

# 我国区域协调发展呈现新局面

新华社北京6月27日电 国务院关于区域协调发展情况的报告日前提请十四届全国人大常委会第三次会议审议。报告指出,党的十八大以来,各地区立足自身比较优势,积极主动融入新发展格局,经济总量不断攀升,发展均衡性逐步增强,人民生活水平显著提高,呈现出分工合理、优势互补、相得益彰的区域协调发展崭新局面。

报告显示,我国区域板块发展平衡性显著增强。2022年,中部和西部地区生产总值分别达到26.7万亿元、25.7万亿元,占全国的比重由2012年的21.3%、19.6%提高到2022年的22.1%、21.4%。特别是人均地区生产总值,东部与中部、西部地区之比分别从2012年的1.69、1.87缩小至2022年的1.50、1.64。

报告还显示,基本公共服务均等化水平不断提高,基础设施通达程度更加均衡,区域间基本生活保障水平逐步接近,动力源地区引擎带动作用得到加强,重要功能区关键作用进一步发挥,

特殊类型地区发展水平明显提升,区域开放水平跃上新台阶。

推进区域协调发展也面临困难和挑战。报告指出,区域发展不平衡、不充分的问题依然存在。东西部地区发展绝对差距仍然较大,北方部分地区经济发展活力不足,特殊类型地区振兴发展仍有困难,区域生产力布局调整任务艰巨。要深入实施区域协调发展战略、区域重大战略,支持各地区走合理分工、优化发展的路子,推动形成优势互补、高质量发展的区域经济布局。

围绕进一步促进区域协调发展,报告提出,统筹推进四大板块发展,增强区域发展平衡性协调性;深入实施区域重大战略,培育壮大引领周边发展的动力源;大力支持特殊类型地区发展,着力提升人民生活水平;着力推动重要功能区建设,保障国家粮食生态能源安全;进一步扩大制度型开放,形成高水平区域开放新格局;建立健全区域协调发展新机制,促进生产要素有序流动和利益合理分配。



6月27日,中国球员唐毓(右)在比赛中上篮。当日,在澳大利亚悉尼举行的2023年女篮亚洲杯小组赛中,中国队以80比46战胜新西兰队,收获小组赛两连胜。

(新华社发)

6月27日,在曲阜孔庙,工作人员在表演“八佾舞”。当日,世界互联网大会数字文明尼山对话期间,曲阜孔庙再现开城、开庙仪式,并举办中华优秀传统文化展演,为中外与会嘉宾和游客呈现了一道文化大餐。

(新华社发)



## 国家级经开区 集聚外资企业超3万家

新华社南京6月27日电 “投资中国年”国家级经济技术开发区专场推介暨第十届“开发区对话500强”活动27日在南京举行。记者了解到,国家级经开区集聚了超过400万家企业,其中包括3万多家外商投资企业,世界500强企业在国家级经开区设立总部、研发中心超过300家。

商务部在活动期间发布的数据显示,我国目前共建立230家国家级经开区,遍布31个省(区、市)。国家级经开区以千分之三的国土面积,贡献了全国十分之一的地区生产总值和五分之一的工业增加值。2022年,国家级经开区创造了15万亿元

的地区生产总值,较2013年增长117%。2022年,国家级经开区实际使用外资和进出口额占全国比重均超过20%,成为中国经济融入全球产业体系的重要平台。

本次活动是“投资中国年”招商引资系列活动之一,由商务部和江苏省人民政府共同主办。活动邀请国际组织、外国商会、国家级经开区、外资企业代表开展主题对话会,聚焦数字经济、绿色低碳和新能源汽车等领域举办三场产业项目对接会,旨在为外资企业和国家级经开区等搭建沟通交流平台,进一步加强投资合作、汇聚发展合力。

## 西安开通 全自动无人驾驶地铁线路

新华社西安6月27日电 27日,西安首条全自动无人驾驶地铁线路——地铁16号线一期开通运营,标志着西安地铁迈向全自动驾驶时代。

西安地铁16号线一期全长15.1公里,均为地下线,从正式开工到竣工验收历时3年。该线路运用一键开关站、语音购票、智能咨询终端等多项新技术,打造智慧车站,是西北地区既有和在建线路中智能化程度最高的线路。

据中国中铁电气化局项目总工程师王强介绍,西安地铁16号线一期全自动运行系统通

过信号、车辆、通信、综合监控、站台门及场段工艺设备的系统联动,实现列车运行全过程自动化,同时配备走行部及脱轨在线监测、被动障碍物探测、主动障碍物检测等系统,提升了行车安全。该线路依据已设定的运营场景,通过信号传输实现控制中心对车站及列车的垂直调度管理,有效缩短了行车间隔和列车折返时间。

同日开通的还有西安地铁2号线二期线路。两条线路开通运营后,西安市地铁线路增至9条、开通里程突破300公里。

## 以研学、夏令营等名义 违规开展学科类培训问题将被集中整治

新华社北京6月27日电 记者27日从教育部获悉,教育部近日印发通知,部署各地教育行政部门认真做好暑期校外培训治理工作,要求对培训机构和个人以“一对一”“住家教师”“高端家政”“众筹私教”以及研学、夏令营等名义违规开展学科类培训问题进行集中整治。

通知要求,各地要广泛动员街道、居委会、社区等力量,深入推进网格化管理,对违规培训多发的商务楼宇、居民小区等重点场所进行管控排查,严防学科类培训机构违规开班、已注销培训机

构继续开班、面向3~6岁学龄前儿童的培训机构违规开展学科类培训、非学科类培训机构“打擦边球”开展学科类培训等问题发生。

通知指出,要加强暑期非学科类培训价格监测,引导培训机构实行明码标价、合理定价,对违法违规收费行为,特别是借暑期之机肆意涨价的做法,联合发展改革、市场监管等部门进行严查。全面加强预收费监管,定期或不定期开展监督检查和重点抽查,严防“退费难”“卷钱跑路”等问题发生。

通知要求,各地要把安

全工作放在首要位置,全面开展培训机构风险隐患排查和风险防范管控,坚决遏制重大安全事故发生。暑期前,联合消防、应急管理等部门对培训机构至少开展1次安全专项检查,对场地、设施、消防等存在安全隐患的机构,立即停业整改,补齐补足人防、物防、技防设施设备。督促培训机构在暑期前至少开展1次安全自查自纠,制订完善各类安全事故应急预案;加强暑期日常管理,确保营业期间每2小时开展不少于1次的防火等安全巡查,坚决维护学生生命安全。

## 中央网信办: 重点整治7方面网上涉未成年人突出问题

新华社北京6月27日电 记者27日从中央网信办获悉,为进一步强化未成年人网络保护,营造健康安全网络环境,中央网信办近日印发通知,开展为期2个月的“清朗·2023年暑期未成年人网络环境整治”专项行动,重点整治7方面网上涉未成年人突出问题。

这7方面问题包括:有害内容隐形变异问题、网络欺凌问题、隔空猥亵问题、网络诈骗

问题、不良内容问题、网络沉迷问题、新技术新应用风险问题。

其中,网络欺凌问题方面,重点整治使用网络烂梗对未成年人进行侮辱谩骂;对未成年人进行“人肉搜索”,恶意传播泄露未成年人隐私的欺凌视频等。针对新技术新应用风险问题,重点整治利用所谓“阅后即焚”的密聊软件诱骗未成年人提供个人信息,诱导实施违法行为;利用生成式人工智能技

术制作发布涉未成年人有害信息等。

通知提出,通过开展专项行动,集中整治网上涉未成年人突出问题,全面压缩有害信息隐形变异的生存空间,坚决遏制侵害未成年人权益的违法行为,进一步提升学习类APP、儿童智能设备等专属产品服务信息内容安全标准,有效解决网络沉迷问题,营造有利于未成年人健康安全成长的网络环境。