



十二届全国人大三次会议  
全国政协十二届三次会议



# 投身创新谱写中国梦

——访全国人大代表、湖北省委书记李鸿忠

文·本报记者 刘志伟

两会

2015

特别策划

LIANGHUITEBIECEHUA

在全国经济普遍放缓的大背景下，2014年湖北省经济社会发展保持了“稳中有进、稳中向好”的良好态势，延续了“高于全国、中部靠前”的发展势头，亮出了一份可喜的成绩单。

但发展中的湖北仍然面临传统产

业比重大、新兴产业发展相对不足、转型升级任务艰巨的困难和挑战。2015年湖北有什么样的新举措面对这一压力和挑战？全国两会期间，记者采访了全国人大代表、湖北省委书记李鸿忠。

## 速度换挡 升级产业

记者：在新常态下，您对湖北发展的基本面有何判断？如何继续保持“稳中有进、稳中向好”，“高于全国、中部靠前”的发展势头？

李鸿忠：新常态之“新”，在于速度换挡、结构优化、动力转换，归根到底是要实现更高质量、更有效率、更可持续的科学发展。这意味着过去的粗放式增长已不可持续，必须走质量效益型集约增长的新路子。

湖北传统产业比重大，新兴产业发展相对不足，转型升级的任务更加艰巨、更为紧迫，面临的压力、困难和挑战更多，对此我们必须有足够的认识。同时更要看到，湖北仍处在大有可为的战略机遇期，经济增速高于全国平均水平的发展态势没有变，我们完全有基础、有条件、有能力实现新常态下更高质量的新发展。一是众多的发展机遇正向我们走来。中央重点实施“一带一路”、京津冀协同发展、长江经济带建设三大战略，更加凸显了我省在全国发展格局中的战略地位，提升了我省承东启西的区位优势，为湖北提供了更为广阔的发展空间和有利条件。二是巨大的发展潜力正在日益显现。我省正处在工业化、城镇化发

展的上升阶段，投资和消费需求旺盛，有利于发挥我省科教实力雄厚等比较优势，将发展潜能转化为现实增长的动力和后发优势，尤其是依靠创新驱动提升传统产业、培育新兴产业的前景广阔。三是强劲的发展气场正在持续发力。

我们要充分利用这些重大机遇，深入挖掘这些有利条件，全面深化改革，扩大对外开放，依靠创新驱动，强化先进制造业的主导作用、新兴产业的引领作用、现代服务业的支撑作用，进一步增强经济发展的韧性，使经济发展的动力增强、活力提升、行稳致远。要在加快优势产业升级发展的同时，加快新兴产业壮大发展。建立和完善以企业为主体的技术创新体系，建立制造企业、高等院校、科研院所、金融资本共同构成的产业化战略创新联盟，深度激发创新活力。以打造全产业链为目标，围绕产业链部署创新链，深入实施战略性新兴产业“成长工程”和“亿元产业”“接续工程”。结合国家实施重大创新工程，强力推进智能制造、集成电路、新材料、新能源、节能环保、生物医药、新能源汽车、北斗导航、海洋工程、航空航天等十大新兴产业发展。

## 先行先试 改革突破

记者：您力推湖北的改革开放，促进“五个湖北”（富强、创新、法治、文明、幸福）建设。今年如何继续深化改革，推动“创新湖北”建设？

李鸿忠：2014年，我们深化工商登记制度改革，新取消省级行政审批事项89项；全面推行权力清单、监管清单制度，编制市县级政府行政审批事项目录；学习借鉴上海自贸区经验，在东湖高新区等区域开展“负面清单”管理先行试点；推出“科技十条”，在全国率先对科技成果类无形资产处置方式和成果转化收益分配机制进行重大改革，有力促进了科技成果向生产领域的转化。

今年的重点仍然是坚持以激发市场活力、减轻企业负担、破解融资难题为主攻方向，推进重点领域和关键环节改革率先突破，营造有利于创新创

业的体制机制和政策环境。我们将进一步深化科技体制改革，提高创新资源配置效率。积极推进东湖示范区科技体制改革先行先试，重点落实股权激励、创业投资、技术转让等优惠政策，为全省提供可复制、可推广的制度成果。优化省级财政科技资金使用方式，强化科技计划绩效管理。深入推进科技创新资源开放共享，进一步提高创新资源配置效率。大力推进科技与金融结合，引导提升金融服务科技和产业发展的实效。我们还将启动实施“湖北省科技成果转化工程”，以过去无偿资助企业的重大科技项目资金设立省科技成果转化基金，采取“定向、间接、有偿投入”和“市场评价”方式，每年支持1000项科技成果在省内企业转化扩散并产生经济效

## 创新案例

# 光谷北斗：地球空间信息产业领头羊

2014年，武汉光谷北斗控股集团有限公司在泰国建成启用3个北斗卫星地基增强系统示范站；同时，在国内的湖北黄石建成3个北斗地面增强系统站，将北斗技术在国内进行了广泛应用。

武汉光谷北斗控股集团有限公司成立于2013年5月，是全国唯一的国家级地球空间信息产业对外开展科技输出和科技援助平台，致力于推动中国北斗技术走向东盟，抢占北斗国际市场，被业内专家称为北斗领域中的领头羊和火车头。

## 开拓国外市场，北斗技术进军东盟

中国北斗卫星导航系统是中国独

立发展、自主运行的全球卫星导航系统，是继美国GPS、俄罗斯格洛纳斯、欧洲伽利略之后，全球第四大卫星导航系统。该系统能够提供高精度、高可靠的定位、导航和授时服务，具有导航和通信相结合的服务特色。

2013年，光谷北斗公司在泰国签订总额100亿元人民币的北斗应用合同，2014年6月，光谷北斗公司建设完成的3个北斗卫星地基增强系统示范站在泰国正式启用。这是我国在海外建成的第一个北斗地基增强网应用服务系统，成功宣告北斗技术国际化应用时代的开始。

随着光谷北斗公司与泰国在北斗技术合作的深入，其巨大的示范效应，

促使其他东盟国家关注和看好中国北斗系统。马来西亚、印度尼西亚、缅甸、柬埔寨、文莱等纷纷向光谷北斗公司发出合作邀请，公司有望承接更多海外北斗及地球空间领域的合作项目。

## 服务国内市场，推进智慧城市建设

光谷北斗公司不断整合科技、金融等多方资源，将北斗技术广泛运用于国内灾害、农业、交通、旅游以及民生的各个领域，积极推进地方智慧城市建设，实现北斗技术国际化和产业化协同发展。

2014年1月，光谷北斗公司与黄石市政府签订了总投资100亿元的“中国一东盟北斗示范城”合同，以及总投资20亿元的“黄石北斗应用示范城”合同，旨在推进北斗应用示范城市建设，将黄石做成北斗产业化的国家名片和北斗国际化的核心展示中心，并推动城市治理现代化建设。公司开发基于北斗的智慧城市应用技术，实现从空间定位到基于“空地一体化”地理信息数据的获取，融合各种城市运营数据，构建智慧城市大数据中心，提供智慧城市大数据融合和运营管理服务体系，拓展其在关键领域的应用，改善传统产业效率和质量，带动产业转型，发展新兴产业，提升黄石人民整体

生活品质和城市活力。截至2014年9月，已在黄石建成3个北斗地面增强系统站。

## 加大人才培养，推动产学研结合

光谷北斗公司成立至今，高度重视人才培养工作，把产学研结合作为推动公司长期快速发展的重要使命，通过整合武汉大学、武汉理工大学以及地球空间信息协同创新中心的技术资源，形成以李德仁、宁津生、刘经南、陈俊勇、张祖勋、龚健雅、李建成和宋少先院士为核心的技术和人才优势。公司成立一年多来，基于相关领域技术创新申报国内外专利近150件，近30件已获得授权。

2014年3月，光谷北斗公司与武汉理工大学资源与环境工程学院签署了产学研战略合作框架协议，双方联合建立智慧矿山与环境监测协同创新中心、地球空间信息人才培养基地，围绕多个领域开展协同研究和技术攻关。2014年7月，光谷北斗公司与湖北理工学院签订了产学研战略合作协议，联合建立“北斗地球空间产业国际学院”“武汉光谷北斗集团—湖北理工学院实习基地”和“湖北省北斗智慧矿山与环境监测中心”等产学研平台，将北斗应用延伸到矿产等资源行业。



“新常态之‘新’，在于速度换挡、结构优化、动力转换，归根到底是要实现更高质量、更有效率、更可持续的科学发展。”

益。推进落实国家关于科技成果转化使用处置收益管理改革、股权分红激励等先行先试政策和省“科技十条”政策，进一步调动高校和科研院所转化科技成果的积极性。建设国家技术转移中

部中心，加快形成上下联动、横向协同、运行顺畅的科技成果转化区域扩散机制，将湖北建成中部地区乃至全国重要的科技成果转化与技术转移核心区。

## 变换脑筋 搭台创业

记者：您一直关注大学生创业，并身体力行推动像“创业咖啡”这样的新型科技创业孵化机构。今年湖北在推动“大众创业、万众创新”上有什么样的新动作？

李鸿忠：在互联网和新技术革命的推动下，以大众创业、草根创业为代表的创业浪潮正在全面兴起。去年中央经济工作会议强调，“大众创业、万众创新”是新常态下推进创新驱动发展战略和转型发展的重要举措。湖北省委十届五次全体会议暨全省经济工作会议提出，要狠抓改革攻坚，突出创新驱动，在适应和引领新常态中争取新作为。

我们将进一步解放思想、深化改革，转变职能“换脑筋”，为各类创新创业者提供更多更好的服务；转变思路“搭平台”，为各类创新创业者营造更优越的发展环境；转变方式“建载体”，创新财政资金投入创新创业的支持路径和模式。特别要加大对科技型小微企业、草根人士创业的扶持。推进高校校区

和创新创业园区一体化规划管理，新建和提升一批各具特色、开放包容、充满活力的大学生创业园区、科技型企业孵化器。加大科技企业创业培育力度，做多、做大、做强创新主体。认真落实中央“大众创业、万众创新”要求，深入实施“湖北省科技企业创业与培育工程”，通过机制创新，引导各类科技创新要素向科技企业一线聚集，全面推动科技企业孵化器完善服务功能，提升服务能力和效果，重点支持高校和科研院所科技人员、在校大学生、海外归国留学人员等在鄂创新创业，力争2015年全省孵化器新增科技企业2500家以上。

我们希望借助《科技日报》的平台，给有志于创业的科技精英们传递一个声音：欢迎大家到湖北创业，希望广大创业者弘扬自力更生、艰苦奋斗、崇尚成功、不怕失败的创业精神，积极投身创新创业大潮，为谱写“中国梦”的湖北篇章贡献自己的力量。

## 科技新思路

## 推进改革 把创新落到实处

推进科技成果转化体制改革是湖北全面深化科技体制改革的突破口之一。下一步，湖北省将结合实际，立足问题导向，系统推进科技领域各项改革工作。特别是要着力把创新做实，使之落实到高新技术产业发展上，落实到科技创业与企业培育上，落实到科技成果转化项目上，落实到“转方式、调结构”上。

启动实施“科技成果转化工程”，全方位推进科技成果转化。在3年内，由科技管理部门组织3000项先进适用科技成果在省内企业转化扩散，实现市州县全覆盖，带动社会投资过100亿元，探索形成具有湖北特色的科技成果转化转移新机制，推动越来越多的科技成果转化在湖北落地生根、开花结果。

推进落实国家关于科技成果转化使用处置收益管理改革、股权分红激励等先行先试政策和湖北“科技十条”政策，进一步调动高校和科研院所转化科技成果的积极性，将湖北建成中部地区乃至全国重要的科技成果转化与技术转移核心区。

大力推进科技创业与企业培育，做多做大做强创新创业主体。贯彻“大众创业、万众创新”要求，深入实施“湖北省科技企业创业与培育工程”，以立法和机制创新为保障，推进大型科研仪器设备、科技文献信息等公共科技资源进一步开放共享，减少科学仪器的重复购置，提高科学仪器设备使用效率，切实降低广大企业特别是中小企业的创新创业成本。

深入推进科技创新资源开放共享，进一步优化创新创业环境。坚持政府引导和市场导向并举，出台《湖北省科技条件资源开放共享办法》，以立法和机制创新为保障，推进大型科研仪器设备、科技文献信息等公共科技资源进一步开放共享，减少科学仪器的重复购置，提高科学仪器设备使用效率，切实降低广大企业特别是中小企业的创新创业成本。



调色盘 武汉邮科院 刘志伟摄

烽火通信



主编 赵英淑  
责编 滕继濮  
段佳萌  
陈杨