

“十三五”水污染治理聚焦京津冀和太湖流域

将推动京津冀核心区水环境质量实现根本性转变



供需两端发力

从经济学基本原理看，供给和需求是一枚硬币的两面，或者说手心手背。供过于求会导致产能过剩，供不应求会导致市场短缺，而供求均衡才是较理想的状态。

长期以来，我国主要采取需求管理政策，拉动投资、消费、出口这“三驾马车”来推进经济增长。这种经济发展的模式虽然取得了一些经济增长效果，但也带来了一些副作用和后遗症，以至于不得不对这些前期政策进行消化。

面对当前国际国内的发展形势，反思长期以来的需求管理政策，在“三驾马车”拉动日渐式微的新形势下，从供给侧入手培育经济发展新动力，就成为不二选择。但是，从供给侧发力，并不意味着不要需求侧，而是要以创新供给带动需求扩展，以扩大有效需求倒逼供给升级。中央财经领导小组第十一次会议强调，要在“适度扩大总需求的同时，着力加强供给侧结构性改革”，恰恰说明在供需两端同时发力的重要性。

供需两端发力，意味着在供给侧必须加大结构性改革的力度，继续运用好结构性减税等手段，放松管制、释放活力。从本质上说，供给侧的结构性改革，就是要处理好政府与市场的关系，要发挥市场在资源配置中的决定性作用，同时更好地发挥政府的作用，更多地发挥好企业和个人作用，降低制度性交易成本，提高供给体系质量和效率，提高投资有效性。

在需求侧，则要以更优质的产品、更加丰富的新业态、更便利的服务，引领和创造消费需求，在消费升级中释放需求潜力。同时，积极增加有效投资，更好发挥政府资金对社会资本的带动作用，加快补短板项目建设，支持新型城镇化、产业升级、重大民生工程等，立足长远实现投资综合效益递增。

文/本报记者 林火山



生态移民“挪穷窝” 社会扶贫“聚合力”

宁夏：精准扶贫责任到人

本报记者 许凌 拓兆兵

寒冬时节，六盘山区大雪纷飞。

“在西海固生活了45年，头一次见到大雪封山。”宁夏固原西吉县震湖乡苏堡村村民郭海州乐滋滋地说：“今冬，再也不用四处奔波了，可以舒舒服服地在家里猫冬！”

问起为啥不用外出？郭海州给记者递来一杯八宝茶：“今年家里养了30只黑山羊、200只珍珠鸡，种了3亩优势牧草。上周俺和孩子她妈清点了一下，攒下了4.8万元。有了存款，大冷天就不想出去打工了。”

“像郭海州家这样人均收入超万元的贫困户，全镇近210户，人均收入超5000元的贫困户近2000户。”震湖乡党委书记李小东插话道，以前，人均收入过万，这对几百万西海固贫困人口来说是一个梦想。

宁夏中南部地区也称西海固地区，包括9个扶贫开发重点县，总面积4.3万平方公里，总人口230万人。西海固人穷，穷在缺水；西海固人苦，苦在没路。

如何扭转西海固人的穷苦命运？近年来，宁夏统筹山川发展，狠抓生态移民“挪穷窝”；实施精准扶贫，狠抓就地扶贫“促造血”；创新扶贫机制，狠抓关键环节“增活力”；动员各方力量，狠抓社会扶贫“聚合力”；坚持以人为本，狠抓公共服务“拔穷根”。

“彻底扭转‘中国最贫困地区’群众的命运不再是梦想，我们不能让一个贫困户落下！”王世明说。



12月19日，云南巍山彝族回族自治县大理时代农业公司技术人员夏体明在塑料大棚查看葡萄长势。

近年来，该县把精准扶贫与发展产业结合起来，大力扶持发展葡萄、药材、蔬菜等特色产业，打造现代高效农业。

张树禄摄

本报北京12月21日讯 记者曹红艳今天从环保部获悉：“十二五”时期我国“水体污染控制与治理科技重大专项”取得进展，“十三五”期间“水专项”将聚焦京津冀区域和太湖流域，实施一批大型水环境综合整治工程，带动北京—廊坊—天津这一京津冀核心区的水环境质量实现根本性转变。

“水专项”旨在解决制约我国社会经济发展的水污染重大瓶颈问题，构建我国流域水污染治理技术体系和

水环境管理技术体系，为重点流域污染物减排、水质改善和饮用水安全保障提供强有力科技支撑。专项实施8年来，围绕辽河、海河、淮河、太湖、滇池、巢湖等重点流域开展科技攻关和工程示范，共建设了500余项科技示范工程，已获得授权专利1400余项，提出300余项标准和技术规范，为《水污染防治行动计划》的实施提供了强有力的科技支撑。

“十三五”是“水专项”的收官阶段，按照部署，“水专项”流域综

合示范资金和项目重点将聚焦到京津冀区域和太湖流域。“水专项”河流主题专家组组长、中科院生态中心研究员单保庆表示，京津冀区域将立足解决京津冀一体化面临的重大水环境水安全问题。以城市黑臭水体消除和水生态文明建设为核心，实施一批大型水环境综合整治工程，带动京津冀核心区（北京—廊坊—天津）水环境质量实现根本性转变。

同时，要以冬奥会水生态与水安全保障重大需求为目标，实施一批以

水源地涵养、河流生态修复与水安全保障平台建设创新工程，为冬奥会高水平举办提供强有力的技术支撑。

“水专项”监督评估专家组组长、中国工程院院士张全兴介绍说，太湖流域将针对蓝藻水华暴发、湖泊水生态系统功能退化等水环境问题，开展水循环重构和水生态系统重建、饮用水品质提升等技术研究，开展污染物深度削减、生态重点修复和饮水水质全面提升的工程示范。

王勇赶赴深圳滑坡事故现场指导抢险救援工作

王勇要求，有关各方要不折不扣、全面彻底贯彻好、落实好中央的决策部署，按照习近平总书记、李克强总理的要求，对人民群众生命财产高度负责的精神，把救人放在第一位，认真扎实、深入细致地做好人员搜救、失联人员核实、伤员救治、群众安置等工作。

王勇要求，有关各方要不折不扣、全面彻底贯彻好、落实好中央的决策部署，按照习近平总书记、李克强总理的要求，对人民群众生命财产高度负责的精神，把救人放在第一位，认真扎实、深入细致地做好人员搜救、失联人员核实、伤员救治、群众安置等工作。

王勇要求，有关各方要不折不扣、全面彻底贯彻好、落实好中央的决策部署，按照习近平总书记、李克强总理的要求，对人民群众生命财产高度负责的精神，把救人放在第一位，认真扎实、深入细致地做好人员搜救、失联人员核实、伤员救治、群众安置等工作。

王勇要求，有关各方要不折不扣、全面彻底贯彻好、落实好中央的决策部署，按照习近平总书记、李克强总理的要求，对人民群众生命财产高度负责的精神，把救人放在第一位，认真扎实、深入细致地做好人员搜救、失联人员核实、伤员救治、群众安置等工作。

王勇要求，有关各方要不折不扣、全面彻底贯彻好、落实好中央的决策部署，按照习近平总书记、李克强总理的要求，对人民群众生命财产高度负责的精神，把救人放在第一位，认真扎实、深入细致地做好人员搜救、失联人员核实、伤员救治、群众安置等工作。

全国政协常委、经济委员会副主任李毅中表示——

企业研发投入不足问题较突出

本报记者 沈慧

新闻深一度

研发的目的在于用，唯有将产学研用结合，改进完善体制机制，抓好国家、行业、企业3个层面的科技攻关，将研发成果从论文评奖中解放出来，转化为实实在在的产业活动，才能让科技创新更好引领“中国制造”向“中国智造”转型

“关于我国科技成果转化有不同类型的统计版本，30%是高估的数字，这相比科技对经济增长的贡献率50%不算低，但发达国家这两个指标都在60%至70%。”在12月21日举行的科技成果转化支持实体经济发展研讨会上，全国政协常委、经济委员会副主任李毅中这样表示。

李毅中说，目前，我国已掌握了不少行业核心技术、关键技术，但这些技术对外依存度高达50%，而国际公认发达国家的技术对外依存度小于

30%。尤其在一些高端产品的开发方面，70%的技术要靠外源技术，于是便有了这样的结果：当前重要零部件、基础元器件、关键新材料80%依赖进口。

科技成果转化、贡献率有待提升只是一方面。“近年来，我国科技创新、技术进步取得了举世瞩目的成效，但研发投入依然不足，使用尚待改进。”李毅中说，我国研发投入逐年增加，2014年占GDP比重达2.1%，可与发达国家的水平还有一定差距，比如

于稳定，可以在滑坡和倾斜的房屋建筑物开展抢险救援工作。

杨胜军表示：“由于滑坡主轴周边边坡有高差，滑坡后面有少量滑坡，而且时逢下雨，抢险仍有风险，我们在组织大型机械进行开挖的时候，既要考虑对有可能掩埋在土体下方人员的伤害，也要考虑次生坍塌和滑坡等灾害影响救援人员的安全，所以我们分成4个专家小组分别对4支抢险救灾的专业队伍现场指导救援。”

“20日晚，深圳市住房建设局组织了大型土方工程机械70多台，连夜打通4个救援通道，同时组织建筑结构专家对滑坡附近的房屋建筑，根据受影响程度安排后续的处理措施，还安排了3个边坡监察专



图① 12月21日，消防官兵在深圳山体滑坡现场垮塌的建筑搜救。新华社记者 毛思倩摄

图② 12月21日，武警广东总队战士用生命探测仪发现了一处地点有生命迹象。新华社记者 金良快摄

图③ 12月21日，78岁的谢雪芳在深圳光明新区中心医院接受治疗。新华社记者 鹿兴雷摄

深圳滑坡事故召开第四场发布会

滑坡土体基本趋于稳定

本报深圳12月21日电 记者杨阳报道：截至21日下午6时，20日发生的深圳滑坡事故已造成85人失联。现场救出被困人员7人，安排居住600人，安全疏散900人，住院救治伤员16人，生命体征平稳。目前，救援工作仍在紧张进行中。这是记者从今天下午召开的第四次新闻发布会上了解到的。

深圳市住建局局长杨胜军在发布会上表示，灾害发生当天下午，深圳市住建局有关技术人员立即赶赴现场，并组织国内有关岩土工程专家、建筑结构专家、燃气工程专家同时赶赴现场，共有15名专家为抢险救灾提供技术援助。经勘查，在20日晚7时左右，确认滑坡主轴能量已基本释放，滑坡土体基本趋

于稳定，可以在滑坡和倾斜的房屋建筑物开展抢险救援工作。

杨胜军表示：“由于滑坡主轴周边边坡有高差，滑坡后面有少量滑坡，而且时逢下雨，抢险仍有风险，我们在组织大型机械进行开挖的时候，既要考虑对有可能掩埋在土体下方人员的伤害，也要考虑次生坍塌和滑坡等灾害影响救援人员的安全，所以我们分成4个专家小组分别对4支抢险救灾的专业队伍现场指导救援。”

“20日晚，深圳市住房建设局组织了大型土方工程机械70多台，连夜打通4个救援通道，同时组织建筑结构专家对滑坡附近的房屋建筑，根据受影响程度安排后续的处理措施，还安排了3个边坡监察专

业队伍连夜值班。21日，在中央位置又建立了监测点，目前情况基本稳定。”杨胜军说，截至21日12时，共有172台大型工程机械参与救援，个别位置发现有生命迹象，正在进行紧张的抢救。

中国铁路科学研究院研究员、岩土科学专家刘国楠表示，经过对边坡形态的查看可以判断此次为典型的滑坡形态。

“滑坡体厚度很大，救援时发现现有生命迹象，但机械加人工刨挖堆积的土方时发现，八九米都到不了底。在这样的深度下，救援人员本身也要承担很大的风险。”刘国楠表示，现场已经打开6个土方工作面，准备每一层1至3米逐层剥离。