

中办国办发布《关于进一步加强矿山安全生产工作的意见》

据新华社电 中共中央办公厅、国务院办公厅日前发布《关于进一步加强矿山安全生产工作的意见》。

《意见》指出,矿山安全生产事关人民

群众生命财产安全,事关经济社会发展和社会稳定大局,是安全生产的重中之重。要严格矿山安全生产准入,停止新建产能低于90万吨/年的煤与瓦斯突出、冲击地压、水文

地质类型极复杂的煤矿。要推进矿山转型升级,分类处置不具备安全生产条件的矿山,推进尾矿库闭库销号,实施非煤矿山整合重组,加快矿山升级改造。要防范化解重

大安全风险,强化企业主体责任。

《意见》还就落实地方党政领导责任和部门监管监察责任、推进矿山安全依法治理、强化组织实施等提出了要求。

持续推进数字技术和实体经济深度融合

国家主席习近平在致2023中国国际智能产业博览会的贺信中指出,“中国高度重视数字经济发展,持续促进数字技术和实体经济深度融合”。推进数字经济和实体经济深度融合是建设现代化产业体系的核心内容之一,是推动高质量发展、加快形成新发展格局的重要任务,对于更好助力经济总体回升向好、全面建设社会主义现代化国家具有重要意义。

准确把握趋势,激发智慧动能。新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起,产业数字化、智能化、绿色化转型不断加

速,世界已进入数字经济快速发展期。近年来,我国着力下好数字时代“先手棋”,建成全球规模最大、覆盖广泛、技术领先的移动通信网络和光纤网络,进一步夯实数字技术和实体经济融合发展基础;建成具有一定区域和行业影响力的工业互联网平台超过240个,工业互联网全面融入45个国民经济大类,融合持续拓展深化;网络安全法、数据安全法等法律法规相继出台,数字化转型、企业数据管理等政策文件陆续发布,推动政策环境不断优化完善。

抓住新机遇,直面挑战攻坚克

难。坚定不移立足自主创新,大力发展数字经济核心产业,推动数字产业集群发展,利用数字技术对传统产业进行全方位、全链条改造,推动制造业、服务业、农业等产业数字化,加强人才培养引进和干部专业素质提升,夯实数字经济发展的基础支撑能力,不断做强做优做大数字经济。

本届智博会共签约重大项目84个,正式合同额2138.6亿元,涵盖智能网联新能源汽车、生物医药、软件信息服务、新能源及新型储能等多个领域。这充分显示,我国具有超大规模市场、海量数据

资源、丰富应用场景等多重优势,数字经济发展拥有广阔空间,未来可期。

推进数字技术和实体经济深度融合离不开深化数字领域国际合作。通过持续加强数字技术研发、产业、安全合作,中国一定能够为世界经济持续增长培育新动力、开辟新空间,与此同时,愿同世界各国携手推动数字经济健康发展。

新华社重庆9月6日电

新华时评

聚焦“急难愁盼” 推动政务服务从“能办”向“好办”转变

国务院办公厅印发的《关于依托全国一体化政务服务平台建立政务服务效能提升常态化工作机制的意见》近日对外公布。这一文件出台的背景是什么?将为企业和群众办事带来哪些便利?记者就此采访了有关专家。

“意见的出台标志着我国全国一体化政务服务平台技术支撑体系已经基本建成,优化服务工作的重心正在从系统平台建设转向服务效能的全面提升。”清华大学公共管理学院教授孟庆国说,核心是要通过不断健全完善常态化的管理运行机制,实现政务服务从“能办”向“好办”转变。

2018年,国务院印发《关于加快推进全国一体化在线政务服务平台建设的指导意见》。五年来,以国家政务服务平台为总枢纽的全国一体化政务服务平台不断提升服务水平,“一网通办”“跨省通办”不断增强企业和群众获得感。

为持续推动政务服务效能常态化提升,此次发布的意见围绕发现解决企业

和群众办事堵点、推动政务服务好办易办、强化全国一体化政务服务平台支撑能力、健全制度保障等4方面提出13项常态化工作机制。

意见还以清单方式梳理总结出各地区各部门在开展政务服务效能提升“双十百千”工程中形成的典型经验做法,建立经验推广常态化机制,推动实现“一地创新、多地复用”。

中央党校(国家行政学院)电子政务研究中心主任王益民介绍,为解决企业和群众办事的“急难愁盼”,政务服务效能提升“双十百千”工程自6月以来在全国开展,各地区各部门依托全国一体化政务服务平台,集中梳理解决了一批各方面反映强烈的堵点问题、优化升级了一批高频“一网通办”服务,健全了一批政务服务制度规范,意见的出台也是这项工程的成果之一。

“‘双十百千’工程聚焦‘关键小事’,一批关系企业经营发展和百姓办事的‘急难愁盼’得到有效纾解,这项政

策文件的印发对新时代新征程全面深化政务服务改革,提升企业和群众满意度、获得感具有重要意义。”王益民说。

为解决医院间检查结果不互认、重复检查等“老大难”问题,浙江省、广东省等地搭建起检查检验数据互认平台,推动检查结果在各医院互认,仅浙江省就为群众累计节省医疗费用约9亿元。

福建泉州创新推出数字化办事攻略和“数字政务门牌”服务,市民只需通过扫描家门口、楼门口的“数字政务门牌”上的二维码,就能在掌上获得就近办、同城办、网上办、视频办、线上帮办、线下代办等全方位服务指引。

重庆推出“大学生创新创业一件事”,将原来需要填写的6张表单合成一张联办申报表,整合了创业工位申请、企业设立登记、税务登记、创业补贴申领等7项服务,让申请材料网络“实时跑”、数据核验“内部跑”、办事结果“快速跑”……

政务服务效能提升“双十百千”工

程开展期间,各地区各部门通过全国一体化政务服务平台收集梳理共性办事堵点问题10个、重点行业领域堵点问题150个、地方具体堵点问题1554个。截至目前,超九成的堵点问题已得到解决,剩余长期性问题正在加速解决。

“政务服务效能提升已进入拓成效、谋长远的阶段。”国家电子政务专家委员会主任王钦敏说,通过高频服务清单动态管理定期发布、创新示范和建立一体化应用联系点,推进政务服务向基层延伸,有助于进一步提升市县级平台服务群众的能力水平,贯彻以人民为中心的发展思想。

“要坚持‘当下改’和‘长久立’相结合,加强组织领导和统筹协调,常态化开展培训交流,及时推广先进经验和优化服务效能,大力营造政务服务提质增效迭代创新的良好氛围,推动形成‘堵点梳理、服务优化、强化支撑’的政务服务效能提升常态化和长效化机制。”王钦敏说。

新华社北京9月6日电

我国多层次工业互联网平台体系基本形成

新华社石家庄9月6日电 2023中国国际数字经济博览会6日在河北石家庄正定开幕。会上发布的《2022年全国工业互联网平台应用水平评价报告》指出,当前我国综合型、特色型、专业型的多层次工业互联网平台体系基本形成。

国家工业信息安全发展研究中心党委书记蒋艳在解读报告时说,我国工业互联网平台发展指数连年提升,2022年达到251,同比增长17%。同时我国工业互联网平台由概念普及走向实践深耕,已进入规模化应用推广关键阶段。随着平台技术不断创新、标准引领持续强化、应用场景快速拓展,工业互联网平台创新应用潜力将得到充分释放。

跨行业跨领域工业互联网平台作为我国工业互联网最高发展水平的代表,有力支撑数字经济与实体经济深度融合。开幕式上,《2023年新增跨行业跨领域工业互联网平台名单》正式发布,中国联通格物 Unlink 工业互联网平台等23家人选。

平台、河钢数字 WeShyper 工业互联网平台等23家人选。

“截至目前,全国跨行业跨领域工业互联网平台达50家,平均连接工业设备超218万台、服务企业数量超23.4万家,不断推动知识经验数字化、工业技术软件化、资源能力平台化。”工业和信息化部总工程师赵志国说,工业互联网已全面融入45个国民经济大类,“5G+工业互联网”在采矿、港口、电力等重点行业打造了20个典型应用场景,助力千行百业加快数字化、智能化转型。

本届数博会9月6日至8日在正定举行,主题为“工业互联网赋能千行百业,数字经济引领高质量发展”,聚焦工业互联网创新发展,通过举办开幕式、主旨论坛、平行论坛等系列活动,集中发布工业互联网领域一批重大成果。同时,大会专设工业互联网核心展区、上合组织国家馆展区,一批国内外知名企业参展,重点展示全球工业互联网发展最新成效。

我国建立农作物种子认证制度

新华社北京9月6日电 记者6日从市场监管总局获悉,市场监管总局联合农业农村部近日印发《关于开展农作物种子认证工作的实施意见》,这标志着国家统一推行的农作物种子认证制度正式建立。

实施意见确定了农作物种子认证“统一管理、共同规范、政府引导、市场运作”的工作原则,明确了市场监管总局和农业农村部在相关工作中的职责分工;明确了农作物种子认证机构的资质条件、审批程序和行为规范要求;制定了农作物种子认证推广应用的有关措施,鼓励种子企业获得认证;规定了市场监管部门、农业农村部门对农作物种子认证工作的监督管理措施。

据介绍,种子认证是以高质量种子

为目标,强调过程管理的标准化质量保证体系,是体现企业质量管理水平的重要标志,也是国际通行的种子质量管理模式,被誉为好种子的“信用证”、种子企业的“体检证”、国际贸易的“通行证”。实施农作物种子认证,不仅有利于提升种子质量和种子企业质量管理水平,而且可以提升我国种业的国际竞争力,对推动我国种子“走出去”意义重大。

下一步,市场监管总局和农业农村部还将制定发布农作物种子认证目录、认证实施规则、技术规范等配套文件,并通过多种渠道大力开展农作物种子认证制度宣传和政策解读,推动行业管理、市场流通等领域采信认证结果,共同推进认证工作全面实施。

我国首次约4000米深海电磁联合探测地质实验获突破

新华社广州9月6日电 中国科学院南海海洋研究所近期与中国地质大学(北京)科研人员合作,在南海中央海盆水深约4000米处,进行了我国第一条跨洋中脊深海人源电磁与大地电磁联合探测剖面的实验,这标志着我国在复杂的深海地形条件下,大功率人源电磁探测技术取得了进一步突破。

项目负责人、中国科学院南海海洋研究所研究员孙珍表示,本航次使用的全部是我国科学家自主研发的电磁发射和接收装备。为了进行本次实验,项目组筹备时间长达4年。实验于今年7至8月举行,整个剖面长度近100公里,共有16个接收测点,取得了质量较好的电磁数据。

海洋电磁法是一种重要的探测海

底地质结构的方法。此前,国际上少数单位具备在深海中开展人源电磁与大地电磁联合探测的成熟技术和装备。近20年,经国内多家单位研究学者长期不懈的努力,我国在海底电磁场观测、大功率人源电磁发射、电磁法海上作业技术、数据分析与处理等领域取得了重要进展。

“这次探测实现了用一条地球物理剖面同时探测浅部地壳和深部地幔电阻率结构的目标,将显著提升我国利用海洋电磁法探测海底地质结构和资源的实力。”电磁联合探测航次负责人姜峰说。

此次跨洋中脊海洋电磁法联合探测作业由中国科学院南海海洋研究所地球物理综合科学考察船“实验6”执行。

“一带一路”仲裁机构法律查明合作机制启动

新华社北京9月6日电 2023中国仲裁高峰论坛暨第三届“一带一路”仲裁机构高端论坛6日在京举办。此次论坛启动了“一带一路”仲裁机构法律查明合作机制,为“一带一路”建设营造更加稳定公平透明可预期的法治化营商环境注入动力。

中国国际经济贸易仲裁委员会副主任兼秘书长王承杰介绍,贸仲委联合国内外主要仲裁机构共同达成的“一带一路”仲裁机构法律查明合作机制备忘录,旨在为各成员方在国际商事案件中查明其他成员方所在国家或地区法律提供便利,增强域外法查明的准确性和权威性,促进“一带一路”沿线国家和地区在争议解决领域的合作与交流。

此外,合作机制备忘录还对如何提出查明请求以及如何作出答复等内容进行了具有可操作性的细化规定,以推动形成可复制、可推广的域外法查明合作机制。

“截至目前,‘一带一路’仲裁机

构法律查明合作机制备忘录共有39家合作方,包括来自亚洲、欧洲、北美洲、南美洲、非洲等近20个国家和地区的24家国际仲裁机构和有关争议解决组织。”王承杰说,备忘录将继续敞开大门,欢迎更多国内外仲裁机构加入。

“一带一路”沿线各国法律文化和法治发展水平差异较大,仲裁作为国际通行的经贸投资争议解决途径,在处理国际商事纠纷、维护国际经贸稳定、护航“一带一路”高质量发展、参与全球治理方面发挥着重要作用。2021年,贸仲委联合国内外仲裁机构发布了“一带一路”仲裁机构北京联合宣言合作机制,目前成员方已达55家,“一带一路”仲裁法治朋友圈不断扩大。

“我们期待与各方一道,不断加强在仲裁、调解等多元化纠纷解决领域的交流合作,形成符合‘一带一路’实际需要的多元化纠纷解决规则体系和机制,有效预防和妥善解决‘一带一路’贸易和投资争端,不断完善市场化、法治化、国际化的营商环境。”王承杰说。

杭州亚运会火炬传递8日开启

据新华社电 6日,杭州亚运会火炬传递主题新闻发布会在亚运会主媒体中心新闻发布厅举行。记者从发布会上获悉,杭州亚运会火炬传递启动仪式将于8日上午在西湖涌金公园广场举行,共有106棒火炬手参与当日传递,随后火炬将在湖州、嘉兴、绍兴、宁波、舟山、台州、温州、丽水、金华、衢州依次传递,20日回到

杭州完成最后一站传递。

据悉,将有2022名火炬手参加火炬传递。火炬手选拔主要面向亚奥理事会和亚洲其他国家(地区)奥委会、中国奥委会、杭州亚组委、浙江省内各城市等,主要通过组织推荐的方式选拔。其中,30名火炬手通过线上“争当亚运火炬手”主题活动抽签产生。

京广高铁换轨施工拉开帷幕

9月6日,在京广高铁株洲西至衡山西区间,广铁集团广州工务大修段工人在不影响线路运行的情况下,开始对京广高铁钢轨进行换轨施工。据了解,此次施工共需更换钢轨29公里,施工工期约50天,采用高铁一体化换轨施工工艺,做到“工完料清、人走场清”,确保列车行车安全。

图为9月6日凌晨,在京广高铁株洲西至衡山西区间,铁路工人在打磨轨道。
新华/传真



阳光城·启航中心项目商业运营合作单位

招商公告

阳光城·启航中心项目,面向全社会对集中商业运营合作单位进行公开招商,具体事宜公告如下:



图为:阳光城·启航中心项目

一、项目概况

阳光城·启航中心项目位于贵阳高新区黔灵山路与同

城大道交汇处,总建筑面积22万平方米,由4栋塔楼(由5.5米超高层LOFT及SOHO组成)和大约3.8万平方米集中商业组成,总户数2908户。项目位于贵阳市老城区进入高新区门户位置,毗邻新建成的同城大道,距离贵阳北站约2公里,属商业规划区,地块周边规划有轨道S2线出入口,区位优势明显,交通条件便捷,建成后将对提升区域整体形象、拉动区域商业发展空间起到显著作用。目前项目已经建设完成,现项目2、3栋面积约1.2万平方米集中商业区域面向社会公开招商,引进运营合作单位。

二、商业定位

该项目定位为贵阳融媒体中心创意产业园区,以文化为核心,以科技为重点,以旅游、金融为驱动,大力发展大数据、文化创意、移动互联网、旅游、网络金融等产业,积极推进“文化、

科技、旅游、金融”创新融合发展,吸纳文化创意机构、互联网产业、文旅产业、金融服务机构、文创产品研发制作经营机构、文化中介组织、文化教育培训机构、非遗技艺展示展演、文化特色餐饮、酒店等,力争在不久的将来,成为国内外具有重要影响力的新型文化产业基地。

三、洽谈联系方式

凡有意进一步了解项目情况、进行投资合作的商业运营合作单位,可尽快持企业相关资料等洽谈材料进行具体面谈。

招商单位:贵州启航置业有限公司

地址:贵州省贵阳市中山东路25号报业大厦

联系人:杨女士 18885108660

王先生 13312202818