

3月,一批新规将施行

新华社记者齐琪

首页首屏、弹窗热搜等不得呈现影响未成年人身心健康的网络信息;“好天气”标准更严格,更好保障公众健康;加强对社会组织评“A”监督管理……3月,一批新规将施行,一起来看!

弹窗、热搜不得呈现影响未成年人身心健康内容

《可能影响未成年人身心健康的网络信息分类办法》3月1日起施行。办法要求网络信息内容生产者以及网络产品和服务提供者应当采取防范和抵制措施。网络产品和服务提供者不得在首页首屏、弹窗、热搜、榜单、推荐、精选等处于产品或者服务醒目位置、易引起用户关注的重点环节,呈现可能影响未成年人身心健康的网络信息。

“好天气”标准更严格

《环境空气质量标准》(GB

3095—2026)和《环境空气质量指数(AQI)技术规范》《环境空气质量评价技术规范》两项配套技术规范3月1日起实施。新标准收严了颗粒物及其主要前体物浓度限值,将PM2.5年均浓度一级限值调整为10微克/立方米。今后空气质量优良的“好天气”标准更严格,更好保障公众健康。

加强对社会组织评“A”监督管理

《社会组织评估管理办法》3月1日起施行。办法提出,社会组织评估结果由高至低依次为5A级(AAAAA)至1A级(A),等级有效期为5年。评估等级展示标志应当悬挂在服务场所或者办公场所的显著位置,自觉接受社会监督。民政部门可以按照一定比例抽选评估等级在4A及以上的社会组织,对其进行跟踪评估,及时掌握社会组织发展变化情况。

支持对外贸易“数字先行”

新修订的《中华人民共和国对外贸易法》3月1日起施行。新修订的对外贸易法规定,国家支持对外贸易数字化发展,推动和加强信息技术手段在对外贸易活动中的应用,支持电子提单、电子发票等的使用,推动数字证书、电子签名等国际互认,提升对外贸易数字化、便利化水平。

构建科学完善的监察工作信息公开机制

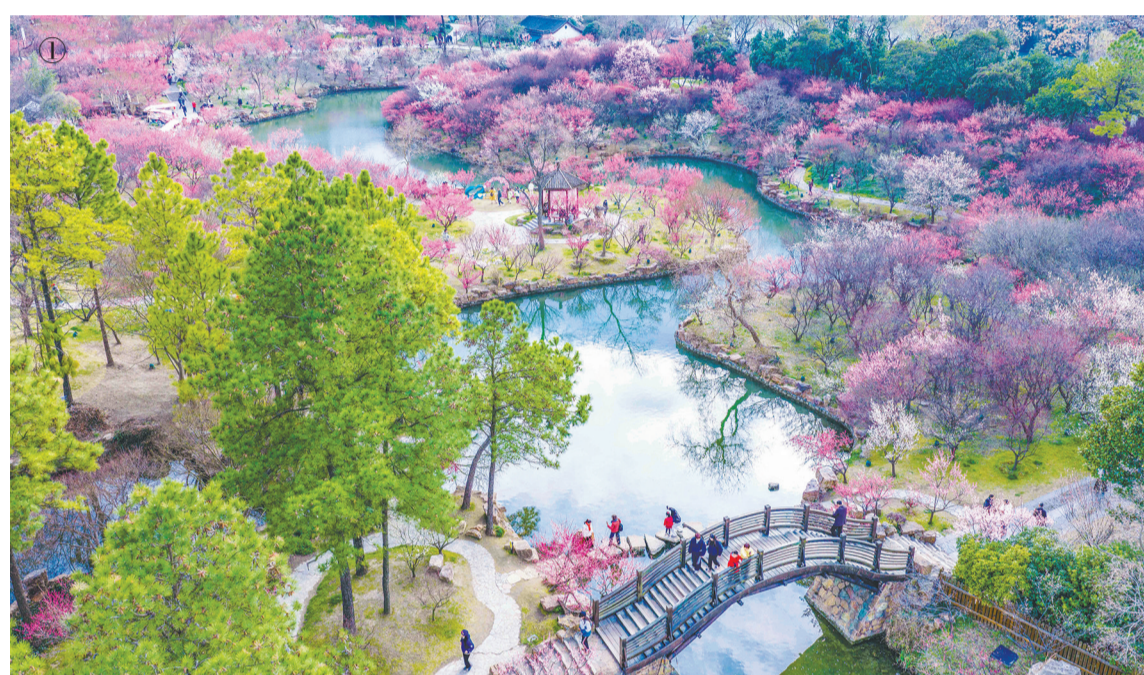
《监察工作信息公开条例》3月1日起施行。条例在监察法关于公开监察工作信息原则性规定的基础上,总结监察工作信息公开的实践经验,细化监察工作信息公开的内容、方式、程序等规定,构建科学完善的监察工作信息公开机制,有利于保障公开工作规范有序开展,有效提升监察公信力。

明确旅游投诉“归谁管”

《旅游投诉处理办法》3月15日起施行。办法进一步完善旅游投诉管辖规定,在原有地域管辖、级别管辖的基础上新增指定管辖内容,并明确对同一旅游纠纷都有管辖权时的处理方式,推动提高旅游投诉处理效率。进一步压缩旅游投诉受理时限、简化办理程序,为旅游者依法维护自身合法权益提供更加有力的保障。

殡葬管理坚持公益惠民

新修订的《殡葬管理条例》3月30日起施行。条例明确殡葬管理坚持公益惠民,完善殡葬服务。依法制定殡葬服务收费标准,严格管理收费,加强价格监测和监督管理,遏制过高收费。倡导使用绿色环保殡葬用品,倡导文明、低碳、安全祭扫,加强宣传教育和引导,鼓励农村红白理事会等组织发挥作用,引导移风易俗。



约会春天

春意渐浓,各地美景吸引人们外出游玩赏景,尽享春日好时光。

图①为2月25日,游客在江苏扬州瘦西湖风景区赏梅游玩(无人机照片)。

新华社发(周社根摄)

图②为2月26日,游客在四川省泸州市龙马潭区特兴街道慈竹村赏油菜花。

新华社发(牟科摄)

图③为2月25日,游客在海南省琼海市万泉河上乘竹筏游玩(无人机照片)。

新华社发(蒙钟德摄)



中国载人航天深化推进空间站应用与发展和载人月球探测两大任务

新华社北京2月27日电(李国利、邓孟)中国载人航天工程2026年将深入贯彻落实“十五五”规划部署,在新起点上深化推进空间站应用与发展和载人月球探测两大任务,努力加快实现航天强国作出更大贡献。

据中国载人航天工程办公室介绍,目前,中国空间站在轨运行稳定、效益发挥良好;载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设进展顺利,取得多项阶段性突破。

进入空间站应用与发展阶段以来,工程全线密切协同,先后圆满完成6次载人飞行、4次货运补给、7次飞船返回任务,成功实施首次应急发

射,6个航天员乘组、18人次在轨长期驻留,累计进行13次航天员出舱和多次应用载荷出舱,开展多次舱外维修任务,刷新航天员单次出舱活动时长世界纪录,完成包括港澳载荷专家在内的第四批预备航天员选拔、低成本货物运输系统择优并启动研制等工作。

2026年,我国计划实施2次载人飞行任务、1次货运飞船补给任务。来自港澳地区的航天员有望最早于今年执行空间站飞行任务,神舟二十三号飞行乘组1名航天员将开展一年期驻留试验。

瞄准2030年前实现中国人首次

登陆月球的目标,载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设工作正在扎实推进。截至目前,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器等主要飞行产品研制进展顺利,已陆续完成梦舟载人飞船零高度逃逸、揽月着陆器着陆起飞、长征十号运载火箭系留点火、长征十号运载火箭系统低空演示验证与梦舟载人飞船系统最大动压逃逸飞行等大型试验。

2026年,将全力推进文昌航天发射场登月任务相关配套设施建设,以及测控通信、着陆场等地面支持系统各项建设工作。

工程立项实施以来,始终秉持“和平利用、平等互利、共同发展”的原则,积极促进载人航天领域国际合作交流。2025年,中巴两国签署选拔训练航天员合作协议,目前选拔工作进展顺利,根据飞行任务规划安排,后续将有1名巴基斯坦航天员以载荷专家身份执行短期飞行任务,在中国空间站开展巴方科学实验等工作。此外,中国载人航天工程办公室将持续推进与联合国外空司合作项目,中国始终欢迎世界同行参与共享中国载人航天发展成果,携手推动世界航天技术发展,为和平利用太空、造福全人类作出新的更大贡献。

2025年热门气象数据产品开放清单发布

新华社北京2月26日电 中国气象局26日发布2025年热门气象数据产品开放共享目录,集中呈现当年下载量位居前列的地面、高空、卫星、海洋、实况及再分析等气象数据产品。

其中,气象部门近年研发的高价值气象数据产品——中国气象局全球大气再分析产品、中国第一代全球地面再分析产品、中国国家级地面气象站基本气象要素数据产品V3.0等名列其中。

中国气象局相关负责人介绍,自2001年以来,中国气象局先后发布了6批数据产品开放共享目录,向社会共享了涉及地面、高空、卫星、数值预报、服

务产品等12类106种气象数据产品。公众可通过中国气象数据网的中英文双语服务门户,利用其提供的数据产品目录导航与检索、API接口调用、图层服务调用,以及关注其微信与微博新媒体平台等渠道和方式,便捷下载上述热门气象数据产品。

据中国气象局统计,截至目前,气象数据下载和服务累计达63亿人次,支撑教育、地球科学、土木工程、气象、工程与技术科学、农业科学、环境与工程、水利、医药卫生、交通运输工程、林业科学、金融保险等20余个行业和领域创新开发应用,服务范围覆盖153个国家和地区。

2025年我国民用运输机场三大指标再创历史新高

新华社北京2月26日电(记者王津)记者26日从中国民航局获悉,2025年,我国民用运输机场三大主要生产指标再创历史新高,全年完成旅客吞吐量152904.6万人次,货邮吞吐量2186.4万吨,飞机起降1244.8万架次,较上年分别增长4.8%、9.0%、0.4%。

中国民航局当日公布2025年全国民用运输机场生产统计公报。公报显示,截至2025年底,我国境内颁证运输机场共270个,其中定期航班通航机场266个,定期航班通航城市(或地区)261个。

旅客吞吐量方面,2025年旅客吞吐量1000万人次以上的运输机场有41个,完成旅客吞吐量占全部境内运输机场旅客吞吐量的83.7%。上海浦东国际机场、广州白云国际机场旅客吞吐量首次突破8000万人次,北京大兴国际机场、杭州萧山国际机场、上海虹桥国际机场、重庆江北国际机场年旅客吞吐量首次突破5000万人次。

货邮吞吐量方面,2025年货邮吞吐量10万吨以上的运输机场有35个,完成货邮吞吐量占全部境内运输机场货邮吞吐量的93.6%。

国际新闻

以色列和印度宣布建立“特殊战略伙伴关系”

新华社耶路撒冷2月27日电(记者冯国芮、陈君清)以色列总理内塔尼亚胡26日在耶路撒冷同到访的印度总理莫迪举行会谈并发表联合声明,宣布将双边关系提升为“面向和平、创新与繁荣的特殊战略伙伴关系”。

内塔尼亚胡当天在与莫迪共同会见媒体时表示,莫迪此次访问“成果丰硕”,双方将尽快推动在印度举行政府间会议,进一步把合作设想转化为实际成果。双方在随后发布的联合声明中表示,决定将既有战略合作关系升级,推动政府、企业和民间多层面的机制化合作,确保合作成果落地见效,推动以印特殊战略伙伴关系不断发展。

根据联合声明,双方就反恐、安全及地区局势等表达了共同立场,并将在科技创新、产业对接、贸易投资便利化、支付互联互通、农业技术推广及水资源管理等方面加强协作。

印度总理莫迪25日抵达以色列开始为期两天的访问。

示,决定将既有战略合作关系升级,推动政府、企业和民间多层面的机制化合作,确保合作成果落地见效,推动以印特殊战略伙伴关系不断发展。

根据联合声明,双方就反恐、安全及地区局势等表达了共同立场,并将在科技创新、产业对接、贸易投资便利化、支付互联互通、农业技术推广及水资源管理等方面加强协作。

印度总理莫迪25日抵达以色列开始为期两天的访问。

法国研究显示巴黎绿化降低高温相关死亡风险

新华社巴黎2月26日电(记者罗毓)法国国家健康与医学研究院近日发布新闻公报说,巴黎绿化程度较高的区域在高温时期的居民死亡风险更低。绿地稀少且热岛效应较强的区域则相反。公报说,由于气候变化和城市热岛效应等因素影响,巴黎被认为是欧洲高温相关超额死亡风险最高的城市之一。

法国国家健康与医学研究院等机构研究人员统计了巴黎各个行政区的高温相关超额死亡数据,并将其与建筑和植被等环境特征以及社会经济指标

进行交叉分析,相关数据覆盖2008年至2017年时间段。

结果显示,绿地有助于降低高温相关超额死亡风险。树木、公园、花园或屋顶绿化,都能有效降低相关区域的气温。在极端高温情况下,树木在降低死亡风险方面比草坪更为有效,原因在于树木的遮阴和蒸腾作用带来的降温效应。

科研人员指出,植被的降温效应只能部分解释其对巴黎居民健康的保护作用,减少污染、改善心态等因素可能发挥重要作用。

俄白两国宣布将加强多领域合作

新华社莫斯科2月26日电 俄白联盟国家最高国务委员会会议26日在莫斯科克里姆林宫举行。俄罗斯总统普京和白俄罗斯总统卢卡申科在会上表示,将进一步加强双方在政治、经济等多领域合作,共同应对挑战。

据俄罗斯总统网站26日消息,普京在会议开幕时说,本次会议将讨论并批准旨在进一步全面发展和加强俄白政治、经济、社会和人文领域合作的重要决定。俄白联盟国家已为实施统一的宏观经济政策创造了有利条件。

普京说,俄白两国在外交和国防领域密切协作,在众多国际问题上立场相近或一致,共同对抗制裁压力,主张构建真正公平的多极世界。普京表示,2025年生效的俄白联盟国家安全保障条约,为两国联盟提供了坚实基础。俄罗斯将与白俄罗斯一道“尽其所能,以

现有国力和多种手段,确保俄白联盟国家军事安全”。

卢卡申科在讲话时表示,当前国际形势下,发展两国间联盟和战略伙伴关系极为重要。白俄罗斯与俄罗斯在对外政策领域开展协作,当天两国签署的俄白联盟国家最高国务委员会《关于在国际司法领域相互支持与合作的方针》,是维护两国共同利益和国际法不可动摇性的重要一步。

会后,双方签署了俄白联盟国家最高国务委员会《关于落实“建立俄白联盟国家条约”细则的主要方针》等7份文件。

俄白两国于1999年12月8日签署建立俄白联盟国家条约,规定两国在保持各自国家主权、独立和国家体制的同时,建立邦联性质的国家。

美国政策因素导致跨国车企斯泰兰蒂斯巨亏

新华社巴黎2月26日电(记者崔可欣)跨国汽车制造商斯泰兰蒂斯集团26日发布的财报显示,受美国加征关税、调整电动汽车产业政策等因素拖累,企业2025年净亏损223亿欧元。

斯泰兰蒂斯集团表示,美国对贸易伙伴加征关税给企业带来严重财务负担。这家汽车制造商估算,2025年美国加征关税给企业带来12亿欧元成本,2026年相关成本预计将升至16亿欧元。

另外,由于美国政府取消了针对电动车产业的大量补贴,不少欧美车企电

动化转型“回撤”,在业务调整和收缩中出现巨额资产减值。数据显示,斯泰兰蒂斯集团压缩电动车产能并重启部分汽油、柴油车型生产,由此产生的成本超过250亿欧元。

斯泰兰蒂斯集团首席执行官安东尼奥·菲洛萨表示,受政策因素影响,企业今后将向顾客提供电动、混动和传统内燃机等多种车型选择。

分析人士指出,受相关产业政策影响,欧美新能源转型面临严峻挑战,将给车企战略布局和盈利预期带来负面影响。

匈塞铁路匈牙利段正式开启货运运输

新华社布达佩斯2月27日电(记者陈浩、周欣)匈牙利当地时间27日零时,一列货运列车从匈牙利首都布达佩斯的费伦茨城火车站驶出,标志着匈塞铁路匈牙利段正式开启货运运输。

匈塞铁路连接布达佩斯与塞尔维亚首都贝尔格莱德,是中国与中东欧国家共建“一带一路”的标志性项目,也是中国铁路技术装备与欧盟铁路互联互通技术规范对接的首个项目。

匈塞铁路匈牙利段全长约158.6公里,为客货共线电气化铁路,设计最高时速160公里。项目由中国中铁股份有限公司所属单位与匈牙利本地企业联合承建,于2020年7月开工,2022年2月进入土建工程施工阶段。

匈塞铁路全线通车后,匈塞两国首都之间的铁路运行时间将由8小时缩短至3个半小时左右,显著便利两国人员往来和物流运输,带动沿线地区经济发展,促进中东欧地区互联互通。