

十四届全国人大常委会第八次会议表决通过新修订的保守国家秘密法

习近平签署主席令予以公布

赵乐际主持会议

新华社北京2月27日电 十四届全国人大常委会第八次会议27日上午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,通过了新修订的保守国家秘密法。国家主席习近平签署第20号主席令予以公布。赵乐际委员长主持闭幕会。

常委会组成人员165人出席会议,出席人数符合法定人数。

会议原则通过了全国人大常委会工

作报告稿。委员长会议建议委托赵乐际委员长代表常委会向十四届全国人大二次会议报告工作。

会议表决通过了全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。

会议还表决通过了其他任免案。

会议表决通过了十四届全国人大二次会议议程草案、主席团和秘书长名单草

案,决定提请十四届全国人大二次会议预备会议审议;表决通过了十四届全国人大二次会议列席人员名单等。

全国人大常委会副委员长李鸿忠、肖捷、郑建邦、仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔,秘书长刘奇出席会议。

国务院副总理张国清,最高人民法院

院长张军,最高人民检察院检察长应勇,国家监察委员会负责同志,全国人大各专门委员会成员,各省市区人大常委会负责同志,部分副省级城市人大常委会主要负责同志,有关部门负责同志等列席会议。

闭幕会后,十四届全国人大常委会举行第九讲专题讲座,赵乐际委员长主持。中国法学会副会长徐显明作了题为《中国式现代化与法治》的讲座。



第十四届全国冬季运动会闭幕

2月27日晚,第十四届全国冬季运动会在内蒙古自治区呼伦贝尔市闭幕。在呼伦贝尔市伊敏河畔,绚烂多姿的焰火在夜空中绽放,为观众们带来了绝妙的视觉盛宴。

本报特派全媒体记者 史港泽摄

新修订的保守国家秘密法5月1日起施行

新华社北京2月27日电 (记者刘硕)十四届全国人大常委会第八次会议27日通过新修订的保守国家秘密法,自2024年5月1日起施行。

全国人大常委会法工委国家法室负责人介绍,保密法此次修订坚持总体国家安全观,统筹发展与安全,将党的十八大以来保密工作成熟有效的政策措施和实践经验上升为法律制度,对于推动保密工

作高质量发展,维护国家主权、安全、发展利益具有重要而深远的意义。

新修订的保密法在总则中规定“坚持中国共产党对保守国家秘密工作的领导”,明确中央保密工作领导小组领导全国保密工作,研究制定、指导实施国家保密工作战略和重大方针政策,统筹协调国家保密重大事项和重要工作,推进国家保密法治建设。

此次修订吸收了一些工作实践中定密和解密的成熟做法,包括:明确保密事项范围的确定应当遵循必要、合理原则,科学论证评估,并根据情况变化及时调整;完善定密责任人制度和定密授权机制,并对密点标注作出原则规定,进一步推动定密精准化、科学化;完善国家秘密审核制度,将定期审核修改为每年审核,并明确了未履行解密审核责任造成严重

后果的法律责任,进一步压实定密机关、单位主体责任,便利信息资源合理利用。

新修订的保密法还体现出对于保密科技创新和科技防护的重视,在总则中明确国家鼓励和支持保密科学研究和应用,提升自主创新能力,依法保护保密领域的知识产权。此次修订还明确,涉密信息系统应当按照国家保密规定和标准规划、建设、运行、维护,应按规定检查合格方可投入使用,并定期开展风险评估。

为适应当前涉密人员管理的新特点、新要求,此次修订补充细化了涉密人员基本条件、权益保障和管理要求等方面的规定。

住房城乡建设部:做好今明两年住房发展计划

新华社北京2月27日电 (记者王优玲)住房城乡建设部27日对外发布通知,要求各地科学编制2024年、2025年住房发展年度计划。

通知指出,住房发展规划和年度计划是建立“人、房、地、钱”要素联动机制的重要抓手。各地要科学编制规划,认真组织实施,根据人口变化确定住房需求,根据住房需求科学安排土地供应、引导配置金融资源,实现以人定房,以房定地,以房定钱,促进房地产市场供需平衡,结构合理,防止市场大起大落。

住房城乡建设部表示,各城市要根据当地实际情况,准确研判住房需求,完善“保障+市场”的住房供应体系,以政府为主保障工薪收入群体刚性住房需求,以市场为主满足居民多样化改善性住房需求,科学编制2024年、2025年住房发展年度计划。

按照要求,住房发展年度计划要明确年度各类住房及用地供应规模、结构和区位,测算房地产项目合理融资需求。保障性住房要进一步明确供应套数和户型结构。要将房地产市场平稳健康发展、住房保障轮候时间等纳入目标管理。2024年4月30日前、2025年3月31日前,各城市要以适当方式向社会公布当年住房发展年度计划有关情况。

通知还要求,各城市要统筹考虑当地经济社会发展、人口变化、产业布局、住房供需等方面情况,结合存量住房和存量土地等潜在供应情况,提前谋划2026—2030年住房发展规划。

2024年全国两会新闻中心启用

2月27日,在2024年全国两会即将召开之际,设在北京西长安街北侧梅地亚中心的两会新闻中心正式启用。

十四届全国人大二次会议和全国政协十四届二次会议将分别于3月5日和3月4日在北京开幕。记者从两会新闻中心获悉,目前已有3000多名中外记者报名采访全国两会,其中境内记者2000多名,港澳台记者和外国记者1000多名,中外记者报名数量较近几年有明显增长。

新华社记者 李鑫摄



▲2月27日,记者在两会新闻中心内进行报道。
▲2月27日,媒体工作人员在两会新闻中心记者会现场调试线路。

1月全国查处违反中央八项规定精神问题10928起

新华社北京2月27日电 (记者孙少龙)中央纪委国家监委网站27日公布全国查处违反中央八项规定精神问题情况月报数据。通报显示,今年1月,全国共查处违反中央八项规定精神问题10928起,批评教育和处理15100人(包括1名省部级干部、104名地厅级干部),给予党纪政务处分11725人。

根据通报,今年1月全国共查处形式主义、官僚主义问题4165起,批评教育和处理6334人。其中,查处“在履职尽责、服务经济社会发展和生态环境保护方面不担当、不作为、乱作为、假作为,严重影响高质量发展”方面问题最多,查处3749起,批评教育和处理5756人。

根据通报,今年1月全国共查处享乐主义、奢靡之风问题6763起,批评教育和处理8766人。其中,查处违规收送名贵特产和礼品礼金问题3262起,违规发放津补贴或福利问题948起,违规吃喝问题1435起。

给量子计算机用的国产“冰箱”实现量产

据新华社合肥2月26日电 (记者陈诺)2月26日,安徽省量子信息工程研究中心及科大国盾量子技术股份有限公司联合发布消息,给量子计算机用的国产“冰箱”——稀释制冷机“cz-Q Fridge”在交付客户后完成性能测试,实际运行指标达到同类产品国际主流水平,成为国内首款可商用可量产的超导量子计算机用稀释制冷机。

位于合肥的科大国盾实验室,一个圆柱形的白色罐子被吊装于金属架之上,运行时发出嗡嗡的声音,超导量子芯片和各类线材就藏在这样一个造型奇特的“冰箱”里。据介绍,极低温是超导量子计算机运行的必备条件,稀释制冷机是一种能够提供接近绝对零度超低温环境的高端科研仪器,用以冷却超导量子计算机内的核心部件,使其状态保持稳定。

“同样的超导量子芯片,在我们的稀释制冷机下发挥出的能力、测量到的指标,和使用国际产品的一样。”安徽省量子信息工程研究中心副主任、科大国盾量子计算负责人王哲辉告诉记者。

坚定信心 合力攻坚 扎实抓好创建工作

(上接第1版)赵东在致辞中表示,实施九江石化年产150万吨芳烃及炼油配套改造项目,既是深入贯彻党的二十大精神和习近平总书记重要指示精神的积极行动,也是中国石化同江西省抢抓发展机遇、深化互利合作的又一重大成果。中国石化将以项目建设为新的起点,进一步加强与江西省的战略合作,全力推动

驻赣企业高质量发展,加快推动企地合作向更宽领域、更高水平、更深层次迈进,为江西高质量发展作出更大贡献。

当天项目推进会的召开,标志着项目从纳规核准进入实质性落地建设的快车道。项目建成后,将为九江打造“炼油+芳烃+PTA+PET+终端产品”全产业链,构建炼油芳烃一体化发展新格局奠定坚实基础。

(上接第1版)积极破解难题,举全省之力把创建工作推向深入。要把准节点,对照申报窗口开启,坚持问题清单和任务清单目标化,让专业的人干专业的事,把自己的事情做扎实,推动问题清仓见底,同时加强与相关部委的对接沟通,确保各项工作如期保质完成。要完善机制,通过建立专班等方式,推动九江

市和省直各部门派出骨干力量集中办公,科学充分授权,提高运转效率,在创建工作中做出特色、展现优势,以有效举措唱响“庐山天下悠”品牌。要强化保障,以各部门的统筹发力、精诚协作,为创建工作提供有力支持,确保庐山植物园尽早建成一流的科研团队、一流的科研成果、一流的科教体系和一流的配套设施。

仙女湖区激发旅游产业新活力

(上接第1版)在仙女湖找“仙女管家”,就能享受线上线下管家式服务。为创立服务品牌,该区出台“仙女管家”服务品牌推广实施方案,制定服务标准和流程,在宾馆酒店、旅行社、农家乐等配备14名“仙女管家”,为游客提供优质服务。游客入住或就餐时,扫码加入“仙女管家群”,就能享受24小时旅游咨

询服务和个性化的旅游行程服务。去年,该区对“仙女管家”进行了星级评选,区财政每月给予1000元至3000元奖励。仙女湖区还搭建线上培训平台,为全区旅游从业人员提供综合业务培训。开展旅游行业标准化试点,对度假区景点、乡村旅游点、宾馆酒店、乡村民宿的旅游服务进行了有效规范。

双向开放 动力澎湃

(上接第1版)我们将保税仓核注核放等费用降低了50%,保税仓储业务进一步激增,今年以来已入库保税货物972吨,价值超5600万元。”鹰潭国际陆港保税仓运营负责人郑春芳介绍道。

在铜产业生产企业密集的鹰潭设立保税仓,让企业的铜原料既可以缓释存储,又可以高效取用,保障正常生产的同时,缓解了企业的资金压力。

为促进铁路口岸扩大开放,赣江新区海关主动对接企业需求,在不断完善跨境电商监管场所等口岸功能的同时,大力推广“提前申报”“铁路快通”等申报、监管方式,不断压缩通关时间,降低企业成本。

中国铁路南昌局集团有限公司95306货运物流服务中心营销主任卜繁华表示,今年,南铁进一步拓宽水铁联运通道,力争全年货物发送量增长6%。一是

积极融入长江经济带建设,开发九江港和城西港水铁联运,设计粮食进川和九江至北仑港海铁联运通道;二是力争完成厦门远海码头铁路专用线建设开通运营,提升海铁联运能力。

外贸提质、口岸经济提速的同时,我省深度融入“一带一路”建设,坚持高水平“走出去”,拓展外经合作新空间,培育竞争新优势,增强抵御风险的能力,推动在国际产业链重构过程中抢占先机。

江西四面逢源、广连八方,是唯一与长三角、珠三角、闽三角毗邻的省份,也是海内外瞩目的投资沃土。

招商引资、蓄势聚能,助推江西高质量发展。

赣州强化招商引资“一把手”工程,紧盯粤港澳大湾区等重点区域,切实抓好机制建设、信息捕获等各项基础工作,组织专业队伍主动上门拜访,开展精准招

截至2023年底

国内高校有效发明专利拥有量达79.4万件

科研机构有效发明专利拥有量达22.9万件

合计占国内有效发明专利总量的四分之一

新华社全媒体记者 戚成刚摄

珠山区持续发力激活发展新动能

(上接第1版)该区积极营造良好的营商环境,由区领导带头挂点企业,帮助22家工业企业获得贷款8810万元,帮助硅钢、陶瓷、运输等多家企业解决办证难、用水用电等问题。

春节期间,珠山区陶源谷艺术生活街区上演着许多精彩的文化活动。国潮灯会、“景漂”迎春会、茶会、音乐节、风筝节以及各类艺术展览,让市民和游客过足了“文化瘾”。去年以来,该区实施文化升级工程,以更高站位推进文化保护传承与创新利用。积极参与御窑厂“一号工程”等历史城区保护工作,打造陶瓷非遗馆、民间博物馆等一批文化

地标,推出“景德镇文化老字号”品牌等。目前,陶源谷聚集各类陶瓷文化和艺术工作室以及民宿、餐吧等近500家。此外,该区持续做好“夜珠山”文化品牌,改造提升雕塑瓷厂、浙江路、九集小镇等特色街区,扎实开展以陶瓷文化、茶文化、里弄文化等为主题的百余场文化活动,构建起“全域、全时、全龄”夜间文化体系。

据悉,今年该区将重点打造古城保护活化中心、陶瓷创新设计中心、“景漂”交流合作中心、国瓷总部集聚中心、顶流艺术生活中心等五个中心,推进文化保护传承、产业提质增效、民生福祉增强。