

成后没有充分发挥作用,甚至成为摆设。在市政基础设施资产运行中,要建立全过程绩效管理,开展事前绩效评估,加强绩效目标管理,实施绩效运行监控,开展绩效评价,提高财政资金使用效益。要加强对市政基础设施资产日常检查与维护,确保市政基础设施资产正常、高效运行,切实发挥最大效用。

曾金

民生谈

财政部等6部门近日制定印发《市政基础设施资产管理暂行办法(试行)》,规范和加强市政基础设施资产管理,更好发挥市政基础设施公共服务功能。

我国投入大量资金建设的市政基础设施,是保障城市正常运行的重要资源,也是国有资产的重要组成部分。这些设施规模庞大,又分别由不同部门管理运行,容易出现资产底数不清、管理不透明、运行效率低下等情况,进一步管好用好市政基础设施资产成为一项紧迫工作。

摸清“家底”是前提。市政基础设施资产类型多样、布局分散。要做好市政基础设施入账工作,进行科学合理确认、计量、记录,全面完整反映市政基础设施家底,这是管理科学化、规范化的基础。此外,还要落实国有资产报告制度要求,将市政基础设施资产管理情况全部纳入行政事业性国有资产报告,接受各方监督,促进国有资产更好服务发展、造福人民。

提升绩效是关键。市政基础设施资产管理成效如何,直接关系到公共服务是否到位。一些地方对市政基础设施存在“重建设、轻管理”的现

□ 本报记者 陆敏

从11.2万亿元到256.24万亿元

——金融事业蓬勃发展

新中国成立75年来,金融事业走过了光辉的历程。数据显示,2001年末,我国全部金融机构各项贷款余额11.2万亿元;截至2024年8月末,我国金融机构本外币贷款余额256.24万亿元。金融事业蓬勃发展,为经济社会高质量发展营造良好的货币金融环境。

专注服务实体经济

回首75年,中国金融始终把服务实体经济作为出发点和落脚点。

新中国成立之初,金融工作主要是维护币值稳定、抑制通货膨胀,重建金融体系和金融机构,促进国民经济平稳恢复。针对大规模经济建设资金不足的问题,中国金融业广泛聚集社会资金,为国民经济发展创造良好的金融环境。

1978年,中国金融改革开放启动。同年,中国人民银行总行从财政部分离独立。1979年,中国农业银行、中国银行等金融机构相继恢复或重建。1990年11月,上海证券交易所成立,揭开了中国证券市场发展新篇章。

1993年底,国务院颁布《关于金融体制改革的决定》,明确中国人民银行制定并实施货币政策和实施金融监管的两大职

能,同时提出要办成真正的商业银行。1994年,国务院集中出台一系列金融改革措施,对中央银行体系、金融宏观调控体系、金融组织体系、金融市场体系和外汇管理体系进行了全面改革。

2001年,我国正式加入世界贸易组织,金融业开始从政策开放转向制度开放。2002年12月,《合格境外机构投资者境内证券投资管理办法》实施,这是将中国资本市场纳入全球资本市场体系迈出的第一步。

2003年12月,中央汇金公司成立。此后,国有金融机构改革启动,4家国有商业银行陆续完成股份制改造。这一时期,外资金融机构的进入拓展了我国金融机构的视野,提高了我国金融机构的管理和服务水平。

党的十八大以来,我国金融事业开启新一轮全方位发展。党的二十大提出,要加快建设现代化经济体系,构建高水平社会主义市场经济体制。按照党和国家的一系列重大决策部署,这一阶段,金融工作聚焦服务重点领域和薄弱环节、防范和化解金融风险、深化金融供给侧结构性改革、加大开放力度等方面,全面提升服务实体经济能力,为经济社会高质量发展提供有力支撑。

科技金融“暖风”劲吹

金融是国民经济的血脉,是国家核心竞争力的重要组成部分,关系着中国式现代化建设全局。2023年10月底召开的中央金融工作会议首次提出“做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇大文章”,明确了金融支持经济高质量发展的发力点和经济金融结构优化的方向。其中,科技金融被放在首位。

早在20世纪80年代,商业银行就开始探索支持科技发展。进入2000年后,商业银行引入股贷联动、知识产权抵押贷款和并购贷款等创新性金融产品。近年来,为持续加强科技金融服务工作,中国人民银行牵头制定《加大力度支持科技型企业融资行动方案》,国家金融监督管理总局发布《关于加强科技型企业全生命周期金融服务的通知》,对银行业保险业进一步加强科技型企业全生命周期金融服务作出工作安排。

数据显示,过去5年,我国科技型企业贷款的年均增速达20%,是贷款平均增速的近2倍。科技型中小企业贷款的年均增速是25%,专精特新企业贷款的年均增

速是18%,均远高于各项贷款平均增速。

普惠金融润泽民生

坚持以人民为中心的价值取向,我国金融事业发展始终充满活力、拥有广阔空间,应持续推进普惠金融高质量发展。我国普惠金融聚焦重点领域发力,提升金融产品和服务的适配性,推动普惠金融“普”的覆盖面更广、“惠”的可得性更高。

一身苗服,一口乡音,杨玉五老人在湖南省花垣县十八洞村的中国建设银行“裕农通”服务点,办完了领取养老金业务。之前,村民存取款、交水电费都要去镇上,十分不便,有了“裕农通”服务点,村里的老人们不用跋山涉水领取养老金了。截至目前,“裕农通”服务点共50余万个,服务农户超5000万户。

中国人民银行副行长陆磊近日在国新办发布会上表示,通过多措并举支持普惠金融发展,支持民营企业和中小微企业发展,助力打赢脱贫攻坚战和推进乡村振兴,更好服务社会民生。金融服务的可得性、覆盖面、满意度持续提高,金融改革发展成果也惠及越来越多的群众。

截至2024年8月末,普惠小微贷款余额32.21万亿元,同比增长16%。

□ 本报记者 梁睿

老区行

白果村里药飘香

金秋九月,大别山中药材开始进入收获期。走进革命老区安徽省六安市金寨县,只见山林间种植的黄精长势旺盛,药农忙着除草管护,生产车间工人忙着蒸晒,空气中弥漫着黄精的清香。

金寨县果子园乡白果村地处大别山腹地,山地多,耕地少,5268亩山场里生长着茂密的马尾松,为种植黄精创造了良好条件。近年来,村两委积极招商引

资,以“科技兴农、产业富民”的经营理念,因地制宜建设标准化黄精种植基地。

“白果村千亩基地里种植的是大别山多花黄精,种植了4年,现在陆续开始采收。刚采下的黄精经过九蒸九晒,可制成黄精茶、黄精丸、黄精酒和黄精妙果4个系列20多种产品。”金寨润元生物科技有限公司负责人柳春风告诉记者,公司主要从事大别山多花黄精设施化育

苗、规范化种植及黄精产品深加工,帮助30多位当地村民实现创业就业。为了让更多游客实地感受中药材生长过程,白果村先后争取各级各类资金390万元,扩宽水泥路面、修建停车处,补齐基础设施短板;还修建了基地观光步道、生态河堤、观景台等,并建设了良种选育、繁育资源圃90余亩,搭建育苗大棚10多个培育高标准黄精种苗,实现黄精

种植基地科研、生产、观光深度融合。山间一株草,满岭药飘香。作为“西山药库”的主要药材县区,金寨独特的地理条件和自然环境孕育了1866种药材,其中黄精等6种中药材名列“十大皖药”。

金寨县中药(西山药库)产业发展中心负责人宋承林告诉记者,近年来,金寨县依托科技支撑中药材繁育,保护野生药材种源,以规模化种植、规范化生产、品牌化推广擦亮中药产业品牌,并采取“公司+科研院所+基地+农户(家庭农场)”模式,带动全县1000余户种植黄精,规模近2.5万余亩。2023年,金寨县中药材产值达55.2亿元,有效推动乡村产业发展。



9月19日9时14分,我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭与远征一号上面级,成功发射第59、60颗北斗导航卫星。杨熙摄(新华社发)

(上接第一版) 适度超前部署新型基础设施建设。以场景为牵引、应用为导向推动新型基础设施共建共用。建设高速泛在、天地一体、集成互联、安全高效的信息基础设施,增强数据感知、传输、存储、运算能力,推动5G、人工智能、大数据等技术与交通物流、能源、生态环保、水利、应急、公共服务等深度融合,助力相关行业治理能力提升。优化提升国家产业创新中心、国家制造业创新中心、国家工程研究中心、国家技术创新中心等产业创新基础设施,强化共性基础技术供给。

扩大高新技术产业和战略性新兴产业投资。顺应新一轮科技革命和产业变革趋势,以高质量的产业投资打通供给侧堵点,推动先进制造业集群发展,建设国家新型工业化产业示范基地,培育世界级先进制造业集群。壮大战略性新兴产业,全面提升信息技术产业核心竞争力。发展壮大新能源产业,推进前沿新材料研发应用,促进重大装备工程应用和产业化发展。

激发民间投资活力。持续破除市场准入壁垒,为民间投资健康发展营造公平市场环境,健全公平竞争制度框架和政策实施机制。加强民间投资融资保障,优化民营企业信用体系,引导金融机构降低民营企业融资门槛;发挥投资联动机制作用,加强与银行等金融机构共享投资项目信息,改善民营企业融资环境,规范实施政府和社会资本合作(PPP)新机制,最大程度鼓励民营企业参与。

(三)继续深化供给侧结构性改革。持续推动科技创新、制度创新,突破供给约束堵点、卡点、脆弱点,增强产业链供应链的竞争力和安全性,以自主可控、高质量的供给适应满足现有需求,创造引领新的需求。

持续推动科技创新,加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新,加快实现高水平

科技自立自强,加快发展新质生产力。强化国家战略科技力量,有组织推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究。以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口,充分发挥新型举国体制优势,打好关键核心技术攻坚战,把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。

以科技创新推动产业创新。推动传统产业高端化、智能化、绿色化发展,实施制造业核心竞争力提升行动计划,技术改造升级工程,产业基础再造工程,加快数字技术赋能,推进重点领域节能降碳改造。培育壮大新兴产业,深入实施国家战略性新兴产业集群发展工程,打造新一代信息技术、新能源、新材料、生物制造、商业航天、低空经济等新兴产业,前瞻布局未来产业,打造标志性产品,开辟量子技术、生命科学、深海空天开发等新赛道,开展“人工智能+”行动。

着力提升产业链供应链韧性和安全水平。提升产业链供应链现代化水平,坚持自主可控、安全高效,分行业做好产业链供应链战略设计和精准施策,推动全产业链优化升级,增强产业发展的接续性和竞争力。全面实施制造业重点产业链高质量发展行动,着力补齐短板、拉长长板、锻造新板,强化产业链上下游协同攻关,确保产业链供应链稳定畅通。

扎实推进体制机制创新。坚持科技创新和体制机制创新“双轮驱动”,在实践载体、制度安排、政策保障、环境营造上下功夫,提升国家创新体系整体效能,加快建设全国统一大市场,建立统一的基础制度规则,统一联通的市场设施,统一的要素资源市场,统一的商品服务市场,统一的市场监管,破除地方保护和行政性垄断。深化人才工作机制创新,畅通教育、科技、人才的良性循环,完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。

(作者单位:国家发展改革委)

国家勋章和国家荣誉称号获得者

王小谟:用一生为祖国打造“千里眼”

主持研制中国第一部三坐标雷达等多部世界先进的雷达,引领中国预警机事业实现跨越式、系列化发展……他坚信“中国人一定能行”,终其一生为祖国国防事业打造“千里眼”。

他是我国著名雷达专家、预警机事业的开拓者和奠基人、中国工程院院士王小谟。2023年3月6日,王小谟溘然长逝,享年84岁。

新中国成立75周年前夕,王小谟被追授“人民科学家”国家荣誉称号。

“要为国家站岗放哨”

王小谟说,雷达事业的重大意义,就是要为国家站岗放哨。

1961年,从北京工业学院(今北京理工大学)无线电专业毕业的王小谟,被分配到国防部第十研究院第14研究所(今中国电科14所),从事雷达研究所。雷达被称为国防“千里眼”。上世纪60年代起,三坐标雷达成为当时国际雷达研究的前沿领域。此前,14所已在苏联专家帮助下开始三坐标雷达的研制。1960年,随着中苏关系破裂,苏联撤走专家,只留下一摞资料。

当时,我国电子工业水平整体不高,迫切需要研制出自己的雷达装备部队。面对严峻的形势,王小谟暗下决心:“一定要做出世界一流的雷达,为国争光!”一番苦心研究后,王小谟创造性地

提出了在当时世界领先的脉内扫频方法,为日后的雷达研制打下基础。一年后,英国才提出同样的技术方案。

1969年,响应国家“三线”建设号召,王小谟与同事们投身贵州黔南大山,创建电子工业部第38研究所(今中国电科38所),开启了筚路蓝缕的创业岁月——

住在四面透风的油毡茅棚里,交通不便、食物匮乏……而就在这样艰苦的条件下,1972年,王小谟被任命为总设计师,主持研制首部国产三坐标雷达。经过十余年的大胆创新、潜心研制,历经无数次试验失败的至暗时刻,1984年,我国第一部集成化、数字化、自动化的三坐标雷达在贵州山沟中成功问世!

此后,我国三坐标雷达一举达到国际先进水平,实现我国防空雷达从单一警戒功能向精确指挥引导功能的重大跃升。三坐标雷达家族由此成为我国国土防空网的主力军。

打造中国自己的“争气机”

预警机被称为“空中帅府”,战争中拥有了预警机,就如同“深夜用肉眼看见20公里外有人划了根火柴”。上世纪90年代时,预警机已成为战争中不可或缺的一员。

1992年2月,王小谟调任中国电子工业总公司军工局局长,开启我国预警

“核心价值观百场讲坛”第150场活动举办

据新华社乌鲁木齐9月19日电(记者孙少雄)由中宣部宣教局、光明日报社共同主办的“核心价值观百场讲坛”第150场活动19日在红其拉甫海关举行。中央党校(国家行政学院)研究室主任沈传亮作题为《发扬艰苦奋斗精神 助推高水平对外开放》的演讲。宣讲中,沈传亮列举了中国共

□ 新华社记者 温尧华

产党人不同时期艰苦奋斗的例子,详细论述了艰苦奋斗是中国共产党人的优良传统。同时,他结合党的二十届三中全会精神,进一步梳理了为什么要全面深化改革,以及发扬艰苦奋斗精神对推动高水平对外开放的重要作用,深刻阐述了全面深化改革对推进中国式现代化的重大意义。

“时代楷模”发布仪式上,宣读了《中共中央宣传部关于追授杨士莪同志“时代楷模”称号的决定》,播放了反映他先进事迹的短片。中央宣传部负责同志为杨士莪同志亲属颁发了“时代楷模”奖章和证书。

中央宣传部日前追授杨士莪同志“时代楷模”称号,集中宣传了他的先进事迹。杨士莪,生前系中国工程院院士、哈尔滨工程大学教授,是中国水声工程学科奠基人和水声科技事业开拓者之一。他坚守初心、担当使命,积极响应党的号召,全力投身水声科学研究,攻克了一系列关键技术,推动实现了重大创新突破,带队完成了由我国科学家首次独立指挥和实施的大型深海水声综合考察任务,用毕生心血为

中国水声事业发展作出了突出贡献。他潜心治学、甘于奉献,自觉发扬“哈军工”优良传统,“做人做事做学问,为船为海为国防”的育人理念深深影响了几代水声专业学生,培养了一批能够挑大梁、担重任的科技人才。

“时代楷模”发布仪式上,宣读了《中共中央宣传部关于追授杨士莪同志“时代楷模”称号的决定》,播放了反映他先进事迹的短片。中央宣传部负责同志为杨士莪同志亲属颁发了“时代楷模”奖章和证书。

领机群飞过天安门广场。观礼台上,70岁的王小谟流泪了。

“把中国的预警机做到最好”

这些场景,很多老同事历历在目:在预警机工程的关键时刻,王小谟顶住遭遇车祸和癌症的双重打击,坚持在病房交流工作;临终前,他刚刚化疗结束,就直奔会场阐述预警机总体关键技术……

王小谟只说:成长、奉献于这个时代,我感到非常幸运。

2013年,王小谟荣获国家最高科学技术奖。面对聚光灯,他不愿多谈自己的成就,却拿出500万元奖金中的450万元,又多方筹集2000万元,设立了雷达创新奖励基金,用于奖励在雷达和预警探测技术领域作出贡献的年轻人。

这是甘为人梯的拳拳之心——为了年轻人得到锻炼,他经常组织专题讨论,听取大家的意见;他把重要的方案交给年轻人,同时又给予具体指导;他牵头编写的《雷达技术丛书》,影响了几代雷达人的成长。

在他的言传身教下,一批年轻人陆续成长为独当一面的领军人物,为我国预警机事业积蓄了发展后劲。

这是殚精竭虑的赤子深情——直至耄耋之年,王小谟仍坚持上班,与年轻人一起讨论技术问题。2022年,他领衔成立空基技术实验室,谋划推动预警机事业转型升级。

“中国梦,往大了说是国家强盛、民族复兴,在我这里,就是要把中国的预警机做到最好,做到卓越。”他说。

王小谟离开了,他开辟的道路,后辈们还将坚定地走下去。(新华社北京电)