

北京出台办法促进游戏电竞行业高质量发展

推动游戏电竞向“科技+文化”双轮驱动升级

本报讯 (记者 盛丽) 记者近日从北京市支持演艺、游戏电竞高质量发展政策新闻发布会上了解到,本市出台《关于促进北京市游戏电竞行业高质量发展的支持办法(暂行)》(以下简称《暂行办法》)。《暂行办法》由市级12家部门联合印发。

《暂行办法》提出,针对游戏出版审核周期长的问题,本市将建立国产试点游戏出版申报辅导机制,通过前置沟通精准锚定审核要点,降低企业修改频次;增加游戏专家审读力量,提升审核效率,进一步压缩审核周期。在重点区探索将网络游戏审批事项纳入综合窗口,优化企业办事流程,形成“市区联动、便捷高效”的审核体系。

版权是游戏电竞产业的核心资产。本市将推出引进版游戏所需合同登记、备案业务的全程指导服务。对游戏素材作品著作权登记,由22个工作日压缩至10个工作日。对于游戏版权保护问题,依托版权保护行政司法协同治理机制、版权调解机制和跨域纠纷解决机制等,为企业提供服务,高效响应企业版权保护需求。

实施“北京网络游戏精品出版工程”方面,本市将建立重点选题库,引导作品融入“古都文化、红色文化、京味文化、创新文化”元素。搭建游戏与景区对接平台,支持实景取景和IP授

权,推动“游戏+文旅”融合。为鼓励企业开展精品化创作,将对优秀精品项目,最高给予500万元奖励;对获得国际级、国家级奖项的作品,最高给予50万元奖励,同时对重点精品项目实施“一事一议”政策,在人才、技术等方面提供定制化服务。

《暂行办法》提出,在文化科技领域课题中提高游戏研发相关项目比例,支持企业在AI生成内容、游戏引擎、扩展现实等领域布局重点实验室,开展核心技术攻关。对通过算力升级、大模型部署提升研发效率的企业,最高给予3000万元智能化技改奖励。打造“技术研发——应用场景——产业转化”的创新链,推动游戏电竞从“内容产业”向“科技+文化”双轮驱动升级。

同时,将朝阳区东进国际中心、海淀区人工智能创新街区、石景山区首钢园、北京经济技术开发区北京智慧电竞中心等园区作为产业聚集重点载体,鼓励“一园一策”,提供“一站式”入驻服务,对精品游戏研发出版运营、电竞赛事举办和俱乐部落地等给予支持,打造特色产业生态圈。

根据《暂行办法》,北京将构建多层次电竞赛事体系。将重点电竞赛事活动纳入市级大型体育赛事活动、文商旅体服务保障机制,支持在双奥场馆举办高规格赛事。将根据影响力和效果,对落

地北京的国际级、国家级赛事,分别给予最高500万元、300万元奖励;对首次落地的重点赛事最高奖励100万元,对举办具有北京特色的本土品牌赛事最高奖励50万元;对举办游戏展会、电竞主题消费活动等给予最高200万元支持,以此推动赛事经济与商业、旅游、体育融合发展。

此外,做好电竞场馆建设的立项审批、土地规划、场馆改造等工作服务。鼓励利用老旧厂房等存量空间改造建设电竞场馆,并参照城市更新相关政策给予支持,场馆所在辖区对场馆顺利投入使用和运营进行保障。鼓励支持游戏电竞企业开拓国际市场,对游戏企业出海给予指导,对实

现产品出海营收与文化影响力双优的企业给予最高500万元奖励。同时,支持游戏电竞企业优秀人才申报国家级和市级重点人才项目,加大对游戏电竞人才引进和工作居住证办理的支持力度。对取得突出业绩的游戏电竞相关人才可放宽要求申报动漫游戏专业高级职称。

相关新闻

本市出台10条举措推动演艺高质量发展

本报讯 (记者 盛丽) 记者近日从北京市支持演艺、游戏电竞高质量发展政策新闻发布会上了解到,北京市文旅局制定《北京市推动演艺高质量发展支持办法》(以下简称《办法》),重点推出10条举措,从大型营业性演出活动、演艺新空间、精品演出、演艺企业4个方向支持演艺市场主体创新发展。

本次出台的举措明确对主办单位在京举办的大型演唱会、音乐节等活动予以大力支持:单个项目全年累计售票总人数达到2万人次,分梯次予以最高300万元支持。其中,对于在京首演和巡演首站落地北京的项目,支持金额适当上浮。此外,对于全年累计售票总人数超过20万人次,且境外

观众比例超过10%的具有国际影响力的项目,予以500万元支持。

《办法》鼓励商业综合体、剧场影院、园区街区、公园景区、文化文物单位等空间活化利用,通过场景焕新,推出“小而精、小而美”的沉浸式、体验式、互动式演艺项目。对演出场次多、观众吸引力强、特色鲜明的创新性演艺新空间项目,经综合评定,择优予以最高100万元支持。

《办法》积极支持各类优秀剧目在京演出,鼓励国内外精品剧目在京首演或开展驻场演出。对于演出场次多、观众吸引力强的精品演出,经综合评定,择优予以最高50万元支持;对于取得良好社会反响、效益突出的驻场演出剧目,择优予以最高

100万元支持。

《办法》着力支持品牌竞争力、市场运营能力、创新创造活力强,对推动演艺产业发展作出积极贡献、对行业发展起到引领带动作用的演艺企业。对年度营收2000万元以上,行业引领作用突出,提供代表性的演艺内容、产品或服务的演艺企业,经综合评定,择优予以最高100万元支持。同时,强化政策联动,入选企业在各级创作扶持工程、精品剧目展演、人才培养及引进等项目申报中,同等条件下予以优先推荐;在申报北京文化艺术基金时,同等条件下可适当在资助项目数量上予以倾斜,全方位助力演艺企业做大做强,培育更多具有市场竞争力的龙头企业。

本市交通部门推出多项暖心服务举措保障中考

公交、地铁、网约车等多领域开启“护考模式”

本报讯 (记者 周美玉) 2025年中考将于6月24日、25日举行。记者从北京市交通委获悉,为保障考生便捷、顺畅出行,市交通部门围绕公交、地铁、出租车及网约车等领域推出系列暖心服务举措,从加大运力保障、考场周边静音到便民服务细节,全方位护航考生出行。

中考期间,地面公交将对途经234处考点的671条公交线路精准施策。加强秩序监控与运力安排,重点在每场考试前2小时加密行车间隔,保障考生顺利乘车;在重点站位设置服务岗点,保障安

全运营。考试期间,相关公交线路途经考点周边时将禁止鸣笛,暂停使用车辆报站机外扩音和转弯提示音;对个别与考场较近的公交车站,途经线路在部分时段采取临时甩站措施,并及时发布线路临时调度措施,为考生创造安静的考试环境。

地铁方面,各线路临近考点的车站将设置“三优”通道,考生及家长凭准考证即可享受“优先购票、优先安检、优先进站”服务。车站在自动售票机、安检点及闸机处增派工作人员,快速处理考生搭乘过程中遇到的各类特殊状

况。同时,临近考场的车站还设立“考生服务台”,准备包含2B铅笔、橡皮、尺子等应考物资以及消毒纸巾、创口贴、风油精等应急物资的“爱心文具袋”,考生可凭本人准考证免费按需快速领取。此外,考虑到夏季天气炎热,各车站均配备一次性雨衣、医药箱、防暑降温用品等物资。

出租车和网约车方面,要求出租车驾驶员在中考期间优先保障考生打车需求,合理规划行程,确保及时准确将考生送到考场。倡导各巡游车企业党员、雷锋车队为考生提供爱心接送服务。

第三届“中国基础教育高质量发展·北京论坛”举办

教育领域专家共话智能技术与教育改革融合路径

本报讯 (记者 孙艳) 近日,第三届“中国基础教育高质量发展·北京论坛”在北京市陈经纶中学举办。此次论坛聚焦“人工智能与未来教育变革”主题,采取“1个主论坛+5个分论坛”形式,邀请来自中国教育学会、北京师范大学以及全国基础教育领域的专家学者、名校校长及一线教育工作者,通过主旨报告、案例分享与圆桌对话等,共话探索智能技术与教育改革的融合路径。

主论坛上,中国人工智能学会会士、复旦大学智能机器人研究院工程与应用技术研究院副院长张立华,百度集团副总裁、深度学习技术及应用国家工程研究中心副主任吴甜,中国教育科学研

究院副院长、研究员陈如平,北京市陈经纶中学校长刘雪梅分别以《后大模型时代的人工智能与教育思考》《人工智能助力教育革新》《学校整体发展的思考与建议》《聚力·智联·跃升:集团化办学智能时代的经纶答卷》为题作主旨报告,从技术前沿展望、企业创新实践,到政策引领思考和基层探索经验,构建了一个立体的人工智能教育应用图景。

当天,各分论坛分别聚焦人工智能赋能未来教与学变革、人工智能赋能未来育人实践、人工智能赋能未来教育评价、人工智能赋能未来教育治理、人工智能赋能未来教师发展5个主题,邀请高校学者、北京市知名中小学负

责人,与来自朝阳区教育科学研究院、北京中学、朝阳区实验小学、北京中学科技分校、北京市第八十中学的相关负责人,从教与学、育人实践、教育评价等5个角度,分享各自的数智赋能教育研究及学术成果。各分论坛上,教育专家齐聚一堂,开启了精彩纷呈的智慧碰撞,共同探讨“人工智能+教育”的新思路和新方法。

朝阳区教委相关负责人表示,下一步,朝阳区将不断提升教师的数字素养,利用人工智能打造更具高阶性、创新性和挑战度的优质课堂,多学段广泛开展人工智能通识教育,培养更多适应智能时代、应用人工智能的拔尖创新人才。



高校迎来“毕业季”

近日,各高校迎来了“毕业季”。记者在中央财经大学看到,毕业生身穿学位服在校园里留影,定格美好的大学生活,为彼此送上毕业祝福。

本报记者 孙妍 摄影报道

朝阳区市场监管局发布“AI·云大脑”分析系统

AI镜头可实时捕捉后厨11类风险行为

本报讯 (记者 周美玉) 近日,朝阳区市场监管局第二届社会开放日暨食品安全宣传周启动仪式在郎园vintage举办。活动现场发布了“小厨安”食安监管“AI·云大脑”分析系统,并设置“食安知识盲盒”“食安大侦探”“探秘家中能源‘小管家’”等丰富有趣的互动活动,邀请市民沉浸式体验。

活动现场发布了朝阳区市场监管局建外市场所与建外街道联合推出的“小厨安”食安监管“AI·云大脑”分析系统。该系统通过部署红外热成像摄像头、边缘计算

盒子、智能告警设备等前端感知设备,结合AI算法分析,实现对后厨违规操作安全隐患的实时监测与智能预警,实现全时段、全场景覆盖。

截至目前,建外地区涉及明火作业的185间后厨应用了该系统, AI镜头实时捕捉未穿戴工作帽、操作不规范等11类风险行为,执法人员可以迅速完成涉事企业的非现场监督整改。经过源头整治,各类风险行为告警率环比降低6.6%—78%,辖区小餐饮业态主体经营环境得到进一步规范。