



这是停靠在集宁机场的航空遥感系统国产中型遥感飞机平台(7月17日摄),系统7月22日正式投入运行。 新华社记者刘磊摄

新华每日电讯



莫日格勒河位于内蒙古陈巴尔虎旗境内。盛夏来临,此河如一条丝带飘落在草原上,美不胜收(7月21日摄)。 新华社记者连振摄

新华通讯社主管主办

2021年7月23日 星期五 辛丑年六月十四

新华通讯社出版

今日 16 版

总第 10432 期

/ 国内统一连续出版物号 CN 11-0209

邮发代号 1-19

/ 新华网:news.cn

新华每日电讯网:mr dx.cn

中共中央国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见

(二〇二一年四月二十三日)

促进中部地区崛起战略实施以来,特别是党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中部地区经济社会发展取得重大成就,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和综合交通运输枢纽地位更加巩固,经济总量占全国的比重进一步提高,科教实力显著增强,基础设施明显改善,社会事业全面发展,在国家经济社会发展中发挥了重要支撑作用。同时,中部地区发展不平衡不充分问题依然突出,内陆开放水平有待提高,制造业创新能力有待增强,生态绿色发展格局有待巩固,公共服务保障特别是应对公共卫生等重大突发事件能力有待提升。受新冠肺炎疫情等影响,中部地区特别是湖北省经济高质量发展和民生改善需要作出更大努力。顺应新时代新要求,为推动中部地区高质量发展,现提出如下意见。

一、总体要求

(一)指导思想。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,坚持稳中求进工作总基调,立足新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,坚持统筹发展和安全,以推动高质量发展为主题,以深化供给侧结构性改革为主线,以改革创新为根本动力,以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的,充分发挥中部地区承东启西、连南接北的区位优势 and 资源要素丰富、市场潜力巨大、文化底蕴深厚等比较优势,着力构建以先进制造业为支撑的现代产业体系,着力增强城乡区域发展协调性,着力建设绿色发展的美丽中部,着力推动内陆高水平开放,着力提升基本公共服务保障水平,着力改革完善体制机制,推动中部地区加快崛起,在全面建设社会主义现代化国家新征程中作出更大贡献。

人民日益增长的美好生活需要为根本目的,充分发挥中部地区承东启西、连南接北的区位优势 and 资源要素丰富、市场潜力巨大、文化底蕴深厚等比较优势,着力构建以先进制造业为支撑的现代产业体系,着力增强城乡区域发展协调性,着力建设绿色发展的美丽中部,着力推动内陆高水平开放,着力提升基本公共服务保障水平,着力改革完善体制机制,推动中部地区加快崛起,在全面建设社会主义现代化国家新征程中作出更大贡献。

(二)主要目标。到2025年,中部地区质量变革、效率变革、动力变革取得突破性进展,投入产出效益大幅提高,综合实力、内生动力和竞争力进一步增强,创新能力建设取得明显成效,科创产业融合发展体系基本建立,全社会研发经费投入占地区生产总值比重达到全国平均水平。常住人口城镇化率年均提高1个百分点以上,分工合理、优势互补、各具特色的协调发展格局基本形成,城乡区域协调发展协调性进一步增强。绿色发展深入推进,单位地区生产总值能耗降幅达到全国平均水平,单位地区生产总值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。开放水平再上新台阶,内陆开放型经济新体制基本形成。共享发展达到新水平,居民人均可支配收入与经济增长基本同步,统筹应对公共卫生等重大突发事件能力显著提高,人民群众获得感、幸福感、安全感明显增强。

到2035年,中部地区现代化经济体系基本建成,产业整体迈向中高端,城乡区域协调发展达到较高水平,绿色低碳生产生活方式基本形成,开放型经济体制机制更加完善,人民生活更加幸福安康,基本实现社会主义现代化,共同富裕取得更为明显的实质性进展。

二、坚持创新发展,构建以先进制造业为支撑的现代产业体系

(三)做大做强先进制造业。统筹规划引导中部地区产业集群(基地)发展,在长江沿线建设中国(武汉)光谷、中国(合肥)声谷,在京广沿线建设郑州电子信息、长株潭装备制造产业集群,在京九沿线建设南昌、吉安电子信息产业集群,在大湛沿线建设太原新材料、洛阳装备制造产业集群。建设智能制造、新材料、新能源汽车、电子信息等产业基地。打造集研究开发、检验检测、成果推广等功能于一体的产业集群(基地)服务平台。深入实施制造业重大技术改造升级工程,重点促进河南食品轻纺、山西煤炭、江西有色金属、湖南冶金、湖北化工建材、安徽钢铁有色等传统产业向智能化、绿色化、服务化发展。加快推进山西国家资源型经济转型综合改革试验区建设和能源革命综合改革试点。

(四)积极承接制造业转移。推进皖江城市带、晋陕豫黄河金三角、湖北荆州、赣南、湘南湘西承接产业转移示范区和皖北承接产业转移集聚区建设,积极承接新兴产业转移,重点承接产业链关键环节。创新园区建设运营方式,支持与其他地区共建产业转移合作园区。依托园区搭建产业转移服务平台,加强信息沟通及区域产业合作,推动产业转移精准对接。加大中央预算内投资对产业转移合作园区基础设施建设支持力度。在坚持节约集约用地前提下,适当增加中部地区承接制造业转移项目新增建设用地计划指标。创新跨区域制造业转移利益分享机制,建立跨区域经济统计分成制度。

(下转3版)

把保障人民群众生命财产安全放在第一位

河南抗击历史罕见强降雨纪实



7月22日,在郑州市中牟县阜外华中心血管病医院附近的锦绣路与郑开大道交叉口,救援人员利用舟艇转移人员。由于连日降雨形成的严重积水无法及时排除,7月22日上午,郑州市中牟县阜外华中心血管病医院开始转移病患、病患家属和医护人员。

新华社记者王丁、齐中熙、张兴军、史林静

连日来,一场历史罕见的持续性强降雨突袭河南。暴雨中心郑州发生严重内涝。河流水位超警戒,个别水库溃坝,部分铁路停运、航班取消,造成重大人员伤亡和财产损失,防汛形势十分严峻。

习近平总书记对防汛救灾工作作出重要指示,强调“各级领导干部要始终把保障人民群众生命财产安全放在第一位”。

险情不断,责任如山!人民至上,生命至上!

坚决贯彻党中央决策部署和习近平总书记重要指示,相关地方和部门迅速组织力量防汛救灾,抓细抓实各项防汛救灾措施,打响了一场防汛救灾的战斗。

暴雨突袭、上下同心,打响与极端强降雨的“遭遇战”

暴雨、大暴雨、特大暴雨!

17日以来,河南省中北部地区降雨雨或大暴雨,郑州连续两天降大暴雨到特大暴雨,部分地区累计降雨量已超当地年平均降雨量。

其中,郑州市平均降雨量518.5毫米,郑州新密市白寨累计降雨量最大达986.7毫米,突破建站以来历史极值。

“累计雨量大、持续时间长、短时降雨强、极端性突出。”中央气象台首席预报员陈涛分析此次雨情。



本报记者董小红

上半年五大先进制造业增加值同比增长15.1%,54个高品质科创空间正紧锣密鼓建设中,最高运算速度达10亿亿次/秒的成都超算中心投运,国家重点实验室增至12家……四川成都,通过瞄准新赛道、发展新经济、壮大新职业、培育新动能,全面提升科技创新策源能力,激发创新创造活力,加快构建开放型现代产业体系,经济高质量发展势能显著增强。

据最新统计数据,今年上半年,成都全市实现地区生产总值9602.72亿元,同比增长13.1%。新兴动能加速成长,发展动力显著增强。一个“新”字,正在为成都经济高质量发展注入强劲的新动能。

强降雨还在持续,22日,其中心向新乡、安阳、鹤壁等豫东北部移动,河南省气象台继续发布暴雨红色预警。鹤壁的降水量已超过郑州。从17日8时至22日8时,鹤壁平均降水562.1毫米,最大降水量在鹤壁科创中心,达到1072.8毫米。

截至目前,强降雨造成河南省103个县(市、区)877个乡镇300多万人受灾,因灾死亡33人,失踪8人。

汛情就是命令,防汛就是责任。

21日一早,北京市西城区广安门南街70号,应急管理部所在地,重点地区防汛专题视频会商调度会议在指挥中心紧急召开:要求各地区、各有关部门坚持人民至上、生命至上,全力做好抗洪抢险、防内涝、防台风各项工作。

各部门、各方面在迅速行动——国家发展改革委迅速组织,加大跨省区支援力度,全力保障河南省受灾地区煤电油气稳定供应;

财政部紧急下达1亿元救灾补助资金,支持河南省做好防汛救灾工作;

水利部滚动分析研判雨情汛情,强化预测预报,全面排查降雨区内小型水库和病险水库,全力防范中小河流洪水和山洪灾害;

工信部立即启动应急预案,组织通信抢修恢复,基础电信企业连夜开展应急通信保障;

交通运输部迅速开展应急处置,铁路部门组织沿途单位向在途列车提供食品、饮水等……

人民子弟兵和消防指战员昼夜驰援——

21日凌晨,河北、山西、江苏、安徽、江西、山东、湖北7省消防救援水上救援专业

队伍共1800名指战员,携带250艘舟艇、7套“龙吸水”大功率排涝车、1.85万余件(套)抗洪抢险救援装备,从各地向河南赶来。

中部战区相继派出44批次救援梯队、8360名官兵,在郑州、洛阳、新乡等30余个险情地段投入救援。

目前,河南全省已紧急避险转移37.6万人,紧急转移安置25.6万人。

靠前指挥、冲锋一线,确保人民生命财产安全

当灾难来袭时,广大党员干部冲在前面、将重担压在肩上;各方救援力量顶风冒雨、连续奋战;以希望赢得希望,架起了一个个生命通道。

“所有民兵现在立刻到镇政府集合,准备抢险救灾!”20日7时56分,登封市大冶镇党委发布了这样一条指令,所有民兵闻令而动,迅速集结到位。

30分钟后,应急分队接到救援电话,一名参与排险任务的铲车司机被困洪水中已近5小时。接到救援指令后,大冶镇出动10名民兵火速抵达现场。

当时救援人员距离被困位置100米左右,水域水深4米,因附近养殖场被毁,洪水污浊且水流湍急,救援人员随时可能被冲走。复员军人刘郑伟主动请缨,下水救援。被救上岸的那一瞬间,57岁的王龙池哽咽地说不出话。

坚守、救援、互助……暴雨中涌现出无数“乘风破浪”的力量,他们披上“雨衣战袍”,成为城市和人民的守护者。

20日下午,积水冲入郑州地铁5号线隧道,列车停运,大批乘客被困。郑州地

铁下达全网网停运指令,向相关单位发出救援指令,抢救、疏散群众。

“我们是中铁五局地铁维保施工人员,防汛救灾有丰富的经验,请让我们走在最前面!”在附近施工的中铁五局六公司郑州地铁维保项目部立即响应。火线成立的救援小组带着6台大功率抽水泵迅速到位,配合郑州消防队伍投入到抢险任务中。

一方有难、八方支援,众志成城、守望相助。

21日凌晨,郑州邮区中心局邮件处理中心大门口已是一片汪洋。一位浑身湿透的男子涉水来到保安室求救:他的138名农民工兄弟被困在离此处不远的职工宿舍,断水断电,水位还在不断上涨,宿舍随时可能倒塌。

接到求助后,郑州邮区中心局党委紧急布置,专门调来一辆近10米长的半挂邮车。

“这种车的车轮有1米多高,可以在深水中开行,还有超大容积的车厢,可以一次性把全部人员转移出来,节约救援时间,最大限度保证人员安全。”邮区中心局党委书记李永辉说。

不到半个小时,138名农民工被成功解救至郑州邮区中心局院内。此时,局职工食堂已经盛好了热气腾腾的鸡蛋面汤。

人民至上、生命至上,全力做好防汛救灾各项工作

这是一次特殊的转移,对象是1万多名住院病人,其中600多名重症患者。

(下转5版)

成都:着力高质量发展,新经济“跑”出新高度

创新策源能力提升

“滴滴滴滴”……不到一秒钟,房颤引起的紊乱心电信号在一阵强劲的脉冲能量波中瞬间归于平静——7月8日上午,全国首例PFA(心脏脉冲电场消融系统)注册临床试验成功实施。这台手术不仅让一名48岁病人的阵发性房颤得到治愈,并且意味着——打破心脏电生理领域高端医疗器械进口垄断现象,让成都一家民营企业研制出的拥有中国自主知识产权的心脏脉冲消融系统,做到了!

今年4月,位于成都市武侯区的四川锦江电子科技有限公司研制出全球首款基于磁电双定位导航并且集三维建模、标测、消融于一体的心脏脉冲电场消融系统

“LEAD PFA”,并取得我国首份心脏脉冲电场消融系统的注册型检报告。研发出国际一流水平的磁电定位三维系统,成为心脏电生理领域中国企业打破进口垄断的重要一步。

这是成都坚持把科技作为“第一生产力”,大力提升创新策源能力,强化“卡脖子”科技攻关的成果。

围绕建设具有全国影响力的科技创新中心的目标,一方面,成都正规划建设西部(成都)科学城,打造支撑成渝地区双城经济圈建设的核心动力源,以建设新经济活力区、生命科学创新区、未来科技城和新一代信息技术创新基地促进创新成果转化、培育壮大新兴产业,形成“核心+基地+网络”联动发展格局。目前,西部(成都)科学城已引进落地重大项目212个、总投资超

2400亿元。值得关注的是,今年一季度,国家川藏铁路技术创新中心在成都获批建设,成为全国第四个、西部第一个国家技术创新中心。

另一方面,规划总面积1000万平方米的54个高品质科创空间正在如火如荼地建设中。“高品质科创空间作为产业创新策源地,集研发设计、创新转化、场景营造、社区服务等功能为一体,通过产业链、要素链、供应链、价值链和创新链‘五链融合’,形成行业竞争优势,定义城市经济功能。”成都市科技局局长丁小斌介绍说,推动高品质科创空间建设,既是落实创新驱动发展战略的重大举措,也是成都构建高质量现代产业体系的关键举措。

(下转7版)