

上海向苏浙皖取经，深意何在

本报记者 郝洪



12月6日至7日，中共中央政治局委员、上海市委书记李强，市长应勇，率领上海市党政代表团走访了安徽合肥、江苏南京、浙江杭州，实地考察科研院所、高新企业、政务中心、特色小镇，两天三地，一路马不停蹄。

关键词是“创新”

首站合肥，上海市党政代表团考察的两个点都和科技创新密切相关。

在中科院合肥物质科学研究所，上海党政代表团参观了全超导托卡马克、稳态强磁场实验装置。前不久，国家重大科技基础设施“稳态强磁场实验装置”通过国家验收，这一装置使我国成为继美国、法国、荷兰、日本之后第五个拥有稳态强磁场的国家。最为独特的是，这一装置上有着我国自主研发、国际独创的组合显微系统和国际领先的科学实验手段。在科大讯飞股份有限公司，代表团一行饶有兴致地了解了人工智能技术最新进展及典型应用情况，希望企业在新一代人工智能发展领域与上海全面深化合作。

在南京，江苏政务服务中心、江苏省产业技术研究院吸引了代表团的目光。

大家都在努力“数据归集共享”，江苏却做出了“全国领先水平”。在这里，省级各部门网上政务服

务窗口与江苏政务服务网无缝衔接，全省超九成政务不见面审批。在国务院第四次大督查中，“开办企业”、“不动产登记”、“投资项目报建审批”三项平均办理时限均位列全国首位。

到杭州，代表团考察了白沙泉并购金融街区。白沙泉并购金融街区的创新更让人眼前一亮。一年时间，政府通过危房改造、环境整治，在行政审批、税收、人才营商环境上全方位创新，将杭城名气最大的“城中村”变身成为浙江省首个以并购金融为主题的特色街区，目前集聚股权投资类、证券期货类、财富管理类机构100余家。

对标“高标准”

此前两个月，李强几乎以一周调研一个区的速度，密集走访了上海黄浦、浦东、徐汇、杨浦、松江、嘉定等地，每到一处，必谈创新，每提创新，必求对标高标准。单在浦东调研时，李强就提出了多个“创新”和“高标准”——聚焦自贸试验区建设，要瞄准国际最高标准、最好水平；要打造提升政府治理能力的先行区；要以全球视野、国际标准建设张江综合性国家科学中心。

对“创新”和“高标准”高度关注的背后，是上海强烈的忧患意识。

就在李强履新上海第二天，世界银行发布了《2018年全球营商环境报告：改革以创造就业》。报告显示，中国营商环境排名保持在78位。上海是世界银行“全球营商环境报告”中国数据重要来源之一，这份报告对上海而言极具对标价值，而“78”这个名次显然与上海建设“卓越全球城市”的目标有相当距离。

在城市创新力方面，上海的领先优势也遭遇了挑战。今年8月第二届长江发展论坛发布的“长江

经济带城市科技创新排行榜”显示，长江经济带其余8个省市区域与创新能力提升指数均超过10以上。在长三角中，浙江提升21.92，江苏提升19.12，安徽提升17.74，均领先上海。

上海怎样向先进水平靠拢、缩小差距？答案是：对外，对标国际高标准；对内，虚心学习兄弟省区先进经验。

强调区域发展

两天三地，上海市党政代表团所考察的点各有侧重，但有一个话题始终如一，那就是“区域一体化”。

此次率上海市党政代表团长三角之行，除了对长三角区域合作机制、协同市场体系上的关注，李强对长三角区域一体化提出了更加具体的建议，包括四省市在区域发展规划上的对接，在重大国家战略和改革上的联动，在区域重大专题合作质量上的提升。

对长三角区域一体化高度关注的背后，是上海谋求更高、更快发展的新思路——借力区域经济，在互补融合中求得共赢。

在今年8月举行的第二届长江发展论坛上，中国国际经济交流中心上海分中心秘书长郁鸿胜提出一个观点，过去讲经济发展“三驾马车”，这是基于一个行政经济区的判断，没有考虑到区域联动和区域协调。今天，我们从原来的行政区经济向经济区经济转变，必须考虑到区域合作与交流对经济的拉动作用。

在郁鸿胜看来，长三角区域已经进入了制度合作阶段，是经济、社会、人口、资源、环境的全面合作、深度合作。也就是说，进入了合作深水期，需要通过制度合作改革生产关系，以适应生产力的发展。一旦生产关系适应了生产力的发展，长三角整个区域将会跑出发展加速度。



海南冬交会凸显国际化特色

12月12日，2017中国（海南）国际热带农产品冬季交易会开幕，吸引国内20余个省市区的2700多家企业参展。“一带一路”国际展馆则吸引31个国家和地区的135家企业参展，参展展品1000余种，国际化特色显著。图为非洲展区的工作人员与顾客一起击打手鼓。新华社记者 罗江摄

麦肯锡发布报告认为中国数字经济蓬勃发展

据新华社纽约12月11日电（记者王乃水、孙鹤鸣、亢德喜）全球知名咨询公司麦肯锡11日发布报告认为，中国数字经济蓬勃发展，前景可期。

这份名为《数字中国：提升经济全球竞争力》的报告指出，当前中国拥有全球最大电子商务市场，2016年中国电商交易额占全球电商交易总额比重超过40%；中国已成为全球最大移动支付市场，去年移动支付交易额相当于美国的11倍；在全球260多家估值超过10亿美元的“独角兽”初创企业中，中国企业约占1/3。

此外，中国在多个数字经济领域的风险投资规模均位列全球前三，包括虚拟现实、自动驾驶、3D打印、机器人、无人机、人工智能等。

报告认为，市场体量庞大、数字化生态圈丰富、政府持开放态度等三方面主要因素成就了今天中国数字经济的繁荣。

中国将逐步转换到清洁发电

据新华社昆明12月12日电（记者吉哲鹏）国际能源署《世界能源展望2017中国特别报告》12日在昆明发布。报告认为，中国能源结构将逐步转换到清洁发电，中国日益增长的能源需求正越来越多依赖可再生能源、天然气和电力，而煤炭需求有所回落。

这是记者从12日在昆明召开的《世界能源展望2017中国特别报告》全球发布会暨云南绿色能源可持续发展研讨会上了解的。该报告在北京、昆明等城市巡回发布，主要对到2040年的中国能源需求和结构变化以及带来的影响进行预测分析，国际能源署项目官员在会上解读了报告。

超1亿人喝上南水北调水

据新华社北京12月12日电（记者胡璐、侯雪静）南水北调东、中线一期工程全面通水三年来，在保障受水区居民生活用水、修复和改善生态环境、应急抗旱排涝等方面，取得了实实在在的社会、经济、生态等综合效益，东、中线受益人口超过1亿。

这是记者12日在国务院南水北调工程建设委员会办公室召开的新闻发布会上了解到的。

国务院南水北调办综合司司长耿六成介绍说，东、中线一期工程通水以后，南水北调受水区覆盖北京、天津2个直辖市，及河北、河南、山东、江苏等省的33个地级市，为受水区开辟了新的水源，提高了城市工业供水保证率。同时，东线一期工程输水干线水质稳定达到地表水Ⅲ类标准，中线水质保持稳定，沿线生态环境显著改善。

PPP模式成洱海治理范本

本报电（尚京云、管金堂）以洱海环湖截污（一期）工程为标志列入财政部第二批PPP示范项目2015年10月11日落地开工。截至目前，项目已累计完成投资约25.3亿元，2018年上半年将全面完工投入运营。这是云南大理白族自治州通过示范引领规范管理，成为树立高原湖泊治理标杆的成功范本。

大理州引入财政部示范PPP项目——洱海环湖截污PPP项目以来，大理州财政局统筹协调，在全州广泛征集遴选规范、成熟的PPP项目。截至目前，全州PPP入库项目86个，总投资747.6亿元，项目分布在13个行业，涵盖了11个县（市）。总投资121.8亿元的6个洱海保护治理PPP项目均列入财政部示范工程，占整个“十三五”期间洱海保护治理项目总投资的61%，目前已签约落地5个，落地率83.3%。



安溪家居工艺文化博览会举行

12月12日，以“艺术家居 品质生活”为主题的第二届中国（安溪）家居工艺文化博览会在福建安溪家居工艺城举行。博览会共包括展览展示、工美竞赛、文化论坛、商贸对接四大项。图为安溪华侨职业中专学校教师吴亚雪（左）在博览会现场教参观者编织藤艺术品。新华社记者 林善传摄



大学生冰雪嘉年华开幕

12月12日，第二届中俄大学生冰雪嘉年华在黑龙省哈尔滨市体育学院滑冰馆正式开幕。嘉年华期间，中国和俄罗斯大学生将进行冰球项目友谊赛及文化交流、专题研讨等活动。图为演员在开幕式现场表演。新华社记者 王松摄

中国环保税征收税额确定

本报记者 吴秋余

记者12月12日从国家税务总局获悉，《环境保护税法》将于2018年1月1日起施行，目前全国大部分省份人大常委会近期已相继审议通过本地区环保方案，为环保税开征铺平了道路，各地均统筹考虑本地区环境承载能力、污染物排放现状和经济社会生态发展目标要求，在法定幅度内确定了税额方案。

据悉，作为中国第一部专门体现“绿色税制”、推进生态文明建设的单行税法，环保税法规定，应税大气污染物的税额幅度为每污染当量1.2元至12元，水污染物的税额幅度为每污染当量1.4元至14元，具体适用税额的确定和调整，可由各地人民代表大会常务委员会在法定税额幅度内确定。

目前，辽宁、吉林、安徽、福建、江西、陕西、甘肃、青海、宁夏和新疆等省份明确应税大气污染物和水污染物适用税额根据环保税法确定的最低限额征收，即每污染当量分别为1.2元和1.4元。

而浙江、湖北、湖南、广东、广

西和西南地区的贵州、云南等省（自治区）制定的税额均略高于环保税法规定的最低税额。其中，云南规定，2018年1月至12月，环保税额为大气污染物每污染当量1.2元，水污染物每污染当量1.4元；从2019年1月起，大气污染物每污染当量2.8元，水污染物每污染当量3.5元。

江苏、海南和四川确定的税额适中。其中，江苏规定大气污染物和水污染物征收税额分别是每污染当量4.8元和5.6元，四川为3.9元和2.8元。

京津冀和周边省份则普遍对大气污染物和水污染物确定了较高的具体适用税额。日前召开的北京市人大常委会决定，北京市应税大气污染物适用税额为每污染当量12元，应税水污染物适用税额为每污染当量14元，均按环保税法规定的税额幅度上限执行。河北省将环保税大气主要污染物和水主要污染物税额分为3档，分别按照环保税法规定的最低标准的8倍、5倍和4倍执行。最高一档税额为：应税大气污染物每污染当量9.6元，应税水

污染物每污染当量11.2元。其他污染物实行全省统一标准，按环保税法规定的最低税额的4倍执行。

除北京市、河北省税额较高之外，山东省也将执行较高的大气污染物税额，但对不同种类的大气污染物区别对待。根据该省确定的方案，应税大气污染物中的二氧化硫、氮氧化物税额为每污染当量6元，其他大气污染物每污染当量1.2元。

记者了解到，从环保机关征收环境保护费改为税务机关征收环保税，将提高执法刚性，强化企业治污减排的责任。作为一项更加规范、稳定和具有强制性的措施，开征环保税将向企业释放出“控制和减少污染物排放、保护和改善生态环境”的明确信号。对此，相关企业不仅密切关注，而且已经开始积极采取减排措施，着力降低税收成本。

“环保税开征对排污企业又多了一道‘紧箍咒’，然而，这也能倒逼企业转型升级。多年来，新华制药在环保治理上从未‘偷工减料’，先后投入上

亿元资金，建设了高浓度废水处理装置、二氧化硫和氮氧化物吸收设施等环保工程项目，污染物排放总量逐步减少，相信企业在未来的市场中享有更多的机遇。”山东新华制药股份有限公司董事长张代铭说。

安徽华电六安发电厂有限公司总经理牟爱政表示，环境保护费改环保税让公司感受到国家的环境保护力度越来越大，再一次绷紧了加大减排投入这根弦。一方面，公司将继续加大环保专项资金投入和环保技术改造力度；另一方面，环保税的相关优惠、减免规定对公司来说也是巨大的吸引，公司将积极参与研发和应用污染物排放净化的新技术，让污染物处理更有效率。“我们既要给当地经济发展作贡献，又要保护好绿水青山，实现企业发展与环境保护双赢。”牟爱政说。

市场观察