

从创新释放到区域协同,湖北高质量发展图景加快铺展

荆楚大地支点建设忙

本报记者 张静 本报通讯员 周世玮 陈惊涛

清晨,宜昌北站候车大厅里,前往武汉的旅客陆续进站。随着列车启动,窗外景物飞速后退,人与城、城与城之间的距离在不断拉近。69分钟抵达武汉,对不少往返两地通勤的人而言,这样的效率改变着工作和生活半径,也折射出湖北区域发展新变化。

去年底,沿江高铁武汉至宜昌段开通后,武汉、襄阳、宜昌“金三角”实现高铁画圆、一小时通达。交通提速带来的,不只是出行更加便捷,更使人才、资本、技术等要素流动更加顺畅。今年湖北新春第一会提出“以支点建设的新成效打开高质量发展新局面”,放眼荆楚大地,湖北支点建设正加快落到产业升级、区域联动和民生改善的具体实践中。

创新,是支点建设的鲜明底色。湖北工业大学理学院教授胡培对此感触颇深。几年前,受制于职务科技成果转化手续繁杂,一些

有市场前景的技术一度难以及时落地。

如今,随着科技“放权赋能”改革持续深化,科研人员积极性被激发,成果转化通道更加顺畅。胡培带领团队攻克钠电正极材料量产关键技术,仅用8个月便建成全球首条千吨级产线。

对湖北而言,强化创新引领,重在把科技优势转化为产业优势、发展优势。围绕做强制造业这个根基,湖北正全面升级“51020”先进制造业产业集群,推动产业规模持续壮大、产业活力持续增强、产业结构持续优化。一个个重点产业集群加快成长,一条条产业链条不断延伸,支点建设的产业支撑正在持续夯实。

扩大内需,是支点建设的重要着力点。眼下,湖北正组织开展县乡村集贸市场、商贸中心软硬件改造,依托区域特色打造特色大集,进一步完善县域商业体系。县域市场活起来,城乡循环就会更顺畅,内需潜力也会进一步显现。

文旅消费也在持续升温。围绕“神武峡”“赤黄红”等重点文旅主轴,湖北正实施一批

牵引性工程,持续擦亮“知音湖北”品牌。

高铁飞驰,缩短的是时空距离,重塑的是资源配置方式。随着武汉、襄阳、宜昌三地加快联通,区域间人流、物流、资金流、信息流流动更加顺畅,城市间分工协作不断深化。武汉光谷企业生产的高速光模块刚下线,便通过鄂州花湖国际机场发往全球;宜昌新能源电芯项目投产即满产,产业集聚效应持续显现。交通网络越织越密,产业联系越发紧密,区域协同发展的势能也在不断积聚。

支点建设靠“硬联通”,也离不开“软环境”。营商环境改革持续深化,围绕经营主体关切,在降成本、优服务、提效能上不断拿出实招。对市场主体而言,好的营商环境,不只是办事更便捷、成本更可控,更意味着预期更稳定、发展更安心。

无论是科技成果转化机制的疏通,还是产业集群的培育壮大;无论是县域市场活力的进一步释放,还是区域协同水平的持续提

升,背后都离不开改革破题、制度赋能。把一个一个堵点打通,把一项项障碍破除,发展动能才能更足,支点支撑才能更强。

发展的成色,最终要看民生底色。城乡居民基础养老金年度上调、灵活就业参保服务优化、高校毕业生就业帮扶持续加强,一项项举措回应的,都是群众最关心、最直接、最现实的问题。支点建设不是抽象概念,归根到底要落到群众生活改善上,落到更加稳定的就业、更加可靠的保障、更加可感的公共服务提升上。

从新春第一会发出动员令,到一项项部署细化为项目清单、改革举措和民生实事,湖北支点建设正不断转化为看得见、摸得着的发发展图景。创新动能持续释放,产业支撑不断增强,区域联动更加紧密,内需潜力加快激活,民生温度稳步提升,一个个具体变化汇聚成势,正为中部地区崛起的重要战略支点建设注入更强动力。

我国成为首个发明专利有效量超过500万件的国家

本报北京4月23日电(记者时斓娜)今天,国新办举行新闻发布会,介绍2025年中国知识产权强国建设有关情况。记者从会上获悉,2025年,知识产权相关部门顺利完成知识产权强国建设纲要第一阶段目标和“十四五”规划确定的各项任务,推动知识产权事业取得新的重大进展:全年共授权发明专利97.2万件,注册商标420.6万件,登记著作权1067.7万件;专利转化运用专项行动以来,全国专利转让许可备案次数累计达145.8万次,相较行动前增长48%,全国涉及专利的技术合同成交额达1.18万亿元,同比增长18.8%。

据介绍,2025年,我国成为世界上首个发明专利有效量超过500万件的国家,在量子科技、生物制造、脑机接口、6G通信等未来产业布局了一批关键核心技术专利。

随着我国产业转型升级,不同创新主体对审查周期的需求出现明显差别。国家知识产权局新闻发言人、知识产权保护司司长郭雯介绍,为提高知识产权审查质量和审查效率,国家知识产权局通过开展“当快则快,当缓则缓,放慢结合,随需而变”的按需审查,为创新主体的专利布局提供了多种选择。

立足资源禀赋 服务发展大局

(上接第1版)

从“鸡毛换糖”到“世界超市”,义乌发展的根本动力,来自对千千万万经营主体和群众首创精神的充分尊重与保护。

尽管外部环境复杂严峻,义乌国际商贸城内依然人气兴旺,全球采购商往来选品。浙江中国小商品城集团股份有限公司董事长陈德占对习近平总书记强调的“尊重基层和群众首创精神”深有感触。“这种尊重就体现在允许并鼓励基层探索独特的商业模式,催生了多种新型贸易方式,使中小微企业能够便捷地参与国际贸易。”他说,商贸城将一体推进实体市场提能级、数字市场强赋能、海外市场拓布局,打通“买全球、卖全球”的全链条,不断书写“小商品、大市场”新篇章。

连日来,在商贸城内经营保温杯及周边产品的陶洋十分忙碌,加力开拓东南亚、南美市场,订单保持稳定增长。“总书记强调尊重基层和群众首创精神,为我们中小微企业敢想、敢拼、敢闯坚定了信心。”陶洋深有感触地说,作为义乌发展的亲历者和受益者,还将满怀信心地开拓新业务、新渠道,打造自主品牌,提升产品品质,闯出更大市场。

义乌市场历经六次迁址、十三次扩建,五轮迭代,离不开千千万万个体的努力奋斗,也离不开党员干部正确的政绩观。

“习近平总书记的重要指示激励我们以正确政绩观为引领,尊重市场规律,一切从实际出发,在制度优化、环境营造等方面持续发力,不断增强内生动力。”浙江省市场监督管理局局长谢小云说,我们将以“绣花功夫”,细心、精心、用心帮扶市场经营主体纾困解难,着力营造支持创新发展的良好生态,助力市场不断焕发新的活力。

三峡澳门,江水蜿蜒。紧靠三峡之巅和白帝城,瞿塘峡景区的重庆市奉节县白帝镇石庙村,吸引着来自世界各地的游客。

“我们要学习义乌一茬接着一茬干的接力模式,带领当地干部群众因地制宜开创适合自己的特色产业,让‘中华诗城’的名号越叫越响。”村党支部书记任茂春说,将继续围绕文旅做好特色产业文章,力争取得经得起时间检验的发展成效,让当地产业根基更牢、市场活力更强、老百姓得到真正的实惠。

(新华社北京4月23日电)

长护险 护晚年

4月23日,天津市滨海新区第一老年养护院内,老人们跟着音乐起舞。

作为滨海新区规模最大的专业养老机构之一,该院构建起覆盖全周期的专业照护体系,全面接入长期护理保险。

2016年首批15个试点地区探索破冰,2020年国家试点范围扩围至49个城市,2025年底92个试点地区持续深化实践,我国长期护理保险制度探索不断走深走实。2026年3月,《中共中央办公厅 国务院办公厅关于加快建立长期护理保险制度的意见》正式发布,提出建立覆盖全民、统筹城乡、公平统一、安全规范、可持续的长期护理保险制度,标志着长期护理保险制度从局部试点阶段走向全国推行阶段。

目前,全国长护险定点服务机构达1.2万家,是试点初期的10倍,服务供给能力不断提升。

本报记者 董鲁豫 摄



北京朝阳“产改”激活发展“一池春水”

政企协同赋能,筑牢“产改”根基。360集团打造360工匠学院(朝阳),构建“技术研发—教学转化—产业适配”闭环体系,年培养数字安全工匠200人,联合人社局共建数字安全人才认证中心,打通产业工人成长通道。北京链家、58同城等非企业推动党建

与“产改”深度融合,通过特色服务计划织密职工幸福网,激活职工创新活力。

朝阳区人力社保局聚焦人才培养与权益保障,深入实施“技能照亮前程”培训行动,仅2025年就开展职业培训超10万人次,推动“新八级工”政策落地,诞生全市首位区级企业特级技

师;遴选4家龙头企业作为市级“产教评”技能生态链链主单位,完成培训5800人次。同时,构建全方位劳动关系保障体系,健全调解网络,深化多元化解机制,开展集体协商“企业中约行动”。

如今,朝阳区各街乡、企业立足实际,把“产改”工作与产业发展、职工需求紧密结合,让产业工人成长有通道、权益有保障、奋斗有回报,以基层实践的生动成效,持续为区域高质量发展注入动能。

(上接第1版)

在园区与企业层面,“产改”实践多点开花、纵深推进。中关村科技园朝阳园以“竞技育才”为核心,打造技能竞赛品牌,联合高校企业共建工匠学院,推出“数链匠心”赋能计划;区教委成立19个首批劳模工作室,通过“导师带徒”模式推动教师群体成长;将台地区创新服务模式,打造21家“将小爱”暖心驿站,年度服务超1.5万人次。

(上接第1版)

第二章 评价考核内容

第五条 评价考核紧紧围绕贯彻落实党中央、国务院关于碳达峰碳中和的决策部署以及应对气候变化国家自主贡献目标开展,推动各省(自治区、直辖市)落实碳排放总量和强度双控目标。

第六条 评价考核设置控制指标、支撑指标。

控制指标包括碳排放总量、碳排放强度降低、煤炭消费总量、石油消费总量、非化石能源消费占比等指标。

支撑指标包括节能、工业、城乡建设、交通运输、公共机构、碳排放权交易等领域具有代表性且对碳达峰碳中和具有支撑作用的指标。

第七条 “十五五”时期,国家发展改革委应当会同有关部门围绕如期实现2030年前碳达峰目标,制定“十五五”碳达峰行动方案,确保实现2030年碳排放强度比2005年降低65%以上、2030年非化石能源消费占比达到25%等目标,实现煤炭消费总量和石油消费总量双控,合理控制煤电装机规模和发电量,力争年度新增清洁能源电量逐步覆盖全社会新增用电量。

第八条 “十五五”时期,各省(自治区、直辖市)党委和政府应当制定省级碳达峰行动方案,按照国家层面目标确定本地区各项指标的五年目标和分年度目标,并提出相应任务举措。

省级行动方案应当按时制定完成,经国家发展改革委会同有关部门衔接审核后,报党中央、国务院审定,并作为后续对各省(自治区、直辖市)开展评价考核的依据。

国家发展改革委会同有关部门衔接审核省级行动方案时,应当围绕实现国家层面目标,督促地方落实新(改、扩)建“两高”工业项目实施碳排放等量或者减量置换等要求,并综合考虑不同类型地区的主体功能定位、产业和能源结构、自然资源禀赋等因素,统筹好刚性约束和弹性调控,体现差异化要求。

第九条 “十六五”时期起,每个五年规划期的第一年,国家发展改革委应当会同有关部门按照党中央、国务院确定的阶段性目标制定全国碳排放控制行动方案,各省(自治区、直辖市)应当制定省级碳排放控制行动方案,推动逐步实现碳中和。

第十条 国家发展改革委应当会同有关

部门及时制定评价考核年度实施方案,细化工作举措,明确各项指标的评价考核细则,并可以根据形势和工作需要适时调整完善指标体系。

第三章 评价考核程序

第十一条 评价考核工作按照年度开展,于评价考核年度次年具体实施。

第十二条 各省(自治区、直辖市)党委和政府对本地区年度碳达峰碳中和工作开展自评,并按时将自评报告报党中央、国务院,抄送国家发展改革委等评价考核负责部门。

第十三条 各有关部门对所负责指标全国年度进展情况进行评估,对各省(自治区、直辖市)年度进展情况评价。对各省(自治区、直辖市)单一指标的评价结果分为达标、不达标。评价结果为“不达标”的,有关指标评价考核负责部门应当剖析该省(自治区、直辖市)工作中存在的问题,原因并提出改进建议,形成书面意见。各有关部门应当按时将评价结果以及书面意见送国家发展改革委。

第十四条 国家发展改革委会同有关部门采取实地抽查、委托第三方核查等方式,对有关省(自治区、直辖市)工作进展、任务落实、目标完成以及数据真实性等情况进行实地核校。

第十五条 国家发展改革委结合地方自评、部门评价、实地核校等情况,按照优秀、合格、不合格3个等次提出各省(自治区、直辖市)年度碳达峰碳中和综合评价考核结果建议,商中央组织部后按照程序报党中央、国务院。控制指标和支撑指标全部达标的省(自治区、直辖市),评价考核结果为“优秀”;1项及以上控制指标不达标或者3项及以上支撑指标不达标的省(自治区、直辖市),评价考核结果为“不合格”;其余为“合格”。

第四章 评价考核结果运用

第十六条 评价考核结果经党中央、国务院审定后,由中央组织部、国家发展改革委按照程序向各省(自治区、直辖市)党委和政府反馈,并送中央纪委国家监委。

第十七条 根据评价考核结果对有关省(自治区、直辖市)进行约谈、通报提醒、通报表扬。

评价考核结果为“不合格”的,由中央组织部、国家发展改革委督促有关省(自治区、

直辖市)党委和政府接到结果反馈后30个工作日内,向党中央、国务院作出书面报告,提出整改措施,明确完成时限。逾期整改不到位的,视情由中央组织部、国家发展改革委会同有关部门约谈该省(自治区、直辖市)党委和政府。

评价考核结果为“合格”但部分指标不达标的,由有关指标评价考核负责部门在一定范围内进行通报提醒。

评价考核结果为“优秀”或者单项指标表现突出的,由国家发展改革委会同有关部门进行通报表扬,并及时总结宣传,推广好经验、好做法。

第十八条 评价考核结果作为省(自治区、直辖市)党委和政府领导班子和有关领导干部综合考核评价、选拔任用、监督管理的重要参考。

评价考核中发现或者整改中出现重大失职失责情况的,由国家发展改革委会同有关部门提出追究责任建议,按照程序和规定将有关问题和事实材料等移交中央纪委国家监委、中央组织部,依规依纪依法对有关单位和个人予以责任追究。

对评价考核中表现突出的单位和个人,有关省(自治区、直辖市)和部门可以按照规定给予表彰奖励。

第十九条 评价考核应当实事求是、公平公正。对存在徇私舞弊、谎报瞒报、篡改数据、伪造资料等行为,造成评价考核结果严重失真失实的,有关省(自治区、直辖市)评价考核结果直接确定为“不合格”,并按照有关规定严肃追究相关单位和人员责任。

第五章 评价考核实施

第二十条 评价考核主要依据国家统计局数据,统计数据缺失或者时效性不能满足评价考核需要的,可以采用全国碳市场数据和有关部门统计、调查、监测、核算数据。国家统计局以及其他掌握数据的部门应当及时向有关指标评价考核负责部门提供评价考核所需数据。

第二十一条 国家发展改革委、生态环境部、国家统计局应当持续完善碳排放统计核算制度,会同其他评价考核负责部门持续提升数据统计、调查、监测、核算能力,加强对评价考核工作的数据支撑。

国家发展改革委、国家统计局、国家能源

局应当建立重要数据动态监测预警制度,定期监测全国以及各省(自治区、直辖市)碳排放量、煤炭消费总量、石油消费总量、新增用电量、新增清洁能源电力消费量等指标,视情对有关省(自治区、直辖市)进行提醒预警。

第二十二条 各省(自治区、直辖市)应当结合评价考核工作,统筹碳达峰碳中和、经济社会发展和能源安全保供,科学合理分解并压实减排责任,确保能耗双控向碳排放双控全面转型平稳接续,稳妥有序降低传统行业碳排放,坚决遏制“两高”项目盲目上马。坚持有效市场和有为政府相结合,积极发挥碳市场等各类市场化减排机制的作用。

有关省(自治区、直辖市)评价考核结果受重大自然灾害、突发事件等非人为因素影响的,由国家发展改革委会同有关部门进行综合判定,据实提出评价考核结果建议,并在党中央、国务院的报告中予以单独说明。

第六章 附则

第二十三条 国务院国资委应当参照本办法,制定中央企业落实碳达峰碳中和目标任务有关评价考核制度。

第二十四条 本办法由国家发展改革委负责解释。

第二十五条 本办法自发布之日起施行。附件:碳达峰碳中和综合评价考核指标体系

指标	评价考核负责部门
1. 碳排放总量	国家发展改革委
2. 碳排放强度降低	国家发展改革委 生态环境部
3. 煤炭消费总量	国家发展改革委 生态环境部
4. 石油消费总量	国家发展改革委 生态环境部
5. 非化石能源消费占比	国家发展改革委 生态环境部
6. 单位地区生产总值能源消耗降低	国家发展改革委
7. 年度新增用电量中新增清洁能源电量占比	国家发展改革委 国家能源局
8. 规模以上工业企业单位增加值能耗和碳排放降低	工业和信息化部
9. “两高”工业项目碳排放强度和单位产值碳排放强度降低	工业和信息化部 生态环境部
10. 城乡建设绿色低碳转型	住房和城乡建设部
11. 交通运输绿色低碳转型	交通运输部
12. 公共机构碳排放强度降低	国资委
13. 全国碳排放权交易市场覆盖率提升	生态环境部
14. 森林蓄积量增长	国家林草局 自然资源部

第三届全国大学生职业规划大赛总决赛在天津开赛

本报天津4月23日电(记者张垒)今天,第三届全国大学生职业规划大赛总决赛在天津开赛。本届大赛自2025年10月启动以来,采用校赛、省赛、全国总决赛三级赛制,历经数月层层选拔,最终从全国2833所高校的2055万名参赛选手中,脱颖而出800余名优秀选手晋级全国总决赛。

大赛以“筑梦青春志在四方,规划启航职引未来”为主题,由教育部与天津市人民政府共同主办,天津市教育委员会、南开大学、天津大学、天津师范大学共同承办。

据介绍,本届大赛参赛人数占全国在校总数的49%,实现了报名人数与覆盖高校数量的“双增长”。参赛选手就成长与就业两大赛道展开角逐。其中,成长赛道参赛人数达1614万人,就业赛道参赛人数达441万人,赛事的普及度与参与度再创新高。1月22日至23日,课程教学赛道总决赛已在天津师范大学成功举办。

成长赛道与就业赛道分别由南开大学和天津大学承办。成长赛道面向本、专科中低年级学生,设立高教组和职教组,侧重于考察学生树立职业生发展理念、科学设定并动态调整职业目标的成长过程,通过主题陈述、评委提问等环节,助力学生探索职业发展方向,并设有“天降实习offer”环节,直接对接实习机会。

就业赛道则面向本、专科高年级学生及研究生,设立高教本科学组、高教研究生组和职教组,重点考察学生的求职实战能力、个人素质与目标岗位的契合度。该赛道设有主题陈述、综合面试环节,并同样设置“天降offer”环节,为企业与优秀学子搭建高效的录用意向对接桥梁。

自2023年以来,全国大学生职业规划大赛已连续举办3届。



沉浸式体验让安全“入心”

“五一”前夕,四川邛崃市人社局组织工伤预防小分队走进该市高铁片区建筑工地,进行安全宣传。活动将传统的安全宣讲升级为沉浸式体验课,借助触电体验仪、醉酒模拟眼镜和心肺复苏模拟人等设备,以互动“可感知、可操作”的方式,让安全意识走进建设者心里。

本报通讯员 雷悦 摄