

江宁区再添一所大型医院

中国药科大学附属南京天印山医院启用

12月22日,南京天印山医院暨中国药科大学第一附属医院正式启用,并开展大型义诊活动。现代快报记者了解到,医院编制床位1000张,是一座集临床诊疗、医学教育与科技创新于一体的现代化高水平医院。

通讯员 江融莹
现代快报+记者 赵丹丹/文 顾炜/摄



南京天印山医院启用

南京天印山医院坐落于江宁高新区吉印大道边,位于江宁高新区片区,总建筑面积36万平方米,地下停车位达3000个。

南京天印山医院院长秦叔逵介绍,医院定位为三级肿瘤专科医院,相当于南京市第三家肿瘤专科医院。在医疗功能上,编制床位1000张,形成“大专科、小综合”,设置胸部肿瘤中心、腹部肿瘤中心、综合肿瘤中心和普通疾病中心,为国内外肿瘤病人提供优质的医疗服务和人文关怀。

秦叔逵表示,天印山医院采取多学科协同诊疗,尤其针对一些疑难病人,会多学科讨论如何治疗,给病人提供最佳治疗方案,打破了原有传统分科模式。

同时,逐步落实首席专家制、主诊医师负责制和首诊医师负责制,由首诊医师负责病人每一次看

病全流程。医院每座中心独立设置一站式服务区、门诊区、住院区以及配套医技区。同时,四座中心之间设置了大型共享医技楼,有效地缩短服务时间和人群往返距离,无需在挂号收费、门诊、采样、医技、报告、药房以及出入院手续办理之间来回奔波,提升就医体验。

在科研教学上,南京天印山医院与中国药科大学已经达成一致,建设中国药科大学第一附属医院和教学基地,同时作为国家新药和医疗器械临床试验机构,将积极参与和协助临床医药学人才的培养、教书育人、教学相长,构建特色鲜明、技术突出的人才培养体系;依托中国药科大学本部,积极开展医学研究,积极参与国际、国内科研交流与合作,协同攻关重大项目,达到科技兴医、优势创新,为江宁区、南京市乃至江苏省医药卫

生事业作出重要贡献,为中国抗肿瘤事业的蓬勃发展、“健康中国”贡献南京天印山力量。

中国药科大学校长郝海平表示,此次共建对学校具有里程碑式的重要意义,学校会在企业和医院之间发挥好桥梁衔接作用,将大学的人才培养、科学研究等优势服务于医院发展。未来,校、院、企各方要围绕真正有重大价值的临床创新药研发,找准“中国药”研发新靶点、新机制、新结构,高标准要求、高质量推进,争取为肿瘤药物研发带来革命性的成果。

当天下午医院南大厅还开展了公益性大型义诊活动。由全国顶级专家秦叔逵教授领衔,共计29位临床肿瘤学和普通疾病专家参与,对有需要的居民进行详细的专业答疑、指导,同时提供了血压和血糖等基础检测项目。

中山植物园将停止接待平面、婚纱摄影

快报讯(记者 张然)想去中山植物园拍摄美美的婚纱照、艺术照?以后不行了!12月22日,南京中山植物园发布《关于停止接待平面、婚纱摄影的通告》,将于12月26日起,全面停止接待婚纱、平面摄影等商业经营性拍摄行为。

《通告》中表示,近期园方连续接到游客投诉,婚纱摄影公司为了选景,经常进入植物种植区域拍摄婚纱照,占据游人通道布景拍摄,不仅对受保护植物造成

了严重破坏,导致多种植物死亡,严重影响了园内的植物资源收集和保护功能,也极大影响了广大游客的游览体验。

为保障植物正常生长,营造良好的游览环境,自12月26日起,南京中山植物园将全面停止接待婚纱、平面摄影等商业经营性拍摄行为。园方表示,新管理规定方案正在拟订中,待出台后另行发布通告,希望广大游客及商业经营性摄影公司予以理解和支持。

主城隧道封闭维护时间有调整

快报讯(记者 李娜)现代快报记者从南京城建隧桥智慧管理有限公司获悉,为保障隧道必要的养护时间和安全有序运营,自2024年1月1日零时起,南京市主城隧道轮换全封闭养护时间由凌晨2:00-5:30调整为凌晨1:00-5:30。请大家合理安排出行计划。

轮换封闭时间如下:

星期一:江东门隧道、管子桥隧道、北圩隧道、龙江隧道、模范马路隧道、石狮子路隧道

星期二:九华山隧道、玄武湖隧道、鼓楼隧道

星期三:通济门隧道、西安门隧道、富贵山隧道

星期四:清凉门隧道、草场门隧道、水西门隧道、集庆门隧道、凤台南路隧道

星期五:大校场隧道、红山路隧道、和燕路隧道、吉祥庵隧道、北河口隧道、万景园隧道、绿博园隧道、宝船厂隧道

星期六:各隧道24小时开通运行

星期日:五塘广场隧道、晓庄广场隧道、红山南路隧道

记者了解到,中山门隧道、卫岗隧道、龙蟠路隧道、太岗路隧道、狮子坝隧道24小时运行。玄武湖隧道因设施维修改造,于2024年10月31日前,每日凌晨0:00-5:30封闭。

国家新闻出版署发布《网络游戏管理办法(草案征求意见稿)》

拟规定网游不得设每日登录等诱导性奖励

12月22日,国家新闻出版署发布了《网络游戏管理办法(草案征求意见稿)》(以下简称《征求意见稿》),旨在加强行业规范管理,推动高质量可持续发展,意见反馈截止时间为2024年1月22日。

现代快报+记者 刘琳 综合界面新闻等

不得设每日登录、首次充值、连续充值等诱导性奖励

现代快报记者了解到,《征求意见稿》共8章64条,具体设总则、网络游戏出版经营单位的设立与管理、网络游戏的出版经营、未成年人保护、监督管理、保障与奖励、法律责任、附则等8章,对网络游戏出版经营活动进行了详细规定,包括网络游戏的研发、出版、运营、网络游戏币发放和交易服务等活动。

在“限制游戏过度使用和高额消费”方面,第十八条提到,网络游戏不得设置每日登录、首次充值、连续充值等诱导性奖励。网络游戏出版经营单位不得以炒作、拍卖等形式提供或纵容虚拟道具高价交易行为。所有网络游戏须设置用户充值限额,并在其服务规则中予以公示,对用户非理性消费行为,应进行弹窗警示提醒。

《征求意见稿》对版号审批也有了制度性的规范。第十四条强调,任何单位、个人不得以任何形式转借、出租、买卖、套用《网络出版服务许可证》、网络游戏批准文号、出版物号。第十三条要求,已批准出版的网

络游戏内容发生实质性变动的,或者变更游戏名称、游戏出版单位或主要运营机构的,网络游戏出版单位应当按规定履行相关审批手续。

此外,对“网络游戏币发放和交易服务”也作出新规,包括游戏币发放规范、游戏币交易规范、游戏币发放及交易企业规范、网络游戏虚拟道具发放及交易规范等方面。

针对未成年人保护,《征求意见稿》在第四章进行了全面介绍,除明确相关方责任外,对时段时长和消费要求、防沉迷制度、未成年人身份核验、适龄提示等作出明确要求:比如“不得向未成年人提供账号租售、游戏币及虚拟道具交易服务,以及陪练、代玩等第三方服务”“不得向未成年人提供随机抽取服务”“网络游戏直播不得出现未成年人打赏情况”“提供面向用户的防沉迷举报受理服务,并每年向社会公布防沉迷工作情况”“应当通过统一的未成年人网络游戏电子身份认证系统等必要手段验证未成年人用户真实身份信息”等。

《征求意见稿》的出台,意味着监管正在提出更多要求,行业亟待进一步规范有序化:一方面,一系列管理规定将敦促游戏企业在限制

国家新闻出版署发布《网络游戏管理办法(草案征求意见稿)》



限制游戏过度使用和高额消费

不得设置每日登录、首次充值、连续充值等诱导性奖励
出版经营单位不得提供或纵容虚拟道具高价交易行为
设置用户充值限额,非理性消费弹窗警示

视觉中国供图

消费、标识规范、交易规范、防沉迷系统等方面采取更多动作,另一方面,伴随《网络游戏精品出版工程》的实施,《征求意见稿》将充分发挥宏观调控指挥棒的作用,促使“优币驱劣币”,推动游戏企业走精品化高质量发展路径,共同促进行业健康可持续发展。

游戏公司商业模式会不会产生变化?

《征求意见稿》中“所有网络游戏须设置用户充值限额”的规定受到行业广泛关注,直接影响部分游戏商业模式。有业内人士指出,《征求意见稿》虽规定须设置用户充值

限额,但仍有一个关键问题未明确:充值限额如何定?定多少?

游戏行业咨询机构DataEye分析师认为,针对游戏付费最高限额,以及虚拟品拍卖的限制。这些付费设计主要面向大R玩家,对于一些游戏体系经济系统成熟的游戏(如MMO)影响较大,这些游戏流水天花板预计会下滑。这意味着,在营收上,一部分游戏会被设置“上限”。

上述消息一披露即引发游戏行业“震动”,一位游戏行业资深从业者分析,从《征求意见稿》的表述和各项规定可以看出,对游戏行业的监管几乎是全方位的。对游戏公司原有的研发、测试、运营甚至停服流程均做出对应规定,若《征求意见

稿》以目前文本落地后,游戏公司将会面临阵痛。

也有游戏行业从业者担心《征求意见稿》中部分规定会影响未来产品运营。由于《征求意见稿》目前处于征求意见阶段,一些从业者呼吁向国家新闻出版署积极反馈诉求。

从资本反馈来看,新政公开之后,港股游戏股网易一度大跌28%,创纪录最大盘中跌幅,腾讯、哔哩哔哩、昆仑万维、盛天网络、宝通科技、掌趣科技、冰川网络等公司跌幅超10%,三七互娱、吉比特、游族网络、巨人网络等公司直接跌停。

尽管游戏版号已常态化发放,国内对于游戏行业的监管仍持续趋紧。10月24日,未成年人网络保护的首部综合性行政法规《未成年人网络保护条例》公布,将于2024年1月1日起施行。其中规定网络游戏合理限制不同年龄阶段未成年人在使用其服务中的单次消费数额和单日累计消费数额,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等。

从监管效果来看,游戏行业监管已产生正面影响,近期发布的《2023中国游戏产业未成年人保护进展报告》显示,自2021年8月《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》下发以来,游戏防沉迷工作成效显著,对未成年人游戏时间限制的关注度下降七成,未成年人游戏消费也保持了下降趋势。

在互联网社交平台,也有网民对《征求意见稿》表示欢迎,认为在强监管下,有利于减少未成年人沉迷游戏现象,以及部分网络游戏过度“氪金”等问题。