还处在木星轨道以外，接下来将朝着接近太阳的方向运动。随着距离太阳越来越近，该彗星的亮度将快速增加。它将在2024年8月穿过地球轨道，于2024年9月28日到水星轨道附近。公众有望在2024年9月一睹其真容。

据新华社杭州电

## 钱塘江等八大流域进入禁渔期

### 苕溪、运河干流继续实施全年禁渔

古语云，“劝君莫食三月鲫，万千鱼仔在腹中。”不仅鲫鱼，许多鱼类都会在这段时间产卵繁育，延续生命。记者从浙江省农业农村厅获悉，3月1日起，钱塘江等浙江八大流域将同步进入为期四个月禁渔“休眠期”。

今年是八大流域实行统一禁渔的第二年。浙江自2022年开始实行钱塘江、甌江、椒江、甬江、苕溪、运河、飞云江和鳌江等八大流域禁渔期制度。其中，苕溪和京杭大运河干流实施全年禁渔，其他水系禁渔

时间统一为3月1日0时至6月30日24时。

据介绍，禁渔期间，禁止除娱乐性游钓以外的所有作业方式。八大流域主要经济鱼类和优势种繁殖季节基本集中在3至6月，因此在这一时间段实施禁渔期制度，能起到保护即将产卵的亲本及幼体、促进资源补充量提升的作用。

违反禁渔期、禁渔区管理规定进行捕捞，将面临怎样的后果？根据相关法律及条例，对于违反禁渔管理规定的，将没收非法渔获物和违法

所得，处5万元以下的罚款；情节严重的，没收渔具并吊销捕捞许可证；情节特别严重的，没收渔船；构成犯罪的，将依法追究刑事责任。

据统计，自去年八大流域禁渔以来，浙江省渔政部门出动执法车辆4208辆次、执法船艇3097艘次，累计查办非法捕捞案件1744起，其中刑事移送331起、508人，已结案罚没款172万元，取缔涉渔“三无”船筏339艘，清缴无主违规渔具4.31万件，有力遏制了渔业违法犯罪苗头。