

# “几元绕开限制” 谁在诱导孩子沉迷网游

□新华社“新华视点”记者 姜伟超 王俊杰 马莎

一些孩子沉迷网游，学习生活和身心健康受影响。近年来，国家多次出台政策，相关情况得到明显改善。

但“新华视点”记者近期调查发现，网络平台上，仍有一些商家宣称“几元绕开限制”“不设防畅玩”，诱导孩子过度使用甚至沉迷网络游戏。

## 有学生经常课后、熬夜玩网游

国家新闻出版署2021年下发《关于进一步严格管理 切实防止未成年人沉迷网络游戏的通知》，要求所有网络游戏企业仅可在周五、周六、周日和法定节假日每日20时至21时向未成年人提供1小时服务。

但记者近期走访多地发现，一些学生经常在课后、半夜等时段玩网游，且连续玩好几个小时。

放学时段，记者在多地中小学附近看到，学生三五成群聚在一起，握着手机玩网游；有的学生明明在等车，车来了却不走，非要打完这一局才行。

颜未霖是兰州一所中学的班主任，他班上有近三成学生在非规定时间段玩过网游。这个学期以来，他已经好几次看到学生凌晨在社交平台上分享游戏动态，动态更新持续到两三点。

初二学生范文越(化名)告诉记者，他和同学假期几乎每天都玩网游，时不时玩到后半夜。“有人一天持续玩了8个小时，还有人通宵玩。”

资深游戏玩家小王注意到，早中晚不同时段，玩网游经常遇到未成年队友。“从聊天对话感觉对方不像成年人，一问果然在上小学或中学。”

此外，不少孩子为网游“氪金”。

今年4月，安徽一名9岁孩子在小程序上玩游戏，一天时间充值7000多元。扣款记录显示，一个小时内，每隔几分钟就有一笔充值扣费，单笔最高648元，最频繁的时候一分钟内支出3笔648元扣款。

记者在黑猫投诉平台搜索发现，未成年人游戏充值相关投诉达3万多条，不少投诉涉及的充值金额过万元。

北京互联网法院2024年审理涉及未成年人游戏充值和直播打赏案件400多起。据了解，根据此前判例，诉讼中要求退还的平均标的金额是8万元。

## “几元绕开限制”“不设防畅玩”的背后

根据相关规定，所有网游必须接入防沉迷实名认证系统，所有网游用户必须使用真实有效身份信息进行游戏账号注册并登录，网游企业不得

以任何形式向未实名注册和登录的用户提供游戏服务。

记者调查发现，部分小程序类游戏未落实实名认证，甚至无需登录，点开即玩。“我和同学经常玩这个，不需要实名。”范文越指着一款互动小游戏说。

记者随机选择几款小程序类游戏，其中两款出现“访问社交平台账号信息”弹窗，记者点击拒绝后仍可继续玩。

“如果玩的网游需要实名认证，上网花钱租或买个账号就行。”多名初中生告诉记者，之所以能熬夜玩、大额充值，是因为在网络平台上租购了成人游戏账号，没有时长、时段、充值等限制。

电商平台上，租售游戏账号相关商品6000多个，最低只需要几元钱。记者咨询多个商家，均未被问及是否已成年，还有商家表示账号已经实名，无防沉迷限制，放心玩。

记者花12.88元购买了一个游戏账号，按照客服指引，未进行人脸识别顺利登录。客服告诉记者，账号为虚拟实名，关联随机生成的虚拟成年人身份证号。记者使用该账号玩游戏、充值均无限制。

据介绍，关联身份证号虽为随机生成的虚拟信息，但一些游戏系统的身份信息验证渠道尚不完善，不能有效验证身份证号的真实性。

## 多方合力织密防护网

“未成年人处于成长成才的关键时期，沉迷网游带来的影响不容忽视。”颜未霖说，有学生因此成绩大幅下降，还有的出现偏头痛、心悸以及情绪等健康问题。

去年1月1日起实施的《未成年人网络保护条例》规定，网络产品和服务提供者不得为未成年人提供游戏账号租售服务，否则将视情况处以不同金额的罚款，暂停相关业务、吊销相关业务许可证等处罚。

兰州大学管理学院副教授王洪鹏建议，有关部门和地方加强执法监管，开展专项检查，严厉打击违规行为，确保防沉迷工作落到实处，取得实效；平台也应强化监督检查，屏蔽相关关键词，及时处置违规商家并上报。

前不久，移动互联网未成年人模式正式上线。专家表示，这有助于移动智能终端、应用程序、应用程序分发平台打通软硬件壁垒，形成保护合力，协同共治，进一步优化完善防沉迷措施。

“未成年人网络保护需要各方共同努力。通过建立健全多方良性互动机制，织密未成年人保护网，为未成年人健康成长营造友好、清朗的网络空间。”甘肃政法大学法学院副教授白海娟说。

(据新华社兰州5月28日电)

## 2025年全国高考 报名人数1335万

据新华社北京5月28日电(记者 王鹏)记者5月28日从教育部获悉，2025年全国高考报名人数1335万人。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位，指导各地用心用力做好考试组织和考生服务工作，全力以赴实现“平安高考”目标任务。

据悉，教育部会同有关部门指导各地联合开展净化涉考网络环境、清理涉考虚假公众账号、净化考点周边环境、打击销售作弊器材、打击替考作弊、治理涉考培训机构等专项行动要求，依法严厉打击各类涉考违法犯罪活动。严格入场安检，推动智能安检门功能升级，强化对手机、智能手表(手环)、智能眼镜等违规物品的重点检查。加强标准化考点建设，确保考点内无线电信号屏蔽全覆盖，强化考场监考巡查，积极推动智能巡查巡控，织密织严考试安全防护网。

## 今日迎来 火星北半球夏至

新华社南京5月28日电(记者 王珏 朱筱)5月29日，太阳在“地球邻居”火星上的直射点将到达最北端，这一天，火星北半球将迎来夏至。夏至为啥在火星上也有?火星北半球的夏季长啥样?与地球有什么不同?天文科普专家为您揭秘。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，和地球一样，火星既围绕太阳公转，又“倾斜着身子”自转。火星的轨道倾角是25.19度，比地球略大，自转周期是24小时37分22秒多，比地球稍长。因此，火星和地球类似，存在四季变化和昼夜交替。从天文学意义上来说，我们所熟悉的“二分二至”不是地球的专利，在火星上一样存在。

火星的公转周期约687天，在一个公转周期中，太阳的直射点会在火星南、北纬25.19度之间移动。当太阳在火星上的直射点到达最北端，即北纬25.19度时，火星北半球迎来夏至。

“火星与太阳的平均距离约为2.3亿公里，远大于地球与太阳的距离。因此，火星全年平均温度在零下60摄氏度左右，冬季最低温可达零下100多摄氏度。夏至之后，火星北半球的气温上升，迎来温暖的夏季，白天被太阳直射的地方地表最高温度可以达到20摄氏度左右。”王科超说。

火星轨道周期大约是地球的2倍，因此其每个季节持续时间大约是地球上每个季节的2倍。然而，由于火星公转轨道的偏心率大于地球，在轨道上运动速度变化比较大，导致四季时间并不均衡。“在火星北半球，夏季时间比冬季长一个月左右，秋季也长于春季。”王科超说。

“此外，由于火星北半球夏至时，位于轨道远日点附近，因此其北半球夏季的南北半球温差较小，风暴也较少。”王科超说，相比之下，火星南半球在夏至时位于轨道近日点附近，其夏季比北半球夏季温暖一些，南北半球温差更大，风暴也更为强烈。

## 我国科研人员在骨关节炎治疗领域取得新突破

据新华社天津5月28日电(记者 张建新 栗雅婷)近日，我国科研人员研究开发了一种新型流线型氧化锌嵌合可注射水凝胶，该流线型水凝胶具有独特的流体力学特性，在提升材料可注射性的同时，还通过优化水凝胶的力学性能实现了稳定的支撑功能，为骨关节炎治疗及软骨再生开辟了新路径。

这一科研成果由天津大学医学部药物科学与技术学院教授李楠团队取得，该成果于近日在国际学术期刊《自然·通讯》上发表。

李楠介绍，该研究聚焦于骨关节炎治疗中细胞外基质稳态失调这一关键问题，设计了一种具有基质金属蛋白酶响应特性的流线型氧化锌可注射水凝胶，并搭载miR-17-5p基因药物，实现细胞外基质稳态的双向调控。

据悉，该成果不仅为骨关节炎治疗提供了创新性解决方案，还为组织工程和药物递送领域的水凝胶设计开辟了新方向。



## 麦田机收大“比武”

■5月28日，在活动现场，工作人员在选定的采样区域捡拾掉落的麦粒。当日，河南省周口市商水县举行小麦机收减损技能大比武活动，旨在通过比武活动进一步规范节粮减损操作技能，减少粮食在收割环节的损失。

新华社记者  
郝源 摄