

全国人大代表、黄山市市长孔晓宏：

黄山：按照高质量要求发展优质旅游产业

■ 本报记者 张晓梅 / 吴明 张骅

“总理在政府工作报告中强调，要‘顺应居民消费需求新变化扩大消费’，‘增强消费对经济发展的基础性作用。推进消费升级，发展消费新业态新模式’，‘创建全域旅游示范区’。作为来自黄山的代表，深受鼓舞、倍感振奋。”3月9日，全国人大代表、黄山市市长孔晓宏告诉《中国企业报》记者，黄山市要按照高质量要求，发展优质旅游产业。

当前，中国经济发展进入了新时代，服务业新业态新模式异军突起。特别是近年来，黄山市全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，按照安徽省委省政府的战略部署，坚持以皖南国际文化旅游示范区“1+5”行动计划为统领，紧扣新时代、新形



孔晓宏

势、新特点，紧紧围绕打响“中国旅游，黄山再出发”品牌，深入实施“旅游+”战略，大力发展全域旅游，重点在产业融合发展、全域旅游标准化体系建设、管理体制创新等方面进行了有益探索。

“在产业融合发展上，黄山市

大力推动旅游与农业、文化、体育、摄影、养生、养老、研学、美丽乡村、特色小镇、脱贫攻坚的深度融合，推出了一批有颜值、有气质、有品质的新业态、新产品，形成了多点支撑、多业融合的旅游发展新格局。”孔晓宏说。

孔晓宏列举了一些例子。比如“旅游+农业”，山泉水养鱼在徽州地区是一个传统生产生活方式，被列入中国重要农业文化遗产。近年来，黄山把泉水鱼发展与乡村旅游发展紧密结合起来，2017年泉水鱼产量达到1500吨，渔家乐接待游客超60万人次，综合产值达2.3亿元。

孔晓宏认为，乡村旅游的发展，有力推动了精准扶贫、精准脱贫。2017年，全市农村常住居民人均可支配收入达1.4万元，其中约10%来源于乡村旅游，旅游业

作为综合性、牵动性产业的功能，在黄山得以成功实践、得到生动体现。

“在全域旅游标准化体系建设上，去年以来，黄山市以创建国家首批全域旅游示范区为契机，结合黄山旅游业发展实际和地域特色，先后制定实施了美丽公路、导览标识、旅游厕所、旅游停车、自驾游、导游服务、智慧旅游、徽州古村落、徽州民宿等9项标准，在全国全省率先系统建立了全域旅游标准化体系，有力引领了产业提升、规范了行业发展、促进了服务创新，为推动旅游转型升级、发展高品质旅游打下了坚实基础。”对于全域旅游标准化建设孔晓宏认为这是必须走的科学发展之路。

在管理体制创新上，2017年，黄山市以国家首批旅游业改

革创新先行区建设为抓手，在全国率先启动了旅游管理领域相对集中行政处罚权试点，市本级和黄山、黟县挂牌成立了旅游管理综合执法局，黄山风景区组建成立了安徽首支“旅游警察”和旅游法庭。这项改革，有效解决了旅游管理领域多头执法、重复执法、执法缺位、执法效率低下等问题。

“党的十九大描绘了优质旅游发展新时代的宏伟蓝图，总理政府工作报告又对旅游业发展作出了重要部署，黄山旅游加快发展正当其时、恰逢其时。”孔晓宏表示，下一步，黄山市将大力发展优质旅游，积极创建全域旅游示范区，深入实施旅游“品质革命”三年行动计划，加快推进旅游“二次创业”，加快建设更美丽、更富裕、更文明的现代化新黄山。

全国人大代表，安徽应流机电集团董事长、总裁、党委第一书记杜应流：

抢占创新制高点壮大发展新动能

■ 本报记者 张晓梅 / 张骅 吴明

3月11日，全国人大代表，安徽应流机电集团董事长、总裁、党委第一书记杜应流在接受《中国企业报》记者采访时表示，今年的政府工作报告对落实新发展理念，以供给侧结构性改革为主线，在推动高质量发展中不断增强我国经济创新力和竞争力方面作了具体部署。创新作为建设现代化经济体系的战略支撑，在报告中得以体现，地位十分突出。

杜应流说，“我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。”习近平总书记明确指出了中国经济的历史方位和未来航向，“高质量发展”既是应对外部挑战，更能激发内生动力。创新是



杜应流

引领发展的第一动力，企业要发挥科技创新的主体作用，撕掉“世界工厂”低端制造标签，摆脱对西方先进科技的依赖，成为国际市场高端产业中强有力的竞争者，责任重大，使命光荣。杜应流说

合我国高端装备制造行业发展，从两个方面进行了阐述。

一方面要围绕国家需求，突破核心技术，补短板，上高端，抢占科技创新和产业发展制高点。2013年以来，应流集团始终坚定围绕国家重大装备和军民融合发展的迫切需要，主攻核能、航空两大高端产业方向。在核能核电领域，突破核电站核岛五种关键核心部件首台套国产化，并且迅速实现批量生产，解决了我国华龙一号、CAP1000、CAP1400核电建设和“一带一路”核电项目“卡脖子”问题。中子吸收材料、伽马射线屏蔽材料也完全实现替代进口，打破国外垄断，突破了民用核电站以及国防装备高效核屏蔽材料的瓶颈。在航空两机领域，参

与国家两机专项，研制国产商用大飞机发动机高温部件，用于大型运输机的自主研发国产航空发动机多个品种高温叶片进入量产。所有这些都是贯彻党中央创新驱动发展战略、军民融合发展战略的具体体现，为我国国民经济、国防安全作出了贡献。随着核心技术的突破，GE等国际巨头从技术封锁转向寻求合作，推动产业迈向世界航空发动机和燃气轮机行业产业链制高点。

另一方面要不断加大科技投入，创新体制，形成合力，面向全球集聚创新资源，提升自主创新能力。这些年，我们科技创新投入主要方向就在技术引进和人才引进、研制研发、研发生产装备等固定资产投资三个方面。我们利

用民营企业体制优势，采用各种灵活方式，引进设备、引进技术、引进人才。先后引入美国、英国、德国、法国的高层次人才和技术团队近百人，从美国、欧洲引进国际一流设备20多台套。建成国际领先的单晶叶片生产线，建成国内第一条核屏蔽材料生产线。持续加大科技投入，为发展高精尖产品、迈向科技创新和产业发展制高点提供有力支撑。

杜应流认为，企业既是市场主体、创新主体，也离不开政府的引导支持。应流集团得到国家强基工程、国家能源装备创新工程专项的支持，更是得到安徽省出台的“三重一创”系列政策的支持，体现了国家和地方政府贯彻创新驱动发展战略的顶层设计思路。

全国人大代表，皖能合肥发电有限公司发电运行部党支部副书记、副主任张宏妹：

传统企业在新旧动能转化中提升发展质量

■ 张骅 吴明 本报记者 张晓梅

“3月11日，在全体代表表决通过的宪法修正案中，将新时代发展理念体现在宪法中，这是我国发展的需要，体现了人民的呼声和意愿。”3月12日，全国人大代表、皖能合肥发电有限公司发电运行部党支部副书记、副主任张宏妹表示，传统发电企业应在新旧动能转化中提升发展质量，践行宪法修正精神。

安徽省能源集团有限公司（简称“皖能集团公司”）是安徽省政府出资设立的国有独资公司，负责省内电力及其他能源建设资金的筹集和投资管理，并对建设项目进行资产经营和资本运作。目前，已形成了电力、天然气、金



张宏妹

融三大产业协同发展，煤炭物流、新能源、电力服务业等有力支撑的良性发展格局。“十二五”期间集团公司经济效益大幅提升，利润总额连创历史新高，连续四年稳居省属企业前三位。目前，皖

能集团公司控股火电机组占安徽省火电装机容量的20%，权益机组容量已达1196万千瓦；天然气支干线管网长度达到1474公里；建成运营垃圾发电项目8个，日处理垃圾能力6100吨，去年累计处理垃圾147万吨；已投产光伏发电项目6.3万千瓦。

张宏妹说，皖能集团作为传统能源企业，火力发电是主体产业，近年来由于煤价上涨和上网价格下调（煤价高、发电小时数低），利润空间受到很大压缩，仅靠传统发电主业，显然无法实现绿色高质量的发展要求，也不符合宪法修正案中确立的新时代的发展精神。

“为了谋求可持续、高质量发展，皖能集团公司前几年就提出

并积极推进‘两个转变’，坚定向‘千亿皖能’目标迈进。”张宏妹解释说，“两个转变”就是发展方式从规模速度型向质量效益型转变、从传统能源产业向清洁能源产业转变，产品由单一的火力发电向天然气、垃圾发电、光伏发电等健康环保、新能源产业方向转变。从已经取得的成效来看，整个企业抗风险能力大为增强。

“作为国有企业，皖能集团公司带头落实国企责任，推进安全绿色双赢发展。”张宏妹说，皖能集团公司自觉维护市场经济秩序，严格依法合规经营。深化企务公开，推进民主管理，保障职工合法权益。坚持共享发展理念，稳步提升职工收入，共享改革发展成果。积极落实扶贫工作，扶贫攻坚取得阶段性

成效。认真抓好节能减排和资源综合利用。皖能集团公司所属常规机组全部实现超低排放，各项污染物排放指标继续下降。粉煤灰、石膏综合利用率达到100%，废水实现零排放。

张宏妹表示，皖能集团公司全体员工不仅要成为宪法修正的拥护者、捍卫者，更要成为宪法的践行者。加快清洁能源发展是皖能集团公司确立的产业升级和结构调整的主攻方向，我们要牢固树立绿色发展理念，坚持清洁能源发展战略，加大清洁能源的投资力度，抢抓机遇加快布局清洁能源项目开发。坚持创新发展理念，让国有企业走在高质量发展的前列，实现新旧动能的科学、有序转化。