

我国资源型地区转型发展取得重要成果

□新华社记者 古一平 陈炜伟

资源枯竭城市经济总量增长至3.7万亿元、集中连片棚户区改造任务基本完成、空气质量明显好转……“十四五”以来,我国资源型地区转型发展取得重要成果。

这是记者从9月23日至24日在山东枣庄举行的全国资源型地区转型发展暨采煤沉陷区综合治理经验交流现场会上了解到的。

记者从国家发展改革委了解到,“十四五”以来,中央累计安排资金约1100亿元,持续加大对资源型地区的投入力度;逐步形成了以资源枯竭城市为起点,以全国262个资源型城市为主体,以采煤沉陷区、独立工矿区为政策着力点,兼顾资源富集地区、重点国有林区的资源型地区转型发展工作框架和政策体系。

国家发展改革委党组成员郭兰峰在会上说:“总体来看,资源型地区补齐民生短板、优化产业结构、治理生态环境等

重点任务扎实推进,转型工作取得了明显成效。”

——经济发展持续向好。资源枯竭城市经济总量从2021年的3.4万亿元,增长至2023年的3.7万亿元,整体经济实力不断增强。经济结构持续优化,第三产业增加值占地区生产总值比重稳步提升,从2021年的40.5%增加到2023年的46.8%。

——民生福祉日益增进。资源型地区统筹推进居民住房改善、就业增收和社会保障。资源枯竭城市集中连片棚户区改造任务基本完成,中央预算内投资支持的采煤沉陷区和独立工矿区累计实施居民搬迁约20万户。社会保障欠账基本消除。

——生态治理成效显著。资源型地区集中力量整治因采矿而受损的土地,推动土地利用效益显著提高。采煤沉陷区综合治理取得重要进展,新增治理面

积250多万亩。资源枯竭城市污染物排放量得到有效控制,二氧化硫、氮氧化物排放量均大幅下降,空气质量明显好转。

一些资源型城市转型发展的措施和成效令人眼前一亮。此次现场会主办地山东枣庄市因煤而兴,如今枣庄推动绿色低碳高质量发展,2023年全市高新技术产业产值占比达到48%以上;“百年煤城”河南焦作市依托当地秀美的山水资源,实施文旅文创融合战略,年接待游客超7000万人次;江西景德镇市推动陶瓷文旅融合发展,建成45个文旅融合重点项目,不断擦亮“千年瓷都”靓丽名片……

“当前,推动资源型地区转型发展仍处于爬坡过坎的关键阶段,推动高质量发展还任重道远。”郭兰峰表示,下一步资源型地区应结合本地实际,科学谋划、找准定位,因地制宜、分类施策,争取早日蹚出一条转型发展的新路子。

一是突出特色,加快推动转型发展。资源型地区要积极主动融入区域重大发展战略,科学分析自身定位,合理选择发展路径。

二是深化改革,积极塑造资源枯竭城市发展新动能。要支持企业用数智技术、绿色技术改造提升传统产业。要培育多元接续产业,优化产业结构,加快新旧动能转换。

三是补齐短板,切实改善采煤沉陷区、独立工矿区群众生产生活条件。要以补齐生产生活生态三方面的短板弱项为着力点,深入实施采煤沉陷区综合治理工程和独立工矿区改造提升工程;优先支持地质灾害隐患区居民避险搬迁项目建设,保障人民群众生命财产安全。

四是未雨绸缪,引导资源富集地区提前谋划转型发展。要在保障好国家经济社会发展能源需求需求的基础上,提前谋划转型。

不仅能看得远,还能看得清

——“中国天眼”核心阵试验样机开工建设意味着什么?

□新华社记者 欧东衢 郑明鸿 杨欣

25日,“中国天眼”迎来落成启用8周年纪念日。在距离“中国天眼”不到3公里的一处山头上,一台40米级的射电望远镜(核心阵试验样机)正在进行吊装。

中国科学院国家天文台副台长姜鹏说,计划利用“中国天眼”周围5公里内优异的电磁波环境,建设24台40米口径射电望远镜与FAST组成核心阵。

“中国天眼”全称500米口径球面射电望远镜,英文缩写为FAST,是我国独立自主设计并建造的世界最大的单口径射电望远镜。2020年1月,“中国天眼”通过国家验收并正式开放运行。

2017年10月,“中国天眼”宣布发现首批脉冲星,这是中国人首次利用自己独立研制的射电望远镜发现脉冲星。今年4月17日,中国科学院国家天文台FAST运行和发展中心对外宣布,“中国天眼”发现的新脉冲星数量突破900颗,是同时期国际上其他望远镜发现脉冲星总数的3倍以上。

姜鹏介绍,“中国天眼”能“多出成果”“出好成果”,离不开相关团队的不解努力,也与其性能优势有关,“‘中国天眼’在灵敏度上优势明显”。

既然好成果频出,且性能优势明显,为何还要建设FAST核心阵?

答案是:未雨绸缪,持续保持“中国天眼”在灵敏度上的领先优势,同时弥补分辨率不足的先天缺陷。

据了解,在全球范围内,国际大科学工程平方公里阵列第一阶段(SKA1)、美国的下一代甚大阵(ngVLA)等多个射电望远镜阵列均在建设之中。

国际大科学工程平方公里阵列计划于2029年完成第一阶段建设任务,美国的下一代甚大阵计划2035年完工。

姜鹏介绍,灵敏度和分辨率是决定射电望远镜竞争力的核心指标。“中国天眼”灵敏度高分辨率不足,上述射电望远镜阵列建成投用后,“中国天眼”可能会逐渐丧失在灵敏度上的优势,其分辨率不足的先天缺陷也会被放大,将面临巨大挑战。如果稍有松懈,中国天文学家就可能“失守”射电波段视野的最前沿。

困境当前,修建FAST核心阵,便是破局之策。

“单靠‘中国天眼’观测宇宙,就像是用‘粗头铅笔’给天体画像,而FAST核心阵建成投用的话,相当于用高分辨率的‘数码相机’拍摄遥远的星空。”姜鹏说,FAST核心阵建成后,将大幅提高“中国天眼”的“视力”,让其不仅能看得远,还能看得清。

FAST核心阵的建设,还将进一步提升“中国天眼”的灵敏度优势和优良成像能力,聚焦极端致密天体的起源与演化等当前天文学最前沿的科学问题,有望在时域天文、宇宙的成分与演化、引力波暴等研究领域取得突破性成果。

“只有充分发挥重大科技基础设施创新效能,不断加强‘从0到1’的基础研究,取得更多原始创新成果,才能抢占国际科技竞争的制高点。FAST核心阵的规划正是对抢占科技制高点响应的有效补充,FAST在分辨率和成像方面的短板,提前挖掘时域天文等基础研究领域的科学潜力。”中国科学院院士陈仙辉说。

姜鹏说,如果只把“中国天眼”当成一个望远镜,一台监测设备,现在已经达标了。但要维持其世界领先的地位,就不能停止创新。

财政部下达7.19亿元全力支持海南、辽宁等地防汛救灾恢复生产

新华社北京9月25日电 记者25日从财政部了解到,为积极应对超强台风“摩羯”和多轮强降雨对农业生产生活造成的严重损害,财政部24日会同农业农村部、水利部下达中央财政农业防灾减灾和水利救灾资金7.19亿元,支持海南、广东、辽宁、内蒙古、吉林、湖南、广西、云南、青海、宁夏等10省(自治区)

开展防汛救灾相关工作。中央财政重点对受灾地区购买灾后农作物改种补种所需种子(苗)、化肥、农药等物资和作业服务,以及农牧渔业、水利工程设施灾损修复等给予适当补助,最大程度减轻灾害影响,助力受灾地区加快恢复农业生产秩序。

全国夏粮收购超7000万吨

新华社北京9月25日电 国家粮食和物资储备局25日最新发布数据显示,全国夏粮旺季收购接近尾声,主产区各类粮食企业累计收购夏粮超7000万吨,收购量处于近年来较高水平。

据介绍,今年夏粮上市以来,有关部门积极发挥市场机制作用,加强粮食收购调控,统筹做好市场监测、产销衔接、储备轮换等工作,收购进展总体顺利。

新麦上市后,在有序做好轮换收购

同时,按有关部门工作安排,中储粮集团在河北、河南、山东、安徽、江苏、湖北等8个主产区(区)小麦主产区全面增加新季小麦收购规模,积极发挥市场引领作用,助力牢牢守住农民“种粮卖得出”底线。

目前中储粮已累计启动收购库点403个,基本覆盖小麦主产区,收购均价保持在2500元/吨以上,有效发挥了稳市支撑作用。

全国电动自行车安全隐患全链条整治工作取得阶段性成效

新华社北京9月25日电 全国电动自行车安全隐患全链条整治行动从5月份开始以来,全国共发生电动自行车火灾6760起,其中室内电动自行车火灾总量大幅度下降,同比降幅约81.3%。整治行动取得了阶段性成效。

25日,国家消防救援局消防监督司一级指挥长王天瑞在例行新闻发布会上作出上述表示。

王天瑞介绍,整治行动开展以来,工业和信息化部、市场监管总局制定完善了电动自行车标准体系。目前正在征求意见的整车安全技术规范,对公众比较关心的车身材料、续航能力、脚踏的设置、整车的重量等方面提出了一些改进措施。

充电设施建设方面,整治行动开展以来,全国新增各类充电桩700余万个。同时国家发展改革委、市场监管总局印发通知,要求居民小区充电端口的电价执行居民电价,比原来商业电价降了一半。目前已有超27万个居民小区执行这一政策。

严查非法改装方面,各地部门联合打击非法改装利益链条,下架涉嫌非法改装的商品链接6823件,办理案件6.1万起,查处非法改装的“黑作坊”3473家,收缴非法改装的电池2万余块。同时,专班正在协调建立事故溯源调查机制,对于事故中暴露出的产品质量、非法改装等问题要严肃追究责任,倒逼厂家提高产品质量。

此外,各地公安机关对电动自行车全面实施牌照管理,已对2.27亿辆电动自行车实施牌照登记管理。有关方面专门将电动自行车纳入以旧换新的范围,各地制定了配套政策,目前该工作正在稳步实施。

寻亲公告

本人王飞与妻子陈燕于2017年12月29日12点左右在浙江省金华市东阳市江北街道湖田村出租屋内抱养一名男婴,抱养时出生5天左右,随身物品有:包裹男婴的被子(被子颜色:橙黄色)、伊利牌奶粉一包。请孩子的父母或其他监护人看到此公告后持有效证件与联系人联系,即归还60天内无人认领,孩子将被依法安置。

联系人:王飞联系电话:13017083982
天龙派出所黄警官联系电话:18185802387
天龙派出所座机电话:0851-34295047

2024年9月26日



9月25日拍摄的北京长安街建国门西北角“普天同庆”花坛。国庆节临近,各地花坛锦簇、张灯结彩,洋溢着喜庆祥和的气氛。□据新华社

逾8000亿元!前8月全国水利建设完成投资创新高

新华社北京9月25日电 今年以来我国全力推动水利基础设施建设,前8月全国水利建设落实和完成投资、实施水利工程数量、吸纳就业人数均超去年同期。其中,前8月全国水利建设完成投资8019.4亿元,同比增长10.7%。

水利部副部长王宝恩25日在水利部举行的水利基础设施建设进展和成效新闻发布会上说,增发国债带动水利建

设全面提速,1至8月全国水利建设完成投资8019.4亿元,河北、广东、浙江、山东、安徽5省完成投资均超过400亿元。7800多个增发国债安排的水利建设项目正加快实施,已完成投资3037.7亿元。

王宝恩介绍,今年以来,新开工黄河古贤水利枢纽等37项重大水利工程,较去年同期多6项;珠江三角洲水资源配置工

程全线通车,黑河黄藏寺水利枢纽、江西花桥水库、内蒙古东台子水库下闸蓄水,西藏湘湖水利枢纽全面建成投产投运;南水北调中线引江补汉、淮河入海水道二期、环北部湾水资源配置、太湖吴淞江整治、江西峡江灌区、海河流域蓄滞洪区等一批国家水网重大工程正在加快建设。

统计显示,今年以来,全国实施水利项目4.2万个,同比增长14.1%。其中,

新开工项目2.8万个,同比增长18.7%。大规模水利基础设施建设积极创造就业岗位,截至8月底,全国水利项目施工吸纳就业209.8万人,同比增长6.9%。

王宝恩表示,下一步,水利部将在做好防汛防风抗旱工作的同时,会同有关部门和地方,抓住主汛期后的有利时机,大力推进水利基础设施建设,确保完成全年目标任务。

加强生态环境保护 推进美丽中国建设

——生态环境部有关负责人回应热点问题

□新华社记者 郁琼源 高敬

美丽中国建设如何推进?现阶段大气污染防治新的难点和重点在哪里?如何推动水环境质量进一步好转?在国务院新闻办公室25日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,生态环境部有关负责人回答了公众关心的问题。

全面推进美丽中国建设

《中共中央 国务院关于全面推进美丽中国建设的意见》已经发布。生态环境部部长黄润秋表示,美丽中国可以形象地表达为“外美、内丽、气质佳”,即生态环境美、发展高质量、制度机制优。

他表示,当前和今后十年是全面推进美丽中国建设的关键时期,生态环境部将切实担起责任,持续推动美丽中国建设工作。

——构建一套“1+1+N”的实施体系。两个“1”分别指党中央、国务院已经出台的关于全面推进美丽中国建设的意见和即将出台的建设美丽中国先行区的实施意见,“N”是美丽城市、美丽乡村以及绿色金融、绿色交通、科技支撑等24项分领域行动方案。

——推出一批标志性改革成果。出台加强生态环境分区管控的意见,深化省以下生态环境机构监测监察执法制度改革,稳步扩大全国碳市场行业覆盖范围等。

——培育一系列实践示范样板。持续实施无废城市、低碳城市创新试点,探

索生态产品价值实现的有效路径。

——实施一揽子支撑保障措施。构建美丽中国建设成效考核评价体系,打好法治、市场、科技、政策“组合拳”。

黄润秋说,要分阶段、分步骤、有计划系统推进美丽中国建设,实现“十四五”整体提升。

持续打好蓝天保卫战

“近年来,蓝天保卫战取得的成效大家有目共睹。”生态环境部副部长赵英民说,到2035年,全国PM2.5浓度要下降到25微克/立方米以下,实现这个目标还面临着不小的挑战。

他说,我国大气污染防治进入深水区,未来要更多依靠产业、能源、交通结构的绿色低碳转型,协同推进降碳、减污、扩绿、增长。

突出精准治污,加大结构优化调整力度,高质量推进钢铁、水泥、焦化行业超低排放改造,推动燃煤锅炉关停整合和工业炉窑清洁能源替代,加快推进新能源汽车,推动减污降碳协同增效。

突出科学治污,以重点区域为主战场,以降低PM2.5浓度为主线,以减少重污染天气为重点,大力推动氮氧化物和挥发性有机污染物减排,协同控制臭氧污染。突出依法治污,进一步完善法律法规标准体系,深入推进排污许可管理,严

格依法监管、依法治污,落实“一企一策”,坚决反对“一刀切”。

稳定改善水生态环境质量

保护江河湖泊,事关人民群众福祉,事关中华民族长远发展。生态环境部副部长郭芳说,碧水保卫战持续推进,我国水生态环境保护发生了重大转折性变化。

2023年,全国地表水优良水质断面比例达到89.4%,超出“十四五”目标4.4个百分点。

生态环境等部门主要开展了四方面工作:水环境治理持续深化。抓牢入河排污口排查整治这个“牛鼻子”,倒逼岸上各类污染源治理,已累计排查河湖岸线56万公里,推动解决近20万个污水直排、乱排问题。

水生态保护修复持续推进。“十四五”以来,在全国七大流域开展了水生态状况监测调查,以长江流域为重点开展了水生态考核试点,构建以水生态系统健康为核心的指标体系,引导地方加大保护修复力度。

生态用水保障持续加强。出台重点领域水生态环境保护规划,明确重点流域生态流量保障目标,强化流域生态环境统一监管,推动解决河流断流干涸、湖泊湿地萎缩等突出问题。

同时,流域管理改革持续深化。健

全跨省流域横向生态保护补偿机制,有效激发流域上下游协同保护积极性。

郭芳表示,将以美丽河湖建设为重要抓手,加强水资源、水环境、水生态统筹,督促地方补齐环境基础设施突出短板,推动重要流域构建上下游贯通一体的生态环境治理体系,稳定改善水生态环境质量。

推进生态环境监测数智化转型

生态环境部副部长、国家核安全局局长董保同说,我国建成了全球规模最大的、要素最齐全、技术手段最先进的生态环境监测网络,为生态环境保护、污染防治攻坚发挥了重要的支撑作用。

从网络规模看,生态环境部直接组织监测的站点达3.3万个,覆盖了所有地级及以上城市、重点流域和管辖海域。

从监测要素看,除水、气、土壤等传统重点监测的内容外,增加了生态质量监测、生物多样性监测、温室气体监测、新污染物监测等,基本做到全覆盖。

从技术手段看,自动化监测已经成为主要方式,无人机、走航车、激光雷达成为各地监测站的“标配”。

董保同说,要重点推进生态环境监测体系现代化,进一步健全空地海一体化监测网络,依法严厉打击、遏制数据造假,加强监测数据集成融合、智慧分析,更精准地支撑污染防治攻坚。