

李强签署国务院令

公布修订后的《中华人民共和国行政复议法实施条例》

新华社北京5月8日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布修订后的《中华人民共和国行政复议法实施条例》(以下简称《条例》),自2026年7月1日起施行。

《条例》旨在细化行政复议法有关规定,健全完善行政复议体制机制,实质性化解行政争议,保护公民、法人和其他组织的合法权益,营造法治化营商环境。《条例》共8章77条,修订的主要内容如下。

一是明确总体要求。要求行政复议机关对行政行为的合法性、适当性进行全面审查。明确行政复议机关、行政复议机构工作职责,强化履职保障。规定行政复议机关支持和保障行政复议机构依法开展调解,有关行政机关应当予以配合。

二是细化申请行政复议规定。细化可以申请行政复议的具体情形。对如何确定行政复议申请人、被申请人作出细化规

定。细化行政机关未履行法定职责的行政复议申请期限,明确对不予公开政府信息等适用行政复议前置的具体情形。对两个以上国务院部门共同作出行政行为等特殊情形的行政复议管辖,作出细化规定。

三是完善行政复议案件办理制度。细化被申请人自行纠正违法行为程序。规定行政复议委员会的组成和履职要求。明确提级审理的具体情形和程序,

增加合并审理制度,完善调查取证方式。细化规范性文件附带审查制度。完善行政复议决定制度。

四是加强行政复议指导和监督。明确县级以上地方各级人民政府应当建立健全行政复议工作责任制。规定行政复议机构在行政复议工作中发现法律、法规、规章、规范性文件实施中带有普遍性的问题,可以制作行政复议建议书。

市场监管总局日前印发《关于深化互联网广告生态治理工作的通知》,对互联网广告市场秩序整治重点任务,对互联网广告生态治理作出全面部署。这一举措既立足当下解决问题,更着眼长远构建长效机制,打造清朗有序的互联网广告生态。

弹窗广告关不掉、素人测评实为付费推广、种草与广告边界模糊……近年来,互联网广告快速发展,但行业仍存在“内卷式”竞争的问题。这既损害了商家诚信,也动摇了消费者信心,最终影响行业的健康发展。

乱象根源在于行业过度逐利。我国互联网广告已从传统的“广告主—广告经营者—广告发布者”链式产业形态,逐步演变为数据驱动、技术赋能、多方博弈的复杂生态。在这一生态下,平台过度追逐流量,商家轻创意重炒作,多方主体责任模糊、利益交织,风险层层传导,最终侵害用户权益。同时,直播电商广告、人工智能生成式广告等新形式层出不穷,监管尚存空白,重塑行业生态迫在眉睫。

此次治理的最大亮点在于“生态”二字。政策明确,健全制度体系、填补规则空白、压实责任主体。在形式方面,弹窗广告应当显著标明关闭标志,确保一键关闭;在责任方面,要求对推荐广告显著标识,提升人工智能生成式广告的可识别性,保障用户知情权与拒绝权;在监管方面,加大对竞价排名、付费推广广告的监管力度,对明知违法仍提供信息服务的平台依法查处;在导向方面,强化对面向未成年人的网站、APP等的监测监管,依法从严查处违法广告。

政策已经出台,但更重要的在于执行。各方要抓好落实,营造清朗有序、互信共赢的良好生态环境,才符合各方利益,也才能让互联网真正成为便利生活、促进消费的健康空间。

郭云飞

丁薛祥在调研基础研究时强调

深入贯彻落实加强基础研究座谈会精神 全面提升基础研究水平和原始创新能力

新华社北京5月8日电 近日,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥先后在福建、上海、北京调研基础研究。他指出,习近平总书记出席加强基础研究座谈会并发表重要讲话,发出了新时代新征程进一步打牢科技强国建设根基的号召。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,发挥新型举国体制优势,以“十年磨一剑”的恒心和毅力,全面提升基础研究水平和原始创新能力。

丁薛祥前往中国科学院和怀柔国家实验室,了解原始创新和关键核心技术攻关进展。他指出,建成科技强国,必须

把基础研究搞上去。要坚持“四个面向”战略导向,优化基础研究布局,突出主攻方向和重点领域,加强原创性颠覆性创新,实现科学发现和技术发明互促共进。丁薛祥实地查看高能同步辐射光源,强调要加强重大科技基础设施建设,提升科研基础保障水平,促进基础研究加速突破。

高水平研究型大学是基础研究主力军和人才培养主阵地。丁薛祥来到上海交通大学和中国科学院大学调研。他指出,要推进教育科技人才一体发展,加强基础学科建设和拔尖创新人才自主培

养,支持青年科技人员挑大梁、当主角。在参观中国科学院与“两弹一星”纪念馆时,丁薛祥强调,科技强国建设既需要物质保障,更需要精神支撑。没有精神力量,就不会有高水平科技自立自强。要把“两弹一星”精神一代一代传下去,鼓舞和激励广大科技人员担国家使命、攀科学高峰。

在宁德时代新能源科技股份有限公司和华为练秋湖研发中心,丁薛祥肯定科技领军企业开展基础研究取得的成效。他指出,科技领军企业不仅要擅长“从1到100”的技术创新、成果转化,还要敢于做

“从0到1”的原创突破。要把握产业科技发展趋势,一体推进基础研究、应用开发、成果转化,更加注重从源头和底层解决技术问题,以基础研究能力提升巩固行业领先地位。

调研中,丁薛祥强调,党中央召开加强基础研究座谈会,是我国科技发展的重要里程碑。我们要深刻领会党中央战略意图,强化系统部署和统筹协调,发挥国家战略科技力量引领作用和国际科技创新中心辐射带动作用,央地协同、部门联动,推动基础研究不断实现新的突破,为科技强国建设提供坚实基础。

国务院成立湖南浏阳烟花厂爆炸事故调查组

新华社北京5月8日电(记者黄福铭)5月4日16时43分许,湖南省长沙市浏阳市华盛烟花制造燃放有限公司发生特别重大爆炸事故,截至5月8日12时,事故造成37人死亡、1人失联,在医救治51人。为认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神,按照李强总理等中央领导同志批示要求,根据国家有关法律法规规定,国务院成立事故调查组,由应急管理部牵头,公安部、海关总署、市场监管总局、全国总工会和湖南省人民政府等相关方面参加,对湖南长沙浏阳市华盛烟花制造燃放有限公司“5·4”特别重大爆炸事故进行调查。

5月8日下午,国务院湖南长沙浏阳市华盛烟花制造燃放有限公司“5·4”特别重大爆炸事故调查组召开第一次全体会议。国务院事故调查组组长、应急管理部部长张成中主持会议,通报调查安排,提出工作要求。会议开始前,与会同志全体肃立,向湖南长沙浏阳市华盛烟花制造燃放有限公司“5·4”特别重大爆炸事故遇难者默哀。

会议强调,事故调查工作要认真贯彻落实习近平总书记重要指示精神和党中央、国务院决策部署,按照“科学严谨、依法依规、实事求是、注重实效”和“四不放过”的原则,把事实查清楚、把问题查清楚、把责任查清楚、以高度的政治责任感做好事故调查工作。同时,会议要求地方政府深刻汲取教训,采取果断措施加强烟花爆竹安全监管,举一反三抓好重点行业领域隐患排查整治,坚决防范遏制重特大事故。

国务院事故调查组全体成员,中央纪委国家监委有关部门负责同志出席会议。

中央宣传部等部门部署开展2026年文化科技卫生“三下乡”活动

使“三下乡”活动更加贴近农村实际、更好满足农民期待,让基层真正得实惠,助力推进乡村全面振兴,加快农业农村现代化。

通知提出,要送文化艺术下乡,动员组织各级各类文艺团队赴农村开展文化服务,实际支持群众歌咏、演奏、广场舞、“村晚”“村歌”等群众性文体活动,不断满足农民群众精神文化需求。送法律服务下乡,常态化开展乡村主题普法活动,加强乡村

“法律明白人”“法治带头人”培养。送农业技术下乡,聚焦乡村产业发展需求开展专题培训,促进农产品推广、产销对接,拓宽农民群众致富增收渠道。送科学知识下乡,创新举办法科普示范活动,创作推出优秀科普作品。送医疗资源下乡,组织义诊活动周、名医走基层等活动,开展乡、村两级

派驻和巡回医疗服务,将优质医疗资源送到农民群众身边。送公益服务下乡,面向农村儿童、妇女、老年人等群体有针对性地开展关爱帮扶行动,加强对农村适婚群体的公益性婚恋服务和关心关爱。

通知要求,各地区各有关部门要精心组织实施,注重实际实效,强化典型示范,总结推广经验,推动“三下乡”活动常在乡、常惠乡。要树立和践行正确政绩观,严格落实中央八项规定及其实施细则精神,不给基层增加负担。

新华社北京5月8日电 近日,中央宣传部、国家发展改革委、教育部、科技部、司法部、农业农村部、文化和旅游部、国家卫生健康委、广电总局、共青团中央、全国妇联、中国文联、中国科协联合印发通知,部署开展2026年文化科技卫生“三下乡”活动。

通知强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平文化思想和习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,坚持以社会主义核心价值观为引领,主动适应农村人口结构和农民生产生活方式变化,持续改进创新组织方式和活动内容,广泛调动各方力量,推动更多优质文化科技卫生资源直达乡村,

(上接第一版) “提升学历水平,重点是鼓励高校要积极服务于成人继续教育和终身教育。”马晓强表示,要从教育强国的角度重新认识成人教育的重要意义,面向科技革命和产业变革,加快建立面向人的终身教育体系,拓宽成人学历提升路径,促进人力资源的二次开发。

确保区域均衡发展

在提升劳动年龄人口平均受教育年限的过程中,需重点关注各地发展差距导致的教育资源配置不均衡问题。

当前,我国义务教育从筑牢普及基础教育迈向优质均衡发展。义务教育在全国2895个县全部实现基本均衡,其中近20%的县率先实现优质均衡。九年义务教育巩固率从95.4%提高到96.1%,随迁子女在公办和政府补助学校就读比例、残疾儿童义务教育入学率均超97%。我国学前教育、高中阶段教育毛入学率均达到

92.0%,义务教育巩固率达95.9%,学前教育、义务教育普及水平已达到高收入国家平均水平。高等教育毛入学率达到60.8%,进入世界公认的普及化阶段。

马晓强表示,当前仍需加大对中西部地区高中阶段教育的支持力度。“十五五”时期将迎来高中阶段适龄人口高峰,要提前做好中西部和县域高中学龄人口精细化预测,提前加强学校新建、改建和扩建规划,调配办学资源和师资配置,确保实现“十五五”时期高中教育普及率和完成率目标。同时,要积极推进高等教育提质扩容,扩大优质本科教育招生规模和研究生培养规模,优化高等教育布局,新增高等教育资源适度向人口大省和中西部地区倾斜。

教育部相关负责人表示,“十五五”时期,要加强跨学段动态调整和余缺调配。推动基础教育扩优提质,统筹义务教育优质均衡发展,学前教育优质普惠发展,扩大普通高中学业水平考试改革试点,办好特殊教育、专门教育,不断提升教育公共服务的普惠性、可及性、便捷性。

一喷二防

近日,在粮食主产区江苏,小麦已经进入生长关键期,田间地头随处可见农机作业的忙碌身影。各地紧扣农时,精准施策开展“一喷三防”,以科学田间管理筑牢夏粮丰收基础。

走进宿迁市泗阳县卢集镇丰登粮食种植家庭农场,5000亩连片小麦随风起伏。无人机穿梭田间,雾化药剂均匀洒落,为小麦披上一层“防护衣”。

“小麦已陆续进入扬花期,赤霉病防控是重中之重。”农场负责人方飞说。这几天,农场全员上阵,依托智能植保机喷洒农药,5天就能完成,效率比人工提高了数十倍。

麦田间,小麦株型健壮、叶片浓绿。“今年的苗情比去年好。按目前的长势,小麦示范高产田亩产有望突破700公斤,农场平均亩产超过500公斤不成问题。”方飞说。

在淮安市洪泽区岔河镇东陈村小新家家庭农场,负责人胡登春刚完成麦田变

量施肥作业。与传统方式不同,他的植保无人机搭载了遥感设备,能精准捕捉小麦长势差异,按需调整施肥量。

“今年,我们和南京农业大学教授刘小军合作,采用变量精准平衡施肥新技术。”胡登春说,通过无人机遥感测量,每亩地节约施肥量10公斤,既省成本又环保,还能提高产量。

胡登春告诉记者,当前,小麦的赤霉病防控尤为关键。“我们已经备足了‘一喷三防’药剂,接下来将根据天气及时用药,兼顾防治纹枯病、蚜虫,确保小麦稳健生长。”

记者从江苏省农业农村厅了解到,当前江苏全省小麦长势整体平稳。随着气温回升、雨水渐多,江苏各级农业部门正在加密苗情、墒情、病虫害监测,抓好清沟理墒,防范雨涝渍害。下一步,江苏各地将围绕全年粮食生产任务,分解目标,落实播种面积,持续保障农资农机供给,推进直播稻减控,加强指导服务,确保全年粮食丰收。



开局“十五五”

福建绘好“活优富美”施工图

本报福州5月8日讯(记者刘春沐)福建省8日召开“开局起步‘十五五’——奋勇争先、再上台阶,奋力开创中国式现代化福建实践新局面”专场新闻发布会,介绍《福建省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要》有关情况。福建省委副书记、省长赵龙表示,未来5年的重点任务,将围绕习近平总书记擘画的“活、优、富、美”新福建建设4个字绘好施工图。

福建省把建设现代化产业体系摆在15项重点任务的第一位,凸显了抓产业、强产业、优产业的坚定决心。赵龙说:“未来5年,我们将在推动科技

创新和产业创新深度融合上闯出新路,以特色现代农业为基础,以先进制造业为骨干,以优质高效服务业为依托,打造更具全球竞争力的现代化产业体系,托起一个勇立时代潮头、不断向新向优的新福建;深践行大农业观、大食物观,农林牧渔并举,良田良种良机良法协同,力争全省十大乡村特色产业全产业链总产值超过4万亿元;深化县域重点产业链“四链”融合,加快打造‘555X’产业集群,力争工业战略性新兴产业产值占规上工业产值比重超过30%;深入实施服务业扩能提质行动,力争服务业增加值突破4万亿元。”

赵龙介绍,将扎实推进共同富裕,设置7项民生福祉类指标,并围绕就业、教育、卫生健康、“老一小”、城乡区域协调发展、文化、安全等部署了210项重点任务,是历次五年规划中最全面、最细致、最具体的,旨在以民之心解民生之忧、以务实之举谋民生之利。“我们将深入实施新时代山海协作,统筹推进新型城镇化和乡村全面振兴,推进老区苏区振兴发展,着力缩小城乡之间和区域之间的差距,确保居民收入增长与经济增长同步;完善各类基础设施和公共设施,加快补齐公共服务短板,力争到2030年普惠幼儿园覆盖率不低于95%,养老机构护理

型床位占比达到80%以上,人均预期寿命提高到80.7岁。”赵龙说。建设两岸融合发展示范区,是中央赋予福建的重大使命。今年,福建建设两岸融合发展示范区已经进入第3个年头,闽台经贸合作持续热络,新设台企数和实际使用台资规模连续4年居大陆首位。福建省副省长江尔雄表示,“十五五”期间,福建将以落实好中央办受权发布的10项促进两岸交流合作的政策措施为契机,从经营主体、合作领域、平台载体3个方面持续发力,推动闽台产业合作走深走实,让台胞台企在福建干事有舞台、发展有支撑、成长有奔头。

5月8日,工作人员在科博会上展示轨道交通列车模型。当日,第二十八届中国北京国际科技产业博览会开幕。本届科博会以“科技引领 创享未来”为主题,聚焦前沿科技和未来产业。本报记者 赵晶摄