

# 聚力创新 引领经济转型发展

浙江嘉兴市通过全面改革创新,构建良好创新生态,激发双创活力,为经济社会转型发展提供了强大科技支撑

□ 本报记者 王岩

提起浙江嘉兴市,“中国共产党诞生地”“红色旅游胜地”是人们的第一印象。如今,在这个中国革命红船起航、“红船精神”凝聚升华的地方,正以科技创新为引擎,加速地方经济发展转型升级。

党的十九大报告提出,创新是引领发展的第一动力,是建设现代化经济体系的战略支撑。作为党的诞生地,近年来,浙江嘉兴通过推进全面改革创新,构建良好创新生态,激发双创活力,为经济社会转型发展提供了强大科技支撑。

## 院地联姻 成果落地生根

院地合作模式是嘉兴市科技创新的特色之一。浙江清华长三角研究院是浙江省“引进大院名校,共建创新载体”战略

中首家省校共建新型创新载体。据院长王涛介绍,研究院立足市场需求,实行企业化管理,是优化科技资源配置、促进科技成果转化、促进科技与金融、产、学、研、金、介、用“七位一体”的北斗七星论协同创新发展模式则具有示范作用。

2014年,在研究院成立10周年之际,习近平总书记在重要批示中指出,浙江清华长三角研究院10年来的探索实践证明,省校合作是优化科技资源配置、促进科技成果转化、实现科技与经济融合的有效模式。

多年来,在各方大力支持下,研究院已逐步成长为清华大学重要的产学研试验平台和成果转化基地,以及国内一流的新型创新载体。今年12月19日,研究院下设机构精准医学中心正式揭牌成立。该中心

通过整合国内外多种资源,帮助医学领域处于创立早期的高科技公司加速技术到产品的转化。

截至目前,浙江清华长三角研究院已建成3个国家级重点创新平台、2个国家级众创空间,以及一系列综合创新服务平台。此外,在美、英、德、澳等国建立了8家离岸孵化器。“累计为浙江引进培育超过400位海外高层次人才,孵化高科技企业500余家。促成清华大学与浙江企事业单位科技合作项目599项,合同额达4.5亿元。”王涛表示。

## 体制创新 激发创客潜能

浙江中科院应用技术研究是中科院院地合作平台的排头兵。近年来,应用技术研究不断为浙江省和嘉兴市引进人才和项目,研发产品并输出

成果,构筑创新驱动新动力,为地区经济发展贡献了新增量。据院长助理、办公室主任尤建宏介绍,应用技术研究院对地方经济产值贡献连续5年超过百亿元,每年产出项目逾100项,成果转化新增产值超100亿元,每年创利税超10亿元。

谈及前进的动力,尤建宏坦言,除中科院人才技术项目输出和政府配套支持外,自身不断的体制创新非常重要。记者注意到,与其他孵化器不同的是,应用技术研究院坚持“自主创新+自费创业”的创客模式。在尤建宏看来,“自主创新+自费创业”的创客模式可以解决三大问题:一是科研团队与企业及政府评估的信息不对称问题,通过风险共担机制拉动企业对项目的投资信心,减小政府对创客项目的评估风险和扶持风险;二是激发科研团队的内在动力,有利于推进项目的市场化;三是增强科研团队的稳定性,减少“过客”,有利于创客在一个地方成长长期发展。

“研究院内的创新团队,无一例外均是团队个人现金出资创新创业,每个来嘉兴的中科院创客团队均个人出资现金100万元以上,单人最多出资达695万元。在这个机制下,目前还没有一个创业团队失败。”尤建宏说。

## 政策支持 撑起企业“脊梁”

坐落于嘉兴科技城内的闻泰通讯是全球最大的手机ODM工厂,这家公司的名字也许并不为人熟知,但消费者手中正在使用的小米、华为、联想等品牌手机可能出自这里。谈及选择落户嘉兴的原因,公司副董事长肖学兵说,一方面是嘉兴和长三角有一定的产业基础,另一方面是当地的一系列产业

扶持政策,“政府在土地和税收等方面都给予了一定优惠,非常适合闻泰的早期发展。”

2016年,闻泰通讯产值达到了117亿元,成为嘉兴又一家进入产值百亿俱乐部的企业。2017上半年,闻泰智能机出货量高达3950万部,同比增长超过30%，“朋友圈”也拓展到了印度、俄罗斯、南美等国家和地区。

闻泰通讯的成长只是嘉兴科技城蓬勃发展的一个缩影。2017年6月,嘉兴科技城成功入围第二批国家大众创业万众创新示范基地。嘉兴科技城副调研员、办公室主任周永强介绍说,科技城早在创立之初,便致力开创一条以搭建创新平台和助推科创孵化为特色的发展道路。“大力建设高水平创新平台,实现高端科技人才集聚的目的不仅是开展学术研究,更在于变技术和人才的‘学科性’集聚力为‘产业性’集聚力。”

据介绍,嘉兴科技城通过不断完善创新创业的激励政策和扶持机制,按照“孵化一批、加速一批、上市一批”的梯队培育模式,实现了科创企业群的爆发式发展,成为海内外科技人才的创业新乐土。截至2016年底,科技城已建成研发、孵化基地63万平方米,建有国家级科技企业孵化器1个,省级科技企业孵化器2个。累计孵化各类创新型科技企业500多家,培育高新技术企业和省级科技型中小企业超过100家,拥有亿元以上规模企业43家。

不俗成绩的背后,是嘉兴实施科技创新战略的持之以恒。在这里,越来越多的“小精英”企业凭借科技创新,逐渐成为行业的“小巨人”。这里,正以科技创新为引擎,走出一条转型发展新道路。



## 广西钦州港吞吐量猛增

近年来,广西钦州港以21世纪海上丝绸之路建设为契机,大力拓宽向海上通道,提升港口货物吞吐能力。今年1月~11月,钦州港累计完成港口货物吞吐量7547万吨,同比增长19%。图为钦州保税港区码头。新华社记者 张爱林 摄

## 省级空间规划试点工作圈定重点

国家发改委组织召开部际联席会议

本报讯 记者付朝欢报道 日前,国家发改委副主任胡祖才主持召开省级空间规划试点工作部际联席会议,总结省级空间规划试点工作进展和成效,梳理需要进一步攻坚克难的重点问题,研究部署下一阶段工作。

会上,部际联席会议办公室介绍了试点工作进展情况,各成员单位围绕工作进展、下一步工作建议等作了交流发言。

胡祖才说,下一步,要从切实提高“三区三线”划定科学性和系统性、合理界定“一张蓝图”定位和深度、充分发挥空间规划信息管理平台作用,系统提出体制机制改革创新建议等方面,聚焦重点、攻坚克难,推动试点工作实现新突破。同时,要从提升试点成果质量,总结推广试点经验、加强重大问题研究、深化体制机制改革等方面,进一步深化试点工作。

## 2017新型智慧城市发展报告发布

全面梳理国家新型智慧城市总体进展

本报讯 记者付朝欢报道 新型智慧城市部际协调工作组组织编著的《新型智慧城市发展报告2017》(以下简称《报告》)日前正式发布,由中国计划出版社出版发行。这是继《新型智慧城市发展报告(2015-2016)》之后的又一国家层面的智慧城市年度综合发展报告。

据介绍,2016年11月底,首次新型智慧城市评价工作正式启动。截至2017年7月,各项评价工作圆满完成,全国338个地级以上的共计249个城市参与指标填报,220个城

市完成指标填报,覆盖人口达到9.97亿,占总人口比例71.46%,积累的大量评价和相关数据成为了解我国新型智慧城市建设现状、研判形势、分析问题、明确方向的重要依据。

《报告》以首次全国新型智慧城市评价为年度特色,系统展示了评价工作过程和评价数据分析结果,还全面梳理了近一年来国家新型智慧城市建设的总体进展,回顾了组织和参与国际合作交流情况,就若干热点问题邀请相关机构开展了专题研究,并筛选编入了若干地方典型实践案例。

《1版

中国人民大学重阳金融研究院高级研究员董希淼表示,在一系列严监管政策下,我国防范和化解金融风险已有成效,但防风险的压力仍然较大。会议强调的“三个良性循环”,既抓住了防控金融风险的关键,又具有极强的针对性,对今后做好防控金融风险工作具有很强的指导意义。

会议强调,要以供给侧结构性改革为主线做好8项重点工作

会议强调,要以供给侧结构性改革为主线做好8项重点工作

会议强调,要以供给侧结构性改革为主线做好8项重点工作

会议强调,要以供给侧结构性改革为主线做好8项重点工作

会议强调,要以供给侧结构性改革为主线做好8项重点工作

会议强调,要以供给侧结构性改革为主线做好8项重点工作

会议强调,要以供给侧结构性改革为主线做好8项重点工作

会议强调,要以供给侧结构性改革为主线做好8项重点工作

会议强调,要以供给侧结构性改革为主线做好8项重点工作

# “阳光”照进公共资源交易平台 要素市场化配置步子加快

全国范围内规则统一、公开透明、服务高效、监督规范的公共资源交易平台体系初步构建

□ 本报记者 付朝欢

2017年5月5日,经过245轮次的激烈竞争,贵州省公共资源交易中心成功完成一宗国有矿业权挂牌出让交易。这是近两年来公共资源交易平台整合工作推动在线化操作、阳光化交易、市场化定价的一个生动缩影。

2015年8月,国务院办公厅印发《整合建立统一的公共资源交易平台工作方案》(国办63号文件),拉开了公共资源交易平台整合的序幕。经过两年多的努力,各级地方政府公共资源交易平台整合基本完成,全国范围内规则统一、公开透明、服务高效、监督规范的平台体系初步构建,公共资源交易全过程电子化基本实现。

## 整合范围进一步拓展

“按照国办63号文件的要求,公共资源交易平台整合第一阶段两个时间节点的目标任务已经如期完成。”国家发改委法规司司长杨浩告诉记者,全国各类公共资源交易市场从4103个整合为1403个,交易市场数量减少了65%,既有的分散平台得到逐步整合。同时,

在工程建设招标投标、土地使用权和矿业权出让、国有产权交易、政府采购4大板块全部纳入统一平台的基础上,80%的省级平台还将药品集中采购纳入交易范围。一些省市还将碳排放权、排污权、林权等公共资源纳入统一平台进行交易,公共资源交易平台整合范围进一步拓展。

“应进必进,一切姓‘公’的资源,都要纳入交易中心阳光交易。”广东省惠州市公共资源交易中心副主任杨志刚介绍说,目前全市小到鱼塘、山地承包,大到土地拍卖、重大项目建设等,都统一纳入交易中心场内交易,交易项目从最初的28类扩充到目前的54类。

广东省是国家发改委确定的5个公共资源交易平台整合试点之一。2016年3月,国家发改委决定在安徽、湖北、广东、贵州、宁夏等5省(区)开展公共资源交易平台整合试点工作,试点时间到2016年底。

“今年4月,国家发改委、财政部等八部门组成的验收组对5个试点的公共资源交易平台整合试点工作进行了集中验收。从验收结果来看,已经基本形成了一批可复制、可借鉴、

可推广的经验。”国家发改委法规司法规二处副处长鲁岩如是告诉记者。

## 企业交易成本再降低

根据市场主体反映,平台间的信息不共享、不互认和平台乱收费,是公共资源交易领域备受关注的痛点和堵点。

以CA数字证书为例,由于交易平台以及数字证书服务机构互设壁垒,投标人或竞买人进入到各类交易系统时,必须购买不同的数字证书(俗称“密钥狗”)才能进行交易,业内戏称“狗比人多”。

“2016年,贵州省实现了数字证书跨区域、跨平台、跨系统的交叉互认。在贵州参与各类交易的企业,只需在省任一数字证书服务机构办理一张数字证书,注册一次企业信息,登录一个交易平台,就可以完成所有交易事项。”贵州省公共资源交易中心主任张洪介绍说。

据记者了解,目前,国家发改委正在推动建设电子数字证书互认共享系统,并在湖北、广东、贵州等7省试点CA数字证书互认,初步测算,试点工作至少可为企业节省成本上亿元。对于乱收费的问题,国家

发改委通过彻底清查全国31个省市区和新疆生产建设兵团的各级各类公共资源交易平台的收费情况,共取消各类收费项目416个,降低收费标准105个,减免费用6.7亿元。

据了解,云南省拟将全省各省级交易平台收费项目由243个缩减、归并4个。上海市取消竞价评审费、举牌登记服务费、撤牌服务费等8个收费项目。

## 让交易在阳光下操作

公共资源交易领域资金往来大、利益关联度高,是腐败多发多发的“深水区”。规范公共资源配置交易,不光要让公共资源交易低成本、安全运行,更要确保交易在阳光下操作。

随着《“互联网+”招标采购行动方案(2017-2019年)》的印发,全国近一半省区市的交易项目实现了注册核验、报名、收退保证金、下载招标文件、上传投标文件、预约交易开标评标、交易证明书办理的全程网上运行。



## 铁路部门推出“铁路畅行”常旅客会员服务

据中国铁路总公司介绍,12月20日起,年满12周岁的自然人,通过12306网站等渠道,可主动申请成为“铁路畅行”常旅客会员,购买车票时将获得相应积分,用于兑换指定车次的列车车票。图为天津火车站的“铁路畅行”常旅客会员服务窗口正式投入使用。新华社发