

李克强签署国务院令

公布修订后的《民办教育促进法实施条例》

新华社北京5月14日电 国务院总理李克强日前签署国务院令，公布修订后的《民办教育促进法实施条例》(以下简称《条例》)，自2021年9月1日起施行。

民办教育是社会主义教育事业的组成部分，关系人民群众切身利益，党中央、国务院对此高度重视。近年来，随着民办教育事业的发展，出现了一些新情况和新变化，同时，随着2016年《中华人民共和国民办教育促进法》的修订，现行《条例》也存在着很多不能与法律相衔接适应的问题，有必要进行修改完善。修订后的《条例》对标中央精神、细化落实上位法律，按照国家对民办教育积极鼓励、大力支持、正确引导、依法管理的方针，以依法办学、自主管理、提高质量、办出特色为导向，重点从以下五个方面作出规定。

一是坚持党的全面领导根本要求。《条例》规定，民办学校应当坚持中国共产党的领导；学校中的中国共产党基层组织参与学校重大决策并实施监督；学校决策机构组成应当包含党组织负责人，监督机构应当包含党的基层组织代表；学校的章程应当规定学校党组织负责人或者代表进入学校

决策机构和监督机构的程序，并明确民办学校未保障党组织履行职责的法律责任，将加强党的领导的要求落到实处。

二是坚持民办教育公益性基本原则。强调民办学校应当坚持教育公益性，落实立德树人根本任务。规定实施义务教育的公办学校不得举办或参与举办民办学校，也不得转为民办学校。其他公办学校不得举办或者参与举办营利性民办学校。省级人民政府可以对公办学校参与举办、使用国有资产或者接受政府生均经费补助的非营利性民办学校收费制定最高限价，民办学校及其举办者不得以赞助费等名目向学生、学生家长收取或者变相收取与入学关联的费用。实施义务教育的民办学校不得与利益关联方进行交易，其他民办学校与利益关联方进行交易的，不得损害国家利益、学校利益和师生权益。

三是坚持支持规范并重总体思路。进一步增加和明确了扶持的政策，包括财政扶持、税收优惠、用地保障等，鼓励金融、保险机构为民办学校融资、风险保障等服务。同时，加强规范，包括完善民办学校招生规则，规范利用互联网技术的在线办学行为，完善民办学校收费管理机制，健

全民办学校关联交易监管机制等，严禁任何社会组织和个人通过兼并收购、协议控制等方式控制实施义务教育、非营利性学前教育的民办学校，加强对外方为实际控制人的社会组织办学的监管等。

四是坚持公办民办平等法律地位。强调实施学前教育、学历教育的民办学校享有与同级同类公办学校同等的招生权，与公办学校同期招生；建立民办幼儿园、中小学专任教师劳动合同备案制度，建立统一档案记录教师的教龄、工龄，与公办幼儿园、中小学教师平等对待；规定民办学校及其教师、职员、受教育者申请政府设立的有关科研项目、课题等，享有与同级同类公办学校及其教师、职员、受教育者同等的权利。

五是坚持统一要求和自主管理有机结合。就民办教育基本法律制度进行规范的同时，规定省级人民政府可以根据实际情况，制定促进民办教育发展的支持与奖励措施。明确保障民办学校依法办学、自主管理的基本原则，保障民办学校按照国家有关规定自主开展教育教学活动、设置专业、开设课程、开展教师专业技术职务评聘等方面的自主权。

奋斗百年路 启航新征程

中宣部举行发布会介绍江西加快高质量发展情况

百年辉煌红土地 感恩奋进谱新篇

本报记者 郭子源

“党的十八大以来，江西省生产总值年均增长8.7%，尤为可喜的是，2020年全省高新技术产业、战略性新兴产业增加值占规模以上工业的比重分别为38.2%、22.1%，‘十三五’期间分别提高8.1个百分点、7.2个百分点。”江西省委书记、省人大常委会主任刘奇5月14日在中宣部举行的新闻发布会上表示。

作为革命老区、中部省份，在接下来的“十四五”新征程中，江西省将如何加快推进高质量跨越式发展？

让老区群众更加富足

2017年2月，井冈山在全国率先实现脱贫摘帽；2020年4月，江西省25个贫困县全部脱贫摘帽，至此，江西省如期兑现了“不让一个老区群众在全面小康路上掉队”的庄严承诺。

“加快革命老区高质量发展，让老区人民过上幸福美好生活，是我们一切工作的根本目的，也是我们永远不能忘记的历史责任。”刘奇说。

刘奇表示，要在巩固、深化脱贫攻坚成果的同时，全面实施乡村振兴战略，促进农业高质量、乡村宜居宜业、农民富裕富足。

首先，要让老区群众更加富起来，其中最关键的是发展富民产业。刘奇介绍，目前江西省已依托资源优势和产业基础，重点发展茶叶、中药材、油茶、富硒农业等特色优势产业，培育农家乐、乡村旅游、休闲康养等新业态新模式，推动农村一二三产业深度融合，让农民分享乡村产业高质量发展红利。

其次，要让农村更加美起来。“江西山清水秀，自然田园风光处处可见。”刘奇说，江西省大力实施“乡村建设行动”，深化城乡环境综合整治，同时，健全乡村公共卫生体系，提升农村养老、低保水平，打造“一站式服务”的乡村综合服务平台，让农村生活更加便利、舒适、幸福。

最后，要让乡风更加好起来，让老区人民既富“口袋”又富“脑袋”。要坚持自治、法治、德治相结合，健全完善现代乡村治理体系，创新村民参与村务方式，深化农村“法律明白人”培养工程，不断提高乡村善治水平。

抓住中部地区发展机遇

中央政治局3月30日召开会议，审议《关于新时代推动中部地区高质量发展的指

导意见》。

“我们把它看作推动江西高质量跨越式发展的重大利好、重大机遇。”江西省省长易炼红说，《指导意见》体现了党中央、国务院对中部地区、对江西省的高度重视和大力支持。

易炼红表示，下一步，江西省将按照《指导意见》精神，做到“五个坚持”，即坚持以创新为引领，加快构建现代产业体系；坚持以协调为特征，着力增强区域发展的整体效能；坚持以绿色为导向，全力打造美丽中国“江西样板”；坚持以开放为路径，加快形成全方位高水平开放格局；坚持以共享为目的，不断提升人民群众的幸福指数。

“江西省是全国最绿的省份之一，习近平总书记曾经告诫我们，绿色生态是江西最大财富、最大优势、最大品牌。”易炼红说，要按照总书记要求，全力推动国家生态文明试验区建设，尤其要打好污染防治攻坚战，包括推动长江大保护，对中央环保督察反馈问题进行全面、系统、根本性的整治，让江西的生态优势进一步凸显出来，而且把生态优势转化为发展强势。

打造一流营商环境

目前，江西省建设工程项目的审批时间，已由原来的200余天压缩到120个工作日以内，企业开办时间已压缩至2个工作日。

“下一步，我们将进一步深化‘放管服’改革，主要做到‘几个持续’。”易炼红说，一是持续优化政务环境，深入开展政务服务提升行动，全面推行告知承诺制、不见面办事和异地通办，推动数据共享和业务协同，真正让企业少跑腿、让数据多跑路。二是持续优化市场环境，为各类市场主体提供更加公平公正、诚信透明的市场环境，打破地方保护和市场壁垒。三是持续优化法治环境，让江西的营商环境完全对标市场化、法治化、国际化要求。四是持续优化人文环境。要求各级干部、广大公职人员与企业建立亲清政商关系，真心实意为企业排忧解难；要求干部和公职人员做到“事事马上办、人人钉钉子、个个敢担当”，面对企业和群众的诉求，只要合法合规，“不为不办找理由，只为办好想办法”。

栗战书同阿根廷众议长马萨举行会谈

新华社北京5月14日电 全国人大常委会委员长栗战书14日在北京人民大会堂以视频方式同阿根廷众议长马萨举行会谈。

栗战书说，中阿始终坚持相互尊重、平等相待、互利共赢的原则，两国关系保持健康稳定发展，成为新兴市场国家团结合作、共同发展的典范。习近平主席同费尔南德斯总统通电话并多次互致信函，引领中阿全面战略伙伴关系持续深入发展。两国政治互信不断深化，务实合作持续加强，在国际和地区事务中保持密切沟通协调，有力维护了发展中国家的共同利益。中方愿同阿方一道，落实好两国元首达成的重要共识，推动新时代中阿全面战略伙伴关系取得更大发展，更好造福两国和两国人民。

栗战书指出，当前，百年变局和世纪疫情交织叠加，中阿面临共同的风险和挑战，更加需要加强团结合作，推动双边关系提质升级。双方要继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持；结合各自优势和发展需求，做深做实经贸、基础设施建设、能矿、农业、金融、投资等领域的务实合作；加强抗疫合作，早日彻底战胜疫情；加强全方位交往，深化文化、科技、教育、体育、地方、青年等领域交流，夯实两国长期友好的根基；深化多边战略协作，共同支持多边主义和开放包容的世界经济，携手构建人类命运共同体。

栗战书强调，中国全国人大和阿根廷国会有着友好往来的传统。希望两国立法机构继续加

强交流与合作，推动落实两国领导人达成的重要共识和双边合作协议。一是密切各层级交往，扩大两国立法机构领导人、各专门委员会、友好小组之间的交流。二是为两国互利合作提供保障，依法监督各项协议落地，积极为两国企业合作营造良好的政策和法律环境。三是加强立法和治国理政经验交流，助力各自国内经济社会发展。

马萨说，阿中建交以来，两国关系发展取得丰硕成果。祝贺中国共产党成立100周年。阿坚定坚持“一个中国”原则。感谢中方对阿方抗疫提供的巨大支持，愿加强国际抗疫合作，巩固多边主义。立法机构交往是促进两国关系发展的重要引擎，希深化交流、扩大合作。

汪洋主持召开全国政协双周协商座谈会

围绕“在重点领域加快启动新的国家科技重大专项”协商议政

新华社北京5月14日电 十三届全国政协第49次双周协商座谈会14日在京召开。中共中央政治局常委、全国政协主席汪洋主持会议。他指出，今年是实施“十四五”规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年，紧紧围绕“立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局”协商议政是全国政协的工作主线。本次会议以加快启动新的国家科技重大专项为题，是人民政协履职尽责的体现。要深刻领会习近平总书记关于科技创新的重要论述，发挥新型举国体制优势，处理好政府与市场在创新资源配置中的关系，完善项目遴选、投资决策、实施监督、成果评价、收益分配、部门协调等机制，打好关键核心技术攻坚战，助力科技自立自强和经济社会高质量发展。

10位委员围绕会议主题从不同角度建言咨政。80多位委员在全国政协委员移动履职平台

上发表意见。大家充分肯定党的十八大以来我国实施国家科技重大专项取得的显著成绩。委员们建议，尽快总结评估《国家中长期科学和技术发展规划纲要(2006—2020年)》确定的重大专项实施情况，做好集成电路等相关专项梯次接续工作。要加快启动重点新材料研发及应用、煤炭清洁高效利用、生物育种等新的重大科技项目，支持工业软件、草原种业、突发传染病防控、高海拔地区医疗保健药物和设备等研究开发，为经济主战场和人民生活健康提供科技保障。要重视发挥企业在组织实施重大科技项目中的作用，打造一批产学研创新联合体、构建科研、设计、工程、生产、市场为一体的科技创新链条，填补从实验室成果到市场化产品的鸿沟。要依托京津冀、长三角、粤港澳大湾区等区域性科技创新平台，布局一批事关国计民生的重大科技项

目，加快建设具有全球影响力的科技创新高地，打造“双循环”战略节点。要改进项目组织管理方式，实行“张榜求师”“揭榜挂帅”等制度，扩大科研自主权和人财物支配权，改变“盯着母鸡下蛋”的评价导向，建立健全宽容失败的机制，最大限度激发项目参与主体的积极性创造性。要营造良好的科技创新生态，净化学术环境，严格知识产权保护，引导和规范科技人才有序流动，提高国家科技计划对外开放水平。

全国政协副主席张庆黎、卢展工、李斌、邵鸿出席会议。全国政协副主席万钢作主题发言。全国政协委员刘志范、周玉梅、赵宇亮、袁志明、王东、施卫东、邹磊、闵庆文、王松灵、曲伟作了发言。科技部负责人介绍了有关情况，国家发展改革委、工业和信息化部、财政部负责人作了协商交流。

中国记协举办新闻茶座聚焦新疆发展

新华社乌鲁木齐5月14日电(记者陈莹)14日，中华全国新闻工作者协会、新疆维吾尔自治区政府新闻办公室在乌鲁木齐举办新闻茶座，主题为“新疆人的故事”，邀请中外记者和自治区负责同志、专家学者和务工人员，就新疆的社会发展、社会团结等情况进行交流。

此前，中外记者一行在和田、喀什和乌鲁木齐进行了近一周的采风活动。

新疆维吾尔自治区党委常委、宣传部部长田文对主办方表示感谢，对中外记者来到

新疆表示欢迎。她介绍，新疆社会大局持续稳定向好，经济实现了高质量发展，脱贫攻坚取得了全面胜利，人民的生活明显改善，民族团结更加巩固，宗教领域和睦和顺。

随后中外记者与新疆维吾尔自治区各界人士进行了深入交流。新疆维吾尔自治区方面用事实和新疆人真实的故事驳斥了国际上所谓的“种族灭绝”“强迫劳动”“人权问题”等谎言，期待与外国媒体进行更充分的交流，欢迎外国媒体对新疆进行更全面、更客观的报道。

『应急使命·2021』抗震救灾演习举行

本报北京5月14日讯(记者常理)今年5月8日至14日为防灾减灾宣传周。14日，由国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部、四川省人民政府联合举行的“应急使命·2021”抗震救灾演习在四川雅安等地展开，解放军和武警部队参与演习。这是应急管理部成立3年来首次举行的大规模实兵检验性演习。

演习模拟四川突发7.5级地震，灾区房屋倒塌损毁严重，造成大量人员被压被困，当地电力、通信、道路、桥梁部分中断。

据悉，演习创新应用了一批新技术、新装备，在力量开进方面，针对断路、断电、断网极端环境条件，利用直升机、民航客机向震中成建制模块化紧急空投空降兵力装备，军队和社会应急力量紧急实施道路抢修保通、架设水面浮桥，打通救援通道。在应急通信方面，现场构建通信卫星、翼龙无人机空中中继、散射通信、地面卫星便携站“空地一体”应急通信系统，实现震区救援救灾全地域全时段应急通信畅通。在灾情侦查方面，应用卫星遥感技术、大中型无人机空中勘察技术等，实时获取受灾重点区域、山体崩塌、堰塞湖等灾情，为指挥部动员和部署抗震救灾工作提供决策依据。在现场救援方面，动用了国际一流的地质雷达、成像雷达、音视频生命探测仪等建筑废墟深度埋压人员搜救技术装备，精度高、定位准，并首次应用LBS基站定位新技术，通过手机信号准确定位被困人员的数量和位置。在医疗救护方面，首次在震区尝试启用模块化医疗方舱，组建移动医院，开进国家和地方医疗救援队，集中救治伤员，并协调军地直升机紧急转运危重伤员。



5月14日，位于安徽铜陵市320省道的乌金渡大桥拱合龙作业现场，中铁第三公路工程局施工人员在吊装最后一段拱拱。

乌金渡大桥是串联安徽安庆、枞阳、铜陵和330国道、合铜黄高速的要道，大桥横跨白荡湖，按照一级公路标准设计，路线全长1.6公里，其中桥梁全长1044米。当日，经过20多小时的连续作业，乌金渡大桥拱拱顺利合龙。

过仕宁摄(中经视觉)