

“融”出新机遇 “合”出新动力

——从城乡区域发展看中国经济新空间

■新华社记者 安蓓



2018年10月24日,港珠澳大桥正式通车运营。新华社记者 梁旭 摄

这里蕴含着中国经济发展的巨大空间

新型城镇化和乡村振兴同频共振,城乡融合发展释放持久动能;重大区域发展战略打通区域协调发展“经络”,各大区域板块良性互动;高水平开放联通国内国外市场……

今年以来,我国城乡区域空间不断拓展、结构持续优化、资源配置效率全面提升,在融合联通中,为中国经济高质量发展创造新机遇、注入新活力。

以协调发展“拓”出国内大市场

5月13日9时30分许,四架大型客机在15分钟内依次在北京大兴国际机场跑道上平稳降落。这标志着北京新机场完成首次真机验证,为这一京津冀协同发展重大工程于6月30日竣工、9月30日前通航奠定坚实基础。

同日,中共中央政治局召开会议,审议《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》,我国又一重大区域发展战略按下“快进键”。

这是当前我国区域协调、城乡融合发展加快向深入推进的生动写照。

今年以来,从京津冀协同发展座谈会召开到《粤港澳大湾区发展规划纲要》印发,再到《中共中央 国务院关于建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系的意见》的发布,区域协调、城乡融合发展的空

间进一步释放、拓展和深化,中国经济跳动的脉搏更加强劲、有力。

刚刚过去的“加长版”小长假,四天入境香港的内地旅客将近百万,较去年同期增长约四成。广深港高铁香港段和港珠澳大桥通车带动“五一”假期内地赴港旅客明显增加。

围绕京津冀协同发展,北京市今年将推动北京城市副中心站综合交通枢纽、京雄城际铁路(北京段)、京张铁路(北京段)、京雄高速(北京段)等一系列重点工程建设,有效助力经济平稳运行。

如同水流,落差越大,势能越强。城乡区域发展的不平衡,是短板,也是中国强大国内市场的潜力所在。

加快高速铁路网、通信网、物流等基础设施建设,推动区域空间互联互通达到前所未有的水平;推进基本公共服务均等化,加快生态环境保护修复,聚焦乡村振兴、脱贫攻坚、自然灾害防治,在补齐发展短板中,满足人民日益增长的美好生活需要,为经济发展源源不断注入活力,推动经济社会发展形成良性循环。

澳新银行大中华区首席经济学家杨宇霆认为,在经济高质量发展的明确指向下,中国的城镇化进程特别是京津冀、长三角、粤港澳等城市群发展将为基础设施、基本公共服务、产业集群等领域投资提供巨大空间。

以改革创新“融”出发展新动力

今年一季度,辽宁、吉林、黑龙江三省地区生产总值分别同比增长6.1%、2.4%、5.3%,为东北振兴写下新的注脚。其中,占东北经济半壁江山的辽宁,经济增速时隔四年多再次回到6%以上;当季民间投资增长17.3%,高于全国平均水平10.9个百分点。

东北经济企稳回暖,很大程度上得益于近年来持续推进供给侧结构性改革,以优化营商环境为基础、全面深化改革。

融合城乡、协调区域,关键是突破体制机制障碍,让人才、信息、资金等创新要素自由流动,使生产力布局充分优化。

近日,长三角G60科创走廊九城(区)在上海成立院士联合工作站,吸引两院院士在此发布最新研究成果,依托长三角先进制造业产业集群,与长三角企业家一起探讨成果如何“中转移地”。

G60科创走廊是在长三角区域一体化国家战略下,依托G60高速公路和正在建设的沪苏湖高铁这两个交通大通道,由上海松江、浙江嘉兴、杭州,江苏苏州,安徽宣城、合肥等九城(区)协同打造的产业和城市群一体化发展平台。

借区域协调、城乡融合发展大势,让创新要素充分涌流,中国经济高质量发展的活力不断迸发。

《中共中央 国务院关于建立健全城乡融合发展体制机制和政策体系的意见》明确,我国将坚决破除妨碍城乡要素自由流动和平等交换的体制机制壁垒,促进各类要素更多向乡村流动;

4月份,广东院士联合会联合粤港澳21所主要高校科研院所成立粤港澳院士专家创新创业联盟,为粤港澳三地院士专家的创新创业提供支撑;

年初,京津冀协同创新基础研究首批项目验收,“南水北调对京津冀受水区生态环境影响及调控机制研究”多项成果得到切实应用……

国家发展改革委副主任宁吉喆说,今年以来,东部地区持续转型升级,中西部地区经济较快增长,东北地区经济企稳回暖,四大板块良性互动,重大区域发展战略有力实施。我国区域协调发展深入推进,空间格局渐次优化。

以开放共享“通”出发展新机遇

向东,通过长江黄金水道出海;向西,中欧班列直达欧洲;向南,“陆海新通道”通达新加坡等东南亚国家;向北,“渝满俄”班列直达俄罗斯……

借力区域协调发展大势,西部省份重庆已从昔日的开放末梢成为前沿。2018年重庆进出口总值逆势增长15.9%,在中西部位居前列,今年一季度更是同比大增21.9%。

近年来,随着区域协调发展大格局逐步展开,中西部、东北等地区成为改革开放新前沿,获得前所未有的发展机遇。

面对近海不靠海的“窘境”,吉林省主动谋畅通,借港出海、陆海联运、内陆保税等项目相继落成,正加快向东北亚区域经济中心迈进;

黑龙江以“中蒙俄经济走廊”深度融入共建“一带一路”,哈尔滨连续多年成为国内对俄出口电商包裹量最大的城市;

四川省推动中欧班列(成都)、国际航空枢纽建设,对接粤港澳大湾区建设,积极参与建设西部陆海新通道……

今年一季度,我国中部地区规模以上工业增加值增长9.0%,快于全国2.5个百分点,中部和西部地区固定资产投资分别增长9.6%和7.8%,分别快于全国3.3和1.5个百分点;东北地区规模以上工业增加值增长6.3%,同比加快1.4个百分点,固定资产投资增长2.9%,加快1.5个百分点,均显示出较强的后发优势。

“通”带来的是发展机遇和发展成果的共享。4月中旬,长三角地区跨省异地就医门诊费用直接结算试点范围在去年“1+8”地的基础上扩大至“1+17”地,三省一市同时大力推进联网统筹区和医疗机构扩展工作,将有更多长三角地区居民从中获益。

自2014年以来,京津冀三地累计打通1600公里“断头路”,百姓生活更方便,也为协同发展带来互联互通新转机。

记者了解到,随着城乡融合进程的推进,我国正着力推动公共服务向农村延伸、社会事业向农村覆盖,让城乡百姓享受标准统一、制度并轨的基本公共服务。

千万溪流汇聚,方有大海的波澜壮阔。伴随着区域协调、城乡融合发展画卷徐徐铺展,中国经济正呈现出东西南北纵横联动、多个动力源加快成长的良好局面,为经济高质量发展注入澎湃持久的动能。

(新华社北京5月14日电)

两部门发文建立健全可再生能源电力消纳保障机制

新华社北京5月15日电(记者 刘羊萌)为促进可再生能源开发利用,国家发展改革委、国家能源局近日联合印发通知,决定对各省省级行政区域设定可再生能源电力消纳责任权重,建立健全可再生能源电力消纳保障机制。

国家能源局有关负责人15日表示,建立健全可再生能源电力消纳保障机制的目的是促使各省省级区域优先消纳可再生能源,加快解决弃水弃风弃光问题,同时促使各类市场主体公平承担消纳责任,形成可再生能源电力消费引领的长效发展机制;对于推动我国能源结构调整,构建清洁低碳、安全高效的能源体系具有重要意义。

通知明确,可再生能源电力消纳责任权重是指按省级行政区域对电力消费规定应达到的可再生能源电量比重,包括可再生能源电力总量消纳责任权重和非水电可再生能源电力消纳责任权重。通知还明确了政府部门、电网企业、各类市场主体的责任。

通知指出,各省级能源主管部门会同经济运行管理部门负责督促未履行消纳责任的市场主体限期整改,对未按期完成整改的市场主体依法依规予以处理,将其列入不良信用记录,予以联合惩戒。

据悉,根据通知,各省级能源主管部门对照2018年消纳责任权重开展自我核查,2019年模拟运行并对市场主体进行试考核,自2020年1月1日起全面进行监测评价和正式考核。

关于平稳推进我市建设工程消防设计审查验收职责移交承接的通知

为切实做好建设工作审批制度改革工作,有序平稳推进消防设计审查验收职责的移交工作,根据《关于做好移交承接建设工程消防设计审查验收职责的通知》(建科函[2019]52号)和4月23日修改施行的《消防法》要求,现将有关事项通知如下:

一、时间节点

本通知发布之日,至2019年6月30日。国家及上级有关职能部门有明文规定时,按照要求提前结束。

二、受理范围

继续按照《建设工程消防监督管理规定》(公安部令119号)开展受理工作。国家及上级有关职能部门另有明文规定时,按照其要求执行。

三、工作措施

(一)消防设计审核、设计备案

建设单位根据工程规模向有资质(甲级、乙级)的施工图审机构申请消防设计文件审查,并由其出具《施工图设计文件审查合格书》和消防审查专篇,加盖施工图审机构公章。消防部门对图审公司审查合格的项目进行随机抽查复审,复审不合格的,由住建部门责令建设单位整改,否则不予办理施工许可,建设单位、施工单位不得施工。

(二)消防竣工验收、验收备案

消防竣工验收不实行单独受理。市本级项目由建设单位向市建管局(各县市区项目由各县市区住建局指定承接机构)提出验收申请,消防部门配合市建管局(各县市区承接机构)参加现场验收,不再单独出具消防验收意见书,以竣工验收报告代替,竣工验收报告附消防部门检查记录。

(三)其他工程

1.超出图审机构资质范围的工程
如电力、石化等119号令规定的工程,由建设单位向辖区消防窗口提出消防设计审查(备案)申请,辖区住建部门派员到消防窗口开展受理工作,符合申报条件的工程,由消防部门协助审查,出具受理凭证、审查意见,加盖住建部门审批专用章。不符合申报条件的,进行“一次性告知”,并出具不予受理凭证,加盖住建部门审批专用章。

2.未在住建部门进行质量安全报监的工程
对未经住建部门监管、已经过消防部门设计审查、设计备案合格的工程,如内装修、电力、石化等,市本级项目由建设单位向市建管局(各县市区项目由各县市区住建局指定承接机构)提出验收申请,符合申报条件的工程,由市建管局(各县市区承接机构)、消防部门共同开展验收工作。消防部门函告住建部门验收结果,不再单独出具验收意见书。

停电公告

停电时间:2019年05月23日07:00-17:00;停电线路:1、10kV古泉3号296/281#12联络开关转冷备用;2、10kV古泉7号281/120#56联络开关转冷备用;3、10kV峡石281线桃岱崔#3桃岱崔1号#06281支线开关后段线路转冷备用;4、10kV桃园120线青七江大道古泉1号#22024分段柜桃园九号开关后段线路转检修;5、10kV古泉6号281/120#35联络开关转冷备用;6、10kV峡石281线麒麟大道12号#12172分段柜九号121722开关后段线路转检修。停电原因:10kV峡石281线频跳线路治理(1、10kV峡石281线九号支线#81杆九号2号#02281支线开关更换;2、10kV峡石281线九号支线#81杆安装直古支线真空开关一台;3、10kV古泉7号281/120#56联络开关更换;4、10kV峡石281线九号支线#45杆梅山二支线跌落保险安装监控装置;5、10kV峡石281线直古支线#14杆团山中学支线跌落保险安装监控装置;6、10kV峡石281线九号支线#117杆至#117+1杆支线跌落保险更换;7、10kV峡石281线九号支线#117+1杆古泉下黄#77902442公用变跌落保险更换。)用户工程(10kV峡石281线九联支线#27杆中铁十一局安装跌落保险并“T”接)。停电区域:宣州区—古泉镇;公用变:城郊沈庄、古泉梅山二、古泉七斗张、古泉五一、古泉大脚店、古泉下黄、古泉街道四、古泉新村二、古泉街道九、古泉九联村部、古泉梅山、古泉官后、古泉官后二、古泉九联村何村、古泉嘴头、古泉荀竹新村、古泉安塘冲、古泉团山中学、古泉竹棵村部。专用变:中铁十一局集团第一工程有限公司2台、友友工贸有限公司、宁宁再生专用变、祥合钢业专用变、宣城城市瑞祥新型建材有限公司、皖东置业专用变、华艺彩印厂专用变、宣城市市政工程管理局变、梅林学校专用变、广业职高专专用变、乐平化工专用变、美林广告公司专用变、农科所专用变、顺意服饰专用变。

宣城供电公司
2019年5月15日

河北卢龙: 中药材种植 开辟致富新路

5月15日,在卢龙县燕河营镇燕窝庄村中药材种植基地,村民在收获中药材。

近年来,河北省卢龙县大力开展农业产业结构调整,探索发展林下药材、果药套种,并采取“公司+科研机构+专业合作社+基地+农户”的模式规模化发展中药材种植。目前,该县中药材种植面积8000余亩。

新华社记者 杨世尧 摄



(上接第一版)

近年来,天能集团坚持创新驱动发展战略,坚定不移走绿色增长之路,实现了经济效益、社会效益和环境效益的有机结合,促进企业高质量发展,成为忠实践行“两山”理念的“模范生”,也用实际行动印证了“绿水青山就是金山银山”。

天能集团投资30亿元建设的循环经济产业园,包括“年回收处理30万吨废铅酸蓄电池”及“年产2000万千瓦伏安时动力储能用密封铅酸蓄电池”两大项目,打造出铅蓄电池行业唯一的一条集“回收—冶炼—再生产”为一体的闭环式绿色产业链,是一家花园式的先进制造业生产基地,也是国家循环经济标准化示范基地。

“在这里,废旧电池金属回收率可达99%以上,塑料回收率达99%,残酸回收率达100%,工业用水重复利用率100%,处理过的工业水达到城市二级用水标准,可以用来浇花养鱼。”天能集团工作人员王恒利向记者介绍说。

天能集团通过“一圈一链”来促进企业高质量可持续发展,为国家的生态文明建设作出了贡献。

一圈,就是循环经济生态圈。天能将浙江长兴发展循环经济产业的做法进行了

复制推广,2012年起在河南濮阳建设了循环经济产业园,其中无害化处理废旧铅蓄电池项目,采用全自动破碎分选—铅膏预脱硫—旋转窑熔炼等先进工艺,满足京津冀及周边地区“26+2”城市特别排放限值,大大减轻其环境影响和生态破坏,降低环境风险,实现了经济效益和环境效益和谐发展。2018年,天能在安徽太和投资成立了天畅金属材料有限公司,现正在组织建设,尽快投产。

一链,是指绿色智造产业链。天能集团正在全面探索绿色增长的新模式,从绿色产品、绿色车间、绿色工厂、绿色园区、绿色标准、绿色供应链等入手,借助互联网、大数据、云计算等手段,把绿色智造这条主线贯穿到生产经营的全流程,引领产业向绿色、高端、智能方向发展。2018年工信部公布的第一批绿色制造体系示范名单中,天能集团就有3家公司榜上有名,其中两家被评为绿色工厂示范企业,一家被评为绿色供应链管理示范企业。

绿色发展,需要理念先行,更要科技引领。

近年来,天能集团先后与6位院士合作,引进浙江省领军型创新创业团队2个和多名专家,组成了1000多人的科研团

队。依托国家级技术中心、国家认可实验室、国家级博士后工作站、省级院士专家工作站等高端科研平台,先后开发国家重点新产品13项,国家和省级新产品、高新技术产品150余项,承担省部级科技计划项目百余项,创新专利3000余件,其中多项科技成果填补了国内空白。天能先后主导、参与制定修订国际、国家、行业标准100余项,通过技术创新提高企业的核心竞争力,引领行业发展。

高质量发展的内涵包括了绿色生产方式。多年来,天能集团用实践证明,只有采用绿色的增长方式,才能实现企业的高质量可持续发展。

热情“店小二”,“牵手”企业幸福成长

在长兴县有这样一个“习俗”:每年春节假期结束时,县里主要领导都会带队进入天能集团召开新年第一次现场办公会。现场办公会上,政府解企业所需,急企业所急。“政府领导的一句‘三天办好’令企业人心振奋。”王恒利介绍说,“三天办好”的工作效率成为了企业最贴心的政府服务,不仅是天能集团,长兴县内的民营企业都享受到了政府“店小二”式的贴心服务。

据了解,长兴县为进一步优化投资环

境,为企业投资项目提供“店小二”式全程代办的精准服务,将“企业的事”变为“自己的事”,以工作人员多跑腿换取企业办事“最多跑一次”乃至“零跑路”。

“天能集团有建设项目时,政府工作人员每天都会跟进项目进度,而且详细记录企业工程进度,了解企业在生产建设中的所需,实在太贴心了。”王恒利说。

据介绍,“店小二”的服务内容就是针对意向项目提前介入,主动为投资项目提供预指导;针对即将进入审批程序的项目,提前做好诊断及前期审批咨询,理出项目审批的材料清单,为下一步项目审批节约时间。项目引进后,根据业主申请,从立项审批、注册登记到开工建设、竣工验收、生产经营等各环节的手续,全程由代办员主动介入、上门服务。身为“店小二”的代办员将代办项目报投资项目审批专窗登记,经相关部门确认后生成项目审批流程图,相关部门按流程分别审批,审批结果由专窗告知代办员。

如今,长兴以政务服务标准为指引,不断完善项目代办各项规则和配套制度,努力将项目全程代办提升到标准化管理水平,以服务规范化、管理规范化促进代办高效化。在良好的投资环境感召下,长兴吸引着越来越多的投资者前来投资创业。