



中共山东省委机关报  
1939年创刊  
大众报业集团(大众日报社)出版  
国内统一刊号:CN37-0001  
邮发代号:23-1

# 大众日报

大众日报网: dzrb.dzwww.com

2017年7月3日

星期一

农历丁酉年六月初十

第27078期

今日8版

热线电话: 0531-85193911

刘家义在烟台调研时强调

## 加快推进新旧动能转换

# 把省第十一次党代会精神贯彻落实到位

□记者 李子路 张国栋 报道  
本报烟台7月2日讯 7月1日—2日, 省委书记刘家义到烟台市调研。他强调, 要深入贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神, 将化工产业各环节最具优势的企业集中起来, 打造高技术含量、高附加值、低碳环保的高端化工产业基地。

料在航空航天、汽车、环保等领域应用情况, 对万华加强山体保护、打造绿色园区的做法表示肯定。他指出, 要创新园区招商模式, 将化工产业各环节最具优势的企业集中起来, 打造高技术含量、高附加值、低碳环保的高端化工产业基地。

夏季的长岛风光秀美, 景色宜人。刘家义考察了解长岛经济社会发展和生态保护情况。作为山东省唯一的海岛县, 近年来长岛在国防建设、生态保护、民生改善、基础设施和海洋牧场建设等方面取得长足进步。刘家义先后到海边慢行旅游通道、海产品养殖场、黄渤海分界线、王沟村渔家乐风情园调研, 与当地居民深入交谈, 代表省委、省政府对长岛县广大干部群众表示问候和感谢。他强调, 守住海岛, 守好海疆是长岛县委、县政府最大的政治责任, 要深入贯彻总体国家安全观, 驻守好、巩固好、发展好这片海疆。要在深入调研、科学论证的基础上, 紧密结合长岛自身优势, 统筹考虑和推进岛屿修复、生态保护、军民融合、交通改善、旅

游和渔业开发等工作, 真正把长岛打造成绿色环保、人类宜居的美丽和谐家园和国家安全屏障。刘家义还来到乐园村老党员范喜禄、贫困户周德家中看望, 询问他们的身体和生活情况, 叮嘱老人保重身体, 安度晚年。

2日上午, 刘家义来到黄海社区考察党建工作, 与社区居民深入交谈, 对社区党支部办事公道、凝聚人心, 带领群众共同致富的做法给予高度评价。他指出, 要践行以人民为中心的发展思想, 加强党的基层组织建设, 大力发展集体经济, 为群众营造文明和谐生活环境。在中集海洋工程研究院, 刘家义详细了解深水半潜式钻井平台、海洋牧场平台等海洋工程装备, 询问其技术含量、国际排名、全球交付情况, 他指出, 发展海洋经济离不开海洋工程装备制造, 要按照习近平总书记关于建设海洋强国的重要指示精神, 抓住机遇, 乘势而上, 在高端海工装备制造领域打造大国重器。随后, 刘家义来到烟台国际生物

医药与健康产业创新中心, 深入园区企业实验室, 了解生物医药、再生医学与精准医学领域研发创新和产品应用情况, 鼓励企业汇聚更多高端人才, 不断提高研发能力和创新活力。刘家义还到张裕酒文化博物馆, 考察了解张裕公司百年历史文化和当前生产经营情况。

刘家义强调, 烟台区位优势明显、产业基础雄厚、海洋经济发达, 在山东经济社会发展中具有重要地位。要坚持世界眼光、国际标准, 依托烟台自身优势, 高点定位、科学规划、合理布局, 加快培育壮大新动能, 改造提升传统动能, 坚决淘汰落后产能。要把旗帜鲜明讲政治体现到各项工作中, 坚决贯彻党中央决策部署, 深入推进全面从严治党, 打造忠诚干净担当的干部队伍, 撸起袖子加油干, 扑下身子抓落实, 为经济文化强省建设作出新贡献。

省委常委、秘书长胡文容, 省委常委、烟台市委书记王浩和省有关部门负责同志陪同调研。



## “钢铁巨龙”助力东北振兴

◆连接我国东北与华北地区重要“纽带”——京沈高铁建设正加速推进, 通车后辽宁各市将形成到北京的4小时经济圈, 这条“钢铁巨龙”将大幅提升进出关通道能力

→ 相关报道见4版

## 我省将建全国最大特种设备高科技园区

主要功能为特种设备检验检测高技术产品研发、培训服务等

□记者 李文明 通讯员 王代路 报道  
本报泰安讯 日前, 山东特检集团、中国检验检疫科学研究院、清华启迪科技服务有限公司、泰安市政府四方签订共建中检科泰山中心的战略合作协议。这标志着全国最大的以特种设备检验检测高技术产品研发、培训服务为主要功能的第四代高科技园区——中检科泰山中心立项。

该项目坐落在泰安市岱岳经济开发区, 计划投资80亿元, 规划占地2000亩, 利用3—5年时间建设以特种设备检验检测高技术产品研发、培训服务为基础的产业集聚区、支撑配套区、商住配套区。园区内将建设国家级科技研发机构(中心)20家, 相关检验检测机构、企业30家。其中, 一期重点建设食品检验检测中心、标准样品研发销售中心等国家级项目, 以及国家工业锅炉质检中心和国家级起重机械质检中心等省级中心。项目建成后, 销售收入预计80亿元, 利税13亿元, 成为推动高技术服务业发展的新引擎。

## 青岛入选首批知识产权运营服务体系建设和国家支持城市

□记者 张晓帆 通讯员 王浩铸 报道  
本报青岛讯 据青岛市科技局透露, 日前国家知识产权局下发《关于做好知识产权运营服务体系建设的通知》, 国家知识产权局会同财政部遴选了青岛、苏州、宁波等8个城市作为首批知识产权运营服务体系建设和国家支持城市, 青岛成为山东唯一入选城市, 并获财政部拨付的1.5亿元先期支持资金。

借助国家重点支持, 青岛将克服知识产权运营服务体系建设和短板, 充分利用国家体系“平台+机构+资本+产业”等资源, 加强数据共享和业务联系, 发挥知识产权对供给侧结构性改革的制度供给和技术供给双重作用, 完善知识产权运营和保护政策体系, 着力推动知识产权运营与实体经济深度融合、相互支撑, 带动区域重点产业的知识产权发展质量和效益明显提升, 率先建成“立足青岛, 面向山东, 辐射全国”的知识产权运营服务体系, 充分体现知识产权对经济发展、文化繁荣和社会建设的重要支撑作用。

### 今日导读



#### 我国首艘养殖工船日照启航

这标志着我国海水养殖, 从近海向深远海推进……

▶ 2 要闻

#### 打破“舌尖焦虑”辟谣科普共治都不能少

生鲜食品业成谣言袭扰重灾区, 令企业农户遭受重大损失……

▶ 3 今日关注

□ 责任编辑 廉卫东 王建



7月1日, 新型卧铺动车组正式投入运营(大图), 其内部采用全新设计(小图)。

### 新卧铺动车组铺位变“包间”

按“夕发朝至”模式为旅客提供多样化选择

□记者 薄克国 通讯员 邓旺强 报道

本报青岛讯 7月1日21时16分, 随着D311次列车从北京南站准点驶出, 我国新型卧铺动车组正式上线投入运营。

新型卧铺动车组是在中国铁路总公司主导下, 由中车青岛四方机车车辆股份有限公司在既有CRH2E卧铺动车组基础上研制的。新型卧铺动车组车厢中间为中央通道, 两侧设置双层卧铺, 铺位采用纵向布置, 每个铺位空间独立, 相当于一个小“包间”, 每位旅客都拥有充足私人空间。同时采用双层车窗, 上下每个铺位的旅客都享有独立车窗。

卧铺动车组有“移动宾馆”之誉, 是为铁路长距离客运而研制的车型。它的开行, 大大提高了旅客长途旅行的舒适度, 而且按照“夕发朝至”模式, 节省了大量的白天时间, 为旅客出行提供了多样化的选择。

□薄克国 邓旺强 报道

## 深入学习贯彻落实省第十一次党代会精神

# 抓好统领经济发展的重大工程

□ 本报评论员

加快新旧动能转换, 关系经济转型升级, 关乎山东发展未来。省第十一次党代会在部署今后五年的工作时, 把“加快新旧动能转换”写入报告总体要求, 强调“要实现腾笼换鸟、凤凰涅槃、浴火重生, 必须牢牢抓住供给侧结构性改革这条主线, 把加快新旧动能转换作为统领经济发展的重大工程”。这一重大部署, 是适应经济新常态、践行新发展理念、贯彻党中央决策部署的重大战略举措, 抓住了山东经济发展的关键。我们一定要充分认识加快新旧动能转换的重要性、紧迫性和艰巨性, 以强烈的政治责任感和使命感, 切实抓好统领经济发展的重大工程, 为全面建成小康社会、加快由大到强战略性转变提供有力支撑。

把加快新旧动能转换作为统领经济发展的重大工程, 是聚焦走在前列目标定位, 实现山东由大到强战略性转变的必然选择。所谓“统领”, 就是统率全局, 引领各方。居于统领地位的, 往往带有根本性的意义。加快新旧动能转换, 是促进经济转型升级的根本途径, 也是推进供给侧结构性改革的具体抓手。过去几年来, 山东在产业结构、供给能力等方面呈现出的一系列根本性、趋势性的重大变化, 很大程度上得益于新产业、新技术、新业态、新模式等新动能的不断积聚、加速成长, 得益于动能转换的高效有序进行。今后五年, 是山东经济转型升级的重要窗口期。我们要保持经济中高速增长, 推动产业向中高端迈进, 在国家发展中继续挑大梁, 就必须抓住新旧动能转换这个“牛鼻子”, 以新旧动能的迭代更替, 促进经济转型升级提质增效。省第十一次党代会, 把加快新旧动能转换作为统领经济发展的重大工程, 是对以往成功实践的总结, 也是对新常态下经济发展规律的深刻把握与洞察, 为山东走在前列, 实现腾笼换鸟、凤凰涅槃、浴火重生明确了实践路径。深刻领会这一重大工程的统领意义, 就要以加快新旧动能转换统领深化改革扩大开

放, 统领强化创新驱动, 统领做强做优实体经济, 统领发展现代农业, 统领优化协调发展格局, 通过“重大工程”的牵引和推动, 在由大到强战略性转变上取得突破性、实质性进展。

抓好统领经济发展的重大工程, 要进一步解放思想, 打破思维惯性, 切实转变思想观念。生产力的深刻变革, 必然带来生产关系、发展理念等全方位的嬗变。生产力发展每迈上一个新台阶, 推动发展的思想观念、方法路径就必须提升到新高度。在实际工作中, 有的同志觉得多年积累的产能是实力所在、优势所在, 抱着老旧的“发动机”不舍得撒手, 不愿转、不想转; 也有的同志对市场走向看不清, 消费趋势摸不透, 不会转也不敢转。动能转换不到位, 根子就在于思想没有跟上实践的新节奏。必须看到, 动能转换是在党中央决策部署下的主动作为, 也是因应劳动力、土地、资源等要素深刻变化的必然结果; 加快动能转换, 表象是增速下降, 实际上却是结构优化下的提质增效, 是全要素生产率的提高。正是着眼新常态下的新变化新要求, 党代会把未来五年的GDP增速目标设定在7.5%左右, 目的就是既保证全面建成小康社会能够顺利实现, 又为新旧动能转换提供充足的调整空间。党代会对加快新旧动能转换的一系列阐述和部署, 充分体现了省委对促转调与稳增长、速度与效益、当前与长远等重大关系的科学把握, 必将引领全省上下转变思想观念, 使推动新旧动能转换成为思想自觉和行动自觉。

抓好统领经济发展的重大工程, 要立足山东优势, 坚持世界眼光、国际标准, 做到高标定位、高点谋划、高位推进。以高定位、高标准倒逼经济转型升级, 是山东推进转

式调结构的一条宝贵经验。目标定位是否合理, 标准制定是否科学, 对新旧动能转换的进度、效率、成效有着决定性的影响。经过多年发展积累, 山东经济体量大、韧性好, 回旋余地大, 工业产业体系发育良好、门类齐全, 产品结构、生产供给能力强, 只要我们紧盯高端需求, 坚持高标准、高要求, 以新旧动能转换为总抓手, 实现经济发展动能的更新换代, 山东经济的竞争力、在国际上的话语权, 就完全可以提升一个档次。加快新旧动能转换, 我们有基础、有条件、有实力、有信心。党代会提出要突出山东优势, 坚持世界眼光, 对标国际标准, 积极创建国家新旧动能转换综合试验区, 就是要强调新旧动能转换不是一个标签、一个大筐, 不能什么都往里贴、什么都往里装, 而是要把山东的特点亮出来、优势凸出来, 选准项目、列出清单, 重点支持高新技术、绿色环保、高附加值的大项目好项目。这要求我们在完善新业态、新产业等标准上做到既适度超前, 带有预见性和前瞻性, 又立足于山东优势和产业实际, 充分发挥高标准的引导作用和倒逼作用, 助推山东经济迈向更高发展境界。

抓好统领经济发展的重大工程, 必须夯实责任, 抢抓机遇, 聚焦聚力“以四新促四化”这个中心任务。无论是“无中生有”, 培育壮大新动能, 还是“有中出新”, 改造提升传统动能, 都离不开新技术、新产业、新业态、新模式的支撑撬动。可以看到, 凡是新旧动能交接较好的地区, 都是“喜新不厌旧”, 在大力发展新兴产业的同时, 又着力于传统产业的改造提升。山东传统产业比重大、结构重、创新驱动动力不强, 抓好新旧动能转换重大工程, 其中的关键, 就是要依靠知识、科技、信息、数据等新生产要素的投入, 再创新传统产业的辉煌, 抢占新兴产业制高点, 做好产业跨界融合大文章, 加快形成推动山东经济持续稳定发展的强力引擎。党代会强调要通过新技术、新产业、新业态、新模式, 实现

产业智慧化、智慧产业化、跨界融合化、品牌高端化, 可谓抓住了新旧动能转换的关键。在新起点上推动新旧动能转换, 就要始终聚焦“以四新促四化”这个中心任务, 聚焦代表山东优势和未来发展的好产业, 坚持增量崛起与存量变革并举, 把新技术、新业态、新模式嵌入产业链、价值链、供应链各个环节, 切实做好培育壮大新动能和改造提升传统动能这篇大文章, 打造山东发展新优势, 开辟山东发展新空间。

抓好统领经济发展的重大工程, 要进一步深化改革, 加强保障, 努力营造促进动能转换的良好发展环境。良好的发展环境是吸引力、竞争力, 也是生产力, 是加快新旧动能转换的重要保障和强大支撑。动能转换, 往往具有鲜明的环境导向: 哪里社会环境优、市场发育好、服务效率高, 哪里动能转换也就更为顺畅, 人才、技术、资金等创新要素就会进一步集聚。党代会在报告的总体要求中, 突出强调要着力打造精简高效的政务生态、富有活力的创新创业生态、彰显魅力的自然生态、诚信法治的社会生态, 为打造加快新旧动能转换的发展环境指明了方向。我们一定要按照党代会的决策部署, 着力深化改革扩大开放, 加快“放管服”改革, 加快推进基础性重大改革, 在公共服务、基础设施、创新发展、生态建设等方面补齐短板、厚植优势。要强化创新人才支撑, 牢固树立人才第一资源理念, 创新人才培养引进使用机制, 补齐人才短板, 为动能转换提供强大人才智力支撑。要努力构建形成适应新产业新业态发展规律、满足新动能集聚需要的政策法规和制度环境, 增加有效制度供给, 切实降低制度性交易成本。只要我们坚持以改革创新优化环境, 以环境塑造优势, 就一定能为新动能不断积聚、传统动能焕发新机创造更广阔空间, 以新旧动能转换的澎湃力量, 为山东经济转型升级提质增效注入更强劲动力。