

# 地方财政“透明度”哪家强？财政部发布排行榜 广东河南湖南位居前三名

新华社北京4月2日电 财政部2日对外发布“2022年度地方预算决算公开度排行榜”，广东、河南、湖南位居榜单前三名。这是2015年以来，财政部第7次在全国范围内开展地方预算决算公开检查。

家，未公开的分别为6家、8家。未公开预算决算的地方政府和部门数量，自2018年度以来连续五年均为个位数。

介绍，各地不断健全预算决算公开工作机制，抓实常态化监督，全力推进预算决算公开规范化、常态化、制度化，不断提高预算管理水平和公开透明度。

预决算信息；少数预决算信息未在批复后20日内向社会公开；部分预决算公开内容不完整不细化不准确性；部分预决算公开内容可读性不够。

# 2023年我国数据生产总量预计超32ZB 数字中国持续释放“数”活力

新华社北京4月2日电 数据，看不见、摸不着，但我们每个人却早已身处数据海洋之中，日常点滴汇聚成经济社会运行中的数据资源。

10%，将带动GDP增长0.2个百分点。数据作为新型生产要素的最大优势，在于“数乘万物”。

数据隐私、安全问题亟待解决……数据要素在发展过程中存在不少难题。

要素流通、开发、利用提供支撑。——让数据用得更好。

4月1日至2日召开的全国数据工作会议上的最新信息显示，经初步测算，2023年我国数据生产总量预计超32ZB。这表明我国已是全球数据大国，让流动的数据创造更多价值是未来方向。

放眼望去，无论是借助气象土壤数据实现农业精准作业，还是通过数字化改造让钢铁生产更加可控，抑或是综合研判车、路等多方数据开发自动驾驶，数据正加速与千行百业相结合，发挥出乘数效应。

数据价值必须在应用场景中才能实现。面向未来，怎样让流动的数据赋能更多实体经济？

加快推动数据在不同场景中发挥出千变万化的乘数效应，我国数据基础资源优势将不断转化为经济发展新优势。未来的数字中国将更精彩。

海量数据来自哪里？打开手机，外卖记录生成个人饮食习惯；在订单、库存和交货期里，藏着企业的供应链信息；人口、医保、就业数据的统计，是政府民生的直接反映……数字中国的活力无处不在。

与此同时，不论是传统产业数字化改造，还是充分借助数据发展的战略性新兴产业和未来产业，宝贵的数据又从千行百业中产生，得以继续被开发利用。

数据不同于传统生产要素的特性，使得产权界定变得较为困难。谁有权利持有，谁能加工使用，谁能经营相关产品？

31省份和新疆生产建设兵团已完成数据机构组建

我们以一份医疗数据为例：如果用于医生诊断，可以看出一个病人的病因甚至病情发展；如果用于医药企业，这是新药研发的重要参数，直观反映药品的治疗效果和不良反应；如果用于保险行业，能够作为基础信息帮助实现定制化保险产品。

数据多，更要把“数”用好。2015年，我国提出“互联网+”；2019年，我国将数据作为新的生产要素；2020年，《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》提出建设数字中国；2022年，《中共中央 国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》对外发布，搭建数据基础制度体系……我国对数据开发利用稳步推进。

国家数据局表示，将围绕数据产权、交易流通、收益分配和安全治理出台相关政策文件，为发挥数据要素价值提供坚实制度保障。

国家数据局局长刘烈宏表示，国家数据局组建以来各项工作实现良好开局，31省份和新疆生产建设兵团均完成机构组建，其中，独立设置机构的有26个，加挂牌子的有6个。

万物互联时代，数据数据起千层浪——同一个数据，不仅可以重复用于不同场景且不会损耗，还可以发挥“助燃”作用，规模效益巨大，这就是数据要素区别于土地等其他要素的特性。

然而，数据应用潜力释放不够，数据壁垒、数据孤岛阻碍数据流通，

流动的数据才能带来价值，数字基础设施是数据流动的前提。国家数据局局长刘烈宏表示，加快构建联网调度、普惠易用、绿色安全的全国一体化算力体系，通过优化算力布局更好服务数字经济，同时探索布局数据基础设施，打造安全可信的流通环境，为促进跨行业、跨区域数据

提升3.9个百分点。

## 复活节假日香港出入境人次逾413万 香港市民内地游意愿强

新华社香港4月2日电 连续四天的复活节假日1日结束，香港市民出游意愿强烈，尤其是前往内地。香港特区政府入境事务处数据显示，截至1日晚9时，复活节假日累计逾413万人次出入境。

顺德和清远，去泡温泉、过玻璃桥，玩得非常开心。”她说跟团游很方便，“因为有人帮我们把餐饮、交通等所有行程都打点好。”

假期最后一天，大批香港市民陆续返港，香港各口岸迎来入境高峰。截至1日晚9时，当日近49.2万人入境人次中逾八成来自香港居民，其中经罗湖口岸入境人次最多，其次为落马洲支线口岸、港珠澳大桥与香港国际机场。

香港本地旅行社东瀛游执行董事谢国全表示，今年复活节假日的跟团人数同比上升一倍。“不仅是大湾区内地城市受港人欢迎，内地所有线路都百花齐放。”

在罗湖口岸，记者注意到不少回港市民拎着塞得圆鼓鼓的行李。周女士一行10余人参加了内地4日旅行团，“我们去了韶关、

珠海等珠三角城市，这次复活节假日也不例外。”香港市民马先生说，现在珠三角很多商品物美价廉，消费体验日趋高质量，不少购物中心、旅游景区都能看到越来越多香港游客的身影。

## 内蒙古9.7亿亩草原陆续进入休牧期



4月2日，内蒙古巴彦淖尔市乌拉特后旗牧民在春季休牧前将散养的羊群赶回棚圈（无人机照片）。

全区范围内的草原都将实行春季休牧，休牧总面积达到9.7亿亩，其中3.8亿亩草原进入5年休牧期，5.9亿亩草原执行不少于45天的春季休牧制度。

### 上接 A01版

《实施方案》明确，要优化信息归集共享机制。一是明确信用信息归集共享范围。将企业主要人员信息、各类资质信息、进出口信息等纳入信用信息归集共享清单。充分发挥地方融资信用服务平台作用，依法依规加大清单外信用信息归集共享力度。二是提升信用信息共享质效。对已在国家有关部门实现集中管理的信用信息，要加大“总对总”共享力度。加强数据质量协同治理，确保数据真实、准确、完整。

向金融机构提供信息推送、信息查询、信用报告查询等服务。二是开展联合建模应用。支持建立信用信息归集加工联合实验室。三是开发信用融资产品。因地制宜开展“信易贷”专项产品试点。金融机构推出细分领域金融产品和服务。四是拓展提升平台服务功能。推动各项金融惠民政策通过平台直达中小微企业等经营主体。五是发展信用服务市场。制定信用信息平台的授权运营条件和标准。

《实施方案》指出，要深化信用数据开发利用。一是完善信息查询服务。各级融资信用服务平台要按照公益性原则依法依规

和信息安全保障。《实施方案》强调，要加强信息安全保障和信息安全主体权益保护，强化政策支持保障，提升中小微企业融资便利水平。

# 科普之光照亮未来

## ——中国科学院老科学家科普演讲团走进江门，启迪青少年科学梦

《走进中国空间站》《空天一体，高超声速飞行之谜》《从太阳系到可观测宇宙》……3月25日至29日，2024年江门市“大手拉小手——科普报告希望行”走进江门各县(市、区)数十所中小学，来自中国科学院老科学家科普演讲团的10位老科学家为学生们送来87场丰富多彩的科普演讲活动。从天文、生物、物理等自然科学知识，到航天科技、自动化技术等现代科技应用，老科学家们带领江门的中小学生在领略科学魅力的同时，也激发了他们对科学的浓厚兴趣。



中国科学院老科学家与学生亲切互动。

科学作为促进公众理解科学技术的重要途径，亟需发挥其“开路工”与“播种机”的先行者、促进者作用，在加快发展新质生产力过程中，积极展现其新的担当与作为。近年来，市科协全面加强科普工作，全面提升科普能力，以其科普高质量发展，助力“双减”工作提质增效，促进全民科学文化素质提升，为加快发展新质生产力赋能。“大手拉小手——科普报告希望行”活动正是其中的缩影之一。

### A “干货”满满，从基因到宇宙包罗万象

什么是基因？基因是怎么来的？环境对基因有哪些影响？肥皂泡里蕴藏着怎样的奥秘？怎样才能寻找到琥珀？我国飞行器从无到有经历了怎样艰辛的过程？

异同来讲述人类的进化史，从不同人种的肤色讲述环境对基因的重要影响；在三江镇联和小学，张德良教授以肥皂泡为线索，带领同学们探寻肥皂泡的奥秘，引领同学们开启了一次有趣的肥皂泡之旅。

在开展课外科技探究活动；中国科学院国家天文台研究员王俊杰教授在鹤山市沙坪街道第一小学为孩子们带来了一场精彩的天文学知识科普讲座——《你身边的宇宙》。

### B 进学校、入机关，广泛弘扬科学家精神

5天87场科普演讲活动紧密地开展，看到同学们认真做笔记、踊跃发言、积极提问，老科学家们倍感欣慰。石磊教授已经来过江门多次，充分感受到江门学子对科学知识的热爱。“许多同学对科学的热情是我们能够真切感受到的，这也是我们持续开展这项活动的动力。”石磊表示，科普演讲的目的是为了激发中小学生学习科学的兴趣，并引导他们用科学的态度和方法看待周围的事物和现象。中国科学院老科学家科普演讲团今年已经“27岁”了，足迹遍布祖国大江南北。中国科协以及各级教育部门对科普事业都非常重视，希望与社会各界继续联手，为提升全民科学素质贡献力量。

们相信，在不久的将来，图像智能技术将在更多领域发挥重要作用，为我们的生活带来更多便利和智慧。”麻园中学学生邱乐表示。此次活动不仅面向学校师生，还深入江门市文明办、江门市党校、恩平七星坑保护区等机关单位，为广大公务员和领导干部送上数场科普专题讲座。在江门市党校，郭耕教授以《生态文明与绿色行动》为题，从“生态文明理念”“生态价值”“绿色行动”三方面进行了深入浅出的讲解，他从中华优秀传统文化中“可持续发展”思想入手，深入解读了新时代生态文明理念，以珍稀动植物保护实效为例，阐述了物种多样性的生态价值，并以生态文明必须实现的“四个转变”，详细阐明了加强生态文明建设、推进绿色低碳发展之路。在市文明办的邀请下，张德良教授在江门购书中心开展全民国防教育专题讲座，与读书日活动相结合，使“书香墨韵·江门读书日”内涵更丰富，主题更深刻。“强大的国防是我们能够集中精力开展物质文明和精神文明建设的坚强保障，是亿万中国人民幸福生活和中华民族伟大复兴的坚强保障，广大群众一定要关注国防、支持国防建设。”张德良说。

### C 携手11载，以科普赋能新质生产力发展

为倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神，江门市科协每年坚持携手中国科学院老科学家科普演讲团，用一场场高水平科普报告，为江门市民打开一扇感知科学、通向科学的窗口。

各学科前沿知识，感受科学带来的奇妙和乐趣，真切体会到“科技改变生活”。2022年，江门市科协与中国科学院老科学家科普演讲团评为“全国优秀科普教育基地”。中国科学院老科学家科普报告活动已成为我市科普工作最靓丽的品牌，深受大众喜爱，大大提升“爱科学、学科学、用科学”良好社会氛围，为加快发展新质生产力提供环境支撑。