

# 打造重要增长极 中部地区高质量发展凝聚更大合力

## 中国制造业增加值连续十一年世界第一

新发展阶段中部地区高质量发展的蓝图已经绘就,号角已经吹响。日前,国新办召开发布会介绍推动中部地区高质量发展有关情况时指出,中部地区要通过在自主创新上找出路,在城乡区域协调上求突破,在生态绿色上做文章,在内陆开放上下功夫,在服务共享上出实招,形成推动中部地区高质量发展的强大合力。

### 区域协调是高质量发展重点

20世纪初,中部地区经济增长动力明显不足。但从今天来看,中部地区已成为我国构建新发展格局的重要战略节点,在贯彻新发展理念、打造国内大循环的重要节点以及国内国际双循环的战略链接等方面,都发挥着重要的战略支撑作用。

“中部地区既有雄厚的经济基础、强劲的发展动力,又有巨大的发展潜力,完全能够肩负起高质量发展的时代重任。”国家发展改革委副主任从亮表示,党的十八大以来,中部地区经济发展取得了巨大的成就。“十三五”时期,中部地区经济年均增长达到8.6%,增速居东部、中部、西部、东北四大板块之首,其中,2017年第三季度至2019年底,连续10个季度领跑四大板块。今年上半年,中部地区经济总量达到11.8万亿元,按可比价格计算,同比增长14.7%,超过全国平均增速2个百分点,连续2个季度领跑四大板块,为支撑中国经济平稳发展发挥了关键作用。

中国银行研究院研究员李佩珈表示,作为我国黄河文明和华夏文明的重要发祥地,中部地区不仅具有重要的区位优势、文化优势,更具有资源要素丰富、市场潜力巨大等比较优势,推

动中部地区高质量发展不仅有利于解决中部地区发展不平衡、不充分问题,也有助于形成新的经济增长极。

从亮指出,中部地区常住人口超过全国的1/4,拥有长江中游和中原两大城市群,拥有武汉和郑州两个国家中心城市,其中,武汉、长沙、郑州、合肥等都是GDP过万亿的城市。但与此同时,也确实存在着六省之间发展水平有一定差距的问题,省际之间的合作联动还不够紧密,城镇化率要低于全国平均水平大概6个百分点,整体实力有待进一步提升。

在此背景下,从亮表示,促进城乡和区域协调发展、形成协同发展新格局,是推动中部地区高质量发展的重点工作。下一步要抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,从主动融入区域重大战略、促进城乡融合发展、推进城市更新和品质提升、加快农业农村现代化、推动省际协作和交界地区协同发展等五个方面进行部署,推动中部六省充分发挥比较优势,各扬所长、齐头并进。

### 创新成为中部崛起动力引擎

经济发展是中部崛起的关键,而创新则是中部发展的第一动力。在此背景下,中部多地正加强前沿探索和前瞻布局,加大科技攻坚力度,加快新兴产业发展。

安徽省委常委、常务副省长邓向阳介绍,为推进重大科技创新工程,安徽持续加大财政投入,地方财政科技拨款占地方财政支出的比重达到4.95%。目前合肥综合性国家科学中心、合肥国家实验室等一批国家战略科技平台相继批复建成,涌现出量子通信、动态存储芯片等一批重大原创

性成果,战略性新兴产业的产值占规模以上工业产值的比重提高到40.3%。

邓向阳表示,下一步将加快攻关“独门绝技”,既甩掉“卡脖子”的手,又锻造“杀手锏”技术,围绕量子信息、热核聚变、先进光源、稳态强磁场等关键共性技术、前沿引领技术开展攻关,加强先进储能、氢能、碳捕集利用和封存等关键核心技术研究,力争突破一批绿色低碳关键核心技术,奋力打造具有重要影响力的科技创新策源地。

湖北省委常委、常务副省长李乐成表示,将发挥湖北科教资源富集优势,强化科技创新策源功能,建设成具有全国影响力的科技创新中心;发挥产业基础雄厚优势,强化高端产业引领功能,建设全国重要的先进制造业基地;发挥武汉国家中心城市的支撑引领优势,强化辐射带动功能,建设中部区域协调发展示范区。

河南省省委常委、常务副省长周霁介绍,河南将着力激活创新发展动力源。“河南将全面对接国家战略创新力量体系,正在着手重建、重构、重振河南科学院,加快嵩山实验室、种业实验室等一批实验室建设,实施“双一流”高校能力提升工程,推动政产学研用主体贯通,把人才、资金、技术和数据要素聚集,让创新链、产业链、供应链、要素链、制度链深度耦合,形成一种新的创新生态,建设国家创新高地。”周霁说。

### 促进全面绿色转型发展

根据中共中央、国务院公布的《关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》(以下简称《意见》),到2025年,中部地区深入推进绿色发展,单位地

区生产总值能耗降幅达到全国平均水平,单位地区二氧化碳排放进一步降低,资源节约型、环境友好型发展方式普遍建立。

从亮介绍,根据《意见》部署,坚持绿色发展,打造人与自然和谐共生的美丽中部,抓住重点流域生态保护这个“牛鼻子”,共同构筑生态安全屏障、加强生态环境共保联治、加快形成绿色生产生活方式。

日前举行的长江中游三省协同推动高质量发展座谈会上,湖北省委书记应勇就表示,推动长江经济带发展和中部地区高质量发展,需要江西、湖北、湖南三地共同担当,深化协同、相互赋能,激活发展“动力源”,构建开放“新高地”,共同打造绿色增长极,挺起长江经济带的“脊梁”和“龙腰”,带动中部地区经济总体效益提升,努力建设新时代长江中游三省服务和融入新发展格局示范区。

对于能源大省山西而言,推进全面绿色转型,关键就是能源改革。山西省副省长韦韬表示,山西省将以碳达峰碳中和为牵引,深入推进能源革命综合改革试点。例如,开展二氧化碳捕集、利用和封存技术攻关,并全面参与全国碳排放权交易市场。全面提升能源供给质量,加快5G+智能矿山建设,推动非常规天然气增储上产和全产业链发展,实施可再生能源倍增行动。

李佩珈表示,中部地区拥有全国约30%的矿产资源,其中以能源矿产、贵重金属和有色金属为主。减排降碳压力较大。但随着改革的逐步推进,碳减排持续,中部地区绿色崛起也将迎来新机遇。

经济参考报



## 2021 海峡两岸(昆山)中秋灯会揭幕

9月16日,周庄的夜色被彩灯映照得五彩缤纷(无人机照片)。当日,2021海峡两岸(昆山)中秋灯会在江苏省昆山市周庄镇举行亮灯仪式。本次灯会以“花开并蒂 灯映两岸”为主题,通过传统彩灯、数字光影技术打造近百组灯组。 新华网

## 假期出游安全吗? 国务院联防联控机制回应来了

中秋、国庆假期出游是否安全? 师生离校返校有哪些要求? 如何做好假期疫情防控? 日前,国务院联防联控机制新闻发布会就公众关心的问题集中作出回应。

### 建议取消前往中高风险地区的出行计划

国家卫生健康委员会新闻发言人米锋介绍,自9月10日以来,本轮疫情新增本土确诊病例一半以上为中小学、幼儿园师生和工厂员工,场所聚集性感染明显。

中秋、国庆假期即将来临,国家卫生健康委员会疾病预防控制局副局长雷正龙建议公众,假期尽量减少非必要外出,取消前往中高风险地区的出行计划,如需出行做好旅途中的防护;提倡家庭聚餐聚会时不要超过10人,尽量减少聚餐人数,缩短聚餐时间;做好个人健康监测,保持正常有规律的生活。

雷正龙特别强调,入境口岸、集中隔离场所、定点医疗机构等高风险岗位的工作人员,提倡避免假期到外地旅游,避免乘坐飞机、列车和长途公共汽车外出。此外,严格限制正在居家健康监测的人员到外地旅游以及参加聚集性活动。

“目前我们还不能放松警惕。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆表示,德尔塔变异株传染性强,建议符合新冠病毒疫苗接种条件的人群尽快接种。

### 鼓励提倡师生就地过节

本轮疫情让公众尤为关注校园疫情防控情况。教育部体卫艺司副司长万丽君介绍,教育部对近期特别是中秋、国庆期间的疫情防控提出了明确要求。假期高校必须安排值班值守,确保领导在线、疫情防控机制在线、应急处置在线,切实关注本地、本校的具体情况。根据当地疫情防控要求,积极作出应对,进行动态化政策调整。同时,要明确离校返校疫情防控要求,鼓励提倡师生就地过节,减少外出,特别是减少跨省流动。对于留在学校过节的师生要加强关爱,保障科研、学习、生活需要。

在谈到是否会更大范围推广“适时抽检”时,万丽君表示,福建省对在籍学生适时抽检核酸的做法体现了核酸检测在疫情防控中的重要作用。教育部鼓励边境地区和内地境外输入人员流动比较频繁的地区,定期或者不定期按比例对师生进行核酸检测。

### 严格实施跨省旅游经营“熔断”机制

文化和旅游部市场管理司一级巡视员侯振刚介绍,中秋、国庆“双节”期间,全国将有超过一万家A级旅游景区正常开放,约占A级旅游景区总数的80%。文化和旅游部要求,各地要严格做好外防输入工作。暂不恢复旅行社及

在线旅游企业出入境团队旅游和“机票+酒店”业务,暂缓新批涉外、涉港澳台营业性演出活动(演职人员已在境内的除外)。严格实施跨省旅游经营“熔断”机制,对出现中高风险地区的省市区,立即暂停旅行社及在线旅游企业经营该省的跨省团队旅游和“机票+酒店”业务,待该省域内中高风险地区清零后,再恢复跨省旅游经营。

侯振刚提醒,游客们要密切关注疫情动态,不要前往中高风险地区旅游。景区应落实“限量、预约、错峰”要求,合理控制游客接待上限,严格落实门票预约制度,做到游客信息可查询、可追踪。

### 全力保障旅客假期安全便捷出行

“我们建议有条件的旅客尽量错峰出行出游。”交通运输部应急办副主任卓立表示,在运输组织保障方面,交通运输部将指导各地强化客运枢纽、火车站、港口码头、机场和旅游景点景区等重点区域的运力投放和应急调度,强化运输供给,提高疏运能力,减少人员聚集。

天气路况和安全应急管理是出行需要关注的重点。卓立介绍,将针对恶劣天气及时发出预警,加强重要公路通道、易拥堵收费站和跨江河特大桥梁等重点路段运行监测,同时督促客运经营者加强人员安全培训和车船维护。 新华网

## 7省高考改革:3年后不分文理科

一天之内,甘肃、黑龙江、吉林、安徽、江西、贵州、广西等7个省份纷纷发布深化高等学校考试招生综合改革实施方案,宣布从2021年秋季入学的高一新生开始进入“3+1+2”的新高考模式,2024年起高考不分文理。

新高考“3+1+2”模式指的是,“3”即语文、数学、外语3门统一高考科目;“1”和“2”为选择性考试科目,其中“1”是从物理或历史科目中选择1门;“2”是从思想政治、地理、化学、生物学中选择2门。所有科目满分为750分。

### 与文理分科高考有三大区别

新高考改革自2014年在浙江、上海启动试点以来,全国各省份分阶段稳步推进。根据《中国教育报》消息,2021年是高考综合改革和推进普通高中“新课程、新教材、新高考”三新同步,带有决战性质的一年。

新高考“3+1+2”模式与现行高考文理分科有何区别? 在吉林省教育厅党组书记、厅长,省委教育工委副书记王忠看来,主要有三大方面的区别。

一是科目组合不同。现行高考的文理分科,仅有2种固定组合供考生选择。改革后实行“3+1+2”模式,有12种考试科目组合,学生可根据个人爱好、兴趣、特长和拟报考学校专业的招生要求,在12种组合中自主选择,给学生提供了更多的选择机会。

二是内容难度不同。新高考“3+1+2”模式不分文理科,学生参加全国统一高考的语文、数学、外语3门科目考试时,所有考生的考试试卷内容完全一致。而现行普通高考文理分科,数学科目的文科数学和理科数学,考试内容和难度则是有区别的。

三是目标导向不同。“3+1+2”的模式既体现了物理、历史学科的基础性作用,突出了理工类学科专业选才的要求,也更加注重学生的全面发展,提高学生的综合素质。

### “第四批高考综合改革启动”

21世纪教育研究院院长熊丙奇接受采访时表示,江西、安徽、黑龙江、甘肃、吉林等省9月15日发布新高考改革方案,这表明第四批高考综合改革启动。

熊丙奇表示,从各地公布的具体方案看,都采取第三批的“3+1+2”模式。第三批采取“3+1+2”模式进行新高考改革的省份,今年第一届学生参加新高考。从具体实施情况看,“3+1+2”模式相比“3+3”模式,对高中办学条件要求更低一些,更便于高中组织新高考教学。同时,也一定程度扩大了学生的选择权,“3+1+2”模式为学生提供了12种学科组合选择。 成都商报

人民日报

## 工业低碳,哪些领域将重点发力?

工业是能源消耗和二氧化碳排放的主要领域,工业绿色低碳改造,是做好碳达峰、碳中和工作的关键。工信部部署实施了工业低碳行动和绿色制造工程,目前进展如何? 工业低碳将在哪些领域重点发力?

在日前国新办召开的新闻发布会上,工信部部长肖亚庆说,在通过优化产业结构实现节能减排,初步建立起落后产能退出长效机制的同时,工信部大力推动工业节能节水、资源综合利用和清洁生产,通过绿色制造提高资源能源利用率。

会上发布的数据显示,截至2020年底,共打造2121家绿色工厂,171家绿色工业园区,189家绿色供应链企业。目前已探索形成一批具有地方、行业特色的绿色制造和节能转型模式。

对生产线进行智能化改造,浪潮智能工厂集成了2000多个传感器、300多套智能设备,智能化生产降低了废料的产生;运用清水混凝土材料与环保施工工艺,省去涂料与装饰,中建三局北京公司承建的冰立方雪博物馆项目减少大量的建筑垃圾……这些都是绿色工艺技术和绿色制造的体现。

“在联想合肥联宝工厂,我们通过人工智能对排产进行优化,每年减少大量的二氧化碳排放。通过采用低温锡膏制造工艺,既能减少电力需求,也能提高生产质量。”联想集团高级副总裁童夫尧接受记者采访时说,联想将绿色计算、绿色制造工艺和技术应用推广,助力产业链合作伙伴原材料成本优化。

新华网

## 国家医保局:开展门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算试点

为进一步解决人民群众跨省异地就医结算遇到的“急难愁盼”问题,国家医保局明确:2021年底前,每个省(自治区、直辖市)和新疆生产建设兵团至少选择一个统筹地区开展门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算试点,可以提供高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗、尿毒症透析、器官移植术后抗排异治疗等五个门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算。

根据国家医保局、财政部印发的《关于开展门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算试点工作的通知》,试点人群范围为已在参保地完成上述五个门诊慢特病待遇资格认定,并按参保地规定办理了跨省异地就医备案手续的人员。

为了兼容各地病种范围差异,参照国家医疗保障信息业务编码标准门诊慢特病病种代码及病种名称,本次试点病种包括高血压、糖尿病、恶性肿瘤门诊放化疗(对应业务编码标准中的恶性肿瘤门诊治疗)、尿毒症透析(对应业务编码标准中的透析)、器官移植术后抗排异治疗

发展绿色低碳产业,也为节能减排提供支撑。新能源汽车就是其中的重点。

工信部总工程师田玉龙说,我国持续大力推进新能源汽车发展,建立了上下游贯通的完整产业体系,突破了电池、电机、电控等关键技术。其中,动力电池技术处于全球领先水平。

天眼查数据显示,目前,我国共有超12万家数据中心相关企业。5年来,数据中心相关企业数量逐年增长。依靠电力驱动,数据中心在成为数字经济重要基础的同时,已经成为主要的碳排放源之一,推动“绿色计算”是当务之急。

记者从工信部了解到,工信部正加快布局绿色智能的数据与计算设施,明确提出,用3年时间基本形成布局合理、技术先进、绿色低碳、算力规模与数字经济增长相适应的新型数据中心发展格局。

“我们将统筹考虑排放总量、排放强度和产业结构,处理好发展和减排、整体和局部、短期和中长期的关系,大力推动工业绿色低碳发展。”肖亚庆表示,工信部将会同有关部门抓紧制定工业绿色低碳达峰实施方案,以及有色金属、建材和钢铁、石化等重点行业碳达峰实施方案,加快重点产业结构调整步伐,加大重点行业绿色低碳技术改造力度,加大绿色低碳产品供给。

此外,工信部还将开展重大工程示范,遴选推广一批重大工业低碳技术,推动数字赋能各行各业绿色低碳转型。

新华网

## 国家医保局:开展门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算试点

(对应业务编码标准中的肾移植抗排异治疗、骨髓移植抗排异治疗、心移植抗排异治疗、肝移植抗排异治疗、肺移植抗排异治疗和肝肾移植抗排异治疗)等门诊慢特病病种。

通知明确,门诊慢特病相关治疗费用跨省直接结算时,使用全国统一的门诊慢特病病种代码及病种名称,暂按项目付费方式进行结算,执行就医地的支付范围及有关规范(基本医保保险药品、医疗服务项目和医用耗材等支付范围),执行参保地的医疗保障基金起付标准、支付比例、最高支付限额等有关规定。

此外,定点医疗机构在为具备门诊慢特病待遇资格的异地参保人员提供跨省直接结算服务时,应专病专治,合理用药,将门诊慢特病相关治疗费用分病种单独结算。就医地按照本地支付范围和规定对每条费用明细进行费用分割后,连同参保人员门诊慢特病病种代码传输给参保地。参保地按规定计算参保人员个人负担以及各项医保基金支付的金额,并将结果回传至就医地定点医疗机构。 新华网