

我国再次出台普惠性减税措施

新华社北京1月9日电(记者申斌)9日召开的国务院常务会议指出,发展好小微企业关系经济平稳运行和就业稳定。会议决定,对小微企业推出一批新的普惠性减税措施。

2018年,我国实施了较大规模的减税降费,全年减税降费规模约达1.3万亿元。“2019年新年伊始,小微企业再获新的减税‘礼包’,体现了我国对小微企业发展的加力支持。”中国社会科学院财经战略研究院副研究员蒋震表示,小微企业是激发市场活力的重要主体,也是我国宏观经济平稳运行的关键因素。

会议从多方面提出减税举措。其中,大幅放宽可享受企业所得税优惠的小型微利企业标准,同时加大所得税优惠政策力度,对小型微利企业年应纳税所得额不超过100万元、100万元到300万元的部分,分别减按25%、50%计入应纳税所得额,使税负降至5%和10%。调整后优惠政策将覆盖95%以上的纳税企业,其中98%为民营企业。

会议同时提出,对主要包括小微企业、个体工商户和其他个人的小规模纳税人,将增值税起征点由月销售额3万元提高到10万元。允许各省(区、市)政府对增值税小规模纳税人,在50%幅度内减征资源税、城市维护建设税、印花税、城镇土地使用税、耕地占用税等地方税种及教育费附加、地方教育附加。

此外,会议明确,扩展投资初创科技型企业享受优惠政策范围,使投向这类企业的创投企业和天使投资人有更多税收优惠。为弥补因大规模减税降费形成的地方财力缺口,中央财政将加大对地方一般性转移支付。

“此次会议提出了针对小微企业的多项减税举措,政策力度大,涉及范围广,将进一步减轻小微企业的负担,也将进一步激发企业活力、助力企业发展。”蒋震说。根据会议部署,上述减税政策可追溯至今年1月1日,实施期限暂定三年,预计每年可再为小微企业减负约2000亿元。

企业开户有望缩至2日之内

新华社北京1月9日电(记者吴雨)中国人民银行副行长范一飞9日表示,2019年将全面取消企业银行账户许可,年初先行推广至江苏、浙江两省,其余地区可根据相关工作准备情况分批实施。

银行账户是企业开展经营活动、获取各项金融服务的重要前提。截至2018年9月底,我国企业和个体工商户共开立单位银行账户5488万户,占全部单位银行账户总量的92%。

范一飞在国新办举行的国务院政策例行吹风会上表示,取消企业银行账户许可,提升银行账户服务水平,对于支持企业尤其是民营企业和小微企业发展、服务实体经济具有重要意义。自2018年6月11日起,人民银行在江苏泰州、浙江台州试点取消企业银行账户许可。目前,试点工作总体平稳,社会反响良好。

据介绍,截至2018年12月末,试点地区商业银行共为企业新开立基本存款账户4.56万户,其中小微企业2.64万户、个体工商户1.92万户,企业开户在1个至2个工作日内完成。

范一飞表示,下一步,人民银行将积极支持商业银行开展有利于服务小微企业、民营企业的账户创新业务,并会同相关部门推动建立涉企信息共享机制,提升银行识别客户身份能力和效率。同时,明确并压实商业银行账户管理责任,结合打击电信网络新型违法犯罪专项行动,开展企业账户业务专项执法检查,惩处并纠正商业银行账户和支付结算违规行为。

2018年全国纪检监察机关处分62.1万人 包括51名省部级及以上干部

新华社北京1月9日电(记者朱基钗)中央纪委国家监委网站9日消息,中央纪委国家监委通报2018年全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。2018年,全国纪检监察机关共接受信访举报344万件次,立案63.8万件,处分62.1万人,包括省部级及以上干部51人。

2018年,全国纪检监察机关共接受信访举报344万件次,处置问题线索166.7万件,谈话函询34.1万件次,立案63.8万件,处分62.1万人(其中党纪处分52.6万人)。处分省部级及以上干部51人,厅局级干部3500余人,县处级干部2.6万人,乡科级干部9.1万人,一般干部11.1万人,农村、企业等其他人员39万人。

2018年,全国纪检监察机关运用监督执纪“四种形态”处理173.7万人次。其中,第一种形态批评教育、谈话函询110.4万人次,占“四种形态”处理总人次的63.6%;第二种形态纪律轻处分、组织调整49.5万人次,占28.5%;第三种形态纪律重处分、重大职务调整8.2万人次,占4.7%;第四种形态严重违纪违法立案审查调查5.5万人次,占3.2%。

国务院批复同意山东省调整济南市莱芜市行政区划

新华社济南1月9日电(记者邓卫华 王志)近日,国务院批复同意山东省调整济南市莱芜市行政区划,撤销莱芜市,将其所辖区域划归济南市管辖;设立济南市莱芜区,以原莱芜市莱城区的行政区域为莱芜区的行政区域;设立济南市钢城区,以原莱芜市钢城区的行政区域为钢城区的行政区域。

据山东省有关部门介绍,调整后,济南市辖10区2县,面积10244平方公里,区域范围内人口870万。济南、莱芜地域相连,人缘相亲,风俗相近,经济联系紧密,人员往来频繁。尤其是近年来,山东省大力推进济莱协作区建设,已初步形成融合发展、一体发展的良好格局。

中国科学院地理科学与资源研究所专家王开泳认为,此次行政区划调整,有利于进一步优化济南市城市空间布局,推进基础设施共建共享,有利于更好发挥省会城市的带动、示范、辐射作用,构建与京津冀地区多元互补、协调联动、合作共赢的产业体系和发展格局。

我国自主研发疏浚重器“天鲲号”完成全部测试归来



“天鲲号”在海上航行(2019年1月8日摄)。
1月9日12时30分,经过近3个月的挖泥、挖岩试验,由中交天津航道局投资建造的亚洲最大重型自航绞吸船“天鲲号”顺利返航回到船厂,标志着“天鲲号”完成全部测试,正式具备投产能力。
“天鲲号”全船长140米,宽27.8米,最大挖深35米,总装机功率25843千瓦,设计每小时挖泥6000立方米,绞刀额定功率6600千瓦。其挖泥能力超过了同样由中交天津航道局投资的现役亚洲最大的绞吸挖泥船“天鲸号”。 新华社发

中国远征军抗日英烈——张琦

新华社长沙1月9日电(记者柳王敏)在湖南省永州市祁阳县文明铺镇丝塘冲村一座青松环抱的山上,张琦烈士墓和纪念碑格外引人注目,每到清明时节,总有不少人前来参观、凭吊,一代英烈张琦的事迹广被知晓和传颂。

张琦,1910年出生于永州市祁阳县文明铺。1927年秋任南京国民政府财政部税警总团连部文书,后任特务长、排长。张琦是黄埔军校第八期学生,曾入南京中央军校十三期受训,毕业后升任连长。全国抗战爆发后,参加了淞沪会战、台儿庄大战。

1941年,税警总团改编为新编第38师。1942年4月,新编第38师编入中国远征军赴缅甸作战,张琦任第38师113团副团长。1942年4月15日夜,驻缅英军被日军围困在仁安羌北面一带,请求中国远征军派兵驰援。张琦所在的113团领受了此项任务,在到达仁安羌后,与日军展开激战,击溃日军拼墙河北岸防线。1942年4月19日,张琦率部向日军山地工事发起进攻,并亲自到阵地察看地形和进攻路线,结果暴露在日军暗堡火力下,不幸背部中弹牺牲。张琦牺牲后,全团官兵同仇敌忾,攻击日军炮阵地,被围英军也由另一面攻击,合作攻下阵地,当天便取得战斗胜利,包括驻缅英军总司令亚历山大在内的7000多名英军得以向北越过拼墙河,美国传教士和各国新闻记者及妇女500多人一并获救。

英烈已逝,浩气长存。1990年,张琦被民政部批准为烈士。近年来,英雄出生地湖南祁阳县坚持团结实干、跨越争先,在英烈家乡绘就出一幅改革创新、繁荣发展的新画卷。

为了民族复兴·英雄烈士谱

新华社贵阳1月9日电(记者刘智强)连日来多地发生取暖安全事故,其中多人因一氧化碳中毒身亡。应急管理部门及专家提示,一氧化碳中毒是冬季常见的安全隐患之一,务必要了解取暖、淋浴、用火等方面的安全常识,提高防范意识。

一氧化碳中毒事件频发 取暖安全引关注

1月6日早上9时50分许,贵阳120接到求助电话,求助者称贵州省贵阳市万江小区一公厕附近民房内有6人用炭火取暖中毒。

出诊医生介绍,急救车赶到后已有多名邻居守在室外,其中两名成年女性与一名婴儿已被邻居转移到室外,尚有生命体征。民房为一个单间,内有两张床,一张床靠窗户,另一张靠着墙壁。

“房间内有一桶炭火。”出诊医生告诉记者,当时,靠墙的床上躺着一名成年女性和两名大约五六岁的儿童,已无生命体征;尚有生命体征的3人被紧急送往就近医院进行急救。

邻居刘女士介绍,这间民房平时只有一位五十岁的女性居住,事发前一天她的两个亲戚带着孩子来家里玩,晚上便留宿下来。刘女士回忆,傍晚看到她们在室外用柴火烧一盆火取暖。“到了晚上可能就把柴火移到房间里去了,结果发生了不幸。”

近期,广西、湖北等地也出现了一氧化碳中毒致死的案例。根据相关部门通报,出现一氧化碳中毒主要有以下原因:在没有窗户或密封的环境中用煤气灶、火炉、燃煤取暖器,使用安装不当的燃气热水器,居住在煤炉取暖房间的居

民不注意保持空气流通,汽车发动机在长时间怠速空转时燃料燃烧不充分等。

一氧化碳中毒有多严重? 严重中毒者会当场死亡

冬日天气寒冷,人们在房间内用煤炉取暖或居民冬季洗澡和生活中使用燃气热水器时,不注意保持空气流通,燃料的不完全燃烧和排烟不良容易造成一氧化碳中毒。中毒的人常在不知不觉中逐渐昏迷。往往中毒者意识到要离开现场时,已经四肢无力,无法呼唤求救,极具危险性。

事实上,并不是只有煤炭燃烧才会产生一氧化碳,只要是含碳的燃料,在缺氧燃烧的状态下都会产生一氧化碳,引起煤气中毒,比如车上的空调。

贵阳市疾控中心专家表示,当血液中的一氧化碳达到0.02%时,2-3小时即会出现神经系统损伤、缺氧等状态;当室内环境中一氧化碳浓度达到0.08%时,2小时即可造成人的昏迷,浓度越高,昏迷越快。

此外,轻度一氧化碳中毒若立即脱离环境,吸入新鲜空气,很快可恢复正常;中度一氧化碳中毒若抢救及时,数日才能恢复;重度一氧化碳中毒抢救恢复后记忆力减退,智力低下,精神失常;严重一氧化碳中毒者则会当场死亡。

应急管理部门提示,最可能发生煤气中毒的场所包括:排烟不良的家庭厨房,热水器安装不当的卫生间,密闭的空调汽车内,使用燃气或煤炭且通风不良的居室。

注意安全常识 做到防微杜渐

冬季里如何有效防范和避免一氧化碳中毒事件的发生?

应急管理部门提醒,一是确保燃气使用设备的安全性。定期请专业人员检查燃气管道、炉灶、煤气用具的开关、皮管等,防止煤气泄漏;不使用已被淘汰的燃气热水器,例如直排式热水器和烟道式热水器,这两种燃气热水器都是国家明文规定禁止生产和销售的;尽量把燃气热水器安装在洗澡间外,以防一氧化碳滞留于浴室。

二是注意开窗换气。长时间使用燃气用具时,一定要开窗通风,保证空气流通;如果使用煤炭取暖,煤炉不要放在卧室内,生炉子取暖时不能紧闭门窗;入睡时一定要保证煤炭完全燃烧熄灭,检查煤气阀门是否关好;不要在密闭的室内吃炭火锅、点炭火盆;不要长时间在密闭的车厢内靠发动机供暖,更不能在发动机持续燃烧时在车厢内睡觉;驾驶或乘坐空调车如感到头晕、四肢无力,应及时开窗呼吸。

贵阳市疾控中心专家说,当发现家人煤气中毒时,应该弯腰俯身走路,匍匐爬行,因为一氧化碳会浮在空气的上层。同时,在这种情况下不可使用明火,不宜按门铃和打开卧室内灯的开关,会有爆炸的危险。

如果中毒者有呕吐症状,应使中毒者头偏向一侧,并及时清理口鼻内的分泌物;如发生呼吸心跳停止,立即进行人工呼吸和胸外心脏按压,并尽快送医院抢救,且在移动患者途中不可中断抢救措施。