

修订后的《中华人民共和国行政复议法实施条例》公布

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

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政行为程序。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。

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

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,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。

通知要求,各地各部门各有关单位要精心组织,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

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,各地各部门各有关单位要精心组织实施,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

北方将迎今年首轮高温天气

新华社北京5月8日电(记者田晨旭)据中国气象局8日发布的气象预测,未来10天,北方大部地区降雨偏少,平均气温较常年同期偏高1摄氏度至3摄氏度,局地偏高4摄氏度至5摄氏度,其中华北、黄淮等地将多晴热天气。11日至13日,华北南部、黄淮及陕西关中等地气温上升明显,最高气温可达35摄氏度至37摄氏度,华北黄淮即将解锁“红温模式”。

具体而言,在阳光的加持下,预计9日开始,北方地区30摄氏度以上的范围将迅速扩大。10日(本周日)到11日(下周一),西北到华北平原多地将迎来今年首个高温天气。预计13日,高温范围将覆盖山西、河南、河北、北京、天津、山东、江苏大部,这也将是北方今年首轮大范围高温天气。

北京气象部门8日发布气象预测信息,预计10日天气以晴到多云为主,比较适合户外活动,预计白天最高气温在32摄氏度上下。下周前期以晴到多云天气为主,气温再度攀升,白天最高气温在31摄氏度至34摄氏度之间,后期气温回落,请关注临近预报,做好防范。

升,白天最高气温在31摄氏度至34摄氏度之间,后期气温回落,请关注临近预报,做好防范。

这次高温天气过程会让华北地区提前入夏吗?根据《气候季节划分》规定:依据当年5天滑动平均气温序列,在首次连续5个满足大于或等于22℃的滑动平均值所对应的日平均气温序列(9天)中,按第一个大于或等于22℃的日期作为夏季起始日。2025年北京气象观测代表站气象台入夏时间为5月26日,较常年(1991年至2020年平均)入夏时间的5月20日偏晚6天。

据中国天气网介绍,通常在立夏节气期间,夏季范围会从江南逐渐向北推进到华北南部。但从今年的情况看,未来几天北方暖热程度将超过江南,本周后半段开始,华北平原可能会先于江南地区率先开启入夏进程。

气象部门提示,此时北方的高温属于“干热暴晒型”,阳光强烈、空气干燥。请尽量减少午后在太阳下暴晒,出门做好防晒,多补充水分。昼夜温差大,请适时调整着装,谨防感冒。

就《中华人民共和国行政复议法实施条例》修订司法部负责人答记者问

新华社记者

国务院总理李强日前签署第836号国务院令,公布修订后的《中华人民共和国行政复议法实施条例》,自2026年7月1日起施行。日前,司法部负责人就条例有关问题回答了记者提问。

问:请简要介绍一下条例的修订背景。

答:党中央、国务院高度重视行政复议工作。条例自2007年施行以来,对监督行政机关依法行政、促进行政争议实质化解、维护群众合法权益发挥了重要作用。2023年修订的行政复议法对行政复议制度进行了系统完善,在行政复议原则要求、管辖体制、复议范围、便民举措、审理程序、决定体系等方面都有较大的调整 and 变化。条例作为行政复议法的重要配套制度,有必要与新修订的行政复议法做好衔接,根据新修订行政复议法实施的最新情况进行完善,进一步细化行政复议法有关规定,推动健全行政复议体制机制,促进行政复议工作高质量发展。

问:针对行政复议工作总体要求,条例强调了哪些方面?

答:为更好发挥行政复议监督和保障行政机关依法行使职权作用,保护公民、法人和其他组织的合法权益,深入推进行政复议化解行政争议的主渠道目标

落地落实,条例从原来的七章六十六条,增至八章七十七条,对工作总体要求重点强调了以下几个方面。一是注重提升行政争议实质化解效能,深入贯彻落实党的二十大四中全会关于“完善实质性化解行政争议机制”要求,强调加强行政复议调解工作,要求有关行政机关应当予以配合,在法治轨道上推动更多行政争议通过调解实质化解。二是强化监督依法行政,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,明确适当性审查标准,加大对不当行政行为的纠错力度,助推法治政府建设。三是加强行政争议源头治理,总则中明确要求从源头上预防和减少行政争议,进一步推动行政复议机关以案促治,促进行政机关完善制度、改进执法,预防行政争议产生。四是完善领导保障机制,明确复议机关应当领导并支持复议机构依法办理复议事项,提升复议工作流程、保障等规范化水平,保证复议机构办案能力与工作任务相适应。五是提升履职要求,明确复议机构职责,规定机关工作人员的任职条件,为公正高效办理行政复议案件、切实维护群众和企业合法权益提供更强制度支撑。

问:条例在行政复议申请方面作了哪些细化规定?

答:条例在完善案件办理制度方面作出了哪些规定?答:条例在完善案件办理制度方面作出了哪些规定?答:条例在完善案件办理制度方面作出了哪些规定?

答:条例在完善案件办理制度方面作出了哪些规定?答:条例在完善案件办理制度方面作出了哪些规定?答:条例在完善案件办理制度方面作出了哪些规定?

答:条例在完善案件办理制度方面作出了哪些规定?答:条例在完善案件办理制度方面作出了哪些规定?答:条例在完善案件办理制度方面作出了哪些规定?

答:条例在完善案件办理制度方面作出了哪些规定?答:条例在完善案件办理制度方面作出了哪些规定?答:条例在完善案件办理制度方面作出了哪些规定?

问:条例在加强行政复议指导和监督方面作出了哪些规定?

答:条例在加强行政复议指导和监督方面作出了哪些规定?答:条例在加强行政复议指导和监督方面作出了哪些规定?答:条例在加强行政复议指导和监督方面作出了哪些规定?

新华社北京5月8日电

(上接第一版)高端制造蓬勃兴起,城乡建设扩容提质,民生保障持续改善……方方面面的高质量发展,都离不开供给充足、运行稳定的能源护航。

随着新一轮科技革命与产业变革加速演进,新技术、新赛道活力迸发,持续稳定的能源特别是电力供给,为新兴产业发展和算力需求增长提供了必要支撑,也为新质生产力培育奠定了坚实基础。

近年来,全球地缘政治冲突持续发酵,国际能源市场震荡加剧,我国能源体系有效抵御外部压力,牢牢守住用能底线,国内能源市场保持总体平稳,价格运行在合理区间,能源自给水平保持在较高范围。

传统能源发挥压舱石作用:煤炭市场供需平稳,原油、天然气产量保持稳定增长态势,油气输送通道持续完善,产业链供应链韧性不断增强,保供底气更充足。

新能源跃升发展:“十四五”时期,“沙戈荒”成为新能源建设新阵地;海上风电成为新引擎,新增装机超过3500万千瓦;分布式光伏成为新势力,新增装机超过4亿千瓦,清洁低碳能源成为电力供应增量主体。

“十五五”规划纲要作出明确部署,深入实施能源安全新战略,加快构建清洁低碳安全高效的新型能源体系,建设能源强国。

今后一个时期,随着新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化深入推进,我国能源需求将保持刚性增长,对夯实能源安全底盘提出了更高标准、更严格要求。

“从能源大国到能源强国,一字之差,本质是从追求‘量的优势’转向依靠‘系统

能力’的一场能源大变革。”中国科学院院士、中国石油集团国家高端智库首席专家邹才能说。

开局之年,能源领域多点发力、稳步推进。在山东,青岛海上风电基地一期冲刺收尾;在新疆,准东煤制天然气管道干线工程已完成焊接118公里;在四川,阿坝小金川流域水光蓄储一体化项目全面投产……从沿海到内陆,各类能源重点项目加快落地,为新型能源体系建设按下“快捷键”。

国家能源局局长王宏志表示,锚定“十五五”时期初步建成新型能源体系目标,更好统筹发展和安全,兼顾当前与长远,以新型能源体系支撑能源强国建设,为基本实现社会主义现代化取得决定性进展提供坚强能源支撑。

向绿图强,加快推动能源转型

在江苏,每使用10度电,就有1度多来自“西电东送”的绿电。

源源不断的绿电,是我国能源转型的生动写照。

推动能源转型,不是可有可无的“选择题”,而是关乎永续发展的“必答题”。

应对气候变化与能源安全的双重挑战,以加快构建新型电力系统支撑能源转型,成为中国迈向绿色发展的必由之路。

如今,我国已建成全球最大、发展最快的可再生能源体系,绿色电力重塑能源格局,赋能高质量发展。

4月27日,国家能源局公布一季度我国能源“绿色成绩单”:截至今年3月底,

全国可再生能源装机达到23.95亿千瓦,同比增长22%,约占我国总装机的60.4%;一季度,全国可再生能源发电量达8829亿千瓦时,约占全部发电量的37.1%。亮眼数据背后,既有装机规模、发电体量等量的跃升,更有结构优化、消纳利用等质的突破。

聚能源之势,筑算力之基。随着我国能源转型加速推进,充沛的绿电供给,支撑起新赛道、新产业更广阔的发展空间。近期,我国首个大规模算电协同绿电直供项目中卫云基地50万千瓦光伏电站正式投运,国家“东数西算”工程实现了从沙漠风光资源到数字算力负荷的直连直通。

算电协同新模式让宁夏中卫得天独厚风光资源有效转化为算力发展的新动能,一座沙漠云谷拔节生长。风光绿电赋能算力高地,算电协同为经济发展打开新空间。

当前,能源结构转型面临更高要求。

在发电端,新能源消纳瓶颈尚未完全破解,随着风电、光伏发电等电源接入比例提升,其波动性与间歇性对电网安全构成挑战;

在用电端,人工智能成为国际竞争新焦点和经济发展新引擎,算力作为关键生产要素,其能源需求正构成电力消费新增增长点。

“十五五”规划纲要明确,着力构建新型电力系统,全面提升电力系统互补互济和安全韧性水平,优化全国电力流向和跨区域通道布局,加快智能电网建设,完善城乡配电网,科学布局抽水蓄能,大力发

展新型储能。

“加快建设能源强国,系统推进能源结构清洁低碳化、资源配置集约高效化、能源运行智慧智能化,以能源深度转型牵引赋能经济社会发展全面绿色转型,方能在全域能源革命与产业变革浪潮中抢占先机、赢得主动。”华北电力大学国家能源发展战略研究院执行院长王鹏说。

以新提质,持续攻坚扬长补短

5月2日,全球单机容量最大16兆瓦漂浮式海上风电平台“三峡领航号”在广东阳江海域完成安装。“我们在国内首次研发应用新型系泊系统、主动压载系统等,新技术的突破让‘三峡领航号’能够在恶劣海况下安全稳定运行。”三峡集团广东分公司海上风电工程师潘宏冠说。

以科技创新驱动能源变革,贯通全链条技术创新,是保障能源安全的要求,更是推动提质增效的必然。

坚持自主创新,能源领域新质生产力加快培育——

白鹤滩水电站、第四代高温气冷堆等多个重大工程建成投运,油气开发突破深地“万米大关”、挺进“千米深海”……以重大科技项目为牵引、重大能源工程为依托,不断突破关键技术,为保障能源安全、支撑能源转型注入创新驱动力。

瞄向新赛道,新兴产业未来产业不断孕育壮大——

“十五五”规划纲要将绿色氢能纳入新产业新赛道重点培育布局。3月初,产自远景赤峰零碳氢能产业

园的首船商业运营级绿氨,从连云港港口出发,历经十多天航行,成功运抵韩国。“此次首船绿氨出海交付,标志我们具备从绿色氢氨的生产端到下游应用端的交付能力。”远景能源高级副总裁袁益民说。

与此同时,我国能源领域先进技术、成套装备正加快走出国门。

在老挝,中老500千伏联网工程正式投产,中老电力互济能力从5万千瓦提升至150万千瓦;在乌兹别克斯坦,中亚地区最大的联合循环电站乌兹别克斯坦锡尔河二期项目1号燃机成功并网,电站建成后年发电量将达到120亿千瓦时……中国创新扬帆出海,让全球共享发展机遇。

不可否认,我国能源领域仍存在一些短板待突破。部分高端能源装备、核心关键零部件自主可控程度仍有提升空间,能源产业链供应链的韧性与抗风险能力同能源强国建设的高标准要求仍有差距,这些都有待持续攻坚、久久为功。

展望未来,兼顾扬长补短与补短板,持续优化能源布局,强化技术攻关、完善保障体系,伴随着能源强国建设蹄疾步稳,日趋完善的新型能源体系,必将为碳达峰碳中和目标如期实现保驾护航,为经济社会高质量发展提供有力支撑,为中国式现代化建设注入澎湃动能。

新华社北京5月8日电

广告 广告热线: 2823675

拍卖公告 定于2026年5月18日8时40分在中拍平台拍卖一汽牌、长城牌等一批旧机动车,标的详情请登录中拍平台查询。5月14日、15日现场展示标的。请竞买人于2026年5月15日17时前在中拍平台进行网络报名,并向我公司账户转账竞买保证金和报名费(转账时备注联系电话)。联系电话:0315-2847072 13623335237 唐山冀东拍卖有限公司 2026年5月9日

声明 唐山汉沽东方特种货物运输有限公司名下车辆冀B2571C,营运证号130237004521。冀B3850D,营运证号130237004519。冀B3872D,营运证号130237004522。冀B3F99挂,营运证号130237004350。冀B1829P,营运证号130237004345。冀B5661Q,营运证号130237003564。冀B266M挂,营运证号130237004296。申请退出唐山市危险品运输市场,不再从事危险品运输业务,特此声明。唐山汉沽东方特种货物运输有限公司 2026年5月6日

关于《唐山市曹妃甸区自然资源和规划局唐山市曹妃甸区公共资源交易中心关于曹妃甸区国有建设用地使用权挂牌出让公告》(唐曹国土审告字[2026]006号)的终止公告 因故中止《唐山市曹妃甸区自然资源和规划局唐山市曹妃甸区公共资源交易中心关于曹妃甸区国有建设用地使用权挂牌出让公告》(唐曹国土审告字[2026]006号)中的地块的挂牌活动,后续挂牌时另行通知。唐山市曹妃甸区自然资源和规划局 唐山市曹妃甸区公共资源交易中心 2026年5月9日

公告 唐山玉龙房地产开发有限公司与胡志伟、杨梦杰双方协商一致,自愿解除宏泰逸居D10-02-102室,商品房买卖合同(合同编号:20250122038),现申请撤销合同备案,商品房买卖合同,公告作废。有异议者,自公告登记之日起三十日内到我单位申诉,逾期将予以办理相关手续。特此公告 玉田县住房和城乡建设局 2026年5月7日

公告 唐山玉龙房地产开发有限公司与孙久存、黄宝青双方协商一致,自愿解除宏泰逸居D10-02-101室,商品房买卖合同(合同编号:20250122042),现申请撤销合同备案。不能提供全套合同,公告作废。有异议者,自公告登记之日起三十日内到我单位申诉,逾期将予以办理相关手续。特此公告 玉田县住房和城乡建设局 2026年5月7日

国家税务总局玉田县税务局社会保险费征收决定书 玉税社决字[2026]1号 如下征收决定: 请单位收到本决定后15日内到国家税务总局玉田县税务局第一税务分局缴纳欠缴的社会保险费人民币(大写)陆拾玖万陆仟零肆拾贰元陆角柒分¥696042.67元和自欠缴之日起至缴纳之日止按日加收的滞纳金(2011年7月1日前欠缴社会保险费按日加收千分之二滞纳金,2011年7月1日后欠缴社会保险费按日加收万分之五滞纳金)。 如对本决定不服,可以自收到本决定之日起60日内依法向国家税务总局唐山市税务局申请行政复议,或自收到本决定之日起6个月内依法向玉田县人民法院起诉。如对本决定逾期既不申请复议也不向法院起诉,我局将按照《中华人民共和国社会保险法》相关规定申请人民法院依法强制执行。 国家税务总局玉田县税务局 2026年4月8日

断交公告 唐山市唐通路-二环线立交工程需对长深高速唐山西收费站TSWN匝道进行线位和加宽改造,施工期间长深高速唐山西收费站TSWN匝道全幅断交。 断交路段:长深高速唐山西收费站TSWN匝道(唐通路由西向东进入高速匝道)。 断交时间:2026年5月11日21时至2026年6月15日12时。 影响范围:长深高速唐山西收费站TSWN匝道禁止通行。 建议绕行路线:唐通路由西向东驶入长深高速唐山西收费站的车辆,改由西向东行驶到唐丰路环岛掉头转为由东向西行驶,经唐通路立交桥NW匝道进入唐山西收费站。 请相关车辆按照建议路线绕行,给您带来的不便敬请谅解! 唐山市城建外环管理中心 2026年5月8日