

我国东西差距持续缩小 区域发展协调性逐步增强

新华社北京9月21日电《经济参考报》9月21日刊发文章《我国东西差距持续缩小 区域发展协调性逐步增强》。文章称,记者从20日举行的国家发展改革委“区域协调发展”专题新闻发布会获悉,十年来,中西部地区生产总值从22.2万亿元增加到49万亿元,年均增速高于全国平均水平,经济总量占全国比重提高了2.2个百分点,人均生产总值与东部地区之比提高了约5.8个百分点,区域发展相对差距进一步缩小。

中西部地区包括18个省份,国土面积和人口分别占全国的82%、53%,在全国区域协调发展中具有重要作用。

数据显示,2021年,中部和西部地区生产总值分别达到25万亿元、24万亿元,与2012年相比增加13.5万亿元、13.3

万亿元,占全国的比重由2012年的21.3%、19.6%提高到2021年的22%、21.1%。中西部地区经济增速连续多年高于东部地区。东部与中西部人均地区生产总值比分别从2012年的1.69、1.87下降至2021年的1.53、1.68,东西差距持续缩小,区域发展的协调性逐步增强。

与此同时,中西部基础设施显著改观。截至2021年底,中西部地区铁路里程突破9万公里,2012年以来新增铁路里程占全国比重接近70%;公路里程超过350万公里,2012年以来新增公路里程占全国比重接近80%;中部地区大通道大枢纽、西部地区“五横四纵四出境”综合运输通道建设加快推进,区域基础设施通达度、畅通性和均等化水平大幅提升。

特色优势产业加速发展。西部地区传统产业加快转型升级,清洁能源、数字经济等新经济蓬勃发展,电力跨省区外送占比达到全国70%以上,西气东输累计输送天然气超过7000亿立方米,惠及5亿人口;中部地区粮食生产基地、能源原材料基地、现代装备制造及高技术产业基地建设成效显著,粮食产量占全国比重多年稳定在30%以上,制造业产值达到全国四分之一。

人民生活水平也显著提高。2021年,西部地区、中部地区居民人均可支配收入分别超过2.7万元、2.9万元,较十年前翻了一番;常住人口城镇化率分别超过57%、59%,与全国水平差距进一步缩小,城乡区域发展协调性进一步提升。

“同时也要看到,中西部地区发展

不平衡不充分问题仍比较突出,整体发展水平仍然不高,区域内部发展出现分化,对外开放水平有待提高,基础设施建设、社会民生等领域还有不少短板,推进西部大开发和中部地区崛起还需要付出长期艰苦努力。”推进海南全面深化改革开放领导小组办公室综合组副组长黄微波说。

黄微波表示,下一步,将推动中西部地区发挥比较优势,构建现代产业体系;强化支撑带动,加快重大工程项目建设;紧扣关键环节,以更大力度持续推进深化改革、扩大开放;加强统筹协调,推动重点区域协同融合发展;加大支持力度,补齐民生领域短板弱项,推动西部大开发、中部地区崛起再上新台阶。(记者 汪子旭)

成都大熊猫繁育研究基地恢复开园

这是9月21日在成都大熊猫繁育研究基地内拍摄的大熊猫龙凤胎姐弟“和花”(右)与“和叶”。

当日,经过为期半个月的闭园,成都大熊猫繁育研究基地在全面清洁消杀、环境检测合格后,恢复对外开放。

新华社发
陈居伟 摄



中国常驻联合国代表回击美英等在少数群体权利问题上的无理指责

新华社联合国9月21日电 中国常驻联合国代表张军21日在联大纪念《在民族或族裔、宗教和语言上属于少数群体的人的权利宣言》通过30周年高级别会议上发言,回击美国、英国等少数国家和欧盟代表对中方无理指责。

张军说,30年来,落实少数群体权利宣言取得积极进展,但不容忽视的是,少数群体至今仍面临着种族主义、歧视排外、暴力仇恨等种种挑战,把宣言承诺变为现实,国际社会任重而道远。面对新形势新挑战,各国要坚持不懈加大保护少数群体权利,采取政策、立法、行政等综合举措,坚决根除种族主义的毒瘤,消除歧视仇恨滋生的土壤。要

将少数群体平等发展纳入国家总体发展进程之中,与实现可持续发展目标相结合,有针对性解决少数群体面临的贫困、教育、医疗等实际问题。要坚持对话合作,反对借人权问题搞分裂对抗,谋求政治私利,真正为少数群体的生存发展营造和平、公正的环境。

张军说,中国新疆生活着汉族、维吾尔族、哈萨克族等56个民族,在各族人民共同努力下,新疆经济持续发展,社会和谐稳定,民生不断改善,文化空前繁荣,宗教和睦和顺,这是有目共睹的事实。令人遗憾的是,美国、英国等少数国家及欧盟代表罔顾事实,滥用联大一般性辩论和今天的会议,对中方进行无理指

责,中方予以坚决反对、严正拒绝。

张军指出,具有讽刺意味的是,美国、英国、欧盟等给其他国家罗列了种种莫须有的罪名,却不敢面对自身存在的问题。美国真正该做的,是正视屠杀印第安人的种族灭绝罪行并追究赔偿,根除对包括亚裔在内的少数族裔的系统性种族歧视,消除社会不公,让少数族裔自由呼吸、平等发展。

张军说,中方呼吁联合国人权理事会和少数群体问题特别报告员持续关注美国等国侵犯少数群体权利的问题。中方敦促个别国家停止将人权问题政治化,停止搞双重标准,停止干涉别国内政,真正为改善自己国家的人权状况做点实事好事。(尚绪谦)

新华社北京9月21日电 (记者 张泉)“可持续发展科学卫星1号开放科学计划”、全球可持续发展数据产品、《地球大数据支撑可持续发展目标报告(2022)》……记者21日从中国科学院空天信息创新研究院获悉,中科院地球大数据研究成果开放共享,助力联合国2030年可持续发展议程实施。

据介绍,联合国2030年可持续发展议程提出一系列可持续发展目标,涉及消除贫困、消除饥饿、生态系统保护、人居环境改善等。开展可持续发展目标的监测、评估和科学研究,都离不开相关数据的支撑。

可持续发展科学卫星1号于2021年11月发射升空,是全球首颗专门服务联合国2030年可持续发展议程的科学卫星,可精细监测人类活动与自然环境相互作用,为落实可持续发展目标提供动态、多尺度、周期性信息。

据介绍,“可持续发展科学卫星1号开放科学计划”服务系统已正式上线,将为从事可持续发展研究的国内外科学家提供科学卫星数据,为缩减发展不平衡和缩小区域间的数字鸿沟提供数据支撑。

全球可持续发展数据产品围绕全球可持续发展科学研究与应用需求,聚焦零饥饿、清洁饮水和卫生设施、可持续城市和社区等6个可持续发展目标,提供全球2020年森林覆盖、耕地、火烧迹地等科学数据产品和信息。

《地球大数据支撑可持续发展目标报告(2022)》围绕7个可持续发展目标,通过42个典型研究案例,贡献31套数据产品、21种方法模型和33项决策支持,为定量和系统解读全球可持续发展目标实现进程,准确把握指标动态趋势提供科学实证。

上述成果由可持续发展大数据国际研究中心和中国科学院“地球大数据科学工程”先导专项研制,未来还将持续开展相关数据产品的开发、研制工作,为全球可持续发展提供数据支撑。

中科院地球大数据研究成果助力全球可持续发展