

《全民阅读促进条例》公布

规定每年4月第四周为全民阅读活动周

新华社北京12月16日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《全民阅读促进条例》(以下简称《条例》),自2026年2月1日起施行。

《条例》旨在促进全民阅读,推进书香社会建设,增强全民族思想道德素质和科学文化素养,提高全社会文明程度,推动建设社会主义文化强国。《条例》共6章45条,主要

规定了以下内容。

一是明确总体要求。明确全民阅读促进工作指导思想,规定构建全民覆盖、普惠高效的全民阅读促进体系,强调提高出版质量,推出更多优秀出版物,推动形成全社会爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围。

二是加大全民阅读推广力度。鼓励开展内容健康向上、展现文化底蕴、形式丰富多样的全民阅读推

广活动。培育全民阅读活动品牌,做好优秀出版物推介,引导公民阅读优质内容。规定每年4月第四周为全民阅读活动周。支持利用信息技术开展全民阅读推广活动,扩大活动影响力。

三是提升全民阅读服务质量。科学合理规划建设全民阅读设施,鼓励机关、学校、企业事业单位、公共服务机构等设立相应阅读设施。

规定根据实际情况采取政策措施支持实体书店发展,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,要求数字阅读服务提供者加强内容管理,推送优质数字阅读内容。鼓励和支持社会力量依法参与提供阅读服务,建设公共阅读空间,开展旧书交换流通,丰富全民阅读场景。

四是强化全民阅读保障措施。扩大全民阅读覆盖面,重点扶助农村地区、革命老区、民族地区、边疆地区、欠发达地区的全民阅读。强化对未成年人、残疾人、老年人等的阅读保障,规定提供适宜读物、开设阅读课程、支持全民阅读无障碍设施建设、优化适老服务标准等措施。明确制定乡村阅读计划,推动城乡基本公共文化服务均等化。

司法部、国家新闻出版署负责人就《全民阅读促进条例》答记者问

2025年12月9日,国务院总理李强签署第823号国务院令,公布《全民阅读促进条例》,自2026年2月1日起施行。日前,司法部、国家新闻出版署负责人就条例的有关问题回答了记者提问。

问:条例在为公民提供优质阅读内容方面作了哪些规定?

答:条例主要作了以下几方面规定:一是支持和引导丰富出版品种,优化出版结构,提高出版质量,推出更多优秀出版物。二是国家新闻出版等主管部门做好优秀出版物推介工作,引导公民阅读优质内容。三是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,提升数字阅读便利性和满意度;数字阅读服务提供者应当加强数字阅读内容管理,推送优质数字阅读内容,营造健康向上的数字阅读环境。

问:条例在加大全民阅读推广力度方面作了哪些规定?

答:条例主要作了以下几方面规定:一是明确推广要求,鼓励开展内容健康向上、展现文化底蕴、形式丰富多样的全民阅读推广活动,要求从事全民阅读推广应当具备相应领域的专业能力,推广优质阅读内容。二是完善推广措施,通过规定全民阅读活动周、培育全民阅读活

动品牌、开展全民阅读公益宣传等做好全民阅读推广。三是突出推广重点,要求做好优秀出版物推介工作,引导公民阅读优质内容。

问:条例在提升全民阅读服务质量方面作了哪些规定?

答:条例主要作了以下几方面规定:一是根据基本公共文化服务有关要求,加强相关场所、设施统筹利用,科学合理规划建设全民阅读设施,鼓励机关、学校、企业事业单位、公共服务机构和场所等设立相应阅读设施。二是明确全民阅读设施管理单位应当根据全民阅读设施的功能、特点,向公众提供相应的阅

读服务,依法配置、更新必需的服务内容和设备,加大设施开放力度。三是根据实际情况采取政策措施支持实体书店发展,鼓励实体书店改善阅读条件、开展阅读活动,发挥全民阅读服务功能。四是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,要求数字阅读服务提供者加强数字阅读内容管理,营造健康向上的数字阅读环境。五是鼓励和支持社会力量依法参与提供阅读服务,建设公共阅读空间,开展旧书交换流通,创新阅读服务模式,丰富全民阅读场景。

问:条例在强化全民阅读保障

措施方面作了哪些规定?

答:条例主要作了以下几方面规定:一是加强全民阅读保障,扩大全民阅读覆盖面,促进全民阅读均衡发展。二是强化对未成年人、残疾人、老年人等的阅读保障,规定提供适宜读物、开设阅读课程、支持全民阅读无障碍设施建设、优化适老服务标准等措施。三是强化对农村地区等的阅读保障,规定制定乡村阅读计划,推动城乡基本公共文化服务均等化。四是鼓励开展全民阅读研究、指导开展公民阅读状况调查、支持开展全民阅读国际交流合作。

(据新华社北京12月16日电)

“九天苍穹”振翅高飞

可快速实现多场景多领域无缝转换

12月15日,看着首飞成功的“九天苍穹”无人航空通用平台,陕西无人装备科技有限责任公司项目总工艺师杨国荣自豪地向记者介绍:“超80%的核心零部件是我们西安本地配套制造的。”此机型革命性的“飞机平台+任务舱”设计构型,可快速实现多场景多领域的无缝转换,轻松满足物流运输、森林防火、应急救援、气象干预、通信中继等多样化、即时性需求,真正实现“一次投入,多场景复用”。

载荷能力达6000公斤 航时12小时

最大起飞重量16吨,载荷能力达6000公斤,航时12小时、转场航程7000公里……这一项项亮眼的数据都位居同类产品前列,“‘九天苍穹’无人航空通用平台”的核心创新,实现了可以像组装电脑一样组装飞机。”“九天苍穹”无人航空通用平台项目总设计师李明介绍,这款机型有90千瓦的能源供给,可搭载各类大型专业设备,给终端用户留下了充足的能源使用空间。

如此先进的产品是如何生产出来的呢?2023年,西安市充分

发挥创新有力组织者和紧密合伙人作用,创新央地合作模式,以市场化投资逻辑,联合航空工业第一飞机设计研究院组建陕西无人装备科技有限责任公司,着力开展九天重型无人机研制生产工作。

“这种项目概念很早就有,但要想实践难度很大,设计、研发需要做的工作很多,需要有工业规模和实力,还需要庞大的市场,整体技术符合的国家很少,很难落地。”杨国荣说,“九天苍穹”无人航空通用平台涉及零部件的制造

35000多项,涉及机载成品有上百项,制造一台“九天苍穹”无人机涉及整个供应商200多家,都是在阎良和西安等地完成实施的,这得益于西安丰富的科研院所和各类人才资源。

杨国荣表示,在研发进程中,常态化熬夜通宵,有时临近下班时发现问题,他们会即刻召集来自各个单位的人员汇聚一堂,共同攻克难题,没有一人有怨言,大家都怀揣着一份奋斗的情怀,夜以继日,一边开展实验,一边推进研发工作。

新型攻关体系助力“西安速度”刷新行业纪录

“九天苍穹”无人航空通用平台的成功研发,标志着西安在整合优势资源、推动科技创新与产业创新深度融合方面迈出了关键一步。从试制启动到成功首飞,仅用时两年,刷新行业同类项目推进速度,这一成果,得益于陕西较为完备的航空产业体系和协同创新机制。

“我们打破传统大型整机‘单一主体纵向推进’的研发模式,采用‘平行统一协同机制’,联合西安本地科研机构、制造企业形成研发生产合力。这种模式让产业

链上下游高效联动,既保障了研发进度,更让本地航空产业链优势充分释放。”陕西无人装备科技有限责任公司董事长兼总经理曹江说,作为地方主导研制的大型固定翼无人机项目,面对重重挑战,在西安市政府的大力推动下,陕西无人装备构建起“政府引导、企业主体、市场运作、多方协同”的新型攻关体系,先后完成了总装下架、珠海航展、原理验证机首飞,走出了一条具有西安特色的高新技术与装备制造的

产业发展新路。

“这刷新行业纪录的‘西安速度’背后,其核心驱动力,是西安市前瞻布局,发挥财政资金引领作用,通过国有产业金融投资平台——西安投资控股有限公司(以下简称“西投控股”)精准注入的‘耐心资本’与系统性产业赋能。”西安投资控股有限公司党委书记、董事长刘金平介绍,低空经济是全球竞逐的新兴产业方向,也是培育发展新动能的重要领域。两年来,西投控股累计为项目提供2.34亿元资金支持。

从买飞机到“买服务” 有效降低终端用户成本

“‘九天苍穹’的首飞,是一次凝结着‘西安智造’智慧的科技突破,它采用先进的‘通用平台+模块化任务载荷’设计理念,有效填补了国内大型多任务通用无人机的市场空白,为我国在这一全球竞逐的新赛道提供了关键平台。”李明举例说,以前救援飞机就只有救援功能,客户购买了该机型,功能单一,每年还需要保养维护,而“九天苍穹”的“飞机平台+任务舱”,今天装上物流货舱它就是无人货运机,明天有救灾任务,它就是救灾通信任务舱或者救灾物资

的空投任务舱,让用户实现从买飞机到“买服务”,有效降低了终端用户的成本。

在商业模式上,陕西无人装备创新构建了“1+N”模式,聚焦应用市场痛点,聚合零散用户需求,实现了市场规模的快速扩张和业务多元化,有效促进了产品的迭代升级,提升了产品的竞争力与市场响应能力,使得在后期的应用方向能更多地契合市场需求,给用户提供更好的使用环境条件,将来能适应多元化的各种民用应用场景。

“九天样本”助力国家低空经济发展

据介绍,针对机械加工与成品采购,陕西无人装备借助现代化管理系统,达成了轻资产、重管理的组织模式,成功搭建了一条研制市场化、产业集群化、组织平台化、项目资本化的高质量发展新路径,为我国低空经济,尤其是高端装备制造产业树立了可复制、可推广的“九天样本”。

重型无人机已经成为未来航空业发展的主要方向,但基于大型装备复杂的研制系统和产业

链长的特点,必须实现专业分工与资源的平衡,推动生产型组织向市场型组织转变。“九天苍穹”无人航空通用平台研制与规模化生产的同时,聚焦总体设计、系统集成与市场运营等核心环节,整合供应链,构建了以市场驱动为核心、以科技创新为引领、以资源整合为手段的现代化社会组织产业模式,建立起了包括研发、产能建设与运维管理在内的多维度能力体系。

本报记者 张艳芳



“九天苍穹”无人航空通用平台首飞成功。