

从“政策引导”迈向“法治保障”

《全民阅读促进条例》颁布

新华社电 12月16日,我国全民阅读事业迎来里程碑时刻——

《全民阅读促进条例》颁布,自2026年2月1日起施行,标志着全民阅读从“政策引导”迈向“法治保障”。

读书,本是寻常事,如今有了专门的法律来保障。很多人可能会困惑:阅读还需要立法吗?

事实上,阅读从来不只是个人的事。

中华民族自古提倡阅读,讲究格物致知、诚意正心,传承中华民族生生不息的精神,塑造中国人民自信自强的品格。新征程上,全民阅读更关乎文化自信的根基、社会文明的程度,乃至国家

发展的核心竞争力。

立法,为了守护这份传统,更是为了回应现实的需求。

我们需要更普惠的保障——条例明确提出加强全民阅读保障,扩大全民阅读覆盖面,同时对未成年人、残疾人、老年人等人群阅读作出专门安排。

“一揽子‘精准保障,托底弱势’的举措,均着眼解决实际问题,将全民阅读工作的重心切实下移至基层,并最终落脚于服务广大群众。”北京大学新闻与传播学院教授陆绍阳说。

我们期待更可及的资源——鼓励机关、学校、企事业单位、公共服务机构等设立相应阅读设施,鼓励实体书店

改善阅读条件、开展阅读活动,支持数字阅读与传统阅读相结合,推动优质数字阅读内容供给……

立法是为了释放更多可能性。未来,更多的城市书房、社区书屋、数字阅读平台将蓬勃生长,让阅读变得无处不在、触手可及。

我们乐于回归更纯粹的阅读——针对碎片化阅读充斥生活,功利性阅读消解阅读价值的趋势,条例将每年4月第四周定为全民阅读活动周,推广全民阅读活动,营造书香中国氛围。

“当阅读成为全民自觉,每个个体都能在书籍中汲取智慧、涵养正气,人人都能知书达礼,每个家庭和和睦睦,整个社会也会因知识的滋养、文化的熏陶而更具温度与力量。”中国出版协会全民阅读工作委员会主任聂震宁说。

整个社会也会因知识的滋养、文化的熏陶而更具温度与力量。”中国出版协会全民阅读工作委员会主任聂震宁说。

天下第一好事,还是读书。阅读,是宪法赋予公民的权利。全民阅读立法不是强制读书,而是为了更好地保障人们的阅读权利,倡导大家多读书。

希望广大党员、干部带头读书学习,修身养志,增长才干;希望孩子们养成阅读习惯,快乐阅读,健康成长;希望全社会都参与到阅读中来,形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围……

全民阅读,法治护航;书香中国,生生不息!

我国医保罕见病用药数量创新高

超过100种 覆盖病种超50种

新华社电 再创新高!日前公布的新版医保药品目录中,罕见病用药数量超过100种、覆盖病种超50种,为更多患者点亮希望。

2025年5月,我国首个获批用于朗格汉斯细胞组织细胞增生症的药物芦沃美替尼片上市,但每月高达约1.7万元的治疗费用,有能力承担的患者寥寥无几。

“芦沃美替尼片被纳入新版国家医保药品目录,医保加速入场,将为患者抢出更多生存与康复的机会。”北京协和医院血液科主任李剑说。

芦沃美替尼片进医保,意义不止于此。除了可治疗朗格汉斯细胞组织细胞增生症,它还适用于丛状神经纤维瘤

的I型神经纤维瘤病儿童及青少年患者。

此前,医保中已有丛状神经纤维瘤的I型神经纤维瘤病用药司美替尼,但仅覆盖3岁及以上患儿,芦沃美替尼片则可用于2岁及以上患儿。

从3岁到2岁,看似微小的年龄突破,背后是医保对每个生命的守护。

目前,医保用药覆盖罕见病病种已超过50种,但相较于罕见病目录中207个病种,仍有缺口。这其中,既因为有些罕见病未被攻克、无药可用,也因为有些罕见病药物价格高昂,基本医保无力承担。

11小时大手术、9次全麻手术、12次放疗……这是6岁的神经母细胞瘤

患儿谦谦两年来的经历。

“神经母细胞瘤,虽然属于罕见病,但高发于5岁前的儿童。”中国抗癌协会小儿肿瘤专业委员会主任委员王焕民说,患病后复发率高,生存率往往难超50%,被称为“儿童癌王”。

四年前,神经母细胞瘤用药达妥昔单抗β获批,可数百万元的单疗程费用,成为无数家庭难以跨越的鸿沟。

为破解有药难及的困局,国家医保局今年首次尝试了商保创新药目录,纳入了19种药品,包括达妥昔单抗β等6种罕见病用药。

这些药品市场价格没有变化,但可以提供折扣给相应的商保产品,药品以折扣价与商保公司结算,降低商保产品

的赔付成本,提高创新药可及的可能性。

86个罕见病病种诊疗指南发布、为罕见病药品开通审评审批绿色通道、全国罕见病诊疗协作网覆盖多地;探索“医保+商保”一站式结算……一项项举措正为罕见病患者筑牢生命保障,照亮他们曾经灰暗的求医路。

凡人微光,亦可成炬。谦谦的爸爸制作了小程序“小猫加油”,全国5800多名罕见病患家长在上面交流,“希望我们的经验能帮到更多病友”。

当政策保障与人间善意交织,相信每一份渺小的希望都将汇聚成照亮前路的星河,让更多罕见病患者逐光而行、向阳而生。

资源三号卫星“家族”上新

我国立体测绘卫星星座再升级

新华社电 12月16日午间,我国在太原卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭,成功将立体测绘卫星资源三号04星发射升空。这颗卫星有何特点?资源三号系列卫星将共同发挥什么作用?记者采访了中国航天科技集团五院等单位有关专家。

专家介绍,资源三号04星核心有效载荷为三线阵相机、多光谱相机和激光测高仪。这三台载荷将进一步增强我国独立获取空间地理信息的能力,提升我国测绘服务保障水平。

三线阵相机就像“立体摄影师”。这位“摄影师”由前视、正视、后视三台拍摄角度不同的相机组成,这三台相机可通过空中三角观测对被观测物实现立体成像。

在卫星从北向南过境的过程中,前视相机最先对建筑物的北侧成像,然后是正视相机从建筑物的正上方对观测物垂直向下成像,接着是后视相机从建筑物的南侧对其成像,据此,工作人员可获得被观测物的立体成像信息。

多光谱相机如同“指纹采集师”。地球上不同的元素及其化合物都具有不同的光谱特征,类似于人类的“指纹”,是遥感科学中用以识别和分析不同物体特征的一种重要“身份证”,而

多光谱相机的主要任务就是采集被观测物的光谱特性。

工作人员通过分析这些光谱“指纹”就能确定该物体的物理属性,区分出海洋、森林、农田等,还可以从光谱数据中分析出农田产量、植被数量,以及水污染程度等具体状况。

激光测高仪好比“太空一把尺”。

立体测绘是该卫星的特点,顾名思义,只有测量物体的长宽高,图像才能立体起来。激光测高仪从卫星上打出一束激光,通过测量激光折返跑的时间和角度,就能计算出地表某一点的相对高度,从而获得地表的特征信息。

为了准确测量距离,计时器的精度要求达到十亿分之一秒。激光测高仪如同太空中的“一把尺”,实现约506公里距离下亚米级的测量精度,作为立体测绘的高程校正基准。

资源三号“家族”接力入轨,立体测绘星座再升级。

专家介绍,资源三号01星、02星、03星于2012年、2016年、2020年先后发射,不仅打破了外国卫星对高精度立体测绘的数据垄断,也让我国拥有了独立自主可控的高质量卫星测绘数据。

截至2025年12月,资源三号系列卫星已累计获取有效影像数据403万



景,全球有效覆盖面积达1.37亿平方千米,约占全球陆地面积的91%,有力推动了地理信息产业的发展 and 航天遥感技术的应用,生产的测绘地理信息产品已遍布国土资源、环保、灾害监测等领域。

本次发射的资源三号04星将接替已于今年退役的资源三号01星,与目

前在轨的资源三号02星、03星等组成高分辨率立体测绘卫星星座。

专家介绍,新组成的卫星星座可将国土基础测绘数据获取能力提高1.5倍,有效满足测绘任务更新时效性要求,为我国测绘地理信息事业持续提供稳定可靠的数据保障。