

提升工业水效 降低用能排放

工信部出台举措推进工业节能降碳

工信部开展2022年工业节能诊断服务、大力推行绿色制造、联合相关部门发布《工业水效提升行动计划》……连日来,有关推进工业节能降碳的一系列举措出台,释放了加快工业绿色升级的信号。

工业是我国能源消费和碳排放的重要领域之一。近年来,我国持续推进工业领域节能降碳,规模以上工业单位增加值能耗在“十三五”下降16%基础上,2021年进一步下降56%。万元工业增加值用水量在“十三五”下降近40%基础上,2021年进一步下降7%。

“我们重点实施绿色制造工程、加大绿色技术装备产品供给、推进工业资源循环利用,建设一批示范效应显著的工业资源综合利用基地,绿色发

展新引擎不断培育。”工信部副部长辛国斌说。

加大力度提升工业水效,是下一步推进工业节能的重点。近日,工信部等六部门印发《工业水效提升行动计划》,提出到2025年,全国万元工业增加值用水量较2020年下降16%。重点用水行业水效进一步提升,工业废水循环利用水平进一步提高。

“行动计划提出了6方面具体任务,包括加快节水技术推广、提升重点行业水效、优化工业用水结构等。”工信部节能与综合利用司有关负责人说,下一步,将制定工业节水装备行业规范条件,创建一批废水循环利用示范企业、园区,打造水效提升服务领域的专精特新“小巨人”企业,提升智慧化节水服务能力。

全面提升用能效率,实施电力需求侧管理。在杭州市萧山区万郡绿建科技有限公司的厂房屋顶,9600千瓦装机容量的光伏板正在建设中。针对当地企业节能需求,国网杭州市萧山区供电公司“一企一策”推行绿色用能服务。截至目前,累计搭建22.4兆瓦的分布式光伏项目。

工信部明确,鼓励和引导企业改善电能质量,转变能源消费方式,更好推进节能减排。

“我们将打造一批绿色工厂、绿色工业园区、绿色供应链管理企业,支持工业企业绿色化改造。”工信部节能与综合利用司有关负责人说。

此外,还将加大绿色技术装备产品供给,培育绿色发展新动能。“十二五”以来,我国累计推广2万多种绿

色产品、4000多种节水技术和资源综合利用工艺技术装备,逐步构建起从基础原材料到终端消费品的绿色产品供给体系,聚焦绿色技术装备产品的创新活跃。以绿色环保装备为例,天眼查数据显示,截至目前,我国有1300余家绿色环保装备相关企业。

工信部明确,将进一步增加绿色低碳产品、绿色环保装备供给,引导绿色消费。比如,研发和推广应用高效加热、节能动力、余热余压回收利用等工业节能装备,扩大新能源汽车、光伏光热产品、绿色建材等消费。

辛国斌说,工信部将启动实施工业领域碳达峰行动,大力推行绿色制造,发展壮大绿色消费。

新华社记者 张辛欣

(新华社北京6月23日电)

一箭三星

我国成功发射遥感三十五号02组卫星

新华社西昌6月23日电(记者李国利 黄国畅)6月23日10时22分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,采取“一箭三星”方式,成功将遥感三十五号02组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这组卫星主要用于科学试验、国土资源普查、农产品估产及防灾减灾等领域。

这次任务是长征系列运载火箭的第424次飞行。

我国资本市场发生积极的结构性变化

新华社北京6月23日电(记者刘慧)“结构性问题始终是制约资本市场高质量发展的一个关键问题,这些年,我们着力用改革的方法和思路去破解结构性难题。”中国证监会副主席李超23日表示,资本市场十年的结构性变化主要体现在6个方面。

他是在23日中共中央宣传部举行的“中国这十年”系列主题新闻发布会上作出上述表示的。

李超说,多层次的市场体系结构在发生明显变化。沪深主板更加突出“大盘蓝筹”特色,科创板坚守“硬科技”特色,创业板继续保持“三创四新”特点,北交所和新三板注重于创新型中小企业。同时,创投和私募股权投资基金也在整个资本市场中发挥着日益重要的作用。

“上市公司结构已经发生了根本性变化,战略新兴行业上市公司接近2200家,市值超过千亿元的战略新兴行业上市公司由十年前的完全空白发

展到现在46家。”李超介绍,上市公司资产规模相比十年前增长了2倍,营业收入、净利润总体保持较高增速。

市场优胜劣汰效应加快显现。李超说,A股市场分化特征更加明显,各方资金更加青睐龙头股、绩优股。常态化退市机制逐步建立,退出渠道大幅畅通。

投资者结构也在逐步优化。李超介绍,截至今年5月底,境内专业机构投资者和外资持有流通股市值占比达到了22.8%,比2016年提升了69个百分点。2021年个人投资者交易占比首次下降到70%以下。

李超还表示,资本市场的产品供给体系更加丰富,持续优化股、债、期产品结构,丰富风险管理工具,满足居民财富管理需求,更好服务国家重大战略。此外,随着全方位投保体系和“零容忍”打击违法犯罪体制机制更趋完善,诚信经营、敬畏法治的市场氛围正加快形成。

上海瞄准千亿元规模布局氢能产业

新华社上海6月23日电(记者王默玲)上海市发展改革委等八部门近日联合印发《上海市氢能产业发展中长期规划(2022-2035年)》。规划提出,到2025年,上海氢能产业链产业规模突破1000亿元。

氢能是一种来源丰富、绿色低碳、应用广泛的二次能源,正逐步成为全球能源转型的重要载体之一。上海经过多年积累,已初步掌握氢能制取、储运、加注、燃料电池系统集成等重要技术和生产工艺,目前已建成10座加氢站和近30公里输氢管道,为氢能的应用推广奠定基础。

按照规划,到2025年,上海计

划建设各类加氢站70座左右,建成3到5家国际一流的创新研发平台,燃料电池汽车保有量突破1万辆,氢能产业链产业规模突破1000亿元。

到2035年,上海计划产业发展总体达到国际领先水平,建成引领全国氢能产业发展的研发创新中心、关键核心装备与零部件制造检测中心,在交通、能源、工业等领域形成丰富多元的应用生态,建设海外氢能进口运输码头,布局东亚地区氢能贸易和交易中心,与长三角地区形成协同创新生态,基本建成国际一流的氢能科技创新高地、产业发展高地、多元示范应用高地。

安徽小麦全社会收购量同比增长近八成

新华社合肥6月23日电(记者姜刚)记者23日从安徽省粮食和物资储备局了解到,当前安徽省夏粮收购平稳有序,截至6月22日,小麦全社会收购量397.3万吨,同比增加176.1万吨,增长79.6%;其中,国有粮食收购企业收购1496万吨,同比增加89.4万吨,增长148.5%。

据安徽省粮食和物资储备局副局长曹越方介绍,今年,国家继续在安徽等小麦产区实行小麦最低收购价政策,最低收购价每百斤115元,比去年上涨2元。新麦开秤以来,市场价格一直远高于最低收购价格,没有启动预案,以市场化收购为主。当前全省夏粮收购平稳有序,呈现质量好、价格高、市场活、进度快等特点。

曹越方说,数据显示,今年从全

省15个市67个县(市、区)共采集小麦样品1683份,小麦容重的平均值为802g/L,三等及以上占97.4%,比上年同期提高12个百分点。

与此同时,今年新麦价格高开,目前价格趋稳。6月22日,安徽省三等标准品新麦市场价格为每斤1.48元至1.55元,全省平均价格每斤1.52元,与去年同期相比,每斤平均增加0.32元左右。

此外,市场主体活跃,也是安徽省夏粮收购的一大特点。记者采访了解到,各类市场主体积极入市收购,省内面粉加工、粮食贸易等企业踊跃采购新麦,省外大型粮企纷纷在小麦主产区设点收购,国有粮食购销企业主动与粮食加工、贸易、储备企业合作,开展市场化收购,呈现购销两旺的局面。



6月23日,市民体验VR禁毒体感互动设备。国际禁毒日前夕,武汉市新洲区国际禁毒日主题活动在新洲城市规划馆举办。新华社发(伍志尊 摄)

护航长江口

6月21日,“海巡01”轮停泊在长江口拦截检查区域执行任务。

上海海事局东海海巡执法总队“海巡01”轮,是我国第一艘兼具海事监管和救助功能的大型巡航救助船。自2020年12月20日以来,“海巡01”轮坚守在长江口“咽喉水道”,全力打击内河船非法从事海上运输等违法行为,维护长江口深水航道安全畅通,为长江经济带、长三角经济一体化和上海国际航运中心建设保驾护航。

新华社记者 张建松 摄



我国与“一带一路”沿线国家知识产权布局实现双向加强

新华社北京6月23日电(记者王琳琳)国家知识产权局近期发布2021年我国与“一带一路”沿线国家专利统计简报。结果显示,我国与“一带一路”沿线国家知识产权布局实现双向加强。2021年,我国企业在沿线国家专利申请公开量和授权量同比分别增长29.4%和15.3%。沿线国家在

华发明专利申请和授权同比分别增长7.7%和18.1%。

其中,区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)成员国是中国企业“一带一路”专利布局主要国家。2021年,我国企业在沿线国家专利申请公开量中,在RCEP成员国的申请占比达85.1%,同比增长23.0%;我国企业在

沿线国家的专利授权量中,在RCEP成员国获授权的占比67.0%,同比增长24.8%。

2021年,我国企业在沿线国家公开的专利申请中,数字通信领域专利申请量最多。来自粤港澳大湾区的企业在沿线国家申请公开量最多。我国共有1615家企业在沿线国家开展专利

申请布局。北京、广东企业占据主导。

下一步,国家知识产权局将深化“一带一路”知识产权合作,立足知识产权作为国际贸易的“标配”,更加深度参与全球知识产权治理,更大力度加强知识产权保护国际合作,推动各方共同保护知识产权,促进知识的传播与利用。

(上接第一版)构建全球发展共同体,助力实现更加强劲、绿色、健康的全球发展。

第三,我们要坚持开拓创新,激发合作潜能和活力。企图通过搞科技垄断、封锁、壁垒,干扰别国创新发展,维护自身霸权地位,注定行不通。要推动完善全球科技治理,让科技成果为更多人所及所享。加快金砖国家新工业革命伙伴关系建设,达成数字经济伙伴关系框架,发布制造业数字化转型合作倡议,为五国加强产业政策对接开辟新航路。着眼数字时代人才需要,建立职业教育联盟,为加强创新创业合作打造人才库。

第四,我们要坚持开放包容,凝聚集体智慧和力量。金砖国家不是封闭的俱乐部,也不是排外的“小圈子”,而是守望相助的大家庭、合作共赢的好伙伴。5年来,我们在疫苗研

发、科技创新、人文交流、可持续发展等领域开展了丰富多彩的“金砖+”活动,为广大新兴市场国家和发展中国家搭建了新的合作平台,成为新兴市场国家和发展中国家开展南南合作、实现联合自强的典范。新形势下,金砖国家更要敞开大门谋发展、张开怀抱促合作。应该推进金砖扩员进程,让志同道合的伙伴们早日加入金砖大家庭,为金砖合作带来新活力,提升金砖国家代表性和影响力。

习近平强调,作为新兴市场国家和发展中国家代表,我们在历史发展关键当口作出正确选择,采取负责任行动,对世界至关重要。让我们团结一心,凝聚力量,勇毅前行,推动构建人类命运共同体,共同开创人类美好未来!

与会领导人感谢中方举办此次领导人会晤以及为推进金砖合作所作努

力,认为在当前充满不确定性的国际形势下,金砖国家应该加强团结,发扬金砖精神,巩固战略伙伴关系,共同应对各种挑战,把金砖合作提升至新水平,在国际事务中发挥更大作用。

五国领导人围绕“构建高质量伙伴关系,共创全球发展新时代”的主题,就金砖国家各领域合作和共同关心的重大问题深入交换意见,达成许多重要共识。一致认为,要坚持多边主义,推动全球治理民主化,维护公平正义,为动荡不安的国际局势注入稳定性和正能量。要共同防控疫情,发挥金砖国家疫苗研发中心等机制作用,促进疫苗公平合理分配,共同提升应对公共卫生危机的能力。要深化经济务实合作,坚定维护多边贸易体制,推动构建开放型世界经济,反对单边制裁和“长臂管辖”,加强数字经济、科技创新、产业链供应链、粮

食和能源安全等领域合作,合力推动世界经济复苏。要促进全球共同发展,着眼发展中国家最紧迫的需求,消除贫困与饥饿,携手应对气候变化挑战,加强航天、大数据等技术在发展领域的应用,加快落实联合国2030年可持续发展议程,为共创全球发展新时代作出金砖贡献。要加强人文交流互鉴,在智库、政党、媒体、体育等领域打造更多品牌项目。五国领导人同意,在更多层级、更广领域、更大范围开展“金砖+”合作,积极推进金砖扩员进程,推动金砖机制与时俱进、提质增效,不断走深走实走远。

会晤通过并发表《金砖国家领导人第十四次会晤北京宣言》。

会上,五国领导人听取了金砖有关合作机制代表工作汇报。

丁薛祥、王毅、何立峰等参加会晤。

加强数字政府建设的指导意见印发

(上接第一版)到2035年,与国家治理体系和治理能力现代化相适应的数字政府体系框架更加成熟完备,整体协同、敏捷高效、智能精准、开放透明、公平普惠的数字政府基本建成,为基本实现社会主义现代化提供有力支撑。

《指导意见》明确了数字政府建设的七方面重点任务。在构建协同高效的政府数字化履职能力体系方面,通过全面推进政府履职和政务运行数字化转型,强化经济运行大数据监测分析,大力推行智慧监管,积极推动数

字化治理模式创新,持续优化利企便民数字化服务,强化生态环境动态感知和立体防控,加快推进数字机关建设,推进政务公开平台智能集约发展,创新行政管理和政务服务方式,全面提升政府履职效能。在构建数字政府全方位安全保障体系方面,强化安全管理责任,落实安全制度要求,提升安全保障能力,提高自主可控水平,筑牢数字政府建设安全防线。在构建科学规范的数字政府建设制度规则体系方面,以数字化改革助力政府职能

转变,创新数字政府建设管理机制,完善法律法规制度,健全标准规范,开展试点示范,保障数字政府建设和运行整体协同、智能高效、平稳有序。在构建开放共享的数据资源体系方面,创新数据管理机制,深化数据高效共享,促进数据有序开发利用,充分释放数据要素价值。在构建智能集约的平台支撑体系方面,整合构建结构合理、智能集约的平台支撑体系,强化政务云平台、网络平台及重点共性应用支撑能力,全面夯实数字

政府建设根基。在以数字政府建设全面引领驱动数字化发展方面,通过持续增强数字政府效能,更好激发数字经济活力,优化数字化社会环境,营造良好数字生态。在加强党对数字政府建设工作的领导方面,加强党中央对数字政府建设工作的集中统一领导,健全推进机制,提升数字素养,强化考核评估,把党的政治优势、组织优势转化为数字政府建设的强大动力和坚强保障,确保数字政府建设重大决策部署贯彻落实。