

热点

# 四部门发布《推进家居产业高质量发展行动方案》

新华社北京8月8日电(记者 张辛欣)记者8日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、住房和城乡建设部、商务部、市场监管总局近日联合发布《推进家居产业高质量发展行动方案》,提出到2025年,家居产业创新能力明显增强,高质量产品供给明显增加,同时明确在家居产业培育50个左右知名品牌,建立500家智能家居体验中心,以高质量供给促进家居品牌品质消费。

家居产业涵盖家用电器、家具、五金制品、照明电器等行业,是重要的民生行业,也是满足人民美好生活需要的重要载体。近年来,在消费升级和技术进步推动下,家居产业发展质量效益稳步提升,但也面临重点行业创新引领不足、质量精细化水平不高、智能化发展不充分等问题,家居消费需求仍待进一步激发和释放。

行动方案明确发展目标,到2025年,在家用电器、照明电器等行业培育制造业创新中心、数字化转型促进中心等创新平台,重点行业两化融合水平达到65%,培育一批5G全连接工厂、智能制造示范工厂和优秀应用场景。反向定制、全屋定制、场景化集成定制等个性化定制比例稳步提高,绿色、智能、健康产品供给明显增加,智能家居等新业态加快发展。

行动方案提出夯实产业基础、加快数字化绿色化转型、推进培优育强、扩大优质供给、加大应用推广等五个方面13项任务。

工业和信息化部有关负责人表示,这有助于引导资源要素向推动家居产业高质量发展集聚,促进供需两侧有机结合、协同发力,推动产业突破发展瓶颈。

社会

## 公安机关依法严厉打击涉疫软件违法犯罪

新华社北京8月8日电(记者 任沁沁 熊丰)记者从公安部获悉,近日,在全国公安机关夏季治安打击整治“百日行动”中,公安网安部门果断出击、迅速侦破一批开发制作、发布售卖、下载使用虚假防疫软件案件,及时消除相关涉疫风险隐患。公安部8日公布3起典型案例。

针对近期网上涉疫违法犯罪活动情况,公安部网安局高度重视,部署广东等地公安机关依法深入开展侦查。目前,公安机关已抓获虚假软件开发制作人员12名,依法查处一批虚假软件下载使用人员。

公安部网安局有关负责人表示,公安机关将深入推进夏季治安打击整治“百日行动”,始终保持对各类网上涉疫违法犯罪活动的严打高压态势,坚决维护疫情防控秩序和人民群众生命健康。公安机关提示,开发制作、发布售卖、下载使用虚假涉疫软件,不仅严重干扰破坏疫情防控正常秩序,而且涉嫌违法犯罪,请广大群众提高防范意识自觉抵制违法犯罪行为,共同维护疫情防控秩序。

国内

## 自然资源部出台“要素稳增长26条”

据新华社北京8月8日电(记者 王立彬)自然资源部出台7个方面26条政策措施,以用地用海等资源要素更好地服务于稳增长,巩固经济回升向好趋势。

记者8日在自然资源部新闻通气会上获悉,为落实党中央关于“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的决策部署及国务院扎实稳住经济一揽子政策措施要求,自然资源部梳理了支持重大建设项目用地用海的有效政策措施,结合有关部门、地方政府及市场主体反映的要素保障意见建议,印发了《关于积极做好用地用海要素保障的通知》,通知包括7个方面26条政策措施,从强化国土空间规划引领约束、强化用地计划指标保障、简化建设项目规划用地审批、明确建设项目占用耕地和永久基本农田相关政策、落实节约集约用地、优化土地供应、优化用海用岛审批等方面支持经济发展。

## 科技部等五部门联合发文开展减轻青年科研人员负担专项行动

据新华社北京8月8日电(记者 胡喆 宋晨)为解决广大青年科研人员反映集中的紧迫诉求,充分激发青年科研人员创新活力,科技部、财政部、教育部、中科院、自然科学基金委五部门近日联合印发《关于开展减轻青年科研人员负担专项行动的通知》。

当前,科技自立自强使命要求更好发挥青年科技生力军作用。为贯彻落实中央人才工作会议精神和科技体制改革三年攻坚方案任务部署,按照科技政策扎实落地的要求,解决青年科研人员面临的崭露头角机会少、成长通道窄、评价考核频繁、事务性负担重等突出问题,保障青年科研人员将主要精力用于科研工作,充分激发青年创新潜能与活力,开展减轻青年科研人员负担专项行动(减负行动3.0)。

国际

## 伊朗表示有真诚决心在伊核谈判中达成持久协议

新华社德黑兰8月7日电 伊朗外长阿卜杜拉希扬7日说,伊朗核问题全面协议恢复履约谈判正在奥地利首都维也纳进行,伊朗有真诚决心达成一项强有力和持久协议。

据伊朗外交部网站发布的消息,阿卜杜拉希扬当天与联合国秘书长古特雷斯通电话。在谈到伊核谈判时,阿卜杜拉希扬表示,伊朗有真诚决心达成一项强有力和持久协议,而谈判结果取决于美国是否希望达成协议,以及能否表现出所需的灵活性并采取现实行动。

图说

## 重庆动物园海归大熊猫首次成功产下双胞胎



这是8月4日拍摄的海归大熊猫“二顺”产下的双胞胎大熊猫幼仔。

8月8日,重庆动物园海归大熊猫“二顺”产下的双胞胎幼仔首次与媒体见面。大熊猫“二顺”,2007年8月10日出生,雌性,曾作为友好使者,从2013年3月起旅居加拿大多伦多动物园和卡尔加里动物园,2020年11月底回国。今年3月,大熊猫“二顺”在中国大熊猫保护研究中心与大熊猫“青青”完成自然交配。在重庆动物园工作人员的悉心照顾下,于2022年7月22日产下双胞胎兄弟。经过半个多月的精心育幼,目前两只幼仔生长良好。(新华社发 重庆动物园供图)

## 贵州荔波:助力旅游市场复苏



8月6日,游客在贵州省荔波县小七孔景区拍照。暑假期间,众多游客来到贵州省荔波县,畅游青山绿水,感受世界自然遗产地之美。今年以来,荔波县各景区相继推出多项促进旅游消费政策,在做好疫情防控的同时,助力旅游市场逐步复苏。(新华社记者 杨文斌 摄)

天文

## 天文专家发现191个新的银道面背景类星体

据新华社北京8月8日电(记者 魏梦佳)北京大学科维理天文与天体物理研究所的研究团队近日在国际权威天文期刊《天体物理学杂志增刊》上发表了一项新成果。研究人员通过机器学习方法并使用国内外5台光学望远镜观测发现并证实了204个银道面背景类星体,其中191个为首次发现。

银道面是银河系内绝大部分恒星所在区域形成的盘状平面。类星体是一种看起来类似恒星但实际上是在极其遥远距离外的高光度天体。其中心的超大质量黑洞通过吸积周围气体物质释放巨大能量,因此对研究超大质量黑洞的形成和演化至关重要。

据悉,过去数十年来,尽管类星体巡天取得了很大进展,但在天区覆盖范围上仍然存在不足。大型类星体巡天主要关注北天的高银纬天区,通常不覆盖银道面天区,再加上银道面方向上严重的尘埃消光、红化以及密集的星场,使寻找银道面背景类星体十分困难。这些因素导致观测到的银道面背景类星体样本较少,因而难以对银道面天体测量系统误差进行准确估计。

高精度的天体测量数据对研究银道面天体十分重要。为此,北京大学科维理天文与天体物理研究所吴学兵教授和傅煜铭博士所在的团队,构建了一种基于迁移学习的银道面背景类星体选源方法,利用机器学习算法训练分类模型,最终确定了16万多个银道面背景类星体候选体。

从2018年起,该团队通过与国内外研究团队合作,利用中国、美国、澳大利亚的5台天文望远镜,对银道面背景类星体候选体开展光谱观测验证工作。

吴学兵教授介绍,较大的银道面背景类星体样本有助于建立更好的天体测量参考架,提高银道面天体测量的精度,便于更好地了解银河系的结构和运动学性质。“此次研究结果验证了我们对银道面背景类星体选源方法的有效性,将类星体的系统搜寻拓展到了银道面方向的密集星场区域,为后续大样本的银道面背景类星体巡天打下了坚实基础。”他说。

● 贷款咨询 ● 物流货运  
● 教育培训 ● 物业广场  
● 商务广场 ● 职场招聘  
● 生活便民 ● 出租转让

服务千家万户  
贴近百姓生活

# 分类信息

地址:南湖支路17号

刊登热线

0792-8567868

15170993505

## 市社会福利院招聘

**厨师(红案)1名。**要求:年龄25周岁以下,身体健康,无传染病及传染病史;具有良好的道德及职业素养,责任心强;持有二级及以上厨师证书及3年以上厨师工作经验。工资待遇:面议。

**医生1名。**要求:年龄30岁以上,持有执业医师资格证,从事临床分诊工作2年以上,责任心强,热爱护理工作。工资待遇:面议。

**水电工1名。**要求:男性,年龄55周岁以下,品行端正,身体健康,能吃苦耐劳,责任心强。持有效的水电工

技能证,待遇面议。

**养老护理员50名。**要求:年龄50周岁以下,女性,文化程度小学以上,身体条件好,有经验者可放宽至55周岁。工资待遇:上一休一,2300元/月,上二休一,3550元/月。

**单位福利:**符合条件者享有保险待遇,四节福利(春节,三八,端午,中秋),高温补贴,生日福利,工龄补贴,培训等。

**联系人:**殷女士 **电话:**13970275077  
**地址:**九江市浔阳区李家垅路23号

便民服务

好运搬家8503058

消费维权12315

商务合作

康凯印刷

电话:137 6722 8832 李先生  
电话:0792-8222 570

招商合作

宣传推广策划

15279214911

招生培训

免费新闻写作通讯员

培训 详询:15170993505