

国办印发《关于健全“高效办成一件事”重点事项常态化推进机制的意见》

新华社北京7月8日电 日前,国务院办公厅印发《关于健全“高效办成一件事”重点事项常态化推进机制的意见》(以下简称《意见》),对进一步优化政务服务、提升行政效能,健全常态化推进机制作出部署。

《意见》强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,践行以人民为中心的发展思想,进一步发挥“高效办成一件事”牵引作用,推动重点事项清单管理和常态化实施,在更多领域更大范围加强部门协同和服务集成,带动政府治理能

力整体提升,持续优化营商环境,增强企业和群众获得感,助力高质量发展。

《意见》提出4个方面的重点任务。一是加强重点事项清单管理,明确经营主体和个人全生命周期重点事项总体清单,发布年度重点事项清单,鼓励探索建立中国特色社会主

义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,践行以人民为中心的发展思想,进一步发挥“高效办成一件事”牵引作用,推动重点事项清单管理和常态化实施,在更多领域更大范围加强部门协同和服务集成,带动政府治理能

力整体提升,持续优化营商环境,增强企业和群众获得感,助力高质量发展。

《意见》提出4个方面的重点任务。一是加强重点事项清单管理,明确经营主体和个人全生命周期重点事项总体清单,发布年度重点事项清单,鼓励探索建立中国特色社会主

美国得州洪水死亡人数逾百 民主党要求调查

据新华社休斯敦7月7日电(记者徐剑梅)美国得克萨斯州地方政府7日傍晚发布的消息显示,4日以来暴雨引发的洪水在得州中部6个县已造成至少104人死亡,成为美国百年来最严重的洪灾之一。

美国国会参议院民主党领袖舒默当天致信美国商务部代理监察长罗德里克·安德森,要求调查总统特朗普领导的共和党政府裁减联邦气象部门员工导致岗位空缺,是否是此次洪灾造成大量人员死亡的原因之一。

特朗普:将对日本、韩国征收25%的关税

据新华社纽约7月7日电(记者 徐兴堂)美国总统特朗普7日表示,将从8月1日起分别对来自日本和韩国的进口产品征收25%的关税。

特朗普警告称,如果日韩两国以提高关税作为回应,美国也将

俄罗斯交通部长被免职当天身亡

据新华社莫斯科7月7日电(记者江育林)据俄罗斯侦查委员会7日消息,当天早些时候被免职的俄交通部长斯塔沃伊特身亡。

俄侦查委员会发言人彼得连科发表声明说,斯塔沃伊特的遗体7日在莫斯科州的一辆私家车内被发现,身上有枪伤。当地侦查部门正在展开调查,推测可能为自杀。

斯塔沃伊特出生于1972年,2024年5月被任命为交通部长,此前他曾任库尔斯克州州长。



西藏自治区人民政府原副主席王勇受贿案一审宣判

新华社长沙7月8日电 2025年7月8日,湖南省郴州市中级人民法院一审公开宣判西藏自治区人民政府原党组成员、副主席王勇受贿一案,以受贿罪判处被告人王勇死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;将追缴在案的王勇受贿所得财物及其孳息依法上缴国库,不足部分继续追缴。

经审理查明:2007年至2023年,被告人王勇利用担任民航西南地区管理局政策法规处处长,民航贵州安全监督管理局党委书记、局长,贵州省机场集团有限公司党委书记、董事长兼任贵阳龙洞堡国际机场三期扩建工程指挥部指挥长等职务上的便利以及职权或者地位形成的便利条件,帮助有关单位和个人承揽工程,非法收受财物共计折合人民币2.71亿余元。

郴州市中级人民法院认为,被告人

王勇的行为构成受贿罪,应依法惩处。王勇受贿数额特别巨大,并使国家和人民利益遭受特别重大损失。鉴于王勇归案后提供其他重大案件线索经查属实,有重大立功表现,其受贿犯罪中有未遂情节,如实供述罪行,主动交代办案机关尚未掌握的大部分受贿犯罪事实,认罪悔罪,积极退赃,受贿所得财物及其孳息已部分追缴到案,具有法定、酌定从宽处罚情节,对其判处死刑,可不立即执行。法庭遂作出上述判决。

据悉,郴州市中级人民法院于2025年5月15日公开开庭审理了该案。庭审中,检察机关出示了相关证据,被告人王勇及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,王勇进行了最后陈述,并当庭表示认罪悔罪。人大代表、政协委员、新闻记者和各界群众40余人旁听了庭审。



“花式”过暑假

7月7日,大学生志愿者和孩子们一起在江苏省连云港市连云区墟沟街道院前社区公益暑托班上彩绘泥塑。

暑假来临,各地学生通过形式多样的活动,丰富假期生活,乐享时光。

新华社发

甘肃天水幼儿血铅异常来源查明 系后厨违规添加彩绘颜料制作食品

新华社兰州7月8日电 8日上午,甘肃省天水市联合调查组公布了当地幼儿血铅异常事件的调查结果。经公安机关侦查,褐石培心幼儿园园长、法定代表人朱某琳,投资人李某芳,同意该园后厨人员通过网络平台购买彩绘颜料,稀释后用于部分食品制作。

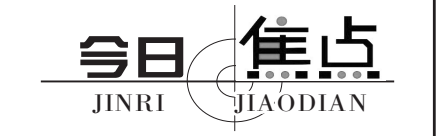
通报称,3日凌晨,公安部门将其藏匿的剩余颜料查获。经检验,查获颜料含铅(包装明确标识不可食用)。麦积区联合工作组发现,褐石培心幼儿园两份留样的三色红枣发糕、玉米卷肠包铅含量分别为1052毫克/千克、1340毫克/千克,均超出食品安全国家

标准中食品污染物限量0.5毫克/千克的标准。

这家幼儿园位于天水市麦积区褐石小区,2022年6月取得办学资格证,8月下旬正式招生入园,性质为民办幼儿园,现就读幼儿251人。

截至7日晚10时,251名幼儿已全部检测。经国家、省联合医疗专家组根据血铅标准认定,血铅异常233人、正常18人。

事发后,甘肃省卫生健康委员会派出中毒、重症、儿科等相关方面专家6人赴天水。4日,国家卫生健康委、国家疾控局调派3名专家赴甘肃开展指导救



共同守护“会飞的邻居”

新华社记者 董雪

鸟类,是我们身边“会飞的邻居”,它们不仅点缀城市生活,更对维护生态系统平衡和稳定发挥着重要作用,是自然界不可或缺的精灵。强化保护措施,增强爱鸟护鸟意识,守护好这份大自然的神奇与美好,是全社会共同的责任。

守护“会飞的邻居”,要坚决打击非法猎捕贩卖国家保护鸟类等犯罪行为。中国野生动植物种类繁多,活动和分布范围广,少数地方乱捕、滥猎、滥食鸟类等野生动物的现象时有发生,威胁野生鸟类等种群安全。对此,要加大执法力度,推进部门联动,借助高科技手段,坚持对非法猎捕、收购、运输、出售野生鸟类犯罪全环节打击,坚决斩断违法犯罪链条。

守护“会飞的邻居”,要保护好鸟类栖息地和迁飞通道。中国是世界上鸟类资源最丰富的国家之一,也是全球候鸟跨境迁徙的重要通道,保护栖息地和迁飞通道对鸟类生存繁育至关重要。曾经,鸟类的生存空间不断遭受城市扩张、环境污染、外来物种入侵的挤压。如今,湿地、森林、灌丛得到了更好的保护,更多的城市规划建设选择为鸟类留出一方天地,城市公园、绿地、小区中多了“鸟语花香”的角落。同时,对候鸟迁徙通道、停歇地、繁殖地等区域加强巡护值守,确保候鸟迁徙安

全,也是护航鸟类繁育生息的硬核之举。

更令人欣喜的是,近年来亲近自然风潮的兴起,正在全社会播撒下人与自然和谐共生的种子。以观鸟活动为例,越来越多的爱好者拿起望远镜,观察这些精灵的千姿百态,聆听它们的歌声,感受生命的奇妙与坚韧,从中收获心灵的宁静与对自然的深刻体悟。这种“不接触的互动”,有利于培养生态保护意识,让爱鸟护鸟、尊重生命从口号变成越来越多人的自觉行动。

鸟类振翅飞翔的天空,也是我们共享的蓝天。守护“会飞的邻居”,就是守护生物多样性,守护我们赖以生存的绿水青山。

(新华社上海7月4日电)

新华时评



韩国爱宝乐园大熊猫“睿宝”“辉宝”庆生

值得注意的是,药品追溯码在打击药品领域违法违规使用医保基金乱象中发挥重要作用。以甘肃省兰州市天天好药房敛卡套刷、倒卖医保药品骗取医保基金为例,医保部门通过大数据筛查发现,甘肃省兰州市天天好药房2025年1月2日销售的云南白药气雾剂已于2024年12月28日在兰州另一家药店医保结算过,后经现场突击检查,查处出大量回流药品。

据悉,以上案件涉及非法渠道购进药品、未按规定进行处方审核调配、虚开票据、超量开药等问题线索,已按程序移交公安、卫健、药监等部门进一步处理。

国家医保局提示,收回流药违法,卖回流药犯罪。追溯码是每一盒药品的唯一“电子身份证”,所有医保定点医药机构应带码采购,扫码结算;所有医保参保人员购药请用国家医保App扫一扫药品盒子上的追溯码,一旦发现多次结算的疑似回流药,坚决依法维护自身合法权益。

我国建立完善食品安全风险隐患内部报告奖励机制

新华社北京7月7日电(记者 赵文君)记者7日从市场监管总局获悉,要推动建立完善生产经营单位食品安全风险隐患内部报告奖励机制,发挥从业人员“内部知情人”作用,鼓励其主动参与监督,推动生产经营单位落实食品安全主体责任,有效防范风险隐患。

近日,国务院食安委发布《关于推动建立完善生产经营单位食品安全风险隐患内部报告奖励机制的意见》。按照意见部署,2025年12月底前,重点领域及较大生产经营单位将率先建立实施该机制;2026年12月底前,机制将覆盖至其他食用农产品和食品生产经营单位、进

口食品进口商及代理人、出口食品生产企业等。

意见指出,食品从业人员可通过“全国食品安全内部知情人举报系统”,选择向所在单位或市场监管部门报告风险隐患;生产经营单位相关负责人收到报告后,需及时组织核查,核查属实的要尽快整改到位,不断提升食品安全管理水平;鼓励单位坚持物质奖励和精神激励相结合,依据隐患大小给予报告人员不同程度的奖励,对报告重大隐患的予以重奖。

意见鼓励生产经营单位设立专项奖励资金,支持从业人员报告隐患,引导知情群众反映身边风险,确保取得实效。

规范服务收费、简化转人工流程 这份指南将保护用户合法权益

新华社北京7月7日电(记者 周圆 张辛欣)记者7日从工业和信息化部获悉,《移动互联网应用服务用户权益保护合规管理指南》日前发布,通过规范服务收费、鼓励设立客户服务热线和简化转人工流程等一系列举措,切实保障用户合法权益。

据介绍,此次发布的指南旨在指导企业建立健全合规管理体系,其中明确提出采取有效措施保护用户个人信息安全,防止未经授权的访问以及个人信息泄露、篡改、丢失;以适当方式公示算法推荐服务的基本原理、目的意图和主要运行机制,向用户提供便捷关闭算法推

荐服务的选项;明码标价,清晰明示产品功能权益及资费等内容,不得实施不合理的差异化定价行为。

指南还提出,鼓励设立客户服务热线,在显著位置公示客服热线电话号码,简化人工服务转接程序,向老年人提供人工直连热线服务;建立健全用户投诉处理机制等。

据悉,工业和信息化部下一步将组织中国互联网协会、中国信息通信研究院以及相关企业,做好指南的宣传贯彻实施,引导行业增强合规意识,规范经营服务行为,不断提高用户权益保护水平。

7月7日,在韩国京畿道龙仁市爱宝乐园,大熊猫“睿宝”和“辉宝”在庆生活动上吃竹子。

在韩国诞生的双胞胎大熊猫“睿宝”和“辉宝”7日迎来两周岁生日,韩国爱宝乐园为它们举行庆生活动。

新华社发

探索宇宙新平台！中国发起成立深空探测领域国际科技组织

新华社记者 吴慧珊 何曦悦

7月7日,我国首个深空探测领域国际科技组织在安徽合肥成立,这是全球首个以深空探测命名、由中国牵头发起的国际深空探测学会。

学会的成立是中国航天开放合作的新起点,也为全球航天协同创新提供广阔平台。

深空探测是指对月球及以远天体和空间的科学探索活动。当前,这一领域正迎来前所未有的战略机遇期:新理论的突破、新技术的涌现、新合作模式的探索,为全球航天界提出了应对技术挑战、规则构建与资源共享的时代命题,勾勒出波澜壮阔的宇宙探索新图景。

学会的成立有着怎样的意义?国际深空探测学会秉持“平等互利、和平利用、包容发展”的基本原则,以科学探索为基石,以国际合作为纽带,联合全球合作伙伴,协同开展深空探测。

作为国际深空探测学会第一届理事会首任理事长,中国探月工程总设计师吴伟仁院士表示,学会将着力构建高水平国际科技合作平台,致力于汇聚全球力量,推动科技进步、深化文明互鉴,为人类探索宇宙奥秘作出积极贡献。

“学会的成立是深空探测全球合作发展进程中的重要事件。”法国行星探测地平线2061理事长米歇尔·勃朗说,期待与学会开展密切合作,共同推动建立开放、协同的深空探测国际合作体系。

中国长期致力于全球航天领域的交流

与合作,在嫦娥系列、天问系列等深空探测重大工程中,广泛开展国际载荷搭载、全球联合测控、联合监测预警等国际技术合作。

嫦娥六号搭载的法国氦气探测仪、意大利激光角反射器等首次实现多国联合探测月球背面环境;国际月球天文台协会月基天文观测望远镜将参与嫦娥七号任务;天问三号火星取样返回任务开放20千克载荷资源,邀请国际合作开展火星探测研究……

学会将拓展航天领域开放合作的新渠道:围绕月球探测、行星探测、小行星防御等领域,研究国际深空探测发展态势;通过举办高水平国际学术活动,在国际舞台积极发声,为重塑航天国际合作新格局、构建外空领域人类命运共同体贡献力量。

亚太空间合作组织秘书长江辉说,国际深空探测学会的成立为发展中国家参与深空探测创造了新的契机。亚太空间合作组织将与学会协同创新合作范式,以能力建设为核心,通过系列重大任务推动多国携手联合展开深空探测。

吴伟仁说,未来将搭建学会组织框架,完善相关规章制度,制定发展规划,广泛吸纳会员扩大组织规模,群策群力助力全球深空探测事业发展。

云程发轫,万里可期。

与全球伙伴增进互信、加强合作,邀请全球航天界、科技界的科学家积极加入学会,中国携手国际社会走向更遥远的宇宙。

亚太空间合作组织秘书长江辉说,国际深空探测学会的成立为发展中国家参与深空探测创造了新的契机。亚太空间合作组织将与学会协同创新合作范式,以能力建设为核心,通过系列重大任务推动多国携手联合展开深空探测。

吴伟仁说,未来将搭建学会组织框架,完善相关规章制度,制定发展规划,广泛吸纳会员扩大组织规模,群策群力助力全球深空探测事业发展。

云程发轫,万里可期。

与全球伙伴增进互信、加强合作,邀请全球航天界、科技界的科学家积极加入学会,中国携手国际社会走向更遥远的宇宙。