

民生账本里的政绩观

盛玉雷

民生工作千头万绪，牵涉千家万户。系统性、整体性、协同性，是认识论层面的，也是方法论意义上的。

“算算账”，这是普通人与国家发展直接的“利益联结”。

算“育儿账”，对符合条件的婴幼儿每月发放300元育儿补贴，连续发放3年就是10800元；算“养老账”，全国建有8.6万个老年助餐点，每天有300多万老年人就餐；算“健康账”，超九成居民15分钟内可达最近医疗服务点，5500多所二、三级医疗卫生机构开设健康体检管理门诊……

“经济发展和社会发展相辅相成，必须协调并进。”“开年第一课”上，习近平总书记强调：“要把改善民生作为促进社会发展的重点，在经济发展的同时稳步提高人民生活品质。”

为民造福是最大政绩。抓改革、促发展，归根到底就是为了让人民过

上更好的日子。

年初，《纽约时报》以“在中国，AI正在发现医生可能漏掉的致命肿瘤”为题刊发整版报道。报道中，浙江宁波一家医院运用AI技术，为一名患者筛查出潜在病症，患者仅花费了约25美元。科技创新造福人，医疗普惠保障人，健康中国托举人。

为了人民、造福人民，这是新征程干事创业的价值引擎。从“准确把握新形势下人民群众对美好生活新期待和民生工作新特点”，到“面对人民群众日益增长的多元化卫生健康需求”，实绩就出自俯身倾听、真诚回应、真抓实干。

改善民生讲方法。得其法，则事半功倍。

浙江海宁“神仙湖”，一个由废弃矿坑修复而成的“宝藏景区”。当地成立神仙湖乡村全面振兴片区综合党委，统筹10个行政村，实现从“单村治理”到“片区协同”。不是单打独斗治水，而是齐心协力治流域，彰显的是重点推进与协调并进的统一。

青海乌兰70公里外的托牛山草

场，因山洪冲刷道路阻隔，一座6米长的钢制便桥迅速搭建。在青海，“我家门前那座桥”专项民生工程，去年就建了500座、覆盖上百村。审大小而图之，酌缓急而布之，既尽力而为，又量力而行。

产业振兴是重中之重，但不意味着一哄而上、搞大呼隆。宁夏“靠沙”，把戈壁荒漠变成度假区；内蒙古“养羊”，“养”出风光电和牛羊肉……立足实际，因地制宜。

民生工作千头万绪，牵涉千家万户。系统性、整体性、协同性，是认识论层面的，也是方法论意义上的。

安民富民，既要立行立改，也要久久为功。

城市更新，“致广大而尽精微”。上海历史街区解决“拎马桶”问题，为了“一平方米的幸福”，打攻坚战、啃硬骨头。

医改是世界级难题，国家医保药品准入谈判“灵魂砍价”，分级诊疗制度稳步推进，建成世界上最大的医疗保障体系，迎难而上，稳扎稳打。

“对当务之急，要立说立行、紧抓快办，不能慢慢吞吞、拖拖拉拉。对长期任务，要保持战略定力和耐心，坚持一张蓝图绘到底，滴水穿石，久久为功。”

民生清单，也是发展清单。换言之，民生薄弱处，往往也是发展增长点。

人口老龄化有压力，换个角度看也是机遇。从康养旅居，到银发专列，再到智能穿戴设备、养老机器人，我国已成为银发经济消费潜力最大的国家。

生态保护是要求，思路一变就是出路。食品加工制造业的废水，摇身一变成为污水处理厂的“碳源”，湖北武汉一条“输碳管”串起两家企业，皆大欢喜。

解决问题的过程，也是发展前进的过程。望远山而奋进，知方向而力行。

评论员观察

深入学习贯彻习近平 总书记重要讲话精神

(上接第一版B)准确把握当前社会安全稳定工作的新形势、新情况、新问题，坚决落实维护稳定第一位的政治任务，多下未雨绸缪、防微杜渐之功，严格落实“三管三必须”责任，突出抓好道路交通、工矿企业、森林草原、学校医院、商场超市等重点领域、重点行业安全生产工作，全面排查、实质化解矛盾纠纷，有力有效推进信访工作法治化，为“十五五”良好开局营造安全稳定的社会环境。

会议强调，要认真贯彻落实自治区党委常委会会议精神，深刻认识部署开展全区领导干部和领导干部工作的重要性，倍加珍惜来之不易的成绩，高度重视、压实责任，主动对

标先进地市、先进单位，找准差距不足、明确努力方向，坚定必胜信心、鼓足工作干劲，认真做好全年各项工作，科学合理做好我市综合考核工作，真正考出差异、考出优秀、考出干劲，扎实推动社会主义现代化山南建设迈上新台阶。

会议听取二届市委第七轮巡察整改日常监督、集中监督和成效评估工作情况。强调，被巡察党组织要高度重视，压实整改主体责任，认真对照问题清单，紧盯问题不放松，以实际行动确保问题整改到位。各责任单位要高度重视，压实整改主体责任，认真对照问题清单，紧盯问题不放松，以实际行动确保问题整改到位。各责任单位要高度重视，压实整改主体责任，认真对照问题清单，紧盯问题不放松，以实际行动确保问题整改到位。

(上接第一版C)严格执行《党政领导干部考核工作条例》，扎实做好平时考核、年度考核、专项考核、任期考核等工作，强化分类考核，注重结合各地市各部门的不同实际，科学设置考核指标，增强考核的精准性。更加注重实干实绩，始终求真务实作为考核工作的基准线，既看“显绩”又看“潜绩”，既立足当前又着眼长远成效，坚决反对形式主义、官僚主义，不搞华而不实的“政绩工程”“面子工程”，推动广大

干部为人民出政绩、以实干出政绩。坚持科学评价，不断创新工作理念和思路举措，统筹运用巡视、审计、督查、群众评价等方面成果，全面、客观、历史地看待干部的实绩，确保考核结果真实反映干部工作成效，让考核结果经得起实践检验。

王君正强调，要加强考核结果运用，发挥好指挥棒作用，激励广大干部求真务实、狠抓落实。树立正确用人导向，坚持考用结合、真考真用，凭能力用干部、以实绩论英雄，把忠诚可靠、表里如一、担当尽责的好干部选出来、用起来，营造优秀人才脱颖而出的可持续闭环。

加强协同 促进国际对话

菌群微生态是全球医药健康领域的前沿方向，国际经验“引进来”和

本土成果“走出去”十分重要。季鸣介绍，国家新药开发工程技术研究中心长期参与国际医药成果转化，曾与跨国药企合作引进品种、与奥地利机构合资设立企业。未来计划将菌群微生态相关产品推向国际市场，让中国研发成果惠及更广大人群。

论坛上，中国侨联联谊联络部原副部长朱柳从华侨华人视角出发，指出可依托遍布全球170多个国家和地区的6000多万海外华侨华人，促进医药健康企业、产品和解决方案“走出去”。

“华侨华人具备人才荟萃、融通中外、熟悉当地政策与市场的独特优势，且饱含家国情怀，在推动中外合作、科技跨境、产业升级、“一带一路”建设等方面积极踊跃，是连接中国与世界的重要桥梁。”朱柳说，一方面应通过搭建平台，促进海外侨界的优质人才、先进理念、前沿技术回流中国，为国内的科研与产业发展注入动能；另一方面发挥侨胞融通中外资源优势，助力千企万品出海，推介中国优秀的科研成果，向世界讲好健康中国故事，向世界贡献中国智慧、中国方案，为构建人类命运共同体贡献一份力量。

(来源：人民网)

菌群微生态 联动大健康

陈静文

抗超重，风险越高。该结论为孕妇肠道微生态健康管理提供了科学依据。

中国工程院院士、中国医学科学院药物研究院院长蒋建东指出，近15年研究证实，肠道菌群与代谢性疾病、心血管疾病、自身免疫系统乃至肿瘤密切相关。

尤其是在代谢性疾病与精神疾病领域，存在一个现有评价体系难以解释的现象：部分中服药收率低却疗效显著。这是为什么呢？

“肠道菌群可能是关键答案之一。”中国医学科学院药物研究所“创新药临床前研发药代—药效关键技术”北京市重点实验室主任王琰分享了研究发现。口服药物入血前先用接触肠道菌群并与其发生相互作用，旨在为交叉学科研究搭建专业交流平台。现场汇聚多位来自科研、临床、成果转化及产业领域的专家，共探菌群微生态在生物医药领域的新机遇。

菌群影响病程、药效与母婴健康 菌群微生态如何影响人体健康？围绕这一论坛核心议题，多位专家分享研究成果，持续“破译”其在科学“密码”。

“菌群失调是某些疾病的重要潜在诱因，其机制十分复杂。”中国医学科学院药物研究所研究员、国家新药开发工程技术研究中心总经理季鸣说，菌群能量代谢紊乱及代谢产物差异，可影响体内多条信号通路传导，影响下游基因表达，进而引发局部微环境改变，最终诱发疾病，甚至推进病程。

北京大学第三医院大内科主任段丽萍聚焦母婴健康研究，揭示了母体肠道微生态对子代健康的深远影响。生命早期母体菌群直接参与子代菌群的建立与定植，孕妇使用抗生素会扰乱母体肠道微生态，进而影响胎儿的神经系统发育，并显著增加子代患炎症性肠病、肠易激综合征等消化系统疾病的风险，且用药越早、时长越久、剂量越大，对母体菌群的干

扰过度降低。

王琰总结道：“未来个性化治疗不仅要关注基因与肝脏代谢，还需重视个体肠道菌群差异。我们既要到菌群中发掘新的药物治疗靶点，也要研发配套检测技术，为临床精准用药、精准治疗提供支撑。”

哪些人需要哪些菌？

菌群微生态研究的价值，最终要落地于临床应用与产品转化。目前国内菌群相关产品主要分为两类：以活菌类为主的微生态药物，以及益生菌、膳食补充剂等大健康产品。

论坛上，产学研各方聚焦转化痛点、难点，共商破解方法，明确路径共识。

“哪些人需要哪些菌？每个人体内的菌群结构不一样，那么我们需要补充的菌的类型也不一样，精准适配很关键。”段丽萍认为，除了产品供给的多样性和个性化，充分的临床论证和产品转化稳定性同样关键，需要多方共同努力。

季鸣指出，在菌群基础研究方面，需重点关注菌群与药物、疾病的相互作用，以及菌群获取、体外评价与筛选模型、药物研发等关键方向。针对当前面临的自主专利菌株不足、评价标准不完善、中试工艺不稳定等挑战，研发应以循证为核心，借助AI整合多组学数据提升研究效率；构建工程菌、菌群库、益生元、后生元、药物辅料等资源库；建立统一的质量标准和指导原则。

在成果转化方面，针对缺乏循证依据、资源储备、标准规范，以及中试平台与生产设备受限等突出痛点，国家新药开发工程技术研究中心正通过企业协同、完善评价体系等方式，从单点成果转化转向构建转化生态。“只有当科研人员理顺企业供给资源、市场和临床需求，利用好外部支撑，实验室科研成果才能更顺、更快地走向应用。”季鸣说。

互动交流中，产业界专家就菌群

微生态领域成果转化关键点达成共识。北京协和建昊医药技术开发有限责任公司总经理靳洪涛提出，菌群药物研发需平衡安全性与获益，可探索类器官等人源化评价手段，同时合理设计疗程，帮助机体重建自身免疫状态。诺本瑞和(杭州)生物科技有限公司总经理朱翎认为，科研的出发点应贴近临床与民生需求，以产业为落地窗口，形成“需求引导科研—科研支撑转化—转化反哺科研”的可持续闭环。

加强协同 促进国际对话

菌群微生态是全球医药健康领域的前沿方向，国际经验“引进来”和

本土成果“走出去”十分重要。季鸣介绍，国家新药开发工程技术研究中心长期参与国际医药成果转化，曾与跨国药企合作引进品种、与奥地利机构合资设立企业。未来计划将菌群微生态相关产品推向国际市场，让中国研发成果惠及更广大人群。

论坛上，中国侨联联谊联络部原副部长朱柳从华侨华人视角出发，指出可依托遍布全球170多个国家和地区的6000多万海外华侨华人，促进医药健康企业、产品和解决方案“走出去”。

“华侨华人具备人才荟萃、融通中外、熟悉当地政策与市场的独特优势，且饱含家国情怀，在推动中外合作、科技跨境、产业升级、“一带一路”建设等方面积极踊跃，是连接中国与世界的重要桥梁。”朱柳说，一方面应通过搭建平台，促进海外侨界的优质人才、先进理念、前沿技术回流中国，为国内的科研与产业发展注入动能；另一方面发挥侨胞融通中外资源优势，助力千企万品出海，推介中国优秀的科研成果，向世界讲好健康中国故事，向世界贡献中国智慧、中国方案，为构建人类命运共同体贡献一份力量。

(来源：人民网)

卫生与健康

菌群被称作“人体的盟友”，菌群微生态是调控人体免疫、代谢、神经功能及延缓衰老的核心枢纽。随着生物技术不断进步，菌群治疗与细胞治疗、RNA治疗等一同成为药物研发领域的热点方向。

近日，“菌群微生态与健康”协同创新系列论坛第一期在京举办。论坛由中国医学科学院药物研究所国家新药开发工程技术研究中心和“创新药临床前研发药代—药效关键技术”北京市重点实验室联合举办，旨在为交叉学科研究搭建专业交流平台。现场汇聚多位来自科研、临床、成果转化及产业领域的专家，共探菌群微生态在生物医药领域的新机遇。

菌群影响病程、药效与母婴健康 菌群微生态如何影响人体健康？围绕这一论坛核心议题，多位专家分享研究成果，持续“破译”其在科学“密码”。

“菌群失调是某些疾病的重要潜在诱因，其机制十分复杂。”中国医学科学院药物研究所研究员、国家新药开发工程技术研究中心总经理季鸣说，菌群能量代谢紊乱及代谢产物差异，可影响体内多条信号通路传导，影响下游基因表达，进而引发局部微环境改变，最终诱发疾病，甚至推进病程。

北京大学第三医院大内科主任段丽萍聚焦母婴健康研究，揭示了母体肠道微生态对子代健康的深远影响。生命早期母体菌群直接参与子代菌群的建立与定植，孕妇使用抗生素会扰乱母体肠道微生态，进而影响胎儿的神经系统发育，并显著增加子代患炎症性肠病、肠易激综合征等消化系统疾病的风险，且用药越早、时长越久、剂量越大，对母体菌群的干

深化改革取得新成果

(上接第一版A)

“要深化经济体制、科技体制等改革，着力打通束缚新质生产力发展的堵点卡点”“建立高标准市场体系，创新生产要素配置方式，让各类先进优质生产要素向发展新质生产力顺畅流动”……围绕以改革推动发展新质生产力，习近平总书记作出重要论述。

在党的二十届三中全会部署的300多项改革举措中，多项重要部署聚焦深化经济体制、科技体制等领域改革，为健全因地制宜发展新质生产力体制机制，加快塑造发展新动能、新优势指明方向。

发展新质生产力，有赖于各类生产要素的高效集聚与优化配置。要聚焦生产要素配置，不断深化改革。

今年1月，广州城市可信数据空间面向社会全面开通互联网访问，以打破技术壁垒，降低数据接入门槛，让各类主体平等共享数据要素发展

红利。2025年9月起，我国部署在10个地区开展要素市场化配置综合改革试点，着力破除阻碍要素自由流动和高效配置的体制机制障碍。

深化要素市场化改革，畅通要素有序流动渠道，统筹增量优化和存量盘活，促进各类要素资源高效配置；坚决破除阻碍全国统一大市场建设、卡点堵点，破除地方保护和市场分割，促进商品要素资源在更大范围内顺畅流动……按照“十五五”规划纲要部署，多项改革将加快推进，推动生产要素更加先进、更加充足，为推动新质生产力加快发展提供支撑。

发展新质生产力，科技创新是核心要素。要聚焦推动高水平科技自立自强，不断深化科技体制改革。

习近平总书记指出：“我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能，关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。”

为推动科技成果更好从“书架”走

向“货架”，我国推动开展职务科技成果赋权、职务科技成果资产单列管理、科技成果评价3项改革试点，激发科研人员成果转化积极性。职务科技成果赋权改革试点期间，已向40家单位的科研人员赋权超4000项成果，把科技成果转化作为实实在在的生产力。

加强科技政策统筹，科技与财税、金融、产业、教育、人才等政策更加协同，完善国家重大科技任务组织机制，探索完善经费“包干制”；健全科技金融体制，推出科技金融政策“组合拳”；建立培育壮大科技领军企业机制，从制度上落实企业科技创新主体地位……一系列聚焦科技体制的改革持续深化，推动创新活力充分涌流。

发展新质生产力，人是活跃的因素，也是最具决定性的力量。

习近平总书记指出：“要按照发展新质生产力要求，畅通教育、科技、人才的良性循环，完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。”

在复旦大学邯郸研究院，10年以上的长周期支持鼓励科研人员心无旁骛、潜心钻研，开展“反常识、高风险、颠覆性”的自由探索，让科学家能坐稳“冷板凳”，向科学“无人区”勇敢挺进。

从建立以创新能力、质量、实效、贡献为导向的人才评价体系，到“揭榜挂帅”“赛马制”支持科学家大胆探索；从三轮减负行动为科研人员松绑减负，到学风作风建设持续优化科研生态……近年来，破立并举的全方位改革举措，推动适应新质生产力发展的高素质复合型劳动者队伍不断壮大，我国已拥有全球规模最大的研发人员队伍。

站在“十五五”新起点上，以改革之力健全因地制宜发展新质生产力体制机制，推动劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合不断跃升，将充分激发新质生产力澎湃动能，推动中国式现代化建设阔步向前。

(新华社北京4月3日电)

流光映雅砻 灯火暖民心

(上接第一版D)

“晚上逛街特别安全、方便，灯光亮堂，逛夜市也更舒心了！”正在夜市逛街的蒋女士说，亮化后的“雅砻里”不仅颜值更高，也让夜间消费更有安全感，成了自己和朋友休闲购物的首选地。

从市民休闲的体育场，到烟火升腾的夜市，再到流光溢彩的雅砻河畔，

山南用一盏盏暖灯串联起民生幸福，用一道道光影激活城市活力。下一步，山南市将持续优化亮化运维管理，常态化保障亮化效果，不断完善夜间配套服务，让璀璨灯火持续点亮市民幸福生活，为山南文旅融合、“夜经济”发展注入更强劲动力，助力城市品质与民生福祉双向提升。

遗失声明

四川长舟建设工程有限公司琼结县分公司(统一社会信用代码:91542225MAEJX18H25),不慎遗失公章(编号:54052410001732)一枚,特此声明作废。

乃东区甯觅商店(统一社会信用代码:92542221MADA28ENXR),不慎遗失营业执照一张,特此声明作废。

拉毛措(身份证号码:632121199106260044)不慎,将山南乃东哈达幸福花园H户型5排25栋2单元801号诚信金收据编号:00000756(金额:100000元,大写:壹拾万整)一张,首付款收据编号:00002175(金额:292006.4元,贰拾玖万贰仟零陆元肆角)一张,唐珠吉(身份证号码:540531201708270021)房款收据编号:00010247(金额:587670元,大写:伍拾捌万柒仟陆佰柒拾元整)一张,合计三张收据遗失,特此声明作废。

西藏强旺智能科技有限公司(统一社会信用代码:91542221MAE-NQ76370),不慎遗失公章(编号:54050210012075)一枚,特此声明作废。

山南市宏祥职业培训有限公司(统一社会信用代码:91542200MA6T37QN36),不慎遗失私章黄泉泉之印一枚(编号:54052510000599),特此声明作废。

关于请求作废山南市扎囊县扎塘镇至吉汝乡道路提升改造项目《建设项目用地预审与选址意见书》的公示

扎囊县自然资源局2023年11月13日核发的山南市扎囊县扎塘镇至吉汝乡道路提升改造项目《建设项目用地预审及选址意见书》(证件编号:用字第54052120230020),因该项目投资规模及用地规模均发生重大调整,原用地预审及选址意见已无法满足项目后续建设需求,需重新办理用地预审及规划选址相关审批手续。

经研究,现申请对该《建设项目用地预审及选址意见书》(证件编号:用字第54052120230020)予以作废,自本公示发布之日起,该证件自动失效,不再具备任何法律效力。

后续我单位将依法依规重新受理该项目用地预审及选址意见书的办理申请。

申请单位:扎囊县交通运输局
申请日期:2026年4月8日