

## “十五五”期间力争全国定点医药机构现场检查全覆盖

新华社北京5月13日电(记者 彭韵佳)国家医保局13日发布《医疗保障基金监督检查五年行动计划(2026年—2030年)》,明确“十五五”期间,力争完成全国定点医药机构现场检查全覆盖。

当前,欺诈骗保方式呈现隐蔽化、专业化、复杂化特征,叠加医保覆盖面扩大、支付方式改革深化等因素,基金风险防控难度进一步加大。此次行动计划明确了未来五年监管工作的指导思想、基本原则、主要目标和重点任务,为基金监管工作提供指引。

行动计划明确推动监督检查全覆盖,覆盖全国所有统筹地区、各主体、各类型、各性质、各规模、各场景、各险种。其中,国家飞检每年覆盖全国所有省份,五年覆盖全国地级市;省级飞检每年覆盖全省所有地级市,五年覆盖所有县;市县医保部门结合实际,五年实现辖区内定点医药机构和医保经办机构现场检查全覆盖。计划还首次提出探索长护险专项检查。

技术赋能是此次行动计划的亮点。计划提出,加强大数据监管模型研发应

用,聚焦典型违法违规行为、特殊群体、药品耗材、诊疗项目、病种及险种等关键领域,研发多维监管模型矩阵,提升精准识别与监测预警能力。并推进医药机构端事前提醒、经办事中审核、行政端事后监管“三道防线”建设。

未来五年将着力构建系统完备、科学规范、运行有效的长效监管格局,进一步加强定点零售药店职工基本医疗保险个人账户使用监督管理,研究出台日常监督管理办法,探索建立长期护理保险基金监管相关制度,逐步构建覆盖各险种、各主体、各环节的基金监管法律法规制度体系。同时,建立激励约束并重的信用管理机制,构建涵盖定点医药机构、机构从业人员、参保人员的信用管理体系。

国家医保局表示,此次行动计划明确了未来五年监管框架,通过建立起全方位、多层次、立体化的医保基金监管体系,全面强化医保基金监管,从严查处各类违法违规问题,坚决守牢人民群众的“看病钱”“救命钱”,助力医保、医疗、医药高质量发展。

## 铁路建设前4月完成固定资产投资超2000亿元

据新华社北京5月13日电 记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至4月,铁路建设优质高效推进,全国铁路完成固定资产投资2008亿元,同比增长3.2%,有效发挥辐射带动作用,为区域经济社会发展注入新动能。

国铁集团建设部相关负责人介绍,今年以来,国铁集团聚焦服务国家重大战略和区域经济社会发展,充分用好国家“两重”支持政策,抓住春季施工黄金期,加快推进铁路规划建设。4月份,西安至十堰高铁、雄安至商丘高铁山东段联调联试进展顺利,最高试验速度达到时速385公里,为开通运营奠定坚实基础;西安至安康高铁、杭州至绍兴至台州高铁温岭至玉环段

相继启动静态验收。

与此同时,国铁集团组织各参建单位统筹建设资源,优化施工组织,强化安全和质量管理,推动重点项目建设取得积极进展。在山西,由中铁十一局承建的雄忻高铁北太行山隧道开始铺轨,标志着雄忻高铁山西段全面进入铺轨阶段。在河南,由中铁二十三局承建的焦平铁路全线最大制梁场沁阳制梁场完成土建建设,即将进入规模化箱梁预制阶段。在江西,连接江西瑞金和广东梅州两个革命老区的重点铁路项目瑞梅铁路建设现场,由中铁二十五局承建的远山隧道、墩脑隧道等控制性工程完成主体施工,项目建设有序推进。

## 铁路部门将推出老年旅客淡季周中购票优惠服务

新华社北京5月13日电 记者13日从中国国家铁路集团有限公司获悉,为更好地服务广大老年旅客美好出行需求,铁路部门近期将推出老年旅客淡季周中购票优惠服务,相关优惠车票将于5月15日起陆续发售。

国铁集团客运中心相关负责人介绍,此次优惠服务面向年满60周岁及以上且使用中华人民共和国居民身份证、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、临时身份证明及居民户口簿购票的老年旅客。相关旅客在线上或线下购买开车时

间在5月29日至6月30日期间(周一12:00至周五12:00,6月18日至22日端午节假期运输期除外)的周中时段的部分动车组列车车票时,可享受执行票价9折优惠。铁路12306在相关优惠车次后标注“敬”字,享受优惠的车票在订单详情和本车车票页面标识“长者优惠”字样。

年满60周岁及以上的持有残疾人证、伤残人民警察证、国家综合性消防救援队伍残疾人员证的公民,在享受原有优待票价的基础上,可再享受9折优惠。成功购票出行的老年会员旅客,同时享受普通会员旅客会员的3倍积分优惠,积分可用于兑换火车票或办理座位升席业务。



交管机器人在杭州街头“上岗”

## 南方暴雨和北方高温持续,南北气温继续“倒挂”

新华社记者 刘诗平

中国气象局13日9时30分启动重大气象灾害(暴雨、强对流)四级应急响应,中央气象台10时针对南方多地雷暴大风、冰雹天气和暴雨发布强对流天气蓝色预警和暴雨蓝色预警。

同时,北方地区的今年首次高温天气过程13日继续发展,高温范围扩大、强度走高,多地将迎来今年首个高温日。北方普遍高温和南方持续降雨,由此出现南北气温“倒挂”。

南方多地暴雨需防山洪和地质灾害

中央气象台预计,13日14时至14日14时,江西南部、华南北部等地的部分地区将有8级以上雷暴大风或冰雹天气。其中,江西南部、广东西北部等地的部分地区将有10级以上雷暴大风,最大风力可达11级以上。

中央气象台同时预计,13日14时至14日14时,福建大部、江西东南部、湖南南部、广东大部、广西东北部及西藏东南部等部分地区有大到暴雨。其中,江西东南部、福建西部、广东东北部等部分地区有大暴雨。

气象专家提醒,江西南部、福建西部等局地可能发生山洪、地质灾害、中小河流洪水等灾害,公众应远离山区、河谷等地势低洼地区。江西南部、广东西北部等部分地区有雷暴大风、冰雹等强对流天气,公众可关注当地气象部门发布的临近预报、预警信息,尽量避免在强对流活跃时段外出。

北方多地将迎来今年首个高温日

中央气象台预计,13日,华北、黄淮等地气温将升高。内蒙古中部、华北、黄淮东



库布其沙漠初夏即景

5月12日拍摄的库布其沙漠初夏风光(无人机照片)。近年来,内蒙古鄂尔多斯市杭锦旗境内的库布其沙漠经过多年治理,自然环境持续好转。初夏时节,库布其沙漠内草木萌发、马兰花盛开,景色宜人。新华社记者 贝赫 摄

## 中国空间站首次人类“人工胚胎”实验进展顺利

新华社北京5月13日电(记者 李国利 刘艺)记者13日从中国科学院空间应用工程与技术中心了解到,随天舟十号上行太空的人类“人工胚胎”实验样本,已装置于中国空间站实验模块,目前实验进展顺利。

这是世界首次在太空开展的人类“人工胚胎”实验。

5月11日,包括“人工胚胎”在内的41项空间科学实验项目,随天舟十号货运飞船抵达空间站。当晚约10时,“人工胚胎”实验样本被在轨航天员装入空间站实验模块。

“目前实验进展非常顺利,预设好的自动化系统每天都会为它们更换新鲜的培养液。”“人工胚胎”空间科学实验项目负责人于乐谦介绍,他们将通过这项实验对关乎人类未来在太空长期驻留、生存、繁衍等问题展开前期研究。

人工胚胎,是用干细胞构建的与真正胚胎非常相似的一种结构。“那么,人类‘人工胚胎’,就是以人类干细胞为原材料制备的。”于乐谦强调,“这不是真正的人类胚胎,不具备发育成为个体的能力,但可作为模型用于人类早期发育研究。”

据了解,“人工胚胎”实验样本包括两

款模型,一种是放在子宫细胞上,一种是置于微流控芯片里,旨在了解太空微重力环境对人类胚胎早期发育的影响。与之完全相同的实验样本,也同步在地面实验室开展。

根据计划,人类“人工胚胎”在太空完成5天的实验周期后,实验样本将在轨冻存并择机下行,后续回到地面实验室进行天地对比分析。

“期待通过天地实验样本的发育比对,探索研究空间环境对人类胚胎早期发育的影响因子,解决人类在太空长期生存面临的风险和挑战。”于乐谦说。

## 高速公路夜间追尾事故多发 公安部交管局发布提示

新华社北京5月12日电(记者 孙鹏程)针对近期接连发生的高速公路夜间多人死伤道路交通事故,公安部交管局5月12日提示广大驾驶人,夜间高速行驶要集中精力、谨慎驾驶。

公安部交管局披露,5月7日0时5分许,一辆重型半挂车沿京哈高速由东向西行驶至河北秦皇岛附近时,追尾前方一辆刚从应急车道驶入行车道低速行驶的小客车,造成3人死亡、2人受伤。

5月7日0时25分许,一辆小客车沿

大广高速由南向北行驶至北京大兴永定河大桥附近时,追尾前方排队停驶的重型半挂车,造成4人死亡、1人受伤。

5月8日21时33分许,一辆重型半挂车沿五毫高速由西向东行驶至安徽省亳州市谯城区附近路段时,追尾前方因拨打手机停在行车道的小客车,造成4人死亡、3人受伤。

公安部交管局提示,夜间高速公路行车驾驶人容易疲劳,反应时间延长,加之视线受限,事故易多发。夜间高速行驶时,

要集中精力,时刻注意后方车辆,做到“控制车速、保持车距、合理用灯、谨慎变道”,切勿疲劳驾驶、分心驾驶、低速行驶。

从匝道、服务区以及应急车道、紧急停车带驶入高速公路行车道时,要提前观察后视镜,打开转向灯,在不妨碍行车道车辆正常行驶的情况下加速驶入。驶出高速公路时,要提前并入最右侧车道,打开转向灯,减速驶出;若错过出口,要继续前行至下一个出口再掉头返回,切勿急刹、倒车或逆行。

## 网传“圣女果是转基因食品,不能吃”是制造恐慌的谣言

新华社记者 蒋梦辰 古一平

“圣女果是转基因食品”“这么红肯定打了激素”……时下正值圣女果上市时节,相关话题引发广泛关注。

针对以上情况,记者进行了多方核实。“圣女果(樱桃番茄)不是转基因食品,而是通过自然演变和人工选择产生的品种。”中国农业科学院蔬菜花卉研究所研究员李君明说,圣女果和市场上卖的其他樱桃番茄一样,都是经过在自然条件下,通过不同类型品种杂交,经人工选育聚合多品种在口感、颜色和抗病性等方面的优良性状培育而成,全过程不涉及外源基因改造。

业内人士指出,这些谣言往往披着“科学”的外衣博取流量,制造食品安全恐慌,误导公众对生物技术正确认知。这里有一个鲜为人知的小知识:先有圣女果,后有西红柿。

据中国农业科学院生物技术研究所的研究,番茄原先是一种生长在秘鲁森林里的野生浆果。直到大约公元前500年,当地人才将野生番茄引进了自家菜园。自此,番茄开始了第一次大驯化过程——人们将野生番茄驯化成栽培的圣女果。

然而,圣女果并不能满足人们关于番茄果实更大更多的愿望。于是,番茄开始了第二次大驯化,成为了大果栽培番茄,也就是现在熟知的大西红柿。

那么,有转基因番茄吗?有。早在1994年,美国率先推出转基因番茄“Flavr Savr”,通过抑制多聚半乳糖醛酸酶(PG)基因延缓成熟,能储存更长时间。但因口感下降和成本过高,市场接

受度低,8年后退市。

我国有转基因番茄吗?没有。根据农业农村部公开信息,截至目前,我国仅批准转基因抗虫棉花和转基因抗病番木瓜可以进行商业化种植,没有批准任何转基因番茄品种生产和进口。在此提醒广大消费者,市面上的番茄品种丰富,个体、颜色、形状各不相同,这都是自然选育和常规杂交的结果,可放心食用。

根据《农业转基因生物标识管理办法》要求,如果是转基因食物或使用了转基因原料,需要标注“转基因”相关标识。只要是经过国家批准上市销售的食物,都经过了严格的安全评估,消费者无需担心。

(新华社北京5月13日电)

5月11日,智能交通管理机器人在杭州湖滨商圈一路口为遵守交通规则的行

人做出“比心”姿势。5月1日起,15个“杭警智行”智能交通管理机器人在杭州正式组队上岗。据介绍,这15个机器人投放在上城区、拱墅区、西湖区、滨江区等地的重点路口,全面覆盖西湖景区、湖滨商圈、城区主干道等关键节点。机器人将根据各路口不同场景和功能需求,承担游客问路指引、非机动车和行人违法劝导、交通指挥等任务。这一建制制的交管机器人中队和路面警力协同作战,标志着杭州城市智慧交通管理迈入新阶段。

新华社记者 黄宗岳 摄

气象专家表示,气温的高低主要受太阳高度角、云层遮挡、下垫面等因素影响。春末夏初,北半球太阳直射点北移,纬度带来的温差被大幅缩小,为北方升温创造了基础条件。近期,北方受大陆暖高压控制,天气晴朗少云,大气通透,无云层遮挡,太阳辐射能直达地面,近地面气温迅速攀升,出现高温天气。

同时,南方大多处于副热带高压边缘地带,水汽充沛,阴雨天气频发,厚重云层削弱太阳辐射,阻挡热量抵达地面。

据中央气象台预报,北方地区的炎热将不会持续太久,新一股冷空气开始影响我国。13日至15日,受冷空气影响,新疆、内蒙古、甘肃中西部、华北北部、东北地区中北部等地有6℃至10℃降温,局地降温超过12℃,上述部分区域并伴有沙尘天气。

(新华社北京5月13日电)

## 英国将派军舰、战斗机等参与霍尔木兹海峡护航行动

据新华社伦敦5月12日电(记者 赵小娜)英国国防部12日发表声明说,英国将派遣军舰、战斗机以及无人扫雷设备和反无人机系统,参与霍尔木兹海峡多国护航行动。

英国国防大臣约翰·希利当天在一个有40多个国家代表参加的线上防长会议后公布了这一计划。英国国防部表示,英国将为相关任务新增1.15亿英镑(约合10.57亿元人民币)资金,用于无人扫雷设备和反无人机系统。

## 国际能源署:全球石油库存正以创纪录速度被消耗

据新华社巴黎5月13日电(记者 崔可欣)国际能源署13日发布最新月度石油报告说,霍尔木兹海峡受阻导致石油供应损失持续扩大,正以创纪录速度消耗全球石油库存。随着夏季需求高峰临近,国际油价可能进一步波动。

报告说,由于霍尔木兹海峡油轮运输仍受限制,海湾产油国累计供应损失已超过10亿桶,目前被迫停产的石油产能超过日均1400万桶,构成一次前所未有的供应冲击。

与此同时,消费国商业库存和政府战略储备中的原油正流入市场,以弥补部分供应缺口。3月和4月,包括海上原油在内的全球可观测石油库存减少2.5亿桶,相当于日均减少400万桶。

## 日产汽车连续两个财年出现巨额亏损

据新华社东京5月13日电(记者 李诗萌 刘春燕)日本日产汽车公司13日发布财报说,受全球销量低迷、美国关税政策冲击以及通胀压力加剧等因素影响,该公司已连续两个财年出现巨额亏损。

财报显示,2025财年(2025年4月至2026年3月),日产汽车净亏损5331亿日元(按2025财年平均汇率计算,1美元约合151日元),全球销量、销售额、营业利润同比均出现下降。2024财年,该公司净亏损为6709亿日元。

## 阿根廷近日发现的汉坦病毒感染患者确认感染安第斯病毒

据新华社布宜诺斯艾利斯5月12日电(记者 张锋 王钟毅)阿根廷国家实验室与卫生研究所管理局卡洛斯·马尔夫兰研究所12日表示,此前在该国南部著名旅游城市圣卡洛斯-德巴里洛切(巴里洛切)确诊的汉坦病毒感染患者感染的是安第斯病毒。

安第斯病毒是汉坦病毒“家族”成员,具有一定的人际传播能力,但传播需通过非常密切的接触才会发生,因此不太容易在人群中形成持续传播。

据阿根廷通讯社报道,该患者是一名45岁男子,曾到访阿根廷北部胡胡伊省和萨尔塔省,5月3日出现发烧、腹泻和全身疼痛等症状。



## 斯塔默陷“下课”危机 工党内部意见撕裂

新华社伦敦5月12日电(记者 于艾岑 赵小娜)英国工党在地方选举中惨败,工党领袖、首相斯塔默连日来陷入“下课”危机。12日,数名政府部门的政务次官以辞职“逼宫”,但也有多名内阁大臣表态支持斯塔默留任。

英媒报道,已有超过100名工党籍下院议员签署一份声明,反对此时“换帅”。声明表示,工党地方选举失利表明其亟需重获选民信任,工党内部应携手合作,现在不是举行党首选举的时候。

当天,英国住房、社区和地方政府部政务次官米娅塔·法恩布拉、内政部政务次官杰丝·菲利普斯、司法部政务次官亚历克丝·戴维斯、琼斯、卫生部政务次官祖比尔·艾哈迈德相继宣布辞职,其中三人在辞职信中呼吁斯塔默提出辞职时间表。

据英国媒体报道,已有超80名工党籍英国议会下院议员呼吁斯塔默辞职。

在当天上午举行的内阁会议上,斯塔默表示将继续执政。首相府唐宁街10号说,工党内部有一套挑战党首的程序,尚未启动,国家期望工党继续执政。

内阁会议结束后,数名内阁大臣走出唐宁街10号,向媒体表示支持斯塔默留任,其中包括科学、创新和技术大臣莉兹·肯德尔、商业贸易大臣彼得·凯尔以及住房、社区和地方政

府事务大臣史蒂夫·里德。当晚,副首相兼司法大臣戴维·拉米对媒体表示,他全力支持斯塔默留任,而且,目前党内没有人提名候选人挑战斯塔默的工党领袖职位。他呼吁工党籍议员都“后退一步”。

因任命与已故美国富商爱泼斯坦交往密切的彼得·曼德尔森为驻美大使,斯塔默今年以来已两度面临辞职压力。在上周举行的地方选举中,工党在英格兰地区仅获本次改选约5000个议席中的1000余席,要求斯塔默下台的呼声再度高涨。

斯塔默11日发表讲话说,地方选举结果“严峻”、令人痛心,他愿承担责任,但不会“一走了之,让国家陷入混乱”。

## 国际观察