

扎实推进全面依法治国和司法行政事业高质量发展——国新办发布会聚焦“十五五”时期司法行政工作

“十五五”时期，如何推进全面依法治国任务落实和司法行政工作？怎样服务保障经济社会高质量发展？国务院新闻办公室9月16日举行“开局起步‘十五五’”系列主题新闻发布会，司法部有关负责人介绍了相关情况。

政府立法提质增效

政府立法是国家立法的重要组成部分。

司法部副部长李明征介绍，今年以来，司法部已审查完成37件立法项目，金融法、道路交通安全法等重要法律案提请全国人大常委会会议审议，集成电路布图设计保护条例、住房公积金管理条例、矿产资源法实施条例等重要法规颁布施行。政府立法服务保障大局的精准性、有效性进一步提升，以良法推动改革、促进发展、保障善治的实践成效日益凸显。

“十五五”时期，如何以高质量制度供给更好服务保障党和国家工作大局？

据悉，近年来，司法部运用“小快灵”“小切口”方式，推动制定修订食品安全法、国际海运条例等20余部法律法规，及时回应实践需求。同时，坚持民主立法、开门立法，坚持统筹立改废释，增强法律法规制度的生命力。下一步，司法部将持续深化运用立

法快速响应机制，不断增强政府立法的针对性和可操作性，确保法律法规制度密而不繁、有效管用。

服务保障经济社会高质量发展

法治是最好的营商环境。去年以来，按照党中央、国务院有关部署，司法部牵头组织开展规范涉企行政执法专项行动，取得明显成效。截至目前，全国共查纠涉企行政执法突出问题案件9万多件，为企业挽回经济损失近310亿元，行政检查频次大幅下降，同时检查的精准度、有效性明显提升。

“当前，这项工作已经进入常态化推进阶段。一方面，我们将持续纠治乱执法、滥执法，进一步防止随意干扰企业正常生产经营；另一方面，也要坚决纠治执法不作为、选择性执法，压实监管责任，守住公平竞争底线，营造良性发展的市场环境。”司法部法治调研局局长任勇说。

据悉，今年以来，司法部共审查法规规章1463件，依法处理问题法规规章74件，纠正了越权增设涉企行政许可、降低违法行为处罚力度等一批违反上位法的突出问题。

任勇表示，下一步，司法部将以纵深推进全国统一大市场建设为重点，聚

焦违规设置市场准入、限制竞争等突出问题，加大审查监督力度，不断健全完善备案审查制度机制，切实维护国家法治统一。

推动社会矛盾纠纷多元化解

如何将苗头隐患化解在未发之时、成讼之前？

记者从发布会上获悉，我国现有310万名人民调解员、6.9万名仲裁员、1.78万名行政复议人员等力量，推动矛盾纠纷源头化解、多元化解、有序化解。建好建强3.9万个司法所，更好服务基层治理、服务人民群众、维护社会稳定。

司法部副部长吴言军介绍，年初以来，司法部指导各地组织开展矛盾纠纷排查化解专项行动，开展纠纷排查471.2万次，发现线索并及时处置136.3万件，有效防范纠纷激化升级。

“下一步，将推动更多矛盾纠纷在法治轨道上实质性化解，坚持‘和为贵’、互谅互让的价值理念和自愿、平等、合法的原则底线，让调解既合法律尺度又有人情温度。”吴言军说。

用法治守护民生关切

民生无小事。今年以来，司法部在加强民生领域立法方面取得积极成效。

司法部立法二局局长姜杉介绍，今

年以来，出台社会救助法，实现更加精准、及时地救助帮扶。出台医疗保障法，努力解决群众看病就医的后顾之忧。围绕保障生态环境典的全面有效实施，组织开展对现有行政法规、规章、规范性文件中与生态环境法典不一致地方的清理，共清理法规规章文件3681件。

“下一步，我们将研究制定社会保险基金监督条例、粮食储备安全管理条例，持续完善老年人权益保障和养老服务、食品安全等领域的法律法规。坚持开门立法，努力把群众的关切转化为看得明白、用得方便的制度成果。”姜杉说。

公共法律服务是司法行政领域的民生工程、民心工程。

据介绍，“十四五”时期，公共法律服务实体、热线、网络三大平台提供法律咨询服务1.7亿多次，群众满意率达到95%以上。

李明征表示，将加快实施公共法律服务实体、热线、网络三大平台融合工程，推进服务事项线上实质办理，更好运用人工智能、区块链、大数据等新技术，提升法律咨询、业务办理智能化水平，为人民群众提供24小时“不打烊”的公共法律服务。

(新华社北京9月16日电 记者 齐 琪)



9月16日6时00分，我国太原卫星发射中心在上海东部海域使用引力一号遥三运载火箭，将搭载的千帆极轨26组卫星及BUHT技术试验卫星共9颗卫星顺利送入预定轨道，飞行试验任务取得圆满成功。

新华社发（东方空间供图）

今年前8月全国铁路完成固定资产投资5118亿元

新华社北京9月16日电（记者 樊 曦）记者16日从中国国家铁路集团有限公司获悉，今年以来，铁路建设稳步推进，1至8月全国铁路完成固定资产投资5118亿元，同比增长1.5%，现代化铁路基础设施体系加快构建，有效带动相关产业发展和增收就业，为扩内需、稳增长注入新动能。

国铁集团相关部门负责人介绍，今年以来，国铁集团聚焦服务支撑国家重大战略和区域经济社会发展，扎实推进强网强链行动，充分发挥铁路投资产业链长、辐射面广、拉动效应明显的优势，科学有序推进铁路规划建设，持续提升路网规模质量。

近期，一批重点工程项目取得积极进展。杭州经绍兴至台州高铁温岭至玉环段正式开通运营，杭州至玉环最快1小时47分高铁直达；南昌至九江高速铁路、银川至巴彦浩特铁路主体工程全面完工，进入静态验收阶段；淮北至宿州至蚌埠城际铁路进入联调联试阶段；雄安新区至商丘高速铁路、哈尔滨至伊春高速铁路、宜昌至兴山高速铁路、西安至安康高速铁路进入按图行车试验阶段，为开通运营奠定坚实基础。

与此同时，铁路部门组织各参建单位加强施工组织，强化安全和质量管控，确保重点工程建设稳步推进。在甘肃，由中铁十四局承建的西成铁路甘加隧道正洞掘进突破8500米，为高寒山区隧道穿越软岩大变形地带建设积累经验。在河南，由中铁二十三局承建的焦平铁路重难点工程沁河特大桥进入架梁施工阶段，为后续全线铺轨奠定基础。在湖南，由中铁二十五局承建的邵永铁路重难点工程豆里冲隧道顺利贯通，成功穿越岩溶发育区、断层破碎带及富水不良地质段。在江苏，由中铁十一局参建的沪宁合高铁通泰扬特大桥开始铺轨，标志着沪宁合高铁沪宁段进入铺轨阶段。通泰扬特大桥全长约172.9公里，是目前我国在建最长高铁桥梁。

国铁集团相关负责人表示，下一步，国铁集团将全面落实国家“十五五”规划纲要确定的各项铁路重点工程建设任务，统筹安排新线规划建设与普速铁路提质扩能，加快推进重点项目前期工作，科学优化在建项目施工组织，持续提升铁路投资质量和效益，助力经济社会高质量发展。

我国首个“熔盐储能+二氧化碳”发电项目开工

新华社北京9月16日电（记者 戴小河）中国华能16日宣布，我国首个将熔盐储能与二氧化碳发电结合的示范项目“睿碳号”，当日在华能山东八角电厂开工。这是目前国内规模最大的同类工程，首期建设1台50兆瓦超临界二氧化碳发电机组，配套100兆瓦/400兆瓦时熔盐储能系统。

这个项目是国家科技重大专项“二氧化碳‘热力电池’关键技术开发与工程示范”的载体工程，开工标志着我国在二氧化碳发电与新型储能融合领域，进入实体工程建设阶段。

传统火电机组主要靠水蒸气推动设备发电，这套机组改用超临界二氧化碳作为动力介质。项目创新采用“储热+发电”的运行模式：

用电低谷时，用电厂富余电力加热熔盐，把电能转化成热能存起来；用电高峰时，高温熔盐释放热量加热二氧化碳，再驱动机组发电。熔盐在这里就像一个大型“超级充电宝”，实现电能错峰调配。

相比传统蒸汽机组，超临界二氧化碳动力循环发电技术的优势明显：能量密度更高，发电效率更好，设备占地更小，调节也更灵活。超临界二氧化碳机组可在0到100%负荷之间平滑调整出力，调节速率是传统煤电机组的4倍，能快速配合电网调峰。

项目将于2027年投产，将为新型储能技术规模化应用积累经验，支撑我国新型电力系统建设，也为全球能源低碳转型、提升可再生能源消纳能力提供中国样本。

《统计改革发展“十五五”规划》发布

新华社北京9月16日电（记者 王雨萧）为进一步全面深化统计改革，以统计现代化服务中国式现代化，国家统计局16日对外发布《统计改革发展“十五五”规划》。

规划聚焦“十五五”时期统计改革发展目标，从健全统计制度方法体系、完善国民经济核算制度、健全现代化产业统计、深化统计重点领域改革等方面作出多项重要部署。

规划提出，丰富反映新经济新领域发展、新质生产力发展、社会民生改善等方面的统计指标，健全支撑高质量发展的统计指标体系。进一步深化统计核算制度方法改革，巩固地区生产总值统一核算改革成果，提高统计核算的科学性规范性，增强核算数据的国际可比性，为国家宏观经济治理提供高质量核算结果。

果。加强对农业、制造业、服务业及三次产业融合发展的统计和监测，更好反映现代化产业体系建设情况。规划明确，围绕发展新质生产力、加快构建新发展格局、加快全面绿色转型，锚定建设科技强国、建设强大国内市场、建设美丽中国，完善调查制度，加强监测分析，为推动高质量发展提供坚实统计保障。围绕惠民利民、投资于人加强统计监测，优化相关领域统计调查制度方法和指标体系，科学客观反映人民生活改善和社会事业发展情况，为推动人的全面发展、全体人民共同富裕提供统计依据。严查严治数据造假行为，加大重大统计违法案件查处力度，统筹纠治统计数据虚报、瞒报、拒报行为，通报典型案例，深化警示教育。

北斗持续赋能户外体育赛事发展

新华社长沙9月16日电（记者 刘芳洲）越野跑、户外骑行、攀岩登山……近年来，我国户外体育赛事快速发展，群众参与户外运动的热情持续高涨。15日在湖南株洲举办的第五届北斗规模应用国际峰会上，一批装配北斗定位系统的穿戴设备亮相展会，展示北斗与体育的深度融合。

在华镁钦（湖南）科技有限公司的展台上，几款携带北斗定位终端的冲锋衣十分吸睛。“这款穿戴式定位终端可以与手机连接，定时向用户的紧急联系人发送位置，即使在断网的环境中，也可以实时定位。”工作人员向记者介绍道，随着户外运动的流行，类似的穿戴设备越来越受到市场的关注。除了服装类产品，装配了北斗定位系统的智能手表、装备精确定位码表的单车等面向消费市场的产品，也引来了大量与会嘉宾的驻足。

15日下午，国家体育总局政策法规司有关负责人在北斗规模应用产业化论坛上介绍，“十四五”时期，我国户外运动产业规模达到3.17万亿元，参与人次超过5亿，其中山地户外运动参与人次超过4亿、水上运动突破1.2亿、航空运动超过260万。

“户外运动越是蓬勃发展，安全保障越要同步跟进。”国家体育总局

政策法规司政策研究与规划处处长陈华栋接受新华社记者采访时说，这类赛事多在偏远山区、远海、高空等复杂环境举行，公网和常规对讲信号难以全程覆盖，存在定位不准、通信不畅、预警不足、救援滞后等风险。一旦发生滑坠、失温、迷路或落水，容易陷入“看不见、喊不应、找不到”的被动局面。

今年6月，2026X-BIONIC雄关330（赤城）长城越野赛在河北省张家口市赤城县举办。在这场赛事中，有约三分之一的赛道完全无手机信号，深山峡谷、密林河谷层层遮挡。体育总局联合中国卫星网络集团、中国时空信息集团，依托北斗卫星定位和短报文通信技术，研发的“中国北斗户外运动赛事管理系统”，为部分短跑运动员、救援人员和裁判员配备北斗短报文双向卫星通信终端，提供全时、全域安全保障，同时进行了全面测试和验证。

据陈华栋介绍，该系统计划于2027年初正式投入使用。“我们将有序推进行业标准编制、坚持开放共享、市场化运作，加强产业协同和系统互联，共同推动北斗在体育领域的应用，以科技赋能守护户外运动安全。”

弹力袜是静脉曲张的“治疗神器”吗

在商场做销售的李女士经常久站。半年前，她觉得腿部酸胀得厉害，在网上查看相关科普视频后，认为自己可能患上了静脉曲张。社交软件上，许多和她有相同症状的人都在穿弹力袜，于是她便下单尝试。但半年过去，不但酸胀感没有缓解，腿部一些血管看上去反而更明显了。

互联网上，和李女士做法相似的人不在少数。弹力袜是静脉曲张的“治疗神器”吗？什么人需要穿、应该何时穿、穿什么款式的才有治疗效果？针对这些问题，记者采访专家予以解答。

天津市人民医院（南开大学第一附属医院）血管外科主任医师戴向晨表示，弹力袜在静脉疾病中应用广泛，是非手术治疗的重要工具，但并不能根治静脉曲张。“‘治疗神器’的说法夸大了弹力袜的作用。”他说。

首先，什么症状在提示你可能患上了静脉曲张？

吉林大学第二医院血管外科副主任耿力介绍，我们腿部的静脉依靠静脉瓣膜来防止血液倒流。当静脉瓣膜功能受损、静脉壁弹性下降时，血液回流不畅会导致静脉压力升高，血管逐渐扩张、迂曲，形成肉眼可见的“蚯蚓状”凸起，这就是人们常说的静脉曲张。

戴向晨说，静脉曲张最初的症状不一定是出现明显的静脉凸起，可能表现为久站后腿酸、发酸、沉重、小腿水肿，都可能表现为腿部血管明显，但处理方式完全不同。”耿力说。

因此，在使用弹力袜进行治疗前，必须先确认和排查自身情况。“首先需要到血管外科进行检查和诊断，首选进行下肢静脉超声检查，评

估静脉瓣膜功能、排查有无血栓形成。”戴向晨说，如果是急性深静脉血栓造成的浅静脉曲张性扩张，或是伴有皮肤破溃、严重动脉硬化、下肢供血不足等情况，则不适合盲目穿弹力袜。

“下肢动脉供血不足的人，穿弹力袜反而可能有害，会进一步加重肢体缺血。”耿力说，在使用弹力袜前，还需要确认有没有不适用的禁忌证。“严重动脉缺血、皮肤感染或破溃、对弹力袜材质过敏、腿部严重畸形、心功能不全的人群，穿之前必须经过医生评估。”

那么，在确诊之后，该如何科学选择和规范使用弹力袜进行治疗呢？

戴向晨指出，弹力袜的目标是加强踝泵的功能，因此弹力袜必须覆盖脚踝，且脚踝处压力最高，向上压力梯度递减，这是选择的核心原则。

专家提示，不要选择没有梯度压力的普通瘦腿袜，其压力集中在上端，脚踝压力不足，反而加重病情。“中高压