

多项政策酝酿将出 促数字经济提档加速

研究出台促进数字产业高质量发展的文件,实施数字产业优质企业培育工程,开展数字产业集群梯度培育行动;持续推进算力基础设施建设,今年底实现60%以上新增算力在国家枢纽节点集聚;加快出台《关于数据要素赋能新型工业化的实施意见》,推进大数据产业发展……在3月31日国新办举行的新闻发布会上,国家数据局、工业和信息化部相关负责人集中发声,围绕加快推进数字中国建设,促进数字经济发展提档加速释放了新一轮政策信号。

最新数据显示,2024年我国数字产业完成业务收入35万亿元,同比增长5.5%,实现利润总额2.7万亿元,同比增长3.5%,直接从业人员达到2060万人,数字产业呈现积极发展态势。

工业和信息化部信息技术发展司司长王彦青介绍,从重点行业来看,2024年电子信息制造业全面回升向好,规模以上增加值增长11.8%,软件业完成业务收入13.7万亿元,同比增长10%。从产业活力来看,原生鸿蒙系统正式发布,成为继IOS和安卓之后全球第三大移动操作系统,“两重

两新”政策拉动叠加全球市场需求复苏,电子信息制造业固定资产投资同比增长12%,人工智能、人形机器人等新兴领域保持较高投资热度。

今年政府工作报告明确提出“激发数字经济创新活力”“打造具有国际竞争力的数字产业集群”。记者了解到,下一步工业和信息化部将进一步协同各地区、各部门研究出台促进数字产业高质量发展的文件,从坚持创新驱动、推进产业协同、深化国际合作三个方面持续推动数字产业发展。

具体而言,将推进原创性数字技术攻关,聚焦人工智能、关键软件、工业互联网等重点领域,培育一批创新成果转化平台,助力科技成果产业化的生态主导型企业,开展数字产业集群梯度培育行动,打造一批具有国际竞争力的数字产业集群。同时充分发挥“一带一路”、G20等国际合作机制作用,推动构建金砖国家数字产

业生态合作网络,加强与世界各国在技术、标准、人才等领域的国际合作交流。

“持续推进‘人工智能+’行动”“支持大模型广泛应用”……随着今年政府工作报告部署推进,“人工智能+”成为备受关注的领域。

“高质量数据作为人工智能应用的底座,不仅对通用大模型具有很强的保障支撑作用,对行业大模型尤为重要。”国家数据局局长刘烈宏表示,下一步国家数据局将围绕持续推进算力基础设施建设、推进高质量数据供给、推进数据流通交易三方面进一步发力,更好地助力“人工智能+”行动。

其中,在持续推进算力基础设施建设方面,过去一年,国家数据局会同国家发展改革委、工业和信息化部、国家能源局等有关部门,大力实施“东数西算”工程,加快推进全国一体化算力网建设,协调推进算力建设与能源设施协同布局。“今年底,我们要实现60%以上新增算力在国家枢纽节点集聚,新建大型数据中心使用绿电占比超过80%。”刘烈宏说。

在持续推进高质量数据供给方

面,将基于我国海量数据资源和丰富应用场景的优势,加快推动数据要素和人工智能产业赋能、终端应用和场景培育相结合。积极引导做好高质量数据基础设施建设,进一步推动数据标注产业高质量发展。在持续推进数据流通交易方面,将逐步完善数据市场规范,构建数据流通交易标准体系,细化流通交易规则,推动发布数据流通交易目录,降低数据流通交易制度性成本,提升数据流通交易效率。

此外,围绕推进大数据产业发展,王彦青表示,将加快出台《关于数据要素赋能新型工业化的实施意见》,推动数据资源化、资产化和要素化,为加快新型工业化进程注入新动能。加快大数据关键核心技术攻关,梳理大数据领域技术图谱,推动行业高质量数据集建设探索,完善工业领域大数据标准体系,开展产品主数据、工业数据空间等试点。持续深化数据管理国家标准(DCMM)的推广应用,加快构建企业首席数据官制度,提升企业数据管理意识和能力。

经济参考报

学法 时习之

4月新规来啦

4月起,一批新规已经开始实施。《税收居民证明》办理时限压缩

《国家税务总局关于〈中国税收居民身份证明〉有关事项的公告》于4月1日起施行。《税收居民证明》最主要的应用场景是享受税收协定待遇,目前中国签署的税收协定网络已经覆盖114个国家和地区。

本次公告拓展了《税收居民证明》的适用范围,申请人应当根据实际情况选择享受协定待遇或非享受协定待遇的申请目的;实现全流程网上办;调整《税收居民证明》内容,增加显示纳税人识别号等信息,还可备注合伙企业信息等;压缩办理时限,如果主管税务机关影响能够自行判定税收居民身份,办理时限由现行的10个工作日缩短至7个工作日。

细化完善《公平竞争审查条例》标准

国家市场监督管理总局印发的《公平竞争审查条例实施办法》于4月20日起施行。《办法》细化完善了《公平竞争审查条例》,明确总体要求、审查范围和各方责任;将《条例》规定的四方面的审查标准细化为66项具体情形,并明确“没有对公平竞争影响更小的替代方案”“合理实施期限”等概念的含义;对违反《条例》规定的行为,规定了督促整改、约谈、书面提醒敦促、行政建议等处置措施,并与反垄断法做好衔接,进一步强化责任追究。

禁止在民宿、宿舍、更衣室等安装图像采集设备设施

国务院总理李强于今年2月签署国务院令,公布《公共安全视频图像信息系统管理条例》,于4月1日起施行。《条例》明确,禁止在民宿、宿舍、更衣室等能够拍摄、窥视、窃听他人隐私的区域、部位安装图像采集设备设施。规定公共安全视频系统收集的視頻图像信息应当保存不少于30日;30日后,对已经实现处理目的的視頻图像信息,应当予以删除。公共安全视频系统管理单位应当在系统投入使用之日起30日内,向所在地县级人民政府公安机关备案。

老年常旅客兑换火车票将享受更大优惠

4月1日起,国铁集团在现行“铁路畅行”常旅客会员服务基础上,对老年常旅客会员实施更大幅度的积分优惠。年满60周岁持居民身份证、港澳居民居住证、台湾居民居住证、港澳居民来往内地通行证、台湾居民来往大陆通行证、外国人永久居留身份证的常旅客会员乘坐旅客列车(暂不含旅游专列、国际列车)时将获得票面金额15倍的积分,相当于普通常旅客会员的3倍,即花费1000元乘坐火车,可获赠1.5万积分,兑换火车票时可抵150元使用。

道路运输危险货物车辆标志更新标准

由交通运输部组织编制的《道路运输危险货物车辆标志》(GB 13392-2023)强制性国家标准于4

月1日实施。新标准将标志灯更改为矩形标志牌,增加了特殊标志牌,并规定了各类标志的技术性能要求、安装要求等。

中国与萨摩亚独立国互免签证

《中华人民共和国政府和萨摩亚独立国政府关于互免签证的协定》于4月2日起生效。根据协定,持有有效的中国外交、公务、公务普通及普通护照和持有有效的萨摩亚独立国外交、官员及普通护照公民,在缔约另一方入境、出境或者过境,单次停留不超过30日,每180日累计停留不超过90日,免办签证。如需在缔约另一方境内停留超过上述停留期限,或从事工作、学习、定居、新闻报道等,须经缔约另一方主管部门事先批准的活动,应当在入境缔约另一方前申请相应签证。

北京:组织实施自动驾驶汽车应用场景落地 支持个人乘车出行

北京市十六届人大常委会第十四次会议表决通过《北京市自动驾驶汽车条例》,于4月1日施行。根据条例,北京市支持开展自动驾驶汽车应用的场景包括:个人乘用车出行;除校车业务以外的城市公共汽车、出租车、汽车租赁等客运服务;除危险货物运输以外的道路货物运输;摆渡接驳、环卫清扫、治安巡逻等城市运行保障等。自动驾驶车辆经过道路测试、示范应用、安全评估等程序后,可申请开展道路应用试点。规定开展道路应用试点活动应按规定配备安全员、平台安全监控人员。

福建:最低工资标准上调

《福建省人力资源和社会保障厅关于公布我省最低工资标准的通知》于4月1日起实施。调整后最低工资保留四档,标准分别为2265元、2195元、2045元、1895元,其中执行第一档有6个区,执行第二档有24个县(市、区),执行第三档有31个县(市、区),执行第四档有22个县。与现行标准相比,各档平均值年均增幅4.03%。非全日制用工小时最低工资标准参照月最低工资标准,也相应保留四个档,分别为23.5元、23元、21.5元、20元,与现行标准相比,各档平均值年均增幅4.1%。

北京:为基层减负 收回20项行政执法职权

根据北京市人民政府官网消息,自4月1日起,将城市道路管理、城市照明管理、河湖保护管理、建筑(生活)垃圾处理等方面的12项行政处罚和与之相关的行政检查职权收回,到区城管执法局行使;将控制吸烟方面的6项行政处罚和与之相关的行政检查职权收回,到区卫生健康委行使;将生产经营活动产生噪声干扰、服装干洗和机动车维修等项目产生异味和废气等2项行政处罚和与之相关的行政检查职权收回,到区生态环境局行使。

中国网

驾考“包过”? 法院提醒:安全没有“侥幸”

觉得驾考既费时又难考?驾校却声称花钱就能“包过”,轻松拿到驾驶证。这样的“捷径”能走吗?

【以案为鉴】

交通安全无小事。北京市丰台区人民法院刑事审判庭法官陈嘉森表示,驾考不同于其他考试,在驾考作弊不仅严重破坏考试的公平性,败坏社会风气,更为交通安全带来隐患,严重影响人民群众的生命财产安全。

陈嘉森提醒,驾驶证考试是由公安局车管所举办的国家考试,是检验驾驶人交通安全知识和驾驶技能的重要途径,也是预防道路交通事故的第一道防线。各驾培机构应当严格按照考试大纲开展驾驶培训,提升教学质量,做好教练员、学员诚信教育。学员应当认真学习驾考知识,扎实掌握技能,遵守考试纪律,诚信考试,杜绝作弊行为,对自己和他人的生命负责,切勿抱有侥幸心理,企图作弊蒙混过关,以免触犯法律,造成不良影响。

驾驶证关乎公共安全,法律红线不容触碰,任何试图以作弊手段蒙混过关的行为,终将受到法律严惩。唯有诚信考试、扎实训练,方能筑牢交通安全基石,守护生命安全。

人民网

我国首个海洋氢氨醇一体化项目建设完工



2025年3月27日,我国首个海洋氢氨醇一体化项目在山东烟台海域建设完工,正式进入调试阶段。该项目是国内首个海洋氢能制、储、输、用全链条实证示范项目,将为海洋氢能开发制定行业标准提供技术支撑,填补了我国海上制氢在相关规范和标准上的空白,为我国新能源开发挺进深远海奠定了扎实基础。

人民网

注意用眼卫生 谨防套路骗局

适度浏览内容健康向上的手机短视频,有助于老年人提升网络素养、增长见闻、放松休闲。在此过程中如何避免成瘾?在使用手机时应注意哪些方面?

武汉大学中南医院眼科副主任医师刘洋建议,老年人使用电子产品可以遵循“20—20—20”原则,即每近处

用眼20分钟后,休息20秒,利用这20秒向20英尺(6米)以外的地方远眺,让眼睛有“中场休息”的时间。

尽量避免躺着玩手机、关灯看手机。躺着玩手机,尤其是侧躺时,眼睛被枕头压迫,导致眼部供血不足,容易引发视觉疲劳,出现眼干、眼涩等症状。关灯时,光线较暗,为了看清物体,瞳孔会放大,导致眼压升高,进而影响视力,甚至可能引发青

光眼。老年人普遍存在老花眼等问题,长期用眼习惯不佳,更易导致眼睛病变。

不建议边走边看手机,这样不仅存在安全隐患,而且走路的时候,身体会不停晃动,手机与眼睛的距离也在不断变化,眼睛需要实时调节焦距,也会加重视觉疲劳。

除了重视健康问题,老年人也要注意提防一些短视频平台上存在的

“套路”和诈骗行为,保护好自身财产。“老年人获取信息渠道相对较少,对短视频内容鉴别真伪能力比较弱,容易给诈骗分子可乘之机。”湖北省公安厅反诈中心负责人吴春丽提醒,尤其是涉及网课、养生、投资理财等主题的短视频,可能会诱导用户下单购买商品,或者以多种“话术”、理由诱导老人充值、付款、转账等。老年人在刷短视频时,应注意做到未知链接不点击、个人信息不透露、转账汇款多核实,遇到可疑情况及时报警寻求帮助。

人民日报

厨房里的这7个危险行为,千万不要做

时,若持续加热,压力增高便会引起爆炸。此外,当高压锅的排气阀堵塞时,随着压力逐渐增高,同时也会出现炸锅的情况。

使用高压锅时,一定要看好最小水位线和最大水位线的位置,并要检查排气阀是否有堵塞、橡胶圈的密闭性,使用后也要及时清理排气阀。另外还得注意高压锅的使用年限,一般高压锅使用年限为5—8年,不同品牌和材质有所差异。

03 冷冻食品直接进油锅

很多人可能遇到这样的情况,做饭时突然发现想吃的肉还在冰箱里冻着,等不到解冻完毕,恨不得直接放入热油锅里。这样做则可能让锅里的油飞溅出来,烫伤身体,重则可能会引发爆炸或火灾,危及生命安全。

没有解冻的冷冻食品放入热油中,会导致食品外层的冰迅速转变为水蒸气,其体积会迅速增大,形成内部压力,进而导致油溢出和爆炸。严禁冷冻食品直接进油锅,必须先解冻使表面不再有冰碴,才能进行油炸。另外,在放入油锅之前,最好用纸巾把冷冻食品上的多余水分擦干,避免油溅出来烫伤自己。

04 高压锅内食物装太满

近年来,高压锅爆炸事件时有发生,高压锅为什么会爆炸?

当高压锅内食物过多,产生压力

05 煲汤时无人看管

经常有人会在煲汤时做其他事情,这种情况十分危险。如果灶台无人看管,沸腾后溢出的汤水很容易扑出浇灭,如果此时存在燃气泄漏的情况很容易发生火灾。此外燃气灶持续燃烧导致锅被烧穿,火势借助汤的干物继续燃烧,最终烧到油烟机并点燃灶台。

因此人离开厨房时,一定要确保火熄灭,严禁家中无人还开着燃气灶。

06 油锅起火用水灭火

炒菜时遇到油锅起火的情况,有人为了灭火,会浇一大盘水进去,这样非但不能灭火,还会导致热油暴沸,油锅上的火势瞬间蹿上屋顶。

往油锅里加水时,水比油重,下沉到锅底,接着迅速汽化。汽化的水蒸气会把油锅里的高温油带到空气中,形成雾状的油滴,油滴遇到火迅速燃烧造成暴沸。

因此油着火了,要用泡沫或干粉灭火器扑灭,千万不能用水。

07 灶台旁放食用油

如果长期将食用油存放在灶台边,烧菜时油不小心溢出来,就会遇到灶台上的明火导致燃烧。此外,食用油长期放在灶台边加热也会加速氧化,导致油品质量下降。因此,食用油要远离灶台存放,避免被经常加热。

此外,燃气泄漏引发爆炸事故频频发生,要注意用完煤气或天然气立即关闭阀门,且务必安装燃气报警器。用户要检查设备使用中的燃气连接管组件有无磨损或损坏,并使用符合规范要求的长寿软管或金属波纹管。

央视新闻

生活小贴士

厨房是家里最有烟火气的地方,每到饭点,香飘四溢。然而,厨房里也隐藏着多种潜在的危险,如果处理不当,甚至有可能发展为夺命行为,下面这些注意事项,切记小心谨慎。

01 在燃气灶旁倒面粉

面粉是非常细小的粉尘颗粒,倾倒时扩散到空气中,达到一定浓度时,哪怕遇到一丝明火,都会立刻引起爆炸。福建厦门一对夫妻曾在点着的灶台旁倒面粉,导致闪爆,两人的烧伤面积都在50%以上。

除面粉外,其他粉尘类物品也要注意远离灶台,严禁在厨房有明火的时候倒淀粉、咖啡粉、奶粉等。

最安全的做法是把厨房明火关闭再倒面粉,或者移至餐厅倾倒。此外,如果面粉不小心掉落到灶台上,要及时用湿布清理干净。

02 用微波炉加热鸡蛋或板栗

当使用微波炉加热鸡蛋或板栗时,鸡蛋或板栗内部的水分子会迅速振动产生热量,导致鸡蛋或板栗内部的温度和压力迅速升高,当压力达到一定程度,就会爆炸,蛋液或栗仁也会