

# 政策“及时雨”! 十六条举措助力中国创新药加速跑

一粒创新药,从实验室到病床前,正在加速跑——

2018年以来,国家医保药品目录累计纳入149种创新药;2024年新纳入医保目录药品中,超30%为当年获批新药;约80%创新药上市后两年内能纳入医保……

7月1日,我国再次为创新药发展带来政策“及时雨”——国家医保局、国家卫生健康委联合印发《支持创新药高质量发展的若干措施》,十六条举措将助力创新药发展注入强劲活力。

支持研发,鼓励医药企业“真创新”——

近年来,我国创新药热潮涌现。2024年一类创新药获批数量达48种,是2018年的5倍以上。从治疗组织细胞肿瘤的芦芙美替尼片,到国产减重药玛仕度肽注射液……今年仅上半年,一类创新药获批数量就已接近40种。

但同时,一些领域创新药存在同质化、临床价值不够突出等问题。对此,新措施亮出妙招:用医

保数据为新药研发“导航”。依托全国统一的医保信息平台,进行疾病谱、临床用药需求等数据归集和分析,探索为创新药研发提供医保数据服务。

“这有助于支持医药企业、科研院所、医疗机构等合理确定研发方向、布局研发管线,走差异化创新之路。”国家医保局医保中心副主任王国栋说。

此外,聚焦重大传染病、儿童用药、罕见病等重点领域,措施明确将组织实施创新药物研发国家科技重大专项,让创新药研发有的放矢。

多元支付,让更多老百姓用得起——

创新药发挥价值,关键在于老百姓买得起、用得上。措施特别指出,提高创新药多元支付能力,鼓励商业健康保险、医疗互助等将创新药纳入保障范围,推动企业和个人通过慈善捐赠等方式,支持困难群众使用创新药。

截至2025年5月,医保基金对协议期内谈判药品累计支付4100亿元,带动相关药品销售超6000亿

元。这一强劲支付支撑,既为百姓看病用药提供有力保障,又为创新药企业持续发展注入“强心剂”。

近年来,我国商业健康保险市场也快速增长,2024年原保险保费收入达到9773亿元,同比增长8.2%,基本接近居民医保总体筹资水平。

但与居民医保超过95%的资金使用率相比,商业健康保险在保障水平和保障效率上仍有开发空间。这也为更多老百姓用得起创新药提供了新方案。

“我们将以建立商保创新药目录为切入点,支持商业健康保险在保障能力上与基本医保进一步衔接和协同,做好保障合力。”国家医保局医药管理司司长黄心宇说。

加速进院,让老百姓用得上——

打通创新药从上市到进院的“最后一公里”,事关患者的用药可及性。措施要求,推动创新药加快进入定点医药机构。

“我们鼓励医保定点医疗机构及时召开药事会,根据临床需求和患

者需要,对药品配备进行完善。”王国栋说,医疗机构不得以用药目录数量、药占比等为由影响创新药配备使用,医保目录内谈判药品和商保创新药目录内药品可不受“一品两规”限制。

当前,我国正在开展医保支付DRG/DIP改革。王国栋说:“对合理使用医保目录内创新药的病例,不适合按病种标准支付的,支持医疗机构自主申报特例单议。”

据介绍,在服务国内的同时,中国创新药也在不断走出去。2024年,中国药企完成海外授权交易超90笔,总金额超500亿美元。国家医保局医药价格和招标采购司司长王小宁说,我们创新建立了跨境购药便捷服务通道,接下来还将支持更多有条件的地区发挥区位优势,搭建创新药交易平台。

创新药,是一场与时间的赛跑。政策支持、科技赋能、多方合力,正让医药发展更契合百姓需求,让健康中国更有科技底气。

(新华社北京7月1日电)

## 去年全国各级行政复议机关 办结行政复议案件64.1万件

新华社北京7月1日电 记者1日从司法部获悉,2024年全国各级行政复议机关新收行政复议案件74.96万件,同比增长94.7%,办结行政复议案件64.1万件,同比增长82.1%。经行政复议后,有90.3%的案件未再进入诉讼或信访程序。

司法部发布的《行政复议工作白皮书(2024)》显示,行政复议通过调解、和解实质化解行政争议成效明显,各地通过调解、和解方式结案16.8万件,调解结案率达26.3%。指导行政执法机关推进相关领域行政争议的先行化解,4.4万件行政争议通过执法机关自行纠错,实现“发现在早、化解在小”。

在强化行政复议监督依法行政效能方面,各级行政复议机关坚持有错必纠,充分发挥内部层级监督优势,通过变更、撤销、确认违法等

方式纠正违法或不当行政行为5.8万件,直接纠错率为12.1%。各级行政复议机关坚持“抓前端、治未病”,针对执法共性问题制发行政复议意见书7114份,附带审查规范性文件1387件,综合运用约谈、通报、决定书抄告等方式,系统规范行政执法行为,从源头上预防和减少行政争议。

在规范涉企执法监督方面,白皮书提出,过去一年,各级行政复议机关加大行政复议监督违法和不当涉企执法行为工作力度,纠正侵害企业合法权益违法和不当执法行为6500余件。同时,通过制发行政复议意见书、建议书,推动解决涉企执法共性问题。邀请工商联、商会等共同参与行政复议案件调解,通过调解、和解实质化解1.9万件,切实为企业纾困解难。

## 国航C909开通首条国际航线

新华社呼和浩特7月1日电 7月1日8时许,由国产客机C909执飞的国航CA757航班从呼和浩特白塔国际机场起飞,经过1个多小时的飞行后顺利抵达蒙古国首都乌兰巴托,标志着国航首条C909国际航线正式开通。

该航线由呼和浩特往返乌兰巴托,航班号CA757/8,每周运营7个航班。“结合C909机型特点,我们对该航线的飞行程序、跑道状况、导航设施等进行深入研究,制定了详细的飞行

操作流程。”首航航班机长刘永光说。据了解,自2020年接收首架C909客机以来,国航C909机队规模已达35架,累计安全飞行超11万小时。依托北京、成都、呼和浩特三大运行基地,国航C909客机已执飞超30条航线。

国航相关负责人表示,国航将全力保障航班安全运行,持续优化航线网络,深化国际合作交流,并持续推动国产飞机规模化、高品质商业运营,筑牢国产飞机运营保障体系。

## 国铁集团:充电宝上火车尚不需检查3C标识

新华社北京7月1日电 坐飞机需要严查充电宝是否有3C标识,坐火车是否也有类似规定?记者1日从中国国家铁路集团有限公司获悉,根据相关规定,只要充电宝额定能量不超过100Wh就可以携带上火车。

日前,民航局发布通知,禁止旅客携带没有3C标识、3C标识不清晰、被召回型号或批次的充电宝乘坐境内航班,引发持续关注。对此,国铁集团有关负责人表示,与民航不同,铁路运输执行的是2022年国

家铁路局、公安部公布的《铁路旅客禁止、限制携带和托运物品目录》的相关标准。其中,在“限制随身携带的物品”中,规定标志清晰的充电宝、锂电池,单块额定能量不超过100Wh的除外,不在限制随身携带物品之列。

铁路12306客服人员也表示:“旅客乘坐火车,目前在充电宝查验方面不看是否有3C认证,也不看充电宝品牌,只要额定能量不超过100Wh就可以携带。”

## 研究揭示福后星族 或是高铁球粒陨石“太空母体”

新华社昆明7月1日电 中国科学院云南天文台系外行星/太阳系小行星研究团队的科学家近日首次测定了福后星族部分成员的密度和多孔度,并推测这一古老的小行星族,极有可能是高铁球粒陨石的“太空母体”。相关研究成果已发表在《国际天文学杂志》上。

研究人员系统分析了44颗福后星族的小行星,通过创新性地结合反照率与相位曲线特征,排除了3颗“假冒”成员,最终锁定41颗“真正家族成员”并进行分析。

“就像是给福后星族做了一次‘体检’,我们不仅测量了它们的大小、形状、自转状态,还首次‘称’出了部分成员的‘体重’,即密度和多孔度。”论文第一作者兼通讯作者王晓彬研究员介绍,以前人们只能识别这一家族的存在,却难以了解它们的内部结构和演化过程。

研究发现,福后星族小行星的

自转轴的倾斜角呈现规律性分布,正转小行星趋向35度,逆转小行星集中在155度附近。碰撞形成的正转碎片被向外推,进入与木星的3:1平均运动共振带,进入共振带的碎片会被弹到地球附近,成为近地小行星。

此外,研究首次得到了5颗福后星族小行星的密度和多孔度。其中,小行星(852)的密度最大,达到3.54克/立方厘米,接近高铁球粒陨石的平均颗粒密度;小行星(290、587、1164)的多孔度超过41%,呈现出典型的“碎石堆”结构。这一“亲子鉴定”帮助研究人员推测出福后星族是高铁球粒陨石的母体来源。

“这项研究不仅揭示了高铁球粒陨石的母体来源,其轨道演化过程还解释了近地小行星的形成机制。”王晓彬说。这一“体检套餐”也将用于分析巡天空间望远镜获取的太阳系小行星多色测光和光谱数据,进一步挖掘更多小行星家族的秘密。

## 教育部发布普通高中7个学科教学装备配置标准

新华社北京7月1日电 记者1日从教育部获悉,教育部近日发布普通高中数学、物理、化学、生物学、地理、通用技术和信息技术7个学科教学装备配置标准,健全中小学装备配置标准体系,规范和引领全国普通高中学校教学装备的

科学配备,加快推进基础教育高质量发展。

配置标准依据普通高中课程方案和课程标准,满足基础性实验、拓展性实验和创新性实验等不同层次教学需求。聚焦教育数字化战略部署,着力推进教学装备智能化升级,

新增数字化、智能化、绿色化教学设备,加快构建信息化实验教学环境。

同时,严格把控装备质量安全标准,科学设定技术参数指标,明确教学性能要求,强化安全环保规范。在应用层面突出育人导向,配套提供实验实践活动指导建议,切

实促进教育装备与课程标准、教学实践的有机融合。

教育部相关负责人表示,配置标准的实施应用,将对提升高中办学条件、夯实基础学科建设、培养学生科学素养和创新精神发挥积极作用。

## 香港举行升旗仪式和酒会庆祝回归祖国28周年

新华社香港7月1日电 香港特区政府1日上午举行升旗仪式和酒会,庆祝香港回归祖国28周年。

升旗仪式上午8时在湾仔金紫荆广场举行。全国政协副主席梁振英、香港特别行政区行政长官李家超、中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室主任周霁,驻港国家安全公署、外交部驻港特派员公署、解放军驻港部队负责人以及社会各

界人士共同见证这一庄严时刻。

在警察管弦乐队演奏的《歌唱祖国》乐曲声中,护旗方队整齐划一地踏着中式步操,护送中华人民共和国国旗和香港特别行政区区旗进入金紫荆广场。

伴随着雄壮激昂的国歌奏响,旗手振臂将国旗与区旗展向天空,鲜艳的中华人民共和国国旗和香港特别行政区区旗冉冉升起,迎风飘扬。全体

人员肃立,行注目礼,高唱国歌。悬挂着国旗与区旗的特别行政区飞行服务队直升机驶过维多利亚港上空,消防处灭火轮在维港海面喷射水柱致敬。

升旗仪式结束后,观礼嘉宾移步香港会议展览中心出席香港回归祖国28周年庆祝酒会。李家超在酒会上致辞表示,本届政府上任以来,推动改革、发展经济、改善民生,陆续见到成果。未来会以高水平安全护航高

质量发展,加快发展北部都会区,着力改善民生。他说,只要把握好机遇,不断提升自身价值和竞争力,改革求进,创新创造,凭着香港人的智慧和经验,“东方之珠”一定能够在世界舞台上绽放更耀眼的光芒。

当天清晨,香港中联办、驻港国家安全公署、外交部驻港特派员公署、解放军驻港部队等也举行了升旗仪式。

## 铭记历史 缅怀先烈

## 抗日英烈蒋志英:铁血骁将誓守海门

这是一条有着百余年历史的老街,一头连着城市,一头通向大海,老街上石构牌坊刻着“海门关”三个大字,见证着它在战争年代的重要位置。

“1941年4月,日军向海门发动进攻,当时驻守浙东沿海台州守备指挥部的蒋志英将军,就在海门关附近的响岭壮烈牺牲。”在浙江省台州市椒江区委党史研究室退休干部方根法指向城南一处不高的丘陵。

蒋志英1902年出生于浙江诸暨湮浦镇盘山村。1925年11月,考入黄埔军校潮州分校第一期。1926年毕业后,加入国民革命军参加北伐战争,历任北伐军排长、连长、营长。1929年调至浙江省保安部队,历任营长、上校团长,省保安处副处

长。1937年,抗日战争全面爆发后,蒋志英毅然投入抗战洪流,历任浙江省保安第二纵队少将司令、第三战区司令长官部高级参谋等职。

海门地处浙东沿海,自古就是军事要津。1940年,蒋志英奉命调任浙东沿海台州守备指挥部少将指挥官,驻防海门,负责温岭、临海一带的海防。

当时,守备部队多由地方自卫队员和水上警察组成,军事素质和纪律性较差。蒋志英到任后,严格执行部队组织纪律,赏罚严明,施以严格的军事训练,并用抗日救国的道理教育官兵,鼓励他们苦练军事技术、打击日本侵略者,为死难同胞报仇。经过他的精心指导和训练,部队素质明显提高。

1941年,侵华日军为消灭浙东数万中国军队,从海上发动海陆空三军联合进攻。面对严峻形势,蒋志英临危不惧,组织守备部队严密布防、奋力抵抗。4月18日夜间,守军与偷渡登陆的日本侵略军激烈战斗,炮声轰隆、弹如雨下,海门被火光映得亮如白昼。

坐镇指挥部的蒋志英没有丝毫迟疑,他一面命令警卫营严密警戒,一面电请增援,率参谋副官数人转战途中不幸遇敌,被日军用刺刀刺穿胸部,壮烈牺牲,时年39岁。

“黄埔军校毕业生中,我们盘山籍的共有10多位,蒋志英就是其中优秀的一位。”今年55岁的蒋才富在上个世纪90年代就离开盘山村外出

创业,心里始终记着从小耳濡目染的英雄故事,“每到过年回老家,和长辈、小辈聊天,讲得最多、听得最多的还是抗战英雄故事,同村人都为此感到自豪”。

盘山村蒋氏宗祠旁,一块高约2.5米、长约20米的大理石浮雕静静矗立。2013年,盘山村将蒋志英在内的12位抗战英雄像雕刻下来,希望把英雄保家卫国的精神传递给更多后人,让年轻一代常怀感恩、立志报国。

村里的“00后”蒋晨楠一直有个“军人梦”,读大学二年级的他去年成功入伍:“受前辈英雄精神感召,我们村的年轻人每年都踊跃参军。我将用实际行动传承好英雄精神。”

(新华社杭州7月1日电)



# 中国移动 周三充值日 领券低至88折

先领券再充值更优惠

每周三准时参与越充越优惠  
日常邀友可再得88折券

充值就到 中国移动APP



优惠券领取入口

广告