

十三届全国人大常委会第十九次会议今起召开 这些法律草案值得关注

十三届全国人大常委会第十九次会议于6月18日至20日在北京举行，据全国人大常委会法工委发言人、立法规划室主任岳仲明介绍，本次会议将审议公职人员政务处分法草案、乡村振兴促进法草案等。

岳仲明介绍，本次会议将继续审议公职人员政务处分法草案、档案法修订草案、人民武装警察法修订草案。其中，公职人员政务处分法草案三审稿拟作出一系列修改：

——明确政务处分决定的生效时间，规定政务处分决定自作出之日起生效。

——与2015年以来实行的机关事业单位工作人员基本养老保险制度改革相衔接，保障公职人员的合法权益。

——对篡改、伪造本人档案资料，诬告陷害、意图使他人受到名誉损害或者责任追究等不良影响，拒不按照规定纠正特定关系人违规任职、兼职或者从事经营活动的行为，规定了相应的政务处分。

——建立监察机关对确有错误的政务处分决定主动纠正机制。

——公职人员受到不实检举、控告或诬告陷害的，监察机关或者公职人员任免机关、单位应当及时澄清事实，消除不良影响。

岳仲明同时介绍，乡村振兴促进法草案和退役军人保障法草案将提请本次会议初次审议。



乡村振兴促进法草案贯彻落实党中央决策部署和推进实施乡村振兴战略的政策措施，明确了乡村振兴的目标、要求、基本方针、基本原则和工作机制，从产业发展、人才支撑、文化传承、生态保护、组织建设、城乡融合等方面规定支持、促进乡村振兴的措施，推动农业全面升级、农村全面发展、农民全面发展。

退役军人保障法草案一是明确退役军人工作基本原则和工作体制，明确退役军人的权利义务。二是规范退役军人移交接收工作，对退役军人报到程序、档案移交、户口登记等事项作了规定，改进军地衔接机制。三是明确了退休、转业、复员、逐月领取退役金、自主就业、安排工作、供养等退役军人安置方式。四是退役军人教育培训和就业创业作出规定，完善退役前的

教育培训，加强就业支持。此外，草案还规定了优待抚恤、褒扬、监督管理和法律责任等内容。

“2019年12月，十三届全国人大常委会第四十四次委员长会议原则通过了全国人大常委会2020年度立法工作计划。按照工作程序，需要根据十三届全国人大三次会议精神和代表的意见建议对计划进行调整。”岳仲明介绍，2020年6月1日，第五十八次委员长会议审议通过了调整后的年度立法工作计划。

他表示，落实十三届全国人大常委会强化公共卫生法治保障立法修法工作计划安排，计划增加了有关强化公共卫生法治保障的内容，主要包括修改野生动物保护法、国境卫生检疫法，统筹考虑修改传染病防治法、突发事件应对法等。

根据十三届全国人大三次会议审议通过的关于建立健全香港特别行政区维护国家安全的法律制度和执行机制的决定，计划中增加加快制定香港特别行政区维护国家安全的相关法律。同时，计划对民法典宣传和普法工作也作出安排。

“此外，代表们提出其他涉及重大公共卫生事件应急、做好‘六保’‘六稳’工作、优化营商环境、深化改革扩大开放、加强基层治理、国家安全等方面的立法项目建议，立法工作计划就此已作出统筹考虑安排。”岳仲明表示。

据新华社

全国普速铁路6月20日实施电子客票

记者17日从中国国家铁路集团有限公司获悉，6月20日，电子客票将在全国普速铁路推广实施，覆盖1300多个普速铁路车站。届时，更多旅客群众将享受电子客票“一证通行”带来的便利，出行体验进一步提升。

国铁集团客运部负责人介绍，电子客票能够给旅客出行带来极大便利。购票方面，旅客可通过互联网、车站窗口、自动售票机和代售点等各个渠道购买车票，购票流程和购票证件均没有变化，购买电子客票后，旅客可通过互联网退票和改签，足不出户即可完成操作；出行方面，进出站检票凭证，由过去的“身份证件+车票”，简化为持有效身份证件实现“一证通行”，实名制核验、检票、验票更加便捷，闸机检票速度

提高3倍左右，检票平均速度由3.8秒/人缩短至1.3秒/人，极大提升了进出站效率，节约了旅客出行的时间成本，而且能够有效防范丢失车票、购买假票等风险。在今年疫情防控期间，电子客票自助退改签、无接触进出站、网上办理返岗务工团体票等优势得到充分体现。

该负责人介绍，普速铁路旅客运输是铁路客运产品的重要组成部分，也是旅客出行的重要选择，目前普速铁路年旅客发送量约占全国铁路旅客发送总量的三分之一左右。在内地高铁和城际铁路实现电子客票全覆盖后，铁路部门即着手普速铁路实施电子客票的技术设备升级改造工作，目前已具备实施推广条件。6月20日，电子客票将在全国普速铁路推广实施，预计

覆盖京广、京沪、京九、陇海等普速铁路路网干线和运输繁忙线路，共涉及1300多个车站。此次推广实施后，全国铁路有2400多个车站实行电子客票，将覆盖95%以上的铁路出行人群。

铁路电子客票于2018年11月在海南环岛高铁开始试点，2019年7月扩大至上海至南京、成都至重庆、广州至珠海（湛江）、昆明至大理至丽江4条高铁城际铁路试点，2019年四季度后在全国高铁和城际线路大面积推进实施，并于2020年4月29日实现内地高铁和城际铁路电子客票全覆盖。自海南环岛高铁试点以来，至今年5月底，全国铁路已累计发售电子客票超过8.72亿张。

据新华社

发改委：加快补齐城镇基础设施和公共服务短板

16日，在国家发展改革委举行的新闻发布会上，国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人孟玮指出，下一步，将围绕提升城镇化的质量和水平，加快补齐城镇基础设施和公共服务的短板，更加注重城市的更新和城市治理，提高对产业和人口集聚的支撑能力。

孟玮表示，近年来，我国新型城镇化建设有力有序推进，逐步成为扩大内需的主要动力。但是在新型城镇化过程中，也存在不少短板和弱项。主要表现在城镇的公共设施供给和人口规模不相匹配、城市建设的投融资机制还不够健全、城市治理能力还不够高等方面。

她介绍说，下一步，在加快补齐城镇基础设施和公共服务的短板等方面，重点工作主要有以下几个方面：第一，以常住人口

规模为依据，健全城市公共服务体系。推动各类城市特别是农业转移人口集中流入的城市，放开放宽落户限制，继续完善以居住证为载体，与居住年限等条件相挂钩的基本公共服务提供机制，并按照常住人口规模、分布和结构来配备基本公共服务设施。同时加快发展中心城市和重点城市群，形成新的增长极和增长空间。

第二，以县城城镇化补短板强弱项为切入点，提升城镇综合承载能力。近日，国家发展改革委已经印发了《关于加快开展县城城镇化补短板强弱项工作的通知》，瞄准市场不能有效配置资源，需要政府支持引导的公共领域，围绕健全公共卫生服务设施、环境卫生基础设施、市政公共设施和县域经济培育设施等4个方面，明确提出了17项建设任务，优先支持东部地区基础较好县城建

设，有序支持中西部和东北城镇化地区县城建设，合理引导其他县城建设。

第三，以老旧小区改造为抓手，加快推进城市更新。要改造一批老旧小区，财政给予适当补助，重点支持完善水电气路信等配套设施，以及养老托育、停车、便民市场等公共服务设施，切实改善群众的居住条件。因地制宜推进老旧厂区、老旧小区和城中村改造。

第四，以社区为基础，提升城市治理水平。推动城市政府向服务型转变、治理方式向精细化转型、配套资源向街道社区下沉，建设集基本和非基本公共服务等功能于一体的美好生活服务站，增强社区综合服务能力。补齐公共卫生短板，全面加强环境治理。同时，推进智慧城市建设和完善智能化精细化城市管理平台。

据新华社

“剑”指电商、社交平台及在线教育等五大领域
“剑网”2020专项行动启动

国家版权局、工业和信息化部、公安部、国家互联网信息办公室近日联合启动打击网络侵权盗版“剑网2020”专项行动，于今年6月至10月开展。

据介绍，本次专项行动针对网络版权保护面临的新情况新问题，聚焦5个重点领域：一是开展视听作品版权专项整治，深入开展院线电影网络版权专项整治，严打短视频领域存在的侵权盗版行为及通过流媒体软硬件传播侵权盗版作品行为；二是开展电商平台版权专项整治，加强对大型电商平台的版权监管工作，严打网店销售盗版图书、音像制品、电子出版物、数据库及盗版网络链接和存储盗版作品的网盘账号密码等行为，严厉整治网店设计、经营中使用盗版图片、音乐、视频等行为；三是开展社交平台版权专项整治，加大新闻作品版权保护力度，规范图片市场版权传播秩序，关闭一批恶意侵权社交平台账号；四是开展在线教育版权专项整治，加大“学习强国”学习平台版权保护力度，大力整治在线教育培训中存在的侵权盗版乱象，切断盗版网课的灰色产业链条；五是巩固重点领域版权治理成果，严打网络游戏私服、外挂等侵权盗版行为，推动完善网络音乐版权授权体系，强化对大型知识分享平台的版权监管力度，巩固网络文学、动漫、网盘、应用市场、网络广告联盟等领域取得的成果。

国家版权局有关负责人表示，本次专项行动将突出查办案件，加大对网络侵权盗版案件的处罚力度，对人民群众意见强烈、社会危害大的侵权盗版分子一律依法从严查处。

这是全国持续开展的第16次打击网络侵权盗版专项行动。自2005年起，国家版权局等部门针对网络侵权盗版热点难点问题，先后开展了网络视频、音乐、文学、新闻及网络云存储空间、应用程序商店等领域的版权专项整治，相继查处了一批侵权盗版大案要案，有效打击和震慑了网络侵权盗版行为。

据新华社

高分九号03星发射成功

搭载发射皮星三号A星、和德五号卫星

6月17日15时19分，我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭，成功将高分九号03星送入预定轨道，发射获得圆满成功。

这次任务还搭载发射了皮星三号A星、和德五号卫星。

高分九号03星是一颗光学遥感卫星，地面像元分辨率最高可达亚米级，主要用于国土普查、城市规划、土地确权、路网设计、农作物估产和防灾减灾等领域，可为“一带一路”建设等提供信息保障。

搭载发射的皮星三号A星由浙江大学研制，主要对多模式测控应答机、星载综合电子系统等皮纳卫星技术进行在轨试验；和德五号卫星由北京和德宇航技术有限公司研制，可在轨开展全球船舶航行状态采集、全球航班飞行状态采集和全球物联网信息采集。

这次任务是长征系列运载火箭的第335次飞行。

据新华社