

前八月

全国一般公共预算收入增百分之十

民生等重点领域支出得到较好保障

人民日报9月17日讯(记者 曲哲涵)财政部近日发布今年1—8月财政收支运行情况。1—8月累计,全国一般公共预算收入151796亿元,同比增长10%。其中,税收收入127885亿元,同比增长12.9%;非税收入23911亿元,同比下降3.6%。1—8月,全国一般公共预算支出171382亿元,同比增长3.8%,民生等重点领域支出得到较好保障。

从地方收入看,1—8月累计,地方一般公共预算收入82109亿元,同比增长10.3%。东部、中部、西部、东北地区收入分别同比增长10.2%、6.9%、13.2%、14.8%。31个省份收入同比均保持正增长,其中,3个省份增长20%以上,12个省份增长10%—20%,16个省份个位数增长。

财政部表示,财政收入增长,除经济持续恢复、总体回升向好带动外,主要是去年4月开始实施大规模增值税留抵退税政

策,集中退税较多,拉低基数。受此影响,税收收入特别是国内增值税大幅增长,相应拉高财政收入增幅。

从税收收入看,1—8月累计,国内增值税增长70.7%,主要是去年同期退税较多,基数较低。国内消费税下降9%,主要受去年同期高基数影响。进口货物增值税、消费税下降8.3%,关税下降12.7%。扣除去年同期高基数影响后与一般贸易进口增长态势基本相适应。企业所得税下降7.6%,主要受企业利润下降以及7月份企业提前享受上半年研发费用加计扣除等因素影响。个人所得税下降0.1%,主要是个人所得税综合所得汇算清缴退税同比多退,拉低了增幅。

中央财经大学教授姚东旻分析,后续如果积极财政政策的刺激效果充分释放,社会投资预期就会逐渐转强,居民收入现金流也将得到恢复,预计以税收收入为主的财政收入会逐步增加。

今年以来,财政部门在优化完善税费支持政策并适时推出新减税政策的同时,采取有效措施合理加快财政支出进度,推动经济持续恢复。1—8月累计,社会保障和就业支出增长8.1%,教育支出增长4.5%,卫生健康支出增长5.8%,农林水支出增长2.9%,住房保障支出增长7.1%。

“社会保障支出、卫生支出、教育支出以及住房保障支出的同比增速等,均高于预算支出总体水平。”姚东旻认为,民生支出稳步增长,对于稳住预期,带动消费极为重要。接下来的财政资金安排,应更好发挥引导与撬动作用,有效带动扩大全社会投资和促进消费,“要把恢复和扩大消费摆在优先位置,财政短期现金流应用于增强消费能力、改善消费条件、增加消费场景,使消费潜力充分释放出来。”

10年为4000亿元工业增加值提供水资源保障

内蒙古水权转让为沿黄地区发展注入“水动力”

内蒙古日报9月17日讯(记者 张慧玲)据自治区水利厅消息,内蒙古实施水权转让10年来,水权试点工作取得多赢效果,不仅解决了内蒙古沿黄地区260多个工业项目的用水问题,约为4000亿元工业增加值提供了水资源保障;还为沿黄灌区筹措了60多亿元社会资金用于节水工程建设,使灌溉效率显著提高,有力促进了沿黄地区经济社会的协调发展。

黄河流经内蒙古7盟市,但内蒙古黄河流域水资源匮乏,水资源可利用总量为89.75亿立方米,其中黄河分水58.6亿立方米,人均水资源量(含分水)仅为900立方米,为全国和全区平均水平

的41%。2003年,内蒙古开始探索盟市内水权转让工作。2014年,内蒙古被水利部列为全国7个水权转让试点之一,试点主要内容为盟市间水权转让工作。

水权转让优化了水资源配置。2003年以前,内蒙古黄河流域总用水量超过100亿立方米,其中农业灌溉占引黄水量的93%,农业灌溉水利用系数仅为0.35。水权转让实施后,灌区节水改造工程逐步实施,配合内蒙古采取的严格管理措施,引黄耗水量逐年下降,农业灌溉比例下降到83%,农业灌溉水利用系数提高至0.57,灌溉用水效率大幅提高。

目前,内蒙古已启动跨盟

市水权转换二期工程,工程建成后向沿黄地区转让1.2亿立方米工业用水指标。同时,内蒙古黄河取水指标实行在总量控制内优化配置,巴彦淖尔市河套灌区和包头市磴口扬水灌区各级财政投资建设的节水工程,在不超过总量指标控制的前提下按照水权交易机制予以配置,保障内蒙古工业企业用水安全。

据了解,内蒙古水权转让缓解了水资源瓶颈制约,促进了沿黄经济带协同发展,同时拓宽了水利投资渠道,使得用水合作组织管理更加规范,信息化管理水平大幅提升,灌区面貌焕然一新,灌区现代化初现规模,为建设美丽乡村奠定坚实基础。

内蒙古日报9月17日讯(记者 帅政)记者从自治区安委会办公室获悉,自治区安委会在严格落实国务院安委会15条硬措施和自治区53条具体措施的基础上,由安委会办公室督促指导露天煤矿、井工煤矿、非煤矿山、危险化学品、冶金工贸、住建、交通运输、市场监管、文化旅游和消防等10个重点行业领域制定了防范遏制重特大事故135条硬措施,现已全部汇编印发。

据悉,露天煤矿领域硬措施共18条,重点就责任落实、现场管理、分类处置等方面作出规定,特别是明确露天煤矿采煤工程不得对外承包;井工煤矿硬措施20条,重点要求井工煤矿企业主要负责人每月带夜班不得少于3个,通风系统调整等重大事项必须提前报告;非煤矿山领域硬措施

11条,特别要求大中型矿山承包单位不得超过2家,小型矿山承包单位不得超过1家,发包单位和承包单位领导双带班下井;危化领域硬措施9条,重点要求严格落实产业政策和行业准入,对特定高风险项目禁止或从严限制;冶金工贸领域硬措施14条,要求危险作业现场达到10人及以上的,必须由主要负责人签发作业票,发现无证从事特种作业的,一律责令企业停产整顿;住建领域硬措施24条,重点就燃气安全排查整治、房屋市政工程项目开复工、分部分项工程安全管理、事故惩戒等作出规定;交通运输领域硬措施12条,对严厉打击非法营运、异地违规运营行为,从严从重查处“百吨王”等严重违法超限超载车辆作出规定;市场监管领域硬措施9条,重点就监管责任落实、重点工业产品专项排

查、危化品充装等作出规定;文化旅游领域硬措施9条,特别是严格场所和活动安全管理,高风险项目、旅游包车等,未取得相应资质或存在安全隐患的,一律不得对外营业;消防领域硬措施9条,要求用足用全“查封、关停、罚款”等执法手段,严厉打击擅自停用、破坏消防设施以及重大风险隐患拒不整改等行为。

自治区安委会要求各地区、各部门必须以“时时放心不下”的责任感,坚持人民至上、生命至上,坚持安全第一、预防为主,针对突出问题短板,紧盯事故易发环节,一条一条对标、一条一条督办、一条一条落实,从严准入,从严监管,加大宣传力度,认真贯彻执行,更好统筹发展和安全,坚决防范遏制重特大事故发生。

135条硬措施防范遏制重特大事故

国家助学贷款额度提高4000元

光明日报9月17日讯(记者 晋浩天)教育部、财政部、中国人民银行、金融监管总局近日印发通知,决定调整完善助学贷款有关政策。根据通知,自2023年秋季学期起,全日制普通本专科学生(含第二学士学位、高职学生、预科生)每人每年申请贷款额度由不超过12000元提高至不超过16000元;全日制研究生每人每年申请贷款额度由不超过16000元提高至不超过20000元。

“随着经济社会的发展,学费、基本生活费等就学成本有所上升,学生及其家庭面临的经济压力和贷款需求增加,需要进一步释放助学贷款政策红利,更好满足学生贷款需求、减轻学生还款压力,助力学生完成学业、更好就业。”教育部财务司负责人说。

通知要求,国家助学贷款利率由同期同档次贷款市场报价利率(以下简称“LPR”)减30个基点,调整为同期同档次LPR减60个基点。对此前已签订的参考LPR的浮动利率国家助学贷款合同,承办银行可与贷款学生协商,将原合同利率调整为同期同档次LPR减60个基点。

目前,各地大学正在陆续开学,很多学生已经申请了国家助学贷款,这些学生是否可以按照新政策申请增加助学贷款额度?对此,该负责人明确表示,已经申请过国家助学贷款的学生也可以享受新的政策。在新政策出台后申办贷款的学生,可以直接按照最新政策办理贷款;对政策出台前,2023年已经提交贷款申请或者签订借款合同的学生,可根据实际需求,在新的额度范围内向国家助学贷款经办银行申请增加贷款金额。

通知还要求开展研究生商业性助学贷款工作。这位负责人作出解释:“目前,国家助学贷款发放对象是家庭经济困难学生。研究生阶段的学生绝大多数已成年,我们支持这些学生通过申请商业性助学贷款等方式解决就学费用,鼓励学生自立自强。研究生商业性助学贷款是商业性贷款,不享受国家助学贷款贴息和风险补偿金政策。鼓励银行业金融机构有针对性地开展完善手续便捷、风险可控的研究生信用助学贷款产品,并在贷款额度、利率、期限、还款方式等方面给予一定优惠。”

据悉,国家助学贷款是利用财政金融手段完善我国普通高校资助政策体系的一项重要措施,为家庭经济困难的全日制本专科生和研究生提供信用助学贷款,帮助学生解决在校期间的学习和生活费用。这项政策从1999年实施至今不断完善。截至2022年底,全国累计发放助学贷款4000多亿元,惠及2000多万名学生。

中国营养学会发布指南

指导高龄老年人健康体重管理

新华社9月17日电(记者 李恒)推荐中国高龄老年人BMI适宜范围为22.0至26.9,高龄老年人每年至少测量一次身高、每月至少测量两次体重……中国营养学会17日在四川省成都市发布《中国高龄老年人体质指数适宜范围与体重管理指南》,给出中国高龄老年人体质指数适宜范围和体重管理的指导建议。

根据指南,高龄老年人指实足年龄大于或等于80岁的人。体质指数(BMI)是一种计算身高体重的指数,即体重与身高平方的比值。体质指数适宜范围指不良健康结局的发生风险相对较低的处于某一特定范围内的人体(群)BMI。

指南主要起草人之一、中国疾病预防控制中心

心副主任施小明在当日由中国营养学会举办的新闻发布会上介绍,我国面临人口老龄化、高龄化态势,80岁及以上高龄老年人机体退行性变化导致低体重现象普遍,增加高龄老年人多种慢性病发病及死亡风险。制定我国高龄老年人的BMI适宜范围与体重管理标准,不仅填补高龄老年人健康标准的空白,也为我国养老服务体系建设提供科学支撑。

“指南主要内容包括年龄计算、体质指数指标测量、体质指数适宜范围确定、体重管理等,并提供适合高龄老年人的膳食营养、身体活动等可干预因素的指导建议。”施小明介绍。

指南主要起草人之一、中国疾病预防控制中心

心营养学首席专家赵文华介绍,现行相关BMI标准指南主要适用于儿童和成年人,不适用于高龄老年人,尚未有专门针对高龄老年人的体重管理指南或BMI适宜范围的推荐标准。应针对不同体重水平的高龄老年人采取个体化体重管理策略。

指南建议,对于能自主进食且BMI在适宜范围的高龄老年人,鼓励保持健康膳食习惯,坚持食物多样性,减少不必要的食物限制。高龄老年人宜保持规律的身体活动,减少静坐时间。

“该指南适用于各级医疗卫生机构及医养结合服务机构工作人员对高龄老年人人体质指数水平的评价和体重管理工作的开展。”指南主要起草人之一、南方医科大学公共卫生学院副院长毛琛说。



9月17日,在南宁国际会展中心,演员在东博会“一带一路”国际展区越南展位前表演舞蹈。当日,第二十届中国-东盟博览会和中国-东盟商务与投资峰会开幕式在广西南宁举行。

新华社记者 张爱林 摄

聚焦



9月17日,演员在豫园商城中心广场表演国风舞蹈。当日,作为“2023上海旅游节”系列活动之一,豫园商城2023“仲秋月神游”活动正式启幕。即日起至9月28日,游客可在中秋主题的互动场景中,游园赏月,欣赏演出,参与互动,共赏古风佳节浪漫,共享传统文化之美。

新华社记者 刘颖 摄

全球地热领域首项行业标准正式发布

人民日报9月17日讯(记者 丁怡婷)在17日闭幕的2023年世界地热大会上,国际地热协会(IGA)面向全球正式发布《中国地热供暖推荐做法》行业标准。这是全球地热领域发布的第一项行业标准,对推动全球地热行业的标准化、规范化发展具有重要意义。

记者了解到,《中国地热供暖推荐做法》以中国地热供暖实践为参照,基于地热能全生命周期可持续开发利用模型制定,给出了中低温水热型地热供暖的推荐做法,包括地热资源评价、热负荷计算、开采方案设计、钻完井工程、供热工

程、监测与控制等6部分内容,为这一产业提供了完善的技术标准参照。

这项标准由能源行业地热专业标准化技术委员会牵头,中国石化、中国石油、北京市地质矿产勘查院、天津地热勘查开发设计院、清华大学、中国石油大学等单位共同研究制定。



9月17日,人们在比利时布鲁塞尔的“无车日”骑自行车出行。

当日,比利时布鲁塞尔举行2023年“无车日”活动,从9时30分至19时,市区内除公交车、出租车和部分特种车辆外,其他机动车辆禁止上路,市内公共交通免费。

新华社记者 郑焕松 摄

shidian
国际视点
guoji