

涉及粮食、快递、用电、加油等

6月新规为美好生活保驾护航

据央视报道 6月即将到来,一批新规将影响你我的生活,一起来看看。

快递包装禁用有毒有害材料

《快递包装重金属与特定物质限量》强制性国家标准将于6月1日实施,这是首部关于快递包装的强制性国家标准。标准分别针对纸类、塑料类、纺织纤维类及复合材料类快递包装产品,提出了铅、汞、镉、铬等重金属总体限量要求和单独限量要求;规定了溶剂残留、双酚A、邻苯二甲酸酯等特定物质限量要求。

另外,明确了嵌套式、折叠式、组合式三种结构的快递循环包装箱;提出树脂类、植物类质箱板的强度要求,以及整箱物理性能、尺寸和公差、环保等技术要求和试验方法;给出快递循环包装箱循环次数、标签等建议。

供电企业恢复供电时间缩至1天

6月1日起,我国将施行新版的《供电营业规则》。新增条款强调不得擅自增加用户义务,减损用户权利,同时调整完善相关条款,比如,引起停电或限电的原因消除后,供电恢复时间由3天压缩至1天。

粮食安全有了专门保障法

我国粮食领域第一部基础性、统领性法律——《粮食安全保障法》将于6月1日起施行。粮食安全保障法坚持总体国家安全观,深入实施国家粮食安全战略,对涉及粮食安全的各个环节作了系统规定,推动建立科学完善的粮食安全保障法律制度体系,为提高防范和抵御粮食安全风险能力、全方位夯实国家粮食安全根基提供了有力法治保障。

加大生态保护投入力度

《生态保护补偿条例》将于6月1日起实施,这是我国首部专门针对生态保护补偿的法律。其中规范财政纵向补偿,明确国家通过财政转移支付等方式,对开展重要生态环境要素保护的单位和个人,以及在依法划定的重点生态功能区、生态保护红线、自然保护区等生态功能重要区域开展生态保护的单位和个人,予以补偿。补偿资金应优先用于自然资源保护、生态环境治理和修复等。

便利国际邮轮靠港补给

《国际邮轮在中华人民共和国港口靠港补给的规定》将从6月1日起施行。《规定》鼓励国际邮轮在我国港口靠港补给,保护国际邮轮经营者、靠港补给物资及相关服务提供者的合法权益。

提升加油机防作弊能力

《机动车燃油加油机》国家标准将于6月1日正式实施。标准有效提升加油机防作弊、防篡改的能力,实现关键部件全生命周期内的身份识别及溯源;实时比对加油机单次加油计量数据,采用定制芯片、密文传输数据等技术,在加油量异常后锁定加油机,实现加油机计量防作弊。

已故存款人提取5万元以下免公证

为进一步优化金融服务,便利群众办理存款继承,国家金融监督管理总局、中国人民银行联合对外发布通知,将已故存款人小额存款简化提取的账户限额统一提高至5万元,同时扩大简化提取范围,通知自2024年6月1日起实施。

全国铁路6月15日起实行新的列车运行图

京广高铁全线按时速350公里高标运营

据新华社电 记者30日从中国国家铁路集团有限公司获悉,6月15日零时起,全国铁路将实行新的列车运行图。调图后,全国铁路安排图定旅客列车12690列,较现图增加205列;开行货物列车22595列,较现图增加74列,铁路客货运输能力、服务品质和运行效率进一步提升。

国铁集团运输部负责人介绍,此次调图是铁路部门对全国铁路列车运行方案进行的一次优化调整。调图后,我国铁路网整体功能进一步提升,客货运输能力进一步增强,将为我国经济持续回升向好和人民群众生产生活提供强有力的运输保障。

一是京广高铁全线按时速350公

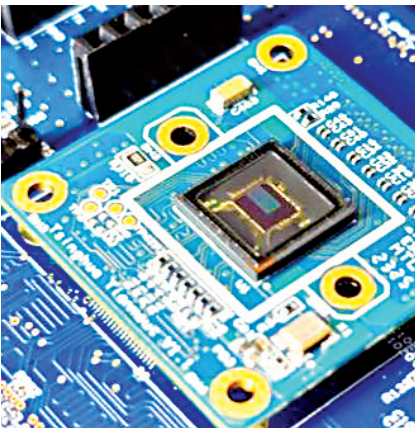
里高标运营,运输品质进一步提升。京广高铁武广段安全标准示范线全面建成,调图后京广高铁全线实现按时速350公里高标运营,运输能力总体提升4.2%,北京西、武汉至广州南间最快旅行时间分别为7小时16分、3小时17分,分别压缩22分、23分。

二是完善中西部地区列车开行结构,为中部地区崛起和西部大开发提供有力支撑。其中,首开太原至深圳动车组列车,两地间旅行时间为8小时17分,较普速旅客列车压缩27小时57分;在南宁东至北京西间首次开行夕发朝至动卧列车2列;在大理至深圳、成都至珠海、泸州至北京、重庆至黄山等城市间首开动车组列车,促进西部区域人员

流动和经贸往来。

三是优化部分旅客列车运行方案,服务国家战略和区域经济社会发展。其中,优化首都枢纽各站分工,北京站首次开行经由京沪高铁运行的动车组列车,可达上海、青岛、厦门等主要旅游城市,在北京西至雄安新区间增开动车组列车2列,助力京津冀协同发展;首次开行乌兰浩特至青岛北普速旅客列车、沈阳北至汉口动车组列车,在北京朝阳至哈尔滨西站间增开动车组列车2列,进一步提升进出关客运能力,强化东北地区与其他区域互联互通,助力东北全面振兴;首次开行香港西九龙至张家界西动车组列车,促进香港与内地人员往来。

我国科学家研制出世界首款类脑互补视觉芯片



据新华社电 清华大学类脑计算研究中心团队近日研制出了世界首款类脑互补视觉芯片“天眸芯”(左图),相关成果30日作为封面文章,发表于国际学术期刊《自然》。

论文通讯作者、清华大学精密仪器系教授施路平介绍,在开放世界中,智能系统不仅要应对庞大的数据量,还需要应对如驾驶场景中的突发危险、隧道口的剧烈光线变化和夜间强闪光干扰等极端事件。而传统视觉感知芯片面对此类场景往往出现失真、失效或高延迟,限制系统的稳定性和安全性。为更好应对上述问题,清华大学类脑计算研

究中心团队聚焦类脑视觉感知芯片技术,提出了一种基于视觉原语的互补双通路类脑视觉感知新范式。论文通讯作者、清华大学精密仪器系教授赵蓉表示,“天眸芯”为自动驾驶、具身智能等重要应用开辟了新的道路。结合团队在类脑计算芯片“天机芯”、类脑软件工具链和类脑机器人方面的应用落地的技术积累,“天眸芯”的加入将能够进一步完善类脑智能生态,有力推动人工通用智能的发展。这是该团队继异构融合类脑计算“天机芯”后,第二次登上《自然》封面,标志着在类脑计算和类脑感知两个方向上均取得了基础性突破。

十部门出台具体方案 部署疾病预防控制行动

据新华社电 国家疾控局等十部门近日联合印发《全国疾病预防控制行动方案(2024—2025年)》,提出包括新冠等急性呼吸道传染病防控行动、重点急性传染病防控行动、重点公共卫生干预行动等十大具体行动方案。

方案提出到2025年,现代化疾控体系初步建立,多点触发、反应快速、科学高效的传染病监测预警和应急体系基本建成,卫生健康行政执法体系进一步健全,疾控机构科研能力稳步

提升,疾控人才教育培训体系进一步完善。

在新冠等急性呼吸道传染病防控行动方面,方案要求聚焦学校、养老院、社会福利院等重点机构,瞄准“一老一小”重点人群,盯紧节假日和大型活动等关键节点,落实落细各项防控措施,及时发现并有效处置聚集性疫情;持续加强公众健康宣教,统筹做好新冠、流感、肺炎、麻疹、百日咳等呼吸道传染病相关疫苗研发和接种工作,进一步提高

重点人群免疫水平等。

在艾滋病、结核病等重大传染病防控行动方面,方案要求深化艾滋病社会综合治理和综合干预,遏制经性传播,控制注射吸毒传播,推动消除母婴传播;持续扩大艾滋病筛查和抗病毒治疗覆盖面,提高检测和治疗质量;加强药品供给,落实医保政策,提高治疗可及性,做好公共卫生服务和医疗服务的有机衔接,进一步降低结核病、艾滋病、丙肝患者医疗费用负担等。

