

国际简讯

◆日本东芝公司宣布退市计划 日本东芝公司22日召开临时股东大会,通过公司私有化提案,宣布将于12月20日从东京证券交易所退市。

◆朝中社:朝鲜侦察卫星下月起开始执行侦察任务 据朝中社22日报道,朝鲜国家航空航天技术总局说,侦察卫星“万里镜-1”号将经过7天至10天微调程序后,自12月1日起正式开始执行侦察任务。

◆哈马斯宣布同以色列达成为期4天的停火协议 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)22日凌晨发表声明,宣布同以色列达成一份为期4天的停火协议。

◆韩国宣布中止《板门店宣言》军事领域履行协议的部分效力 韩国总理韩德洙22日在首尔主持召开临时国务会议,会议表决通过中止《板门店宣言》军事领域履行协议部分效力的议案,这是为了韩国国家安全所作出的必要措施,也是依据韩国法律采取的措施。

◆哥斯达黎加捣毁贩运芬太尼犯罪团伙 哥斯达黎加公共安全部长萨莫拉21日说,哥警方当天捣毁了该国第一个贩运和销售芬太尼的犯罪团伙。警方在行动中还发现了疑似制造芬太尼的实验室。

◆瓦努阿图奥尔里港附近海域发生6.7级地震 维拉港消息:南太平洋岛国瓦努阿图奥尔里港附近海域22日发生6.7级地震,目前暂无人员伤亡和财产损失的报告。

均据新华社

冬天来了,防火注意事项请收好 消防安全提醒

【教育儿童不要玩火】 家长要重视防火教育,家中的火柴、打火机应放置在儿童拿不到的地方



【切勿超负荷用电】 插排不要同时链接多个大功率电器,以免超负荷用电引发火灾



消防安全要牢记

【使用电暖设备时】 当人员离开时,应断开取暖设备电源开关,防止电器过热引燃周围物品引发火灾



【使用厨房燃气时】 使用液化气、煤气后要及时关闭阀门;外出前要切断总电源,避免因短路或是煤气泄漏引发火灾



新华社发 曹一作

公安机关助力乡村民宿高质量发展 惠及57.4万人就业

□新华社记者 熊丰

今年国庆假期,安徽省黄山市黟县宏村“后巷客栈”民宿9间客房几乎都是客满,这让老板韩志立更加坚信了自己选择回家创业的正确性。回想起一年前开办民宿的经历,韩志立对当地公安民警的帮助记忆犹新。

过去,由于乡村民宿大多依托居民自建房,消防审批前置导致发证难、纳管难,一些乡村民宿无证经营、无序发展,存在大量安全隐患,制约了乡村民宿业健康发展。基于乡村民宿高质量发展对促进农民就业、推动乡村产业发展、激发乡村消费潜力、助力农民增收具有重要意义,公安部推动《旅馆业治安管理办法》有关条款作出修改,从2022年5月1日起取消消防审批作为公安机关特种行业审批前置条件,解决乡村民宿发证纳管法规瓶颈问题。

公安部治安管理局随即指导各地公安机关治安部门为符合条件的乡村民宿经营者提供便捷、规范的办证服务。宏村派出所民警张裕介绍:“我们上门指导业主了解办证程序和民宿安全标准,避

免民宿创业者装修建成后报批不符合规范,让他们少走弯路,尽快投入经营。”

“简化审批条件、提供便捷化办证举措,特种行业许可证领取率提升了,解决了过去民宿行业证照申领难导致的‘百姓不敢干、企业不敢投’问题。”黄山市公安局局长伍春宏说。

联合审核、一站式办理、多证合一、告知承诺……各地探索推行多种方式,为乡村民宿经营者提供便捷服务。与此同时,这对公安机关和有关部门更高质量的管理服务、更高标准的安全监管提出了新要求。在宏村景区,231家民宿平均每天留宿的游客超过3000人。当地公安机关建设宏村民宿智慧安防工程,在分流疏导客流、快速处置游客求助、及时消除安全隐患以及提升服务民宿质效等方面发挥了作用。

在河南老君山“观山望月”民宿施工现场,洛阳市栾川县公安局民警联合住建、消防、市场监管、文旅等部门,上门检查消防器材配备、硬件建设等方面存在的问题,现场列出问题清单,提出整改建议,以便于业主提前全面整改,后期勘验一次性通过,证件一站式办

结。在民宿建成的第三天,民警就把特种行业许可证等证件送到了业主手中。

过去,一些乡村民宿住宿登记不规范,实名制落实到位,游客住宿体验不佳,给公安机关治安管理带来隐患。目前,各地公安机关普遍为民宿经营者免费安装旅馆业治安管理信息系统,提供手机App、小程序、二维码等简便易行的住宿信息采集模式,为7.1万家乡村民宿节约硬件设备投入等经营成本约2.8亿元。提起湖北省神农架林区公安局推广安装的“智慧旅安”旅居信息系统,木鱼镇煜光民宿业主王敏说,现在身份证扫描和人证识别,仅需两步就可以完成住宿人员实名登记,既正规又安全。

记者了解到,2022年7月以来,全国公安机关治安部门共纳管乡村民宿11.2万家,新增纳管2.5万家,新增发证1.3万家,接待旅客入住1.21亿人次,带动就业57.4万人,实现营业收入170亿元。公安部治安管理局有关负责人表示,公安机关在以有效举措促进乡村民宿高质量发展的同时,还要牢牢守住安全底线,不断提升治安防范、预警预防能力水平。 据新华社北京11月22日电

新研究设计出可增强记忆蛋白

据新华社北京11月22日电 一个国际研究团队在新一期美国《科学进展》杂志上发表论文说,他们对一种与记忆相关的蛋白质进行基因修改,有望用于改善老年认知退化人群的记忆功能,为阿尔茨海默病等神经退行性疾病患者带来希望。

记忆是一个复杂的过程,涉及位于大脑特定区域(如海马体)连接神经元的突触的改变。这种现象叫突触可塑性,涉及突触结构与功能的变化,例如当感官体验等导

致神经回路被触发时,它就会发生。这种触发会引发复杂的信号通路,涉及一系列不同的蛋白质。其中一种叫“单丝氨酸蛋白激酶(LIMK1)”的蛋白质就对记忆起到重要作用。意大利圣心天主教大学心理学教授克劳迪奥·格拉西及其带领的研究团队对LIMK1进行基因修改,并嵌入一个“分子开关”,在免疫抑制药物的作用下“分子开关”可以根据指令激活LIMK1基因。

动物实验发现,在出现与年龄相关的认知退化的动物身上,利用基因疗法

修改LIMK1蛋白质,并利用药物激活它,可显著提高记忆力。研究人员指出,这一发现为进一步研发“基因工程”蛋白质奠定了基础,有望为神经学领域的研究与疗法带来变革。研究人员表示,确认这种疗法对人体的效果尚需进一步研究,但这项研究为阿尔茨海默病等疾病的药物研发提供了线索。格拉西说:“下一步研究就是在诸如阿尔茨海默病等神经退行性疾病的实验模型中验证这种疗法的有效性。”

我国5G基站总数 达321.5万个

工业和信息化部11月22日发布数据显示

我国5G网络建设稳步推进 截至10月末

5G基站总数 达321.5万个 占移动基站总数的 28.1%

三家基础电信企业5G移动电话 用户达7.54亿户

1至10月

我国通信行业运行持续向好

电信业务收入累计完成 14168亿元 6.9% 同比增长

移动互联网流量保持较快增长

移动互联网累计流量 达2456亿GB 14.8% 同比增长