

大数据反腐为执纪监督赋能

构建基层公权力大数据监督平台，畅通群众监督渠道，健全基层监督网络。办案人员查询关联账户，梳理出40多名涉案人员名下的1100余个账户、40多万条交易明细，以及不动产登记、工商登记、审计报告、工程项目材料等3000余份，以此为基础查证出郑某受贿1.2亿元余元的犯罪事实。

聚焦群众重复投诉、久拖未决以及政策不明、涉及多个部门等难点问题，形成“数据分析—及时预警—推动整改”的大数据日常监督模式。

“如村民对公示内容有异议，或发现问题线索想举报，既可以在群里发表意见，也可以通过微信小程序‘点对点’直接‘抵达’纪检监察部门后台。”

2022年底，福建一家省属国企原总经理助理郑某，因严重违纪、涉嫌违法犯罪被开除党籍和开除公职。目前，这起案件已进入司法程序。

审查调查中，纪检监察机关利用大数据技术，分析相关人员银行账户信息、交易往来明细、通信和社交软件聊天记录等海量数据。尽管腐败分子利用各种“白手套”转移赃款，但在大数据精准“画像”之下，郑某受贿上亿元的事实最终被查清。

汇聚公安、税务、工商、石化、景区等数据信息，查找违反中央八项规定精神问题，分析“三公”消费态势；将执纪监督“嵌入”网上办事平台，规范权力运行；构建基层小微权力监督平台，村（居）社区权力行使全程留痕，实时接受监督……近年来，随着数字中国建设深入推进，大数据技术在纪检监察领域有了更多应用。

二十届中央纪委二次全会精神明确提出，构建基层公权力大数据监督平台，畅通群众监督渠道，健全基层监督网络。近日，《瞭望》新闻周刊记者在福建多地调研了解到，纪检监察机关通过打通部门数据壁垒，汇聚共享大数据，提升发现腐败线索、审查调查取证、精准执纪监督等各方面能力，实现有效预防、深度反腐、有力惩治。

接受采访的基层纪检监察干部表示，数字化技术应用在提升执纪监督效能的同时，更促动了执纪监督方式创新和治理理念升级，建议进一步打通数据壁垒，拓展应用场景，助力纪检监察工作高质量发展。

大数据“碰撞”磨砺反腐利器

记者了解到，郑某在省属国企多个重要岗位任职期间，利用职务便利在工程承揽、项目招投标、业务合作等领域疯狂牟利，并通过各种手段藏匿、转移赃款，对抗组织审查，串供并伪造证据。“我们调取了银行账户交易明细、通信记录、不动产登记等多个部门的数

据信息进行分析，发现其利用‘白手套’收受巨额贿赂，藏匿、转移赃款的证据事实。”办案人员告诉记者。

调查发现，郑某母亲虽已去世，但其名下的银行账户仍然活跃，有数十笔单笔超过50万元的资金往来。办案人员查询关联账户，梳理出40多名涉案人员名下的1100余个账户、40多万条交易明细，以及不动产登记、工商登记、审计报告、工程项目材料等3000余份，以此为基础查证出郑某受贿1.2亿元余元的犯罪事实。

记者在福建多地采访了解到，纪检监察机关和金融、通信、税务、公安、法院、卫健等部门建立起数据信息快捷查询、共享渠道，探索搭建数据比对分析模型，在海量数据中敏锐捕捉疑似问题线索，然后进行重点核查，大幅提升了发现线索、调查取证能力。

2022年9月，福州鼓楼区纪委监委对网上办事平台群众申诉举报线索进行筛查比对，发现1~9月涉及园林系统的诉求近300件，有关内部管理、干部作风问题的诉求指向明确。

比如有群众多次反映，福州温泉公园管理中心原主任杨某利用职权“吃拿卡要”，参与企业经营牟利，虚报侵占公园管养费用等。区纪委监委跟踪核查，发现群众反映问题基本属实。今年4月，区纪委监委对相关人员进行党纪政务立案。

鼓楼区纪检监察干部告诉记者，接待处置群众信访举报，听汇报、看台账、搞测评等传统查找问题线索方式，不同程度存在线索来源窄，以及发现问题难、调查取证难等现实问题。在办案实践中，需要推动分散在各个部门、各个时段的数据汇聚共享、碰撞分析，对某一领域、某个地区的政治生态精准“画像”。

龙岩市纪委监委、秘书长杨丹介绍，近年来，龙岩市纪委监委“制度+科技”信息化监督平台，通过与政府办、税务、市场监管、文旅、石化等十多个部门信息共享，快速识别疑似“四风”问题389个，移交处置46条问题线索，多人受到党纪政务处分。

嵌入式监督紧盯权力运行

近年来，政务服务数字化建设持续推进，网上办事大厅、12345公共服务平台、政务微信公众号等成为群众、企业办事、反映诉求主要渠道。权力运行“上网”成常态，执纪监督如何与时俱进，成为数字时代纪检监察工作面临的重要课题。

以12345公共服务平台为例，群众在线反映诉求，平台回复即可办结。但在个别地区，由于缺乏跟踪、督办、约束机制，“神回复”“线上空转”等情形影响了政府公信力。

记者调研发现，福建多地探索数字

视域下执纪监督新路径，着力打造基层公权力全程线上运行、异常信息实时预警、群众诉求及时处置的基层数字化监督新场景。

在福州，鼓楼区将执纪监督“嵌入”网上办事平台，实时监督权力运行。2022年以来，鼓楼区在网上办事平台设置“党风政风监督”板块，纪检监察机关与城市运行指挥中心、行政服务中心等部门，建立起线上信息共享—线索移交—会商研判、线下实地走访的“3+1”协作配合工作机制，在线实时监督权力运行。

鼓楼区纪委副书记高建中介绍，“嵌入”网上办事平台后，纪检监察机关能够实时查看“鼓楼智脑”等平台上86个区直部门、10个镇街及市级水电气三大运营商、地铁等公用企业对群众反映问题诉求的处置情况。通过筛查分析，聚焦群众重复投诉、久拖未决以及政策不明、涉及多个部门等难点问题，形成“数据分析—及时预警—推动整改”的大数据日常监督模式。

2022年底，福州鼓楼区东水路多家商户通过12345公共服务平台投诉称，区燃气管理站站长李某，利用安全检查的职务便利，多次向商户索要购物卡。12345公共服务平台将投诉分别批转给福州华润燃气公司和区建设局，要求回复。区纪委通过平台数据筛查发现这一线索后，迅速跟进监督。经核查问题属实，李某被区建设局停职并调离岗位，区纪委对其立案调查。

泉州市探索构建大数据监督平台，实现基层小微权力内容、运行向公众公开，接受实时监督，增强监督的时效性、互动性、主动性。2022年以来，为规范村级小微权力运行，泉州以“村村有群、户户入群”方式建立监督微信群，由书记担任群主，村两委成员、驻村干部及乡镇纪委干部入群履职。

泉州市纪委监委党风政风监督室主任郭顺明介绍，市纪委监委协调督促相关职能部门梳理完善村级需公开的3方面27类事项，明确涉及村集体决策、村集体“三资”、村级工程项目、惠农资金申领发放等村务，均需推送到微信群里，确保群众能看到、看得懂。

“如村民对公示内容有异议，或发现问题线索想举报，既可以在群里发表意见，也可以通过微信小程序‘点对点’直接‘抵达’纪检监察部门后台。市县乡三级纪委根据权限分别跟进监督，对履职不到位问题发函督办，涉及不作为、慢作为、乱作为等问题深入核查，坚决追责。”郭顺明说。

该监督平台运行以来，已收到群众在线诉求反映8万多条，发现问题近4000个，一批不作为、乱作为的基层干部被查处。目前，该做法已在福建全省推广。

期待更多执纪监督应用

多地纪检监察干部告诉记者，数字化助力精准监督、调查取证，倒逼、督促基层权力运行规范，“治未病”预防腐败的作用更加显现。“通过大数据监督平台，基层权力行使全程留痕，实时接受监督、永久可追溯，不敢腐、不能腐、不想腐有了更多技术支撑。”连城县委书记邱阳说。

“大数据+铁脚板”，线上线下联动，促动了执纪监督方式创新。高建中说，如今，鼓楼区纪委监委党风政风监督室、各镇街纪（工）委、派驻纪检监察组等部门工作人员，每天在监督平台上线，对数据进行拉网过筛、列项梳理，聚焦突出问题，有针对性地开展线下调查核实，以强有力的一线监督推动问题解决。

2022年以来，鼓楼区纪委监委通过数据共享、分析研判，筛查监督事项3.81万件，核查、督办、处置各类问题921件，以“四种形态”处置82件。

采访中，多地基层干部表示，执纪监督“上网”推动了部门、镇街、公用企业等作风转变，群众办事更加方便，诉求表达更加畅通。

长期以来，惠企资金申领发放是廉政风险较为集中的领域。由于涉及部门多、申领程序繁琐，有的部门个别经办人员通过暗箱操作优亲厚友，甚至出现权力寻租现象。

泉州台商投资区纪工委书记刘刚介绍，2020年以来，当地探索建立“亲清家园”智慧监督服务平台，从企业申领惠企资金手续繁琐甚至暗箱操作等“痛点”入手，建立全区涉企财税奖补和惠民资金集中统一入口机制，督促职能部门将各类惠企资金全部纳入平台。平台在线实时发布、动态更新信息，自动匹配、精准推送信息；企业全程线上申报；相关职能部门线上审批；纪检监察机关全程监督。

“现在，惠企政策内容和申报条件等信息全部在网上公示。我们只需在微信公众号上提出惠企资金申报，全程网办，不见面、不找人。只要符合条件，一般3天之内资金就能到账。”玖龙纸业（泉州）有限公司总经理刚告诉记者。

多地纪检监察干部表示，期待大数据执纪监督方式，在更多场景得到应用。记者了解到，一些基层纪检监察部门正在与大数据企业合作建立数据分析模型，通过自动分析比对海量信息，精准查找可疑问题线索，进行重点核查，在实践中取得了一定成效。

一些基层部门建议，对于各地已探索建立的行之有效的数据分析模型，可考虑在纪检监察系统内共享、推广，持续提升大数据反腐威慑力，为权力规范运行提供实时在线的精准监督。

（来源：《瞭望》新闻周刊）



第31届澳门国际烟花比赛汇演9月登场

新华社澳门8月28日电（记者 刘刚）第31届澳门国际烟花比赛汇演将于9月9日至10月7日举行，来自10个国家的烟花公司将为居民和游客送上精彩演出。

主办单位澳门特区政府旅游局28日举行记者会，公布烟花比赛和多项延伸活动详情。旅游局局长文绮华会上表示，这一传统赛事在阔别3年后回归，标志着澳门和世界各地再次互通。期望透过烟花比赛汇演的多元体验，让各地旅客在澳门感受“旅游+盛事”的魅力。

据介绍，比赛汇演将于9月9日、16日和23日，以及10月1日和7日，每晚演

出2场。来自澳大利亚、瑞士、奥地利、俄罗斯、菲律宾、日本、中国、葡萄牙、英国和德国的10家烟花公司将按比赛程序先后登场。

与往届一样，旅游局与澳门街坊会联合总会将于每个比赛日17时至23时，在澳门旅游塔旁举办集美食、表演和游戏于一体的“火树银花嘉年华”。此外，本届比赛汇演还将有摄影比赛和学生绘画比赛，让摄影爱好者和学生发挥灵感创意。

澳门国际烟花比赛汇演创办于1989年，至今已成为澳门的一个品牌盛事。

证券交易印花税减半征收 释放鲜明积极政策信号

□新华社记者 刘慧 申铖 姚均芳

财政部、国家税务总局27日发布公告称，为活跃资本市场，提振投资者信心，自2023年8月28日起，证券交易印花税实施减半征收。各方关注的证券交易印花税迎来调整，这背后释放了哪些信号？

业内人士指出，7月24日召开的中共中央政治局会议明确提出“要活跃资本市场，提振投资者信心”，对于资本市场的定调更加积极，方向更加明确。本次调降证券交易印花税税率充分体现了中央对活跃资本市场的坚定态度和呵护股市的信心决心，释放了鲜明积极的政策信号。

证券交易印花税税率下调提振市场

历次证券交易印花税税率下调均对资本市场形成提振效果，本次税率下调也明显带动了市场情绪。截至28日收盘，个股涨多跌少，沪深两市成交额突破1.1万亿元。沪指报3098.64点，涨1.13%；深成指报10233.15点，涨1.01%；创业板指报2060.04点，涨0.96%。

数据显示，2022年，我国证券交易印花税收入达2759亿元。今年前7个月，证券交易印花税收入达1280亿元。中国社会科学院财经战略研究院财政研究室主任何代欣表示，在当前财政收支压力较大的形势下，出台这项政策信号明显，就是要以财政收入之“减”，换市场活力之“加”。

何代欣说，从历次调整来看，证券交易印花税税率的下调对于激活金融市场尤其是证券市场的作用不可忽视。面对当前复杂的经济形势、面对证券市场发展新环境，此次下调税率，除了实质性降低交易成本以外，还将对树立证券市场信心有着非常积极的作用。

降低市场交易成本，向市场释放更多流动性

减税降费证券交易印花税，是降低证券交易成本、提升证券交易活跃度、提升市场信心的重要政策工具。此次税率下调幅度为50%，为广大投资者减轻税费负担的政

策效用直接且普惠。这将有助于提升投资者交投意愿，向市场释放更多流动性。

我国股市现有个人投资者超过2.2亿人，占全市场投资者的99.76%，其中持股10万元以下以及10万元至50万元的投资者占比分别为87.87%、8.12%。中国人民大学中国资本市场研究院联席院长赵锡军认为，降低证券交易印花税有利于使减税让利政策惠及广大中小投资者，让税收普惠的导向在中小投资者占主导的资本市场更加充分体现。

赵锡军说，证券交易印花税的政策调整是对投资者非常有效的让利，是对证券市场实质性的利好。调降证券交易印花税税率有利于降低市场交易成本，减轻广大投资者负担，体现减税、降费、让利、惠民的政策导向，对活跃资本市场、提升投资者信心将起到明显效果。

监管政策“三箭齐发”为市场注入更多信心

值得关注的是，证券交易印花税减半征收的政策公告后，证监会也于27日晚连续发布三项政策措施，持续向市场传递积极政策信号。

在赵锡军看来，证监会政策“三箭齐发”，回应的是市场近期关注、呼吁的焦点。无论是“优化IPO、再融资监管安排”“进一步规范股份减持行为”，还是“证券交易所调降融资融券保证金比例”都将促进投融资更加良性循环，为市场注入更多信心。

7月24日召开的中共中央政治局会议明确提出“要活跃资本市场，提振投资者信心”后，监管部门连续出台了一系列政策措施，包括转融券利率的优化、结算备付金比例下调、证券交易经手费下调等。8月18日，证监会更是明确落实这一重要决策部署的一揽子政策措施，回应市场关注热点。

“监管部门‘三箭齐发’继续回应市场对活跃资本市场政策的关切，将对市场信心的企稳起到关键作用。资本市场投资端、融资端和交易端的改革持续性和力度均值得期待。”东吴证券金融行业首席分析师胡翔说。

让更多青年科技人才挑大梁当主角

□新华社记者 胡茜

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发了《关于进一步加强青年科技人才培养和使用的若干措施》，明确支持青年科技人才在国家重大科技任务中挑大梁、当主角。一系列支持青年科技人才发展的“硬举措”务实又暖心，必将鼓励广大青年科技人才更加深入经济社会实践，开展原始创新、技术攻关、成果转化，把论文写在祖国大地上。

青年科技人才是我国科技创新发展的生力军。党的十八大以来，我国青年科技人才规模快速增长，在国家重大科技任务实施中发挥越来越重要的作用。数据显示，国家重点研发计划参研人员中，45岁以下占比达80%以上；国家自然科学基金获得者成果完成人的平均年龄已低于45岁；北斗导航、探月探火等重大战略科技任务的许多项目团队平均年龄都在30多岁。

培养用好青年科技人才对加快高水平科技自立自强，建设科技强国意义重大。时代呼唤青年，时代成就青年。此次两办

发文把加强对青年科技人才爱国奉献、科学报国的思想政治引领放在首要位置，坚持党对新时代青年科技人才工作的全面领导，强调用党的初心使命感召青年科技人才。这进一步为青年科技人才在实现高水平科技自立自强和建设科技强国、人才强国实践中建功立业铺平了初心和使命。

针对当前青年科技人才面临的职业早期科研支持环境、成长平台和发展机会等问题，文件强化职业早期支持，突出大胆使用，提出国家科技创新基地要积极推进科研项目负责人及科研骨干队伍年轻化，推动重要科研岗位更多由青年科技人才担任。既注重解决他们的期盼，又注重构建人才队伍健康发展与成长工作机制。

引导支持青年科技人才服务高质量发展，就是要给更多青年科技人才压担子，支持他们在国家重大科技任务中挑大梁、当主角，充分给予青年人才更多的信任、更好的帮助、更有力的支持。我们期待更多“青春之花”在祖国科技创新需要的地方绽放。

10.79亿网民如何共享美好数字生活

——透视第52次《中国互联网络发展状况统计报告》

□新华社记者 王思北

28日，中国互联网络信息中心在京发布第52次《中国互联网络发展状况统计报告》。报告显示，截至2023年6月，我国网民规模达10.79亿人，互联网普及率达76.4%；数字基础设施建设进一步加快，万物互联基础不断夯实；各类互联网应用持续发展，多类应用用户规模获得增长……

数据的背后折射出哪些新趋势，10.79亿网民如何共享美好数字生活？

数字惠民更感可及

报告指出，截至今年6月，我国移动电话基站总数达1129万个，其中累计建成开通5G基站293.7万个，占移动基站总数的26%。移动互联网流量达1423亿GB，同比增长14.6%。

“我国接入移动互联网与千兆光纤网络的用户规模持续增长，网民平均上网时长继续增加，移动和固定宽带下载速率均有所提升。”中国互联网络信息中心互联网发展研究部主任王常青在发布报告时表示，互联网服务体验与用户获得感进一步提升。

农村网络基础设施基本实现全覆

盖，农村数字经济新业态新模式不断壮大。“我国农村网民规模超过3亿，5G网络覆盖所有地级市城区、县城城区；上半年全国农村网络零售额达1.12万亿元；农村在线教育普及率为22.5%，农村在线医疗普及率为22.8%，数字惠民服务扎实推进，互联网助力农村展现新气象。”王常青说。

报告还指出，信息无障碍能力持续增强，互联网应用适老化改造深入推进。“1735家主流常用网站和手机APP完成适老化改造。一批优秀改造案例在全国推广应用，持续温暖‘快时代’中的‘慢人群’。”中国互联网络协会副理事长毛伟说。

智慧生活更有温度

报告显示，截至今年6月，三家基础电信企业发展蜂窝物联网终端用户21.23亿户，较2022年12月净增2.79亿户，占移动网络终端连接数的比重为55.4%。万物互联基础不断夯实，5G应用已经融入60个国民经济大类，加速向工业、医疗、教育、交通等重点领域拓展深化。

从人人互联到万物互联，数字场景生态不断丰富。

一方面，应用场景不断更新，给智

慧生活带来新体验。“使用过个人可穿戴设备上网、智能家居设备上网、车联网设备上网的比例分别为22.5%、21.4%和16.8%。”王常青说，智能设备有效提升数字生活的幸福指数。

另一方面，优质内容供给持续加强，推动构建良好网络内容生态。“报告指出，截至6月，我国网络视频用户规模为10.44亿人，用户使用率达96.8%。”中国网络视听节目服务协会副秘书长周总结认为，各大网络视频平台继续坚持高品质内容创作，探索影视工业化道路，网络视频行业发展态势向好。

周总结说，各平台持续加强优质内容创作，不断提高节目品质，打造了一批有思想、有内涵、正能量、高质量的作品，充分发挥优秀作品的示范引领作用，带动用户黏性提升。同时，长、短视频平台之间由竞争转向合作，推动平台、用户、创作者多方共赢。

网民数字技能持续提升

国家信息中心首席信息师张新红认为，作为建设网络强国、数字中国的一项基础性、战略性、先导性工作，提升全民数字素养与技能有助于弥合数字

鸿沟，推动数字经济与数字社会高质量发展，增进人民群众的数字化体验感和获得感。

根据报告，2023年上半年，各类数字化产品及服务加速渗透，网民掌握数字技能水平稳步提升。截至6月，至少掌握一种初级数字技能（能够使用数字化工具获取、存储、传输数字化资源）的网民占比86.6%；至少掌握一种中级数字技能（能够使用数字化工具制作、加工、处理数字化资源）的网民占比60.4%，较2022年12月增长2.1个百分点。

同时，各地政府多措并举，从环境侧加强政策指导，从需求侧加强宣传教育，从供给侧降低使用门槛，促使重点群体逐步掌握数字技能。

王常青说，截至6月，学生网民中至少掌握一种初级数字技能的比例达98.5%，50至59岁网民中至少掌握一种初级数字技能的比例为72.8%，60岁及以上网民中至少掌握一种初级数字技能的比例为54.6%。

“伴随着数字技能的稳步提升，广大网民将更好共享数字时代美好未来。”张新红说。

两部门延续实施全年一次性奖金个人所得税政策

新华社北京8月28日电（记者 王雨萧 申铖）为进一步减轻纳税人负担，财政部、税务总局28日对外发布公告，明确延续实施全年一次性奖金个人所得税政策。

根据公告，居民个人取得全年一次性奖金，符合《国家税务总局关于调整个人取得全年一次性奖金等计算征收

个人所得税方法问题的通知》（国税发〔2005〕9号）规定的，不并入当年综合所得，以全年一次性奖金收入除以12个月得到的数额，按照按月换算后的综合所得税率表，确定适用税率和速算扣除数，单独计算纳税。同时，居民个人取得全年一次性奖金，也可以选择并入当年综合所得计算纳税。该公告执行

至2027年12月31日。

两部门当天还对外发布多则公告，明确多项个人所得税有关优惠政策延续实施。

公告明确，2024年1月1日至2027年12月31日居民个人取得的综合所得，年度综合所得收入不超过12万元且需要汇算清缴补税的，或者年度汇算

清缴补税金额不超过400元的，居民个人可免于办理个人所得税综合所得汇算清缴。居民个人取得综合所得时存在扣缴义务人未依法预扣预缴税款的情形除外。

此外，延续实施外籍个人有关津补贴个人所得税政策和远洋船员个人所得税政策至2027年12月31日。