

学思想 强党性 重实践 建新功

各部门扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育——

形成推动高质量发展的强大动力

主题教育开展以来,各部门坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,以强化理论学习指导发展实践,以深化调查研究推动解决发展难题,把学习和调研落实到完成党的二十大部署的各项任务中去,形成推动高质量发展的强大动力。

推动高质量发展取得新成效,要全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、精髓要义、实践要求,做到整体把握、融会贯通。

5月5日,国家发展和改革委员会举行读书班第二讲暨第一场专家辅导报告会,广大学员认真学习、热烈讨论,纷纷表示要全面系统掌握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法,高质量履行好宏观管理和经济综合协调部门职责。

科学技术部持续在学深悟透、知行合一上下功夫,形成“部党组示

范学、基层党组织带动学、青年小组踊跃学”的学习格局。目前,科学技术部正在举办为期7天的读书班,安排了重点研读、交流研讨、主题党日、专题辅导等多项内容,聚焦科技工作新使命新任务开展深入研讨。

集体学习、个人自学、专家辅导、座谈交流……工业和信息化部通过多种方式加强理论学习,列出若干专题,深入研讨、交流运用党的创新理论解决实际问题的具体案例和体会,教育引导党员领导干部在思想上正本清源、固本培元,走好践行“两个维护”的第一方阵。

人力资源和社会保障部把开展主题教育作为重要政治任务,高标准高质量推进落实。组织年轻干部采取多种方式开展调研,检视制约政策落地“最后一公里”的难点堵点,推动学习教育成果转化为暖民心惠民生的政策措施。

交通运输部党组通过举办主题教育读书班,采取集体学习与个人自学相结合、辅导报告与交流研讨

相结合的方式,组织党组同志联系思想和工作实际,交流学习心得体会,提出改进工作的思路措施,推动理论学习走向深入。

深入中央企业,开展主题教育专题调研;召开座谈会,组织中央企业年轻干部、青年科技工作者、青年工匠交流学习体会;主题教育读书班(第一期)顺利结业……连日来,国务院国有资产监督管理委员会组织国资央企以日新日进的态度抓好理论学习,以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干,切实把学习成果转化为做好国资国企各项工作的强大动力和实际成效。

国家能源局举办“能源大讲坛”活动,邀请政治能力强、政策水平高、业务素质好的党员干部和专家学者走上大讲坛,针对党员干部关注的理论热点和能源焦点问题解疑释惑。在主题教育期间,国家能源局还将举办四期大讲坛活动。

国家邮政局党组通过学习会、读书班、推进会等多种方式,深入学

习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,抓实抓好年度各项重点工作,有效发挥行业在畅通循环、促进流通中的作用。

推动高质量发展取得新成效,要真抓实干、务求实效,要运用好党的创新理论研究新情况、解决新问题、形成新气象。

持续做好减税降费政策优化衔接等重点工作;延续实施国家助学贷款免息及本金延期偿还政策;开展预算执行监督专项行动……近段时间以来,财政部深入基层一线、小微企业、帮扶地区、新经济组织等进行难题排查,在以学促干上取得实实在在的成效,推动主题教育走深走实。

生态环境部紧扣生态环境保护工作实际、突出难点问题,沉到一线、把脉问诊,把情况摸清、把问题找准、把对策提实,真正把调研成果转化为解决问题、推动落实、促进发展的实际行动,以高品质的生态环境支撑高质量发展,不断满足人民

群众日益增长的优美生态环境需要。

扎实开展城市体检,从房子到小区、到社区、到城区,查找人民群众身边的急难愁盼问题;大力推进城镇老旧小区改造、城市生命线安全工程建设……住房和城乡建设部牢牢把握主题教育总要求,精心研究制定实施方案,努力把主题教育成效体现到事业高质量发展、人民群众幸福安居上来。

应急管理部针对当前全国安全生产形势,开展安全生产专项整治,运用党的创新理论提高防范化解重大安全风险能力,以新安全格局保障新发展格局,以高水平安全服务高质量发展。

国家税务总局把税费优惠政策执行情况作为大兴调查研究的重点内容,着力抓好政策效应评估分析,做好税费政策红利账单的推送,促进政策实施效果更有力。一季度全国新增减税降费及退税缓费3679.8亿元。

国家粮食和物资储备局要求全系统党员干部坚持调研开路,扑下身子、沉到一线接地气;强化问题导向,着力推动解决一批粮食和物资储备领域发展所需、改革所急、基层所盼、民心所向的问题,坚决守住管好“天下粮仓”和“大国储备”。

中国民用航空局切实把握高质量发展的实践内涵,深入多地多单位开展调查研究,就民航高质量发展、全面加强民航安全管理、加强民航干部队伍建设等方面精心组织调研,推动重点工作落实见效。

国家外汇管理局坚持教育和实践两手抓、两促进,深入多地开展实地调研,广泛听取涉外企业尤其是中小微企业对外汇政策的意见建议,初步梳理形成12个方面问题,有针对性地制定近40项整改措施。

(人民日报记者李心萍、刘志强、赵永新、王政、邱超奕、韩鑫、丁怡婷、曲哲涵、刘毅、刘温馨、王观、杜海涛、葛孟超)

前4月全社会用电量同比增长4.7%

夏季用电高峰将至 各地多举措应对

电力数据是反映经济运行的“晴雨表”。全社会用电量是生产生活状态的直接反映,是观察经济活动实实在在的指标。国家能源局近日发布的用电量等数据显示,今年前4月全社会用电量累计28103亿千瓦时,同比增长4.7%。增长的社会用电量,折射出我国经济活动加速恢复。与此同时,据国家能源局预计,2023年全国最大的电力负荷将比去年有较大的增长,我国电力供应将呈现紧平衡的状态。为此,各地正在采取多项举措,积极应对“迎峰度夏”。

全社会用电量攀升

国家能源局数据显示,前4月全社会用电量累计28103亿千瓦时,同比增长4.7%。分产业看,第一产业用电量351亿千瓦时,同比增长10.3%;第二产业用电量18632亿千瓦时,同比增长5%;第三产业用电量4852亿千瓦时,同比增长7%。城乡居民生活用电量4268亿千瓦时,同比增长0.3%。

其中,4月份全社会用电量6901亿千瓦时,同比增长8.3%。分产业看,第一产业用电量88亿千瓦时,同比增长12.3%;第二产业用电量4814亿千瓦时,同比增长7.6%;第三产业用电量1155亿千瓦时,同比增长17.9%。城乡居民生活用电量844亿千瓦时,同比增长0.9%。

4月份,中国工业生产总体稳定,装备制造业增长较快。中国电力企业联合会发布的数据显示,4月份,全国工业用电量4740亿千瓦时,同比增长7.7%,占全社会用电量的比重为68.7%。其中,高技术及装备制造业用电量788亿千瓦时,同比增长13.4%。

在国家发改委日前召开的5月份新闻发布会上,国家发改委政策研究室副主任、新闻发言人孟玮介绍了发电用电情况。从发电看,1—4月,全国规模以上工业发电2.73万亿千瓦时,同比增长3.4%。4月发电6584亿千瓦时,增长6.1%,其中火电、核电、风电分别增长11.5%、5.7%、20.9%。

从用电看,1—4月,全国全社会用电量同比增长4.7%。其中,一产、二产、三产和居民生活用电量分别增长10.3%、5.0%、7.0%和0.3%。分地区看,全国13个省(区、市)用电增速超过5%。4月,



夏季用电高峰即将到来,国家电网四川广安供电公司高压分公司组织专业队伍,对广安电网邻水片区最重要的枢纽站220千伏范家湾变电站开展集中检修,确保人民群众生产生活安全用电。图为5月18日,国家电网四川广安供电公司高压分公司在邻水220千伏范家湾变电站开展集中检修。 CNSPHOTO 提供

■ 聚焦

用电量的快速增长,一方面反映出我国经济形势的整体向好,另一方面也让电力负荷不断加大。据国家能源局和中国电力企业联合会预计,2023年正常气候情况下,夏季全国最高用电负荷约为13.7亿千瓦,比2022年增加8000万千瓦,如果出现长时段大范围极端高温天气,全国最高用电负荷可能比2022年增加近1亿千瓦。

全社会用电量同比增长8.3%。中国电力企业联合会有关负责人表示,用电量增速回升,一方面有上年同期部分地区疫情形成的低基数因素;另一方面是受当前我国经济运行企稳回升的拉动。预计2023年全社会用电量将达到约9.15万亿千瓦时,全年增速在6%左右。

多地用电量明显回升

数据显示,新能源、新动能产品生产快速增长,带动用电量攀升。南方电网相关负责人介绍,1—4月,南方五省份新能源相关行业用电增长强劲,其中充换电服务业、光伏设备及元器件制造、风能原动设备制造用电量增速分别达72.6%、46.8%和21.7%。在四川,1—4月,晶硅光伏产业、动力电池产业发展迅速,拉动电气机械和器材制造业用电量同比增长109.86%;新能源车整车制造用电量较去年同期增长242%。

4月,我国服务业持续回升,接触型聚集型服务业明显改善,同样拉动相关行业用电量较快增长。在浙江,4月份交通运输、仓储和邮政业,住宿和餐饮业的用电量同比增速均超过25%,大幅领先浙江全社会用电量增速。

4月,湖南全社会用电量为162.26亿千瓦时,同比增长3.6%。其中,工业用电量88.04亿千瓦

时,增长7.8%。4月,第一产业用电量2.24亿千瓦时,增长40.8%;第二产业用电量89.98亿千瓦时,增长7.5%;第三产业用电量33.2亿千瓦时,增长13.5%。

截至4月底,山西电力发展势头良好,表现强劲,发用电、外送电及新能源消纳增幅明显:新能源装机4173万千瓦,占比34.0%。1—4月,全省发电量1444亿千瓦时,同比增长10.7%。新能源发电量289亿千瓦时,同比增长26.1%,占全省发电量20.0%,利用率98.35%,同比提高1.2个百分点。

全力应对夏季用电高峰

5月以来,南方区域用电负荷持续走高。5月22日,南方电网最高负荷今年首次突破2亿千瓦。据预测,今年5月,广东、广西、云南、贵州、海南等南方五省份用电负荷、用电量同比将实现较大增长。在海南,受经济持续回暖、重点工业项目投产及电动汽车充电负荷攀升等多种因素影响,用电高峰提前到来。今年以来,海南电网统调负荷已四创新高,最高达684.3万千瓦,同比增长5.7%。

国家能源局综合司司长、新闻发言人梁昌新近日表示,今年全国最大电力负荷可能超过13.6亿千瓦,较去年有较大增长。据研判,今年全国电力供应总体有保障,部分省份在高峰时段可能会出现用

电紧张。面对用电负荷增大的趋势,多地密集部署相关措施备战迎峰度夏。

四川省发改委已科学规划并储备了一批电源电网项目,与电源电网项目业主单位签订了加快建设和新能源消纳增输明显:新能源装机4173万千瓦,占比34.0%。1—4月,全省发电量1444亿千瓦时,同比增长10.7%。新能源发电量289亿千瓦时,同比增长26.1%,占全省发电量20.0%,利用率98.35%,同比提高1.2个百分点。

安徽省发改委同安徽省电力公司与浙江省发改委、浙江省电力公司进行多轮衔接,签署了皖浙2023年迎峰度夏电力置换互济协议。双方约定,将根据两省用电负荷特性开展电力置换互济,以支持两省迎峰度夏的能源保供。根据协议,2023年迎峰度夏期间16时至18时,浙江供电形势相对紧张,安徽将向浙江送电;20时至22时,安徽出现晚间用电高峰,供电形势相对紧张,浙江将向安徽送电。双方协议按“基数+增量”方式明确置换规模,月度基量规模为50万千瓦。

海南省发改委表示,通过科学研判2023年电力供需形势、合理安排设备检修、统筹燃料供应、天然气产供储销协同合作、创新琼桂跨省电力互济、建立应急机制等举措,全力保障省内电力供应持续稳定。(袁芳)

数字图解

503万户 一季度新设个体工商户增长



截至一季度末,全国登记在册个体工商户1.16亿户

市场监管总局日前发布数据显示,今年一季度,全国新设个体工商户503万户,同比增长14.3%。截至一季度末,全国登记在册个体工商户1.16亿户,占经营主体总量的2/3。今年一季度,文化、体育和娱乐业,交通运输、仓储和邮政业,住宿和餐饮业,批发和零售业等行业新设个体工商户分别为7.5万户、18.8万户、67.9万户、265.1万户,同比分别增长39%、25.1%、19.8%、10.4%。截至一季度末,全国登记在册“四新”经济个体工商户3515.4万户,总量占比由2019年的24.9%持续提升至30.2%。

120吨 国内上游实物黄金需求回落



4月,上海黄金交易所的黄金出库量较上月减少37吨

世界黄金协会日前发布报告显示,4月国内上游实物黄金需求回落:上海黄金交易所的黄金出库量为120吨,较上月减少37吨。金价上涨且中国即将步入传统的黄金消费淡季,令需求承压;经济复苏势头减弱也是原因之一。经历了3300万美元的小幅流出之后,4月底中国黄金ETF的资产管理总规模约合32亿美元;同时,总持仓为50吨,比3月底减少0.5吨。世界黄金协会认为,国内金价在3月大涨之后,4月趋于稳定,投资者获利了结也对黄金ETF表现造成了关键影响。

◎ 政策

2023年退休人员基本养老金上调

近日,人社部、财政部印发《关于2023年调整退休人员基本养老金的的通知》,明确从2023年1月1日起,为2022年底前已按规定办理退休手续并按月领取基本养老金的企业和机关事业单位退休人员提高基本养老金水平,总体调整水平为2022年退休人员月人均基本养老金的3.8%。据了解,此次调整继续采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的调整办法。其中,定额调整体现社会公平,同一地区各类退休人员调整标准一致;挂钩调整体现“多缴多得”“长缴多得”的激励机制,使在职时多缴费、长缴费的人员多得养老金;适当倾斜体现重点关怀,主要是对高龄退休人员及艰苦边远地区退休人员等群体予以照顾。