

国家的钱都用到哪儿了？首份财政政策执行报告来了

助力经济稳步复苏

积极的财政政策要更加积极有为——这是今年我国财政政策的总体要求。

怎么更加积极有为？报告概括为：发出一个“信号”，做好四个“对冲”。

一个“信号”，就是适当提高赤字率，明确发出积极信号。将财政赤字率从2.8%提高到3.6%以上，赤字规模比2019年增加1万亿元，达到3.76万亿元，稳定并提振市场信心。四个“对冲”，指的是适度加大政府债券发行力度，增加政府投资，对冲经济下行压力；加大减税降费力度，对冲企业经营困难；加大转移支付力度，对冲基层“三保”压力；加强预算平衡，对冲疫情减收影响。

上半年，我国经济先降后升、稳步复苏，二季度以来经济运行逐月好转，主要指标恢复性增长，积极因素明显增多。这其中，财政政策功不可没。

减税降费超1.5万亿

15045亿元——报告亮出了上半年我国减税降费“成绩单”。

通过阶段性政策与制度性安排相结合，今年减税降费力度进一步加大：

上市公司有季报和年报，想必不少人不陌生。对国家来说，财政政策执行得怎么样，同样备受关注。

财政部调研小组6日发布2020年上半年中国财政政策执行情况报告。这是财政部方面首次发布此类报告。报告有哪些看点？新华社记者为你梳理。

——支持疫情防控物资保障，对疫情防控重点保障物资生产企业全额退还2020年1月1日以后的增值税增量留抵税额，截至5月，累计退税102.02亿元；

——帮扶小微企业和个体工商户渡过难关。3月1日，实施小规模纳税人减免增值税政策，截至5月，新增减税104.86亿元，享受增值税减免的企业和个人191万户；

——减免企业社保费，缓解企业资金压力。2月至6月，三项社会保险共减免企业社会保险费5769亿元，缓缴431亿元；

……

在财政政策展望章节中，报告提出，严禁征收“过头税费”、违规加收收费和虚增收入，不能因为财政收支矛盾大而乱收费增加企业负担，把该减的减到位，该降的降到位。

抗疫特别国债顺利发行

今年备受关注的一项政策安排就是发行

1万亿元抗疫特别国债。截至目前，特别国债发行得怎么样了？

报告给出答案：截至7月31日，抗疫特别国债累计发行1万亿元，顺利完成1万亿元发行任务。

兜牢基层“三保”底线

今年以来，受疫情影响，财政收支矛盾更为突出，基层“三保”（保基本民生、保工资、保运转）面临较大压力，基层运转如何保障？

报告说，财政部将支持基层“三保”作为今年预算安排的重中之重，采取力度空前的举措，着力提高基层“三保”能力。

比如，大幅增加对地方的财力支持。中央对地方转移支付增长12.8%；安排特殊转移支付6050亿元，用于支持地方落实“六保”任务，应对执行中的不确定因素。

财政部还强化了对地方财政运行的跟踪分析和调度监管。阶段性提高地方财政资金

留用比例，进一步完善县级工资发放监测预警机制，重点监测范围由2019年的105个县扩大至534个。

明确后续六大发力方向

日前召开的中共中央政治局会议指出，财政政策要更加积极有为、注重实效。

展望未来，财政政策准备向何处发力？报告列出六个重点：千方百计稳定和扩大就业；聚焦打赢脱贫攻坚战，持续改善民生；落实落细减税降费政策，支持市场主体纾困发展；多措并举保粮食能源安全；以创新发展和产业升级保产业链供应链稳定；兜牢基层“三保”底线，保基层正常运转。

再如脱贫攻坚方面，报告提出，持续强化财政投入保障，针对补短板、补漏洞、补薄弱环节，用好用足抗疫特别国债和地方专项债，重点支持带动就业能力强的补短板项目，开发更多就业岗位。

又如脱贫攻坚方面，报告提出，持续强化财政投入保障，针对补短板、补漏洞、补薄弱环节，用好用足抗疫特别国债和地方专项债，重点支持带动就业能力强的补短板项目，开发更多就业岗位。资金进一步向“三区三州”等深度贫困地区、挂牌督战地区和受疫情影响较重的地区倾斜。

据新华社北京8月6日电

全面加强科研作风学风建设 学术论文发表数量不与奖励奖金挂钩

据新华社北京8月6日电(记者 张泉)科技部、自然科学基金委日前发布通知，进一步压实国家科技计划(专项、基金等)任务承担单位在科研作风学风和科研诚信建设中的主体责任，全面加强科研作风学风建设。

通知明确，从事科研活动的各类科研院所、高校、企业、社会组织等是科研作风学风和科研诚信建设第一责任主体，在承担国家科技计划(专项、基金等)任务时要将科研作风学风和科研诚信建设工作摆上重要日程，进一步加强制度建设，开展常态化管理，强化责任传导，确保科研作风学风和科研诚信建设各项要求落实到位。

通知要求，各有关单位要严格执行信息报送制度，对重大科研作风学风和科研诚信问题的调查处理情况及结果须按要求报送所在地省级科技行政管理部门，涉及科技计划(专项、基金等)科研项目、创新基地、科技奖励、人才工程等，应同时报送相关管理部门。每年年底要通过国家科研诚信管理信息系统报告本单位科研作风学风和科研诚信建设情况。

通知要求，科学、理性看待学术论文，注重论文质量和水平，不将论文发表数量、影响因子等与奖励奖金挂钩，不使用国家科技计划(专项、基金等)专项资金奖励论文发表。

北京：

做好新发地市场复商复市工作

新华社北京8月6日电(记者 王君璐)记者从北京市了解到，8月5日下午召开的北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组第八十一次会议暨首都严格进京管理联防联控协调机制第三十八次会议要求，常态化疫情防控决不能放松，要持续抓好复工复产复商复市工作，做好新发地批发市场复商复市工作，完善管理体系，指导监督商户落实防疫责任，维护好经营秩序。

会议强调，要持续抓好复工复产复商复市。执行农贸(集贸)市场新冠病毒环境监测技术规范，做好采样检测等工作。引导农贸市场、餐饮食堂、美容美发店、食品生产企业等优化生产经营空间和工作流程，降低人员密度，加强个人防护。做好新发地批发市场复商复市工作，完善管理体系，指导监督商户落实防疫责任，维护好经营秩序。省际客运、跨京冀公交要落实通风消毒、佩戴口罩等防疫措施。从事出京业务的出租车公司和网约车平台要落实防疫措施，确保安全运营。对文化娱乐、旅游会展、餐饮住宿等行业，要积极推动解决实际困难，促进复工复产，引导消费潜力释放。做好“北京消费季”、跨省旅游等防疫工作。落实公园景区、商场超市、酒吧、影剧院等重点点位防疫措施，减少聚集性风险。统筹做好防范境外疫情输入和复工复产，用好人员“快捷通道”和货物“绿色通道”，保持产业链和供应链顺畅稳定。

交通运输部：推动交通运输领域新型基础设施建设

据新华社北京8月6日电(记者 樊魏 魏玉坤)交通运输部6日印发《关于推动交通运输领域新型基础设施建设的指导意见》，围绕加快建设交通强国总体目标，推动交通基础设施数字化转型、智能升级，建设便捷顺畅、经济高效、绿色集约、智能先进、安全可靠的交通运输领域新型基础设施。

《指导意见》提出，近期，加快成熟技术在交通基础设施重点领域的深化应用；远期，跟踪新技术发展，适度超前布局。到2035年，交通运输领域新型基础设施建设取得显著成效。先进技术深度赋能交通基础设施，精准感知、精确分析、精细管理和精心服务能力全面提升，成为加快建设交通强国的有力支撑。基础设施建设运营能耗水平有效控制。泛在感知设施、先进传输网络、北斗时空服务在交通运输行业深度覆盖，行业数据中心和网络安全体系基本建立，智能列车、自动驾驶汽车、智能船舶等逐步应用。

在打造融合高效的智慧交通基础设施方面，《指导意见》提出，打造智慧公路、智能铁路、智慧航道、智慧港口、智慧民航、智慧邮政、智慧枢纽，推进新能源新材料行业应用。其中，深化高速公路电子不停车收费系统(ETC)门架应用，丰富车路协同应用场景。运用信息化现代控制技术提升铁路全路网列车调度指挥和运输管理智能化水平，研制智能型高速动车组。推动机场和航空公司、空管、运行保障及监管等单位间核心数据互联互通，实现航空器全球追踪等。建设邮政大数据中心，开展新型寄递地址编码试点应用。引导在城市群等重点高速公路服务区建设超快充、大功率电动汽车充电设施。



8月4日，王晓楠在家中拍摄短视频

用视频记录乡村生活 一年吸引200万粉丝 河南姑娘“麦小登”火了



8月5日，王晓楠与父亲在河边拍摄后准备回家

“95后”小姑娘王晓楠来自河南省安阳市滑县，她的网名叫“麦小登”，寓意五谷丰登。一年来，这个农家女孩拍摄了300多条短视频，用镜头记录她和父亲的乡村生活，吸引了200多万粉丝的关注。

“麦小登”从小生长在单亲家庭，吃“百家饭”长大。2013年，“麦小登”一家被识别为贫困户，靠着亲戚东拼西凑的2000元钱，她圆了大学梦。毕业后，“麦小登”当过编辑、摆过摊、做过兼职老师、送过外卖。利用学新闻的专业优势，“麦小登”开始尝试拍摄短视频，记录日常生活。

2019年，为了照顾父亲，“麦小登”回到家乡。给父亲买空调、开老式拖拉机

收麦子、背着药桶给玉米打农药、骑三轮车卖西瓜……“麦小登”尽自己最大的努力守护家庭，同时，田间地头、老旧小院，赶集会、做农活、煮牛肉、蒸馒头……这些日常农家的生活，成了她创作的新素材，也让她在网络上打开了知名度。

今年6月，河南省滑县牛屯镇大蒜滞销。得知消息后，“麦小登”在网络上以直播的形式帮助蒜农卖蒜。“那一天特别累，但能帮到别人，心里很开心。”

“我希望能够依靠自己的影响力，做一些公益助农活动，传播正能量。”借助互联网的力量，“麦小登”的新田园故事还在继续。

新华社记者 郝源 摄

内蒙古包头判定1例肠型鼠疫死亡病例

新华社呼和浩特8月6日电(记者 魏婧宇)记者从内蒙古包头市卫生健康委获悉，6日，包头市达茂旗判定1例肠型鼠疫死亡病例，当地已启动鼠疫疫情Ⅲ级预警。

据了解，2日，包头市接到达茂旗卫生健康委报告，达茂旗石宝镇镇都令村委苏吉新村发生1例死亡病例，自治区、包头市疾控中心鼻咽拭子PCR核酸检测呈阳性，自治区综合疾控中心鼻咽拭子基因测序检测符合鼠疫目标基因序列。6日，市、旗两级医疗专家组依据流行病学调查资料、电话询问密切接触者实验室检测结果，会诊判定患者为肠型鼠疫，死亡原因为循环系统衰竭。

根据《内蒙古自治区鼠疫控制应急预案(2020年版)》和《内蒙古自治区鼠疫疫情预警实施方案》的要求，当地于6日发布鼠疫防控Ⅲ级预警，预警时间从预警通报发布之日起持续至2020年底。

目前相关防控措施已全部落实到位，对9名密切接触者、26名密切接触者的接触人员已按要求进行集中隔离医学观察并予以预防性用药及鼠疫核酸PCR检测，目前无发热等异常，鼠疫核酸PCR检测结果均为阴性。对死者居住地苏吉新村实行封锁隔离，划定大小隔离圈，全面开展流行病学调查，强化隔离对象健康监测，对隔离圈内所有人员进行健康监测和鼠疫核酸PCR检测和宣传教育等工作，对死者住所及其周边农户居住场所每日进行全面消杀，并在苏吉新村及周边开展灭蚤灭鼠、环境卫生清洁整治。目前苏吉新村所有村民无发热等异常，鼠疫核酸PCR检测结果全部为阴性。

杭州市检察院批捕犯罪嫌疑人许国利

新华社杭州8月6日电(记者 吴帅帅)记者6日从杭州市人民检察院获悉，该院同日以涉嫌故意杀人罪，依法对犯罪嫌疑人许国利批准逮捕。

2020年7月5日凌晨，犯罪嫌疑人许国利因家庭生活矛盾，在杭州市江干区三堡北苑家中，趁妻子李某熟睡之际将其杀害，分尸后分散抛弃，部分身体组织通过马桶冲入化粪池。

7月30日，杭州市公安局以涉嫌故意杀人罪提请批准逮捕犯罪嫌疑人许国利。杭州市人民检察院在前期依法提前介入的基础上，经审查认为，犯罪嫌疑人许国利的犯罪手段残忍，性质恶劣，已涉嫌故意杀人罪，于8月6日对其作出批准逮捕决定。

没开始工作却在个税APP上查询到工资记录！最近一段时间，有不少大学生发现自己莫名“被入职”。记者从国家税务总局了解到，近期税务部门与公安、教育等部门依法查处了一批冒用个人身份信息涉税案件，涉及北京、河北、宁波、深圳等地多家企业和部分地区高校学生。一些企业利用冒来的大学生信息虚报申报，借此偷逃税。尚未就业的大学生信息被冒用后，可能会带来无法打印完税证明、个人诚信受影响等问题。

大学生“被入职”企业借此偷逃税

在国家税务总局公布的案件中，北京某设计咨询公司冒用高校25名大学生身份信息进行虚假申报，虚列人员成本45.26万元，偷税11.25万元；宁波3家公司冒用779名大学生个人信息，虚报申报个人收入1962万元，逃避代扣代缴个人所得税392万元。

原西北工业大学明德学院大一至大四年级共有614名学生个人纳税记录异常，其

小心！大学生莫名“被入职”

● 信息遭泄露 企业借此偷逃税 ● 个人须当心 诚信可能受影响

中涉及3人以上的企业22家，可能存在冒用信息、虚发工资的情形。

深圳市税务局稽查局检查一科副科长张晓丹表示，冒用大学生身份信息虚增人工成本是近几年出现的偷逃税手段。涉案企业“发”给学生的工资薪酬普遍不到5000元，低于个税起征点，既不用为这部分虚增员工代扣代缴个人所得税，又虚增了企业经营成本，减少了应缴纳的企业所得税。张晓丹认为，企业之所以盯上大学生，主要是因为大学生尚未就业，很少会关注个税缴纳等情况。

信息泄露须当心 网上获取很容易

记者调查发现，学生身份信息存在泄露风险，在网络上可轻易买到大学生的身份信息。

经核实，北京的相关案件中，涉案公司实际控制人同学为某高校老师，双方签订了一份“校企合作”协议，约定选派该校大学生到公司实习，老师向公司提供学生的姓名

和身份信息，但学生并未真正参与实习工作。宁波的相关案件中，涉案人耿某的孩子在校期间参与统一购买火车票、组织报名普通话考试等工作，掌握了大量学生身份信息。耿某发现孩子电脑信息后，将其拷贝给另一涉案人叶某，叶某则利用这些信息为公司避税。

北京一所高校的学生会成员告诉记者，学校在收集信息时，经常用Excel表格统计，“一个大表直接发到学生群里，上面能看到之前填表人的相关信息，想获取很容易。”学校文印店的工作人员告诉记者，学生在打印文件时，经常会用U盘拷贝到店铺的电脑上，“他们基本不会注意文件有没有删除，身份证、护照扫描件等信息很多，很容易获取。”

一些涉案企业表示，所用的学生身份信息都是网上购买的，“很多”“不贵”。

或影响个人诚信 将加大打击力度

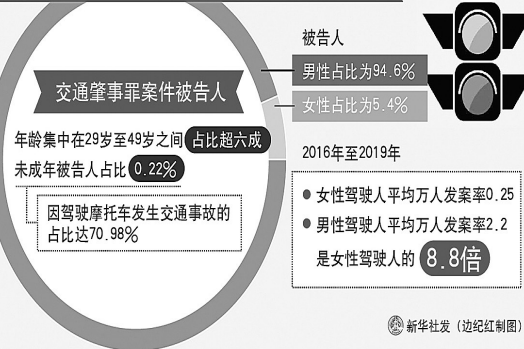
税务人员提示，尚未就业的大学生信息被冒用后，由于到期没有申请汇算清缴，可

交通肇事罪大数据：男司机万人发案率为女司机的8.8倍

记者从最高人民法院获悉

中国司法大数据研究院8月6日公布了一份专题报告

显示了2018年1月至2019年12月交通肇事案件的特点和趋势



新华社(侵权必究)

据新华社北京8月6日电