

国务院公布2025年度立法计划 推进人工智能健康发展立法工作

国务院办公厅日前印发《国务院2025年度立法工作计划》(以下简称《计划》)。其中显示,今年拟提请全国人大常委会审议的法律案共16件,包括医疗保障法草案、食品安全法修正草案和金融法草案等,另有30件行政法规拟制定、修改。值得一提的是,《计划》明确今年将推进人工智能健康发展立法工作。

《计划》指出,2025年是“十四五”规划收官之年。对于全面深化改革需要新制定的法律法规,及时制定。对于立法条件还不成熟,需要先行先试、探索积累经验的事项,依法及时作出授权决定或者改革决定。对于不适应改革发展要求

的现行法律法规规定,及时进行修改完善或者依法予以废止。

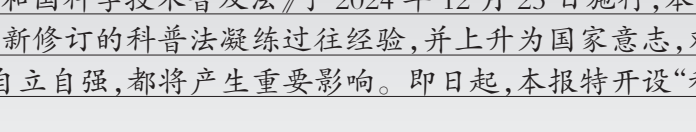
其中,在推动高质量发展、构建高水平社会主义市场经济体制方面,《计划》显示,国务院将提请全国人大常委会审议国家发展规划法草案、招标投标法修订草案、注册会计师法修正草案、银行业监督管理法修订草案、金融法草案、中国人民银行法修订草案、耕地保护和质量提升法草案。预备提请全国人大常委会审议电信法草案、消费税法草案、税收征收管理法修订草案、文化产业促进法草案、历史文化遗产保护法草案。

在实施科教兴国战略、建设社会主义文化强国方面,国务院将提请全国人大常委会审议商标法修订草案。预备提请全国人大常委会审议教师法修订草案、广播电视法草案、非物质文化遗产法修订草案、文化产业促进法草案、历史文化遗产保护法草案。

在健全国家安全法治体系、建设更高水平平安中国方面,《计划》显示,将

提请全国人大常委会审议食品安全法修正草案、监狱法修订草案、国家消防救援人员法草案。制定森林草原防灭火条例,预备提请全国人大常委会审议防震减灾法修订草案、防洪法修订草案。

在加强政府自身建设、深入推进依法行政方面,国务院预备提请全国人大常委会审议人民警察法修订草案、信访法草案、机关事务管理条例。在加强涉外法治建设、完善涉外法律法规体系方面,提请全国人大常委会审议对外贸易法修订草案。制定实施《中华人民共和国反外国制裁法》的规定、国务院关于涉外知识产权纠纷处理的规定、商事调解条例,修订对外使用国徽图案的办法。预备提请全国人大常委会审议出境入境管理法修订草案、海关法修订草案。(据央视新闻)



开栏语:新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》于2024年12月25日施行,本次修法由原来的6章34条增加到8章60条,近50条内容被扩充和修订。新修订的科普法凝练过往经验,并上升为国家意志,对全面促进科学技术普及,提高公民科学文化素质,推进实现高水平科技自立自强,都将产生重要影响。即日起,本报特开设“科普法课堂”栏目,深入解读该法。

提纲挈领 为科普事业铺就坚实基石

解读人:中国科普研究所所长 王挺

《中华人民共和国科学技术普及法》

第一章 总则

第一条 为了实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略,全面促进科学技术普及,加强国家科学技术普及能力建设,提高公民的科学文化素质,推进实现高水平科技自立自强,推动经济发展和社会进步,根据宪法,制定本法。

案例:来这里感受量子科技

2024年5月,安徽省合肥市上新了一座量子科技体验馆。游客们可以动手操作小型“威尔逊云室”模拟装置,看到粒子

的轨迹;和智慧大屏互动,重现“薛定谔的猫”实验;使用量子通信手机,体验可以加密、解锁、销毁的传讯、通话体验。

解读:提纲挈领,为科普事业铺就坚实基石

《中华人民共和国科学技术普及法》(以下简称“科普法”)开宗明义,明确阐述了立法宗旨和目标,突出了科普在服务国家多重战略目标中的重要使命,并强调了科普在国家发展中的战略地位,揭示了科普立法的深远意义。作为科普法整个法律文本的核心和灵魂,总则第

一条不仅阐明了科普工作的立法目的和基本导向,也为后续各条款的具体规定奠定了基础,确保科普事业能够沿着法定轨道稳步前行,为中国式现代化提供支撑。

以“为了实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略”开篇,强调

科普贯穿多个国家战略并发挥重要作用,是其得以顺利推进的关键。科普不仅为青少年提供了科学探索的土壤,激发他们对科学的兴趣和热情,助力培养出一代又一代的科技人才,而且为社会大众普及科技知识,提升科学文化素质。科普活动的广泛开展,促进了科学精神的弘扬和创新思维的激发,为社会的持续进步和经济的高质量发展提供支撑。科普法的深入实施,将确保这些战略目标的实现,为建设教育强国、科技强国、人才强国奠定坚实的基础。

再看,“全面促进科学技术普及”是直接目标。这意味着科普要全方位、多层次、宽领域地展开,涵盖从基础科学到前沿技术,从城市到乡村,从学校到社区的每个角落,让不同年龄、职业、地域的公众都能沐浴科学之光。

“加强国家科学技术普及能力建设”为实现高质量科普提供坚实保障。这涉及

完善科普基础设施建设,如科技馆、科普基地升级;壮大科普人才队伍,包括培养专业科普创作者、评审科普职称等;拓展

科普传播渠道,融合传统媒体与新媒体优势,构建立体式科普传播网络。

“提高公民的科学文化素质”是科普事业的根本任务。从青少年、产业工人、

农民、老年人到领导干部和公务员等不同人群,都能够更好地理解科学知识,掌握科学方法,培养科学思维,更理性地看待问题,在工作、生活中运用科学解决问题,提升生活品质,参与公共事务决策时基于科学依据,有利于社会和谐发展。

“推进实现高水平科技自立自强”是国家发展的必然选择。科普激发科研热情、培育后备人才,营造创新氛围,增强全社会的创新活力和创造潜力,为科技自立自强提供内生动力。科普营造创新氛围,如量子科技体验馆让公众了解我国量子科研领先成果,激发民族自豪感与科研热情,支持科研团队加速突破,为科技自立自强注入源源不断的动力。

“推动经济发展和社会进步”彰显科普的首要价值。科技融入生产,催生新兴产业;科学理念深入人心,优化社会治理模式,科普如同杠杆,撬动经济腾飞与社会文明进步。

“根据宪法,制定本法”强调科普法的权威性与合法性根源。作为国家根本大法,宪法为科普法提供上位法依据,确保科普事业在法治轨道上稳健前行,切实服务于国家、社会与人民。总之,科普

法总则第一条提纲挈领,为我国科普事业发展铺就坚实基石,指引光明未来。

第一条不仅阐明了科普工作的立法目的和基本导向,也为后续各条款的具体规定奠定了基础,确保科普事业能够沿着法定轨道稳步前行,为中国式现代化提供支撑。

以“为了实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略”开篇,强调

科普贯穿多个国家战略并发挥重要作用,是其得以顺利推进的关键。科普不仅为青少年提供了科学探索的土壤,激发他们对科学的兴趣和热情,助力培养出一代又一代的科技人才,而且为社会大众普及科技知识,提升科学文化素质。科普活动的广泛开展,促进了科学精神的弘扬和创新思维的激发,为社会的持续进步和经济的高质量发展提供支撑。科普法的深入实施,将确保这些战略目标的实现,为建设教育强国、科技强国、人才强国奠定坚实的基础。

再看,“全面促进科学技术普及”是直接目标。这意味着科普要全方位、多层次、宽领域地展开,涵盖从基础科学到前沿技术,从城市到乡村,从学校到社区的每个角落,让不同年龄、职业、地域的公众都能沐浴科学之光。

“加强国家科学技术普及能力建设”为实现高质量科普提供坚实保障。这涉及

完善科普基础设施建设,如科技馆、科普基地升级;壮大科普人才队伍,包括培养专业科普创作者、评审科普职称等;拓展

科普传播渠道,融合传统媒体与新媒体优势,构建立体式科普传播网络。

“提高公民的科学文化素质”是科普事业的根本任务。从青少年、产业工人、

农民、老年人到领导干部和公务员等不同人群,都能够更好地理解科学知识,掌握科学方法,培养科学思维,更理性地看待问题,在工作、生活中运用科学解决问题,提升生活品质,参与公共事务决策时基于科学依据,有利于社会和谐发展。

“推进实现高水平科技自立自强”是国家发展的必然选择。科普激发科研热情、培育后备人才,营造创新氛围,增强全社会的创新活力和创造潜力,为科技自立自强提供内生动力。科普营造创新氛围,如量子科技体验馆让公众了解我国量子科研领先成果,激发民族自豪感与科研热情,支持科研团队加速突破,为科技自立自强注入源源不断的动力。

“推动经济发展和社会进步”彰显科普的首要价值。科技融入生产,催生新兴产业;科学理念深入人心,优化社会治理模式,科普如同杠杆,撬动经济腾飞与社会文明进步。

“根据宪法,制定本法”强调科普法的权威性与合法性根源。作为国家根本大法,宪法为科普法提供上位法依据,确保科普事业在法治轨道上稳健前行,切实服务于国家、社会与人民。总之,科普

法总则第一条提纲挈领,为我国科普事业发展铺就坚实基石,指引光明未来。

第一条不仅阐明了科普工作的立法目的和基本导向,也为后续各条款的具体规定奠定了基础,确保科普事业能够沿着法定轨道稳步前行,为中国式现代化提供支撑。

以“为了实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略”开篇,强调

科普贯穿多个国家战略并发挥重要作用,是其得以顺利推进的关键。科普不仅为青少年提供了科学探索的土壤,激发他们对科学的兴趣和热情,助力培养出一代又一代的科技人才,而且为社会大众普及科技知识,提升科学文化素质。科普活动的广泛开展,促进了科学精神的弘扬和创新思维的激发,为社会的持续进步和经济的高质量发展提供支撑。科普法的深入实施,将确保这些战略目标的实现,为建设教育强国、科技强国、人才强国奠定坚实的基础。

再看,“全面促进科学技术普及”是直接目标。这意味着科普要全方位、多层次、宽领域地展开,涵盖从基础科学到前沿技术,从城市到乡村,从学校到社区的每个角落,让不同年龄、职业、地域的公众都能沐浴科学之光。

“加强国家科学技术普及能力建设”为实现高质量科普提供坚实保障。这涉及

完善科普基础设施建设,如科技馆、科普基地升级;壮大科普人才队伍,包括培养专业科普创作者、评审科普职称等;拓展

科普传播渠道,融合传统媒体与新媒体优势,构建立体式科普传播网络。

“提高公民的科学文化素质”是科普事业的根本任务。从青少年、产业工人、

农民、老年人到领导干部和公务员等不同人群,都能够更好地理解科学知识,掌握科学方法,培养科学思维,更理性地看待问题,在工作、生活中运用科学解决问题,提升生活品质,参与公共事务决策时基于科学依据,有利于社会和谐发展。

“推进实现高水平科技自立自强”是国家发展的必然选择。科普激发科研热情、培育后备人才,营造创新氛围,增强全社会的创新活力和创造潜力,为科技自立自强提供内生动力。科普营造创新氛围,如量子科技体验馆让公众了解我国量子科研领先成果,激发民族自豪感与科研热情,支持科研团队加速突破,为科技自立自强注入源源不断的动力。

“推动经济发展和社会进步”彰显科普的首要价值。科技融入生产,催生新兴产业;科学理念深入人心,优化社会治理模式,科普如同杠杆,撬动经济腾飞与社会文明进步。

“根据宪法,制定本法”强调科普法的权威性与合法性根源。作为国家根本大法,宪法为科普法提供上位法依据,确保科普事业在法治轨道上稳健前行,切实服务于国家、社会与人民。总之,科普

法总则第一条提纲挈领,为我国科普事业发展铺就坚实基石,指引光明未来。

第一条不仅阐明了科普工作的立法目的和基本导向,也为后续各条款的具体规定奠定了基础,确保科普事业能够沿着法定轨道稳步前行,为中国式现代化提供支撑。

以“为了实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略”开篇,强调

科普贯穿多个国家战略并发挥重要作用,是其得以顺利推进的关键。科普不仅为青少年提供了科学探索的土壤,激发他们对科学的兴趣和热情,助力培养出一代又一代的科技人才,而且为社会大众普及科技知识,提升科学文化素质。科普活动的广泛开展,促进了科学精神的弘扬和创新思维的激发,为社会的持续进步和经济的高质量发展提供支撑。科普法的深入实施,将确保这些战略目标的实现,为建设教育强国、科技强国、人才强国奠定坚实的基础。

再看,“全面促进科学技术普及”是直接目标。这意味着科普要全方位、多层次、宽领域地展开,涵盖从基础科学到前沿技术,从城市到乡村,从学校到社区的每个角落,让不同年龄、职业、地域的公众都能沐浴科学之光。

“加强国家科学技术普及能力建设”为实现高质量科普提供坚实保障。这涉及

完善科普基础设施建设,如科技馆、科普基地升级;壮大科普人才队伍,包括培养专业科普创作者、评审科普职称等;拓展

科普传播渠道,融合传统媒体与新媒体优势,构建立体式科普传播网络。

“提高公民的科学文化素质”是科普事业的根本任务。从青少年、产业工人、

农民、老年人到领导干部和公务员等不同人群,都能够更好地理解科学知识,掌握科学方法,培养科学思维,更理性地看待问题,在工作、生活中运用科学解决问题,提升生活品质,参与公共事务决策时基于科学依据,有利于社会和谐发展。

“推进实现高水平科技自立自强”是国家发展的必然选择。科普激发科研热情、培育后备人才,营造创新氛围,增强全社会的创新活力和创造潜力,为科技自立自强提供内生动力。科普营造创新氛围,如量子科技体验馆让公众了解我国量子科研领先成果,激发民族自豪感与科研热情,支持科研团队加速突破,为科技自立自强注入源源不断的动力。

“推动经济发展和社会进步”彰显科普的首要价值。科技融入生产,催生新兴产业;科学理念深入人心,优化社会治理模式,科普如同杠杆,撬动经济腾飞与社会文明进步。

“根据宪法,制定本法”强调科普法的权威性与合法性根源。作为国家根本大法,宪法为科普法提供上位法依据,确保科普事业在法治轨道上稳健前行,切实服务于国家、社会与人民。总之,科普

法总则第一条提纲挈领,为我国科普事业发展铺就坚实基石,指引光明未来。

第一条不仅阐明了科普工作的立法目的和基本导向,也为后续各条款的具体规定奠定了基础,确保科普事业能够沿着法定轨道稳步前行,为中国式现代化提供支撑。

以“为了实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略”开篇,强调

科普贯穿多个国家战略并发挥重要作用,是其得以顺利推进的关键。科普不仅为青少年提供了科学探索的土壤,激发他们对科学的兴趣和热情,助力培养出一代又一代的科技人才,而且为社会大众普及科技知识,提升科学文化素质。科普活动的广泛开展,促进了科学精神的弘扬和创新思维的激发,为社会的持续进步和经济的高质量发展提供支撑。科普法的深入实施,将确保这些战略目标的实现,为建设教育强国、科技强国、人才强国奠定坚实的基础。

再看,“全面促进科学技术普及”是直接目标。这意味着科普要全方位、多层次、宽领域地展开,涵盖从基础科学到前沿技术,从城市到乡村,从学校到社区的每个角落,让不同年龄、职业、地域的公众都能沐浴科学之光。

“加强国家科学技术普及能力建设”为实现高质量科普提供坚实保障。这涉及

完善科普基础设施建设,如科技馆、科普基地升级;壮大科普人才队伍,包括培养专业科普创作者、评审科普职称等;拓展

科普传播渠道,融合传统媒体与新媒体优势,构建立体式科普传播网络。

“提高公民的科学文化素质”是科普事业的根本任务。从青少年、产业工人、

农民、老年人到领导干部和公务员等不同人群,都能够更好地理解科学知识,掌握科学方法,培养科学思维,更理性地看待问题,在工作、生活中运用科学解决问题,提升生活品质,参与公共事务决策时基于科学依据,有利于社会和谐发展。

“推进实现高水平科技自立自强”是国家发展的必然选择。科普激发科研热情、培育后备人才,营造创新氛围,增强全社会的创新活力和创造潜力,为科技自立自强提供内生动力。科普营造创新氛围,如量子科技体验馆让公众了解我国量子科研领先成果,激发民族自豪感与科研热情,支持科研团队加速突破,为科技自立自强注入源源不断的动力。

“推动经济发展和社会进步”彰显科普的首要价值。科技融入生产,催生新兴产业;科学理念深入人心,优化社会治理模式,科普如同杠杆,撬动经济腾飞与社会文明进步。

“根据宪法,制定本法”强调科普法的权威性与合法性根源。作为国家根本大法,宪法为科普法提供上位法依据,确保科普事业在法治轨道上稳健前行,切实服务于国家、社会与人民。总之,科普

法总则第一条提纲挈领,为我国科普事业发展铺就坚实基石,指引光明未来。

第一条不仅阐明了科普工作的立法目的和基本导向,也为后续各条款的具体规定奠定了基础,确保科普事业能够沿着法定轨道稳步前行,为中国式现代化提供支撑。

以“为了实施科教兴国战略、人才强国战略和创新驱动发展战略”开篇,强调

科普贯穿多个国家战略并发挥重要作用,是其得以顺利推进的关键。科普不仅为青少年提供了科学探索的土壤,激发他们对科学的兴趣和热情,助力培养出一代又一代的科技人才,而且为社会大众普及科技知识,提升科学文化素质。科普活动的广泛开展,促进了科学精神的弘扬和创新思维的激发,为社会的持续进步和经济的高质量发展提供支撑。科普法的深入实施,将确保这些战略目标的实现,为建设教育强国、科技强国、人才强国奠定坚实的基础。

再看,“全面促进科学技术普及”是直接目标。这意味着科普要全方位、多层次、宽领域地展开,涵盖从基础科学到前沿技术,从城市到乡村,从学校到社区的每个角落,让不同年龄、职业、地域的公众都能沐浴科学之光。

“加强国家科学技术普及能力建设”为实现高质量科普提供坚实保障。这涉及

完善科普基础设施建设,如科技馆、科普基地升级;壮大科普人才队伍,包括培养专业科普创作者、评审科普职称等;拓展

科普传播渠道,融合传统媒体与新媒体优势,构建立体式科普传播网络。

“提高公民的科学文化素质”是科普事业的根本任务。从青少年、产业工人、

农民、老年人到领导干部和公务员等不同人群,都能够更好地理解科学知识,掌握科学方法,培养科学思维,更理性地看待问题,在工作、生活中运用科学解决问题,提升生活品质,参与公共事务决策时基于科学依据,有利于社会和谐发展。

“推进实现高水平科技自立自强”是国家发展的必然选择。科普激发科研热情、培育后备人才,营造创新氛围,增强全社会的创新活力和创造潜力,为科技自立自强提供内生动力。科普营造创新氛围,如量子科技体验馆让公众了解我国量子科研领先成果,激发