

动态

我国将于2027年全面实现5G规模化应用

新华社北京电(记者 张晓洁 张辛欣)记者11月26日从工业和信息化部了解到,工业和信息化部等十二部门近日联合印发《5G规模化应用“扬帆”行动升级方案》,提出到2027年底,构建形成“能力普遍、应用普及、赋能普惠”的发展格局,全面实现5G规模化应用。

5G作为数字经济时代万物互联、数据流通的关键信息基础设施,以泛在连接促进人工智能、大数据等各类数字技术融合创新,已成为发展新质生产力的重要一环。根据方案,到2027年底,每万人拥有5G基站数达38个,5G个人用户普及率超85%,5G网络接入流量占比超75%,5G物联网终端连接数超1亿。

方案围绕应用、产业、网络、生态“四个升级”明确主要任务,持续增强5G规模应用的产业全链条支撑力、网络全场景服务力和生态多层次协同力。

记者了解到,5G规模化应用将带动新一代信息技术全方位全链条普及应用,赋能传统产业高端化、智能化、绿色化转型升级,促进实体经济和数字经济深度融合。下一步,工业和信息化部将会同有关部门系统推进5G规模化应用相关工作,加速实现5G应用量的规模增长和质的有效提升,支撑新型工业化和信息通信业现代化。

前三季度全国新办涉税经营主体1257.8万户

新华社北京电(记者 王雨箫)国家税务总局11月26日发布的数据显示,前三季度全国新办涉税经营主体达1257.8万户,同比增长4%。

新办涉税经营主体是指已办理注册登记并且首次到税务机关办理税种认定、发票领用、申报纳税等涉税事项的经营主体,该主体数量是衡量经济活力和市场信心的重要指标之一。

国家税务总局相关负责人介绍,今年前三季度,个体工商户新办721.6万户,同比增长17.4%;企业新办522.3万户,同比下降8.3%。企业新办数量下降主要原因是挤出了“空壳企业”水分,企业登记质量明显提升。

此外,前三季度,新办涉税经营主体中新办当年即领用发票、申报有收入的税收活跃户832.1万户,同比增长5.8%,占全部新办户的比重为66.2%,同比提高1.1个百分点;全国外商投资新办涉税经营主体4.7万户,同比增长4.5%。

我国重型燃气轮机实现小型化新突破

新华社成都电(记者 谢俊)我国自主研发F级15兆瓦重型燃气轮机(代号G15)11月25日在四川德阳一次性点火成功,标志着我国重型燃气轮机实现小型化新突破。

在东方电气集团东方汽轮机有限公司试验台上,随着“点火”的发令声,G15机组的6个燃烧筒同时点火并稳定运行,顺利达到预定参数。

重型燃气轮机是一个国家最高工业水平的标识之一。据东方电气集团介绍,该集团研制的F级50兆瓦重型燃气轮机(代号G50)为2021年我国能源领域首台(套)重大技术装备项目,目前已在华电清远与中电德阳两个示范项目上成功运营5000小时。在G50研发基础上,G15燃机研发周期大大缩短,2019年底项目启动,今年7月4日总装下线,经过调试,11月25日点火成功。



平鲁红山 苦荞醋

《质量认证行业公信力建设行动方案(2024—2026年)》发布实施

新华社北京电(记者 赵文君)为全面深化认证领域各项改革,着力提升质量认证行业公信力,专业化能力和国际影响力,近期市场监管总局发布实施了《质量认证行业公信力建设行动方案(2024—2026年)》。

这是记者11月26日从市场监管总局新闻发布会上获悉的。行动方案明确了质量认证行业公信力建设的目标方向、任务举措和保障措施。根据行动方案提出的目标,到2026年底,质量认证有效性全面提高,认证行业突出问题得到有效治理,认证监管精准有力,认证活动依法合规,认证人员专业敬业,认证结果真实有效并得到广泛采信,质量认证行业公信力评价体

系逐步完善,质量认证行业公信力大幅提升。

当前,一些无资质认证机构网络卖证违法乱象屡禁不止,个别认证机构存在虚假认证等违法行为,认证审核员违规行为多发,强制性产品认证(CCC认证)获证产品抽查合格率不高。

市场监管总局副局长蒲淳表示,针对行业发展突出问题,急需以质量认证公信力为抓手,通过全面深化改革,构建与高质量发展和高水平对外开放要求相适配的质量认证体系,为推动高质量发展提供有力

支撑。市场监管总局执法稽查局副局长佟波介绍,市场监管部门已采取相关措施,严厉打击虚假认证违法行为。积极推动认证领域规范化执法,统一行政处罚裁量基准,统一执法尺度,严格执法程序,坚决防止“以罚代管”。

据介绍,今年以来,市场监管总局检查认证机构153家,其中发现虚假认证机构12家、较严重问题机构16家、存在一般问题机构28家,均已依法处理。2024年前三季度,全国市场监管部门共查处各类认证违法案件6049件。



11月25日,旅客在哈尔滨至漠河的K7041次列车上与工作人员合影留念。11月25日晚,被誉为“雪国列车”的K7041次列车驶出哈尔滨,开往“神州北极”漠河。这是今年冬天黑龙江省开行的首趟东北民俗主题旅客列车。旅途中,车内挂窗花、贴福字、铺东北大花布,乘务员穿上东北大花袄,为旅客献上东北民俗演出。

数电发票全面推广将带来哪些变化?

新华社记者 王雨箫

国家税务总局11月24日对外发布公告,自今年12月1日起,在全国正式推广应用数电发票。什么是数电发票?数电发票全面推广将带来哪些变化?

数电发票是将发票的票面要素全面数字化,号码全国统一,开票额度智能授予、信息通过税务数字账户等方式在征纳主体之间自动流转的新型发票。数电发票与纸质发票具有同等法律效力。

国家税务总局征管和科技发展司有关负责人介绍,数电发票为单一联次,以数字化形态存在,类别包括电子发票(增值税专用发票)、电子发票(普通发票)、电子发票(航空运输电子客票行程单)、电子发票(铁路电子客票)、电子发票(机动车销售统一发票)、电子发票(二手车销售统一发票)等。

“数电发票还可以根据特定业务标签生成建筑服务、成品油、报废产品收购等特定业务发票。”这位负责人说。

那么,数电发票都有哪些优点呢?

领票流程更简化——

数电发票实现“去介质”,纳税人不再需要预先领取专用发票控设备;通过“赋码制”取消特定发票号段申领,发票信息生成后,系统自动分配唯一的发票号码;通过“赋额制”自动为纳税人赋予

发票总额度。

这样一来,符合条件的新办纳税人基本实现“开业即可开票”。

开票用票更便捷——

纳税人登录全国统一规范电子税务局,使用其集成的电子发票服务平台上的“发票业务”功能,即可进行发票开具、交付、查验以及用途勾选等系列操作,享受“一站式”服务,不再需要登录多个平台才能完成相关操作。纳税人如果在开票、受票的过程中遇到问题,可使用“征纳互动”功能,享受智能咨询和答疑服务;如果对赋予的发票总额度有异议,也可以通过“征纳互动”向税务机关提出。

此外,数电发票取消了特定版式,增加了XML的数据电文格式便利交付,同时保留PDF、OFD等格式,降低发票使用成本,提升纳税人用票的便利度。

入账归档一体化——

通过制发电子发票数据规范,出台电子发票国家标准,将实现数电发票全流程数字化流转。同时,通过税务数字账户下载的数电发票含有数字签名,无需加盖发票专用章即可入账归档。

不少纳税人关心,数电发票总额度如何调整?

记者了解到,发票总额度的动态确

定一共有四种方式。

——月初赋额调整。即信息系统每月月初自动对纳税人的发票总额度进行调整。

——赋额临时调整。即纳税信用良好的纳税人当月开具发票金额首次达到当月发票总额度的一定比例时,信息系统自动为其临时调增一次当月发票总额度。

——赋额定期调整。即信息系统自动对纳税人当月发票总额度进行调整。

——人工赋额调整。即纳税人因实际经营情况发生变化申请调整发票总额度,主管税务机关确认未发现异常的,为纳税人调整发票总额度。

如何查询、下载、导出已开具或接受的数电发票?

国家税务总局征管和科技发展司有关负责人表示,单位和个体工商户可以登录自有的税务数字账户,选择票据类别、发票来源、票种、发票号码等条件,查询、下载、打印、导出发票相关信息。自然人可以登录本人的个人所得税APP个人票夹查看、下载、导出,拒收从电子发票服务平台取得、申请代开的数电发票,并可使用扫码开票、发票抬头信息维护、红字发票提醒等功能。

对林牧区易燃可燃物进行计划烧除,点烧防火隔离带1700多公里,形成了5.4万余公顷阻隔火隔离区。同时派出6400余人和多架直升机在25个省份靠前驻防。

此外,筑牢人民防线是森林草原防火工作的重中之重。“对此,我们针对‘火源管控力度不够’和‘人民防线筑得不牢’两个突出问题制定了若干措施,要求各级森防指强化开展防火宣传。”该负责人说。

具体而言,要充分运用电视、广播、报刊、网络等媒体开展丰富多彩的宣传教育;从林牧区群众更广泛拓展到全社会民众,从成年人更广泛延伸到未成年人,不断扩大防火宣传教育的覆盖面;探索建设森林草原防火体验馆等。

新华社北京电

服务生活



11月25日,市民撑伞行走在山东省青州市街头。当日,中央气象台发布大风、寒潮和暴雪预警。寒潮足迹走过我国北方多地,带来明显大风、降温、雨雪天气。预计未来三天,寒潮将继续东移南下影响我国中东部。新华社发 王继林 摄

过去一天,寒潮足迹走过内蒙古中西部、西北地区、华北西部等地,带来明显大风、降温、雨雪天气。预计未来三天,寒潮将继续东移南下影响我国中东部。中央气象台近日发布大风、寒潮和暴雪预警。

这股寒潮带来的雨雪相当强,作为此次降雪核心区的东北地区、内蒙古东部等地,将迎来暴雪或大暴雪。中央气象台首席预报员董全介绍,11月25日雪区进一步东移,主要影响东北三省,多地将达到大雪甚至暴雪。26日降雪区往北收,主要在黑龙江和内蒙古东北部,局地可能有特大暴雪。

“从降雪性质看,西北地区东部、内蒙古等地是干雪,容易被风吹起来,但积雪深度较厚,有10至20厘米。而东北地区以湿雪为主,降雪过后温度快速下降,极易导致道路结冰。”董全说。

大风降温方面,预计未来三天中东部大部地区气温将先后下降6℃至10℃,其中华北北部、内蒙古中部及东北地区等地局地降温16℃以上。28日前后,最低气温0℃线将南压至苏皖北部至河南南部一带,大别山、黄山等海拔山区最低气温也将低于0℃。寒潮过后,我国大部地区气温将由前期偏高转为略偏低或接近常年同期。

不少公众有疑问:每到降温,气象部门发布的预报有冷空气、强冷空气、寒潮等,它们有何区别?

国家标准《冷空气等级》按照24小时、48小时、72小时降温幅度和最低气温,将单站冷空气过程从弱到强依次划分为弱冷空气、较强冷空气、强冷空气和寒潮4个等级,寒潮为最强等级的冷空气。由于冷空气在各地的降温幅度

暴雪寒潮大风三预警齐发 部分地区需警惕道路结冰

新华社记者 黄焱

不同,对各地的影响也不同,因此不同地区可以有不同的冷空气等级标准。

中央气象台发布的中期天气预报显示,未来十天冷空气活动频繁,中东部大部地区气温较常年同期偏低,东北地区、内蒙古有强降雪。

气象专家提醒,此次寒潮将给中东部地区带来明显大风降温天气。东北地区、内蒙古东部等地大风降温尤为剧烈,叠加强降雪寒意十足,建议公众及时关注天气变化,做好防寒保暖措施。外出需注意防范雨雪天气造成的道路湿滑、结冰,驾车出行保持安全车距,时刻警惕路况变化。新华社北京电

山西前10个月煤层气产量超过去年全年

新华社太原电(记者 王飞航)山西是我国煤炭大省,同时蕴藏着丰富的煤层气资源。记者11月26日从山西省统计局获悉,今年前10个月山西省煤层气总产量达到113.8亿立方米,创历史新高,已超过去年全年产量,约占全国同期煤层气产量的80.9%。

煤层气俗称“瓦斯”,是产自煤层、以甲烷为主要成分的非常规天然气,其资源的开采对于减少煤矿瓦斯事故、扩大天然气供给、降低环境污染都具有重要意义。

小雪过后,天气渐冷。随着北方地区陆续进入了供暖季,为做好能源保供迎峰度冬,山西正加大煤层气增产保供力度。在晋南沁水盆地,一台台抽气机在山峦间

隐约可见,它们将地下煤层里的煤层气抽出后通过管道送到千家万户。

作为山西省天然气保供主体企业,华新燃气集团承担了全省约70%的天然气供应任务。“进入采暖季前,我们提前谋划部署,一方面持续加大自有资源区块煤层气增产上产力度,另一方面积极落实省内煤层气、过境天然气及周边省份气源等外部资源,形成多气源保障格局,进一步提高天然气资源保障能力。”华新燃气集团相关负责人说。

据统计,山西省埋深2000米以浅的煤层气预测资源量约8.31万亿立方米,占全国近1/3;2023年山西省煤层气总产量达到112.7亿立方米,约占全国同期产量的80.8%。



这是11月26日拍摄的长沙暮坪湘江特大桥合龙施工现场(无人机照片)。当日,随着主跨合龙段最后一根横梁安装完成,长沙暮坪湘江特大桥顺利合龙。

据了解,暮坪湘江特大桥是连接长沙城南片区与大王山片区的快捷通道,由长沙城市发展集团有限责任公司投资建设,湖南路桥集团承建。项目建成后将为沿线提供便捷的交通条件,促进长株潭都市圈的发展。

新华社记者 陈思洋 摄

(上接第1版)

指导意见提出,大力弘扬中华体育精神,推进中华民族共有精神家园建设;加强民族地区体育人才队伍建设,为实现强国梦提供坚实的人才基础和

智力保障;丰富各族群众体育健身活动,促进各民族交往交流交融;推进民族地区全民健身公共服务体系建设,提高体育服务水平;做好体育宣传工作,推动民族地区精神文明建设。

声明

本人曹艳君(身份证号码:14060219850424052X)因保管不善将七里河畔花园小区B4-4-1201室的装修保证金押金条(2000元)遗失,现声明作废。

筑起结核病健康防线

朔州市卫生健康委员会宣

森林草原防火关键期,如何筑牢“防火墙”?

新华社记者 周圆 王聿昊

当前正值森林草原防火关键时期,森林草原火险形势如何、如何针对性做好防范工作……记者就此采访国家森林草原防火指挥部办公室、应急管理部有关负责人。

“目前我国森林火灾起数保持在历史低位。”该负责人介绍,自2021年开始,我国每年森林火灾起数降至千起以下。今年以来,共发生森林火灾270起,较去年同期下降13.7%,较前三年同期均值下降48.6%。

与此同时,我国秋冬季防火形势依旧复杂严峻。该负责人表示,今年秋季华中、华南部分地区气温偏高,降水分布不均,局部地区达到高度危险,冬季西南地区进入少雨季节,火险等级逐渐

升高;可燃物载量超标在我国已经是一个较为普遍的现象,全国多地林下可燃物载量超过每公顷30吨,这是国际公认发生重特大森林火灾的基础条件;农林生产、施工作业、民俗活动、生活取暖等用火频繁,林城交界隐患突出。

综合气象条件、火灾规律等因素,多部门研判认为,华东地区、华中地区、华南地区、西南地区火险等级较高。其中,局部地区可能出现高火险时段。

如何针对性做好防范工作?该负责人给出答案:加强“防”的工作、做好“灭”的准备。

“防”的方面,突出抓好森林草原火灾高危区、高火险区实时跟踪和多维监测,加强精准预警和短临速报,及时发

布高火险信息。

尤其在卫星监测方面,各方进一步丰富卫星数据,优化卫星监测热点判识算法。国家森防指办公室、应急管理部建立的静止卫星、极轨卫星森林草原火灾监测系统运行良好,可以接收处理14颗卫星数据,日监测频次约28次,空间分辨率最高可达到2米。

“灭”的方面,积极做好火灾扑救各项准备,进一步优化航空消防飞机布防,加强灭火战法战术训练,全面提升基层森林草原火灾早期处置能力和安全扑救水平等。

截至目前,国家综合性消防救援队伍先后组织8800余人深入370余处重点区域开展防火专项行动,配合地方

