

多项阶段性税费优惠政策将延续优化

新华社北京3月27日电 记者27日了解到，财政部、国家税务总局发布多则公告，明确延续和优化实施多项阶段性税费优惠政策。

日前召开的国务院常务会议，研究优化完善部分阶段性税费优惠政策。此次发布的多则公告进一步明确了上述部署。

为激励企业加大研发投入、更好地支持科技创新，进一步完善研发费用税前加计扣除政策。根据两部门发布的公告，企业开展研发活动中实际发生的研发费用，未形成无形资产计入当期损益的，在按规定据实扣除的基础上，自2023年1月1日起，再按照实际发生额的100%在税前加计扣除；形成无形资产的，自2023年1月1日起，按照无形资产成本的200%在税前摊销。

为支持小微企业和个体工商户发展，自2023年1月1日至2024年12月31日，对小型微利企业年应纳税所得额不超过100万元的部分，减按25%计入应纳税所得额，按20%的税率缴纳企业所得税。对个体工商户年应纳税所得额不超过100万元的部分，在现行优惠政策基础上，减半征收个人所得税。

为促进物流业健康发展，继续实施物流企业大宗商品仓储设施用地城镇土地使用税优惠政策。根据两部门发布的公告，自2023年1月1日起至2027年12月31日，对物流企业自有（包括自用和出租）或承租的大宗商品仓储设施用地，减按所属土地等级适用税额标准的50%计征城镇土地使用税。

为促进小微企业发展、进一步减轻用人单位负担，根据财政部发布的公告，自2023年1月1日起至2027年12月31日，延续实施残疾人就业保障金优惠政策。

“多项阶段性的税费优惠政策被给予了更长的优惠期限，研发费用税前加计扣除比例提高至100%的政策还被作为制度性安排长期实施，这些都有助于进一步稳定企业发展预期、增强企业发展信心。”北京国家会计学院教授李旭红表示，这些延续和优化实施的税费优惠政策，一方面为企业减负，助力中小企业纾困发展；另一方面促进企业加大创新力度，推动经济迈向高质量发展。

江苏支持句容等地发展具有地方特色的林草种苗产业

据新华社南京3月27日电 江苏省人民政府办公厅近日印发意见，推进林草种苗产业高质量发展。

江苏提出，到2025年，全省林草种苗资源保护利用体系基本建立，省级以上林木良种基地、林草种质资源库保持在50个以上，林草良种和林业植物新品种数量达500个以上，保存林草种质资源5万份以上，主要造林树种良种使用率力争达85%。培育种苗龙头企业、高新技术企业20家以上，年收入超千万元的种苗企业30家以上。

江苏明确，以提高发展质量和效益为中心，以推进供给侧结构性改革为主线，以种子生产基地化、苗木供应市场

化、种苗使用优质化、种苗管理法治化为目标，突出抓好强基础、搭平台、重服务、严监管工作，推进种苗生产和管理现代化，开创全省林草种苗产业高质量发展新局面。

记者了解到，江苏将着重发展苏南武进、苏中如皋和苏北沭阳三大苗木主产区，支持邳州、东台、句容等地发展具有地方特色的林草种苗产业，推进形成丘陵山区乡土树种、大江大河大湖沿岸耐水湿生态景观树种、苏北平原人工用材和经济林果树种、沿海耐盐碱抗逆树种四大苗木产业集群。同时，加强行业监管，维护市场秩序。

高校节约用水潜力观察：

一年可节约20万个“游泳池”



因用水总量大、用水点多、用水人口中等特点，高校节水历来备受关注。水利部发布的《2023年水利系统节约用水工作要点》提出，推动40%以上高校建成节水型高校。

“新华视点”记者近期调研发现，水利部联合教育部、国家机关事务管理局持续推进节水型高校建设，高校近年来普遍节水成效突出。与此同时，一些高校的节水潜力较大。有关测算结果显示，如果采取恰当措施，中国高校每年可以节约用水3.6亿立方米，大体相当于20万个游泳池的蓄水量。

“优等生”深挖节水潜力

2022年底，河北工程大学入选全国首批节水型高校典型案例。“安装节水龙头，每15秒，流出的水量从2.4L降至0.6L；安装节水花洒，每15秒，流出的水量从2.1L降至1.5L；安装节水马桶，每次冲水量从6L降至1.5L……”这是河北工程大学校园采取的节水改造举措。

河北工程大学有关负责人介绍，通过改造老旧供水管网、更换节水终端等系列节水举措，该校年用水量从300万吨左右下降到160万吨左右，节水率达到了40%以上。

截至2021年年底，全国共建成节水型高校764所。2022年底，水利部办

公厅、教育部办公厅、国家机关事务管理局办公室联合发布首批节水型高校典型案例，共有88所高校案例成功入选。

同样入选首批节水型高校典型案例的贵州交通职业技术学院，将大数据技术用于用水数据采集、问题分析、障碍排除预警等。贵州交通职业技术学院后勤处处长董贵说，应用大数据系统管水之后，学校年用水量从原来的76.6立方米降至32.94立方米，节水率达到了57%。

湖南信息学院利用校园内的5个人工湖收集雨水，用于校园绿地灌溉，每年可实现用湖水替代自来水40万立方米。湖南信息学院后勤处有关负责人说：“节省下来的自来水量，大体相当于2000多间学生宿舍近一年的用水量。”

水利部全国节约用水办公室曾对全国2800余所高校2019年的用水情况进行摸排，高校用水人数约3501万人，年用水量约17.3亿立方米。

为推动高校科学合理用水，水利部2019年底制定了《服务业用水定额：学校》，规定高等教育学校用水定额通用值，南方地区为年生均85立方米，北方地区为50立方米。大部分省份还根据自身实际制定了地方标准，比如，贵州省高等教育学校的用水定额通用值为年生均75立方米。

水利部节约用水促进中心的一份报告指出，如果能严格实施用水定额管理，高校用水量能减少14%至21%，节约水量为2.4亿至3.6亿立方米。

据估算，3.6亿立方米的水，大体

相当于25个西湖的蓄水量，可折合成20万个标准游泳池的蓄水量。

一些高校用水方式粗放

记者调查发现，目前有部分高校仍旧超定额用水，比较浪费，节约用水有较大空间。

——输水计水设施老化。辽宁省某大学后勤处负责人告诉记者，目前供水管网有相当一部分的使用年限超过30年，自来水管漏水率超过20%。“学校有多长的水管、每根水管具体位置在哪里、哪些地方漏水都是糊涂账。”这位负责人说。

记者走访发现，有的高校不少宿舍的水表已无法正常使用，有的宿舍水表停止转动多年。

——学校管理维护粗放。水管爆裂后迟迟没有维修，学生宿舍有人用“长流水”洗衣服、绿化景观长时间大水漫灌……记者在高校走访时看到不少浪费水的情况。

“大部分高校缺乏先进的技术手段管理用水，依靠人工巡查、维护，动辄数百亩的校园、数万平方米的建筑面积，只有两三个负责水电维修的人管水、管电，处理问题的效率很低。”广州市某高校一位物业管理负责人说。

持续发力推动高校节水

《“十四五”节水型社会建设规划》提出，机关、高校、医院等公共机构发挥表率作用，持续开展节水改造。专家指出，节水型高校建设势在必行，应从关键处着手，持续挖掘高校节约用水潜力。

地方教育部门应与水利部门形成合力，共同推动高校节约用水工作。记者在基层采访时了解到，虽然近年来水利部联合教育部、国家机关事务管理局深入推动高校节水工作，但是个别地方教育行政部门对推动高校节水工作重视不够，节水型高校建设主要靠地方教育行政部门一方推动，难以形成合力。

中国人民大学法学院教授刘俊海建议，要充分发挥节约用水协调机制作用，省级水行政主管部门会同教育行政部门、机关事务管理部门，共同督促指导、统筹部署高校做好节约用水工作，定期评估节约用水工作成效，全面建设节水型高校。

水利部综合事业局有关负责人建议，地方水行政主管部门应将高校全部纳入计划用水管理，严格按照定额核定下达计划用水指标。上级水行政主管部门要及时对高校计划用水指标下达情况进行监督检查，对用水计划宽松软的地区进行约谈、督促，切实发挥计划用水和定额管理的刚性约束作用。

新华社贵阳3月27日电

文化和旅游部发文推动在线旅游市场高质量发展

新华社北京3月27日电 保障旅游者合法权益、强化执法监督检查、用好纾困扶持政策……记者27日从文化和旅游部了解到，文化和旅游部日前印发关于推动在线旅游市场高质量发展的意见，进一步加强在线旅游市场管理，发挥在线旅游平台经营者整合交通、住宿、餐饮、游览、娱乐等旅游要素资源的积极作用，促进各类旅游经营者共享发展红利。

旅游者方面，意见提出，以旅游者需求为导向，不断丰富服务种类、拓展服务内容，打造精准化、专业化、特色化服务产品，努力满足人民群众多样化个性化的旅游服务需求。加强旅游者个人信息保护，采取切实措施避免大数据杀熟、虚假宣传、虚假预订等侵害旅游者权益行为。强化对未经许可从事旅行社业务经营活动、“不合理低价游”等违法违规产品的监测、发现、判定和处置，维护正常的行业秩序，切实保障旅游者合法权益。

行业方面，意见提出，深化在线旅游行业数字化、网络化、智能化发展，推动新技术应用，鼓励行业创新，充分发挥在线旅游经营者数据和信息能力优势，提升行业数字化水平。做好普惠性减税降费政策在旅游业领域的落地实施，鼓励银行业金融机构合理增加在线旅游经营者有效信贷供给。用好财政奖补、项目投资、消费促进、政务服务等措施手段，支持在线旅游经营者参与文化和旅游消费惠民活动。

监管方面，意见要求加强市场监管巡查、强化执法监督检查、提升信用监管效能、提高数字监管效能。



「村BA」总决赛决出冠军

3月27日，贵州省首届“美丽乡村”篮球联赛总决赛在黔东南州台江县台盘村举行，黔东南州代表队以68比65的比分战胜遵义市代表队，获得冠军。这项由台盘村“六月六”吃新节篮球赛发展而来的赛事因为火热的现场氛围和“接地气”的办赛风格，在2022年“火爆全网”，被网友亲切地称为“村BA”。

新华社发

前2个月我国软件业务收入同比增长11%

新华社北京3月27日电 记者27日从工信部获悉，1至2月，我国软件和信息技术服务业运行态势平稳向好，软件业务收入14461亿元，同比增长11%，软件业利润总额实现1769亿元，同比增长12.2%。

软件和信息技术服务业细分领域

也呈现向好表现。软件产品收入3379亿元，同比增长9.5%。信息技术服务收入9434亿元，同比增长11.6%。其中，云计算、大数据服务共实现收入1761亿元，同比增长13.3%。

行业发展稳中向好，市场创新进一步活跃。天眼查数据显示，我国现

有大数据相关企业201.5万余家，云计算相关企业39.3万余家。

随着数字化应用普及，信息安全产品和服务市场进一步拓展。工信部数据显示，1至2月，信息安全产品和服务收入301亿元，同比增长14.2%，信息安全收入稳中有升。

“中华水塔”水源涵养能力在增强

据新华社西宁3月27日电 青海省是黄河、长江及澜沧江的发源地，素有“中华水塔”“江河源头”之称。在第36届“中国水周”之际，记者走进青海省水文水资源监测中心了解到，作为“中华水塔”，青海省多年平均出境水量呈现递增趋势，同时，水源涵养能力在增强。

据青海省水文水资源监测中心主任李其江介绍，青海省水资源总量多年平均为629.3亿立方米。监测数据显示，自有监测记录以来，青海省多年平均出境水量呈现出递增趋势。1956—2000年，青海省年均出境水量为596亿立方米；2001—2021年，年均出境水量为660.16亿立方米；而2005—2021年年均出境水量为686.08亿立方米。

作为源头和上游地区，青海省水文、水资源、水环境的变化，必将通过河道传输、转移到下游，对整个中华民族的永续发展影响巨大。这些都凸显了青海作为“中华水塔”的重要性和所肩负的“源头责任”。

李其江说，通过一系列水文要素的监测数据反映出，一是各流域水量的年

内分配趋于均匀，二是各流域枯季径流占全年径流的比例有增加的趋势。青海省属于干旱地区，降水主要集中在6—9月，产水主要集中在夏季。过去，河川径流年内分配极不均匀，现在与过去对比，有趋向均匀的趋势。

他分析说，流域生态系统对降水有一个分配过程。一部分产生地表径流，汇集到河道，这个速度很快；一部分通过土壤下渗、排湿，体现出对水量的调节作用；还有一部分水继续下渗到地下水层，通过地下水的运动，再排泄到河道里，这个过程相对会更长。降水多多的时候，流域可以蓄积部分降水；而降水少的时候，这些蓄积的水通过土壤、地下径流排泄到河道里。

“上述两个指标的趋同性变化，反映了流域降水下渗到土壤、含水层的水在增加，然后缓慢释放。反映出流域蓄水能力和调节水量的能力在增强，说明流域生态环境在变好，‘中华水塔’的水源涵养能力在增强。充分彰显了近年来我国在江河源头地区实施一系列生态保护建设工程的成效。”李其江说。



创新举措便利投资企业自助申报

3月27日，天津市东丽区政务服务中心工作人员向记者展示“填空式”项目申报表。近日，天津市东丽区政务服务中心围绕工作中发现的“项目申报信息多、企业不会填”的问题，创新推出了“丽企办——填空式”自助申报举措。通过为企业提供行政审批标准化模板，实现企业办事由“问答题”向“填空题”的转变。

新华社发

“人工智能驱动的科学”专项部署启动

据新华社北京3月27日电 为贯彻落实国家《新一代人工智能发展规划》，科技部会同自然科学基金委近期启动“人工智能驱动的科学”（AI for Science）专项部署工作，紧密结合数学、物理、化学、天文等基础学科关键问题，围绕药物研发、基因研究、生物育种、新材料研发等重点领域科研需求展开，布局“人工智能驱动的科学”前沿科技研发体系。

科技部有关负责人表示，当前，“人工智能驱动的科学”已成为全球人工智能新前沿。我国在人工智能技术、科研数据和算力资源等方面有良好基础，需要进一步加强系统布局和统筹协调，以促进人工智能与科学研究深度融合、推动资源开放汇聚、提升相关创新能力。

科技部将推进面向重大科学问题的人工智能模型和算法创新，发展一批针对典型科研领域的“人工智能驱动的科学”专项平台，加快推动国家新一代人工智能公共算力开放创新平台建设，支持高性能计算中心与算力中心异构融合发展，鼓励绿色能源和低碳化，推进软硬件计算技术升级，鼓励各类科研机构按照分类分级原则开放科学数据。

在人才与机制方面，科技部支持更多数学、物理等科学领域科学家、研究人员投身于相关研究，培养与汇聚跨学科研发队伍，推动成立“人工智能驱动的科学”创新联合体，搭建国际学术交流平台，共同推动解决癌症诊疗、应对气候危机等人类共同科学挑战。同时，重视“人工智能驱动的科学”发展过程中的科研伦理规范，促进其健康可持续发展。

下一步，科技部将充分发挥新一代人工智能规划推进办公室的协调作用，整合项目、平台、人才等资源，形成推进的政策合力。充分发挥人工智能渗透性、扩散性和颠覆性强的特性，逐步构建以人工智能支撑基础和前沿科学研究的新模式，加速我国科学研究范式变革和能力提升。