

# 5月1日起这些税收政策将利好你我的“钱包”

今年5月1日起,一大波税收利好向大家涌来!从制造业等行业增值税税率从17%降至16%,将交通运输、建筑、基础电信服务等行业及农产品等货物的增值税税率从11%降至10%,统一增值税小规模纳税人标准,到取消包括抗癌药在内的28项药品进口关税,再到我国将在上海市、福建省和苏州工业园区实施个人税收递延型商业养老保险试点……这个5月,值得期待!

具体来看,我国将工业企业和小微企业小规模纳税人的年销售额标准由50万元和80万元上调至500万元,并在一定期限内允许已登记为一般纳税人的企业转登记为小规模纳税人,让更多企业享受按较低征收率计税的优惠。

对装备制造等先进制造业、研发等现代服务业符合条件的企业和电网企业在一定时期内未抵扣完的进项税额予以一次性退还。

从5月1日起对抗癌药品实施增值税新政策,旨在鼓励抗癌制药产业发展,降低患者用药成本。根据四部门日前联合发布的通知,自2018年5月1日起,增值税一般纳税人生产销售和批发、零售抗癌药品,可选择按照简易办法依照3%征收率计算缴纳增值税。选择简易办法计算缴纳增值税的纳税人应单独核算抗癌药品的销售额,同时选择简易办法后36个月内不得变更。与此同时,对进口抗癌药品,减按3%征收进口环节增值税。

“近期税制改革一直体现创新性、法治化、现代化、国际化、竞争性

趋向。”云南财经大学副教授李蕾说,这些政策是国家继续减税让利,大力支持双创,小型微利企业适用范围扩大,减税幅度显著提高,鼓励投资、鼓励创新、鼓励职工提高素质有利于企业提升竞争力。

5月1日后票咋开、税咋退?国家税务总局货物和劳务税司副司长张卫说,根据相关政策规定,纳税人在2018年5月1日零时前只能按照原适用税率开具发票,5月1日零时后才可以按照调整后税率开具发票。5月1日之前已经是一般纳税人的企业,在5月1日之后,发生销售折让、中止、退回、开具有误或补开发票等情形,符合税务总局2018年18号公告第九条规定条件的,可以按照原适用税率开具发票。5月1日之后登记为一般纳税人的企

业,只能按照调整后税率开具发票。

“需要说明的是,一般纳税人5月1日之后取得的按原适用税率开具的符合抵扣规定的增值税发票或海关进口增值税专用缴款书,仍然可以在开具之日起360日内认证、选择确认或申请稽核比对。”张卫说,出口企业转登记为小规模纳税人后,如果按规定再次登记为一般纳税人的,应当按照规定办理出口退(免)税备案变更,将退(免)税计算方式重新改为免退税或免抵退税。对于上述企业,税务机关将比照新发生出口退(免)税业务的出口企业进行管理。

新华社北京4月30日电

## 江苏立法监管网络直播、公交地铁“电视”

《江苏省广播电视管理条例》1日正式实施。据了解,这部地方性法规针对媒体深度融合背景下视听新业态缺少制度监管问题,明确了一系列准入和行为规范细则。

随着文化体制改革深入推进和信息网络技术迅猛发展,广播电视管理出现了一些新情况和新问题,亟须立法予以规范。为此,江苏省自2013年启动立法计划,开展广泛调查研究,于2018年正式出台了《条例》。

《条例》从准入、行为规范等方面作了明确规定:从事信息网络传播视听节目服务应当依法取得信息网络传播视听节目许可,并在播出界面显著位置标注经批准的播出标识、名称、许可证号或者备案编号;

持证平台不得向未持证单位提供相关代收费用及信号传输、服务器托管等金融和技术服务;不得转播、链接、聚合、集成非法的广播电视频道、非法视听节目网站的节目等。

近年来,固定在广场、建筑物内外以及公共交通工具内向公众日常播放节目的公共视听载体数量日益增多。

为此《条例》规定:县级以上广播电视行政部门对本行政区域内的公共视听载体播放广播电视节目实施监督管理。公共视听载体播放视听节目应当在“运营开播后十五日内向广播电视行政部门备案”。“对已播放的内容予以保存,保存期限不得少于三十日”。

新华社南京5月1日电

## 劳动节 劳动忙



5月1日,中铁十九局职工在山东临沂平邑县鲁南高铁建设工地上作业。

当日是“五一”国际劳动节,众多劳动者坚守在工作一线,在劳动中度过节日。

新华社发

## 深圳新房成交均价连续19个月下降

深圳市规划和国土资源委员会1日公布的数据显示,深圳新建商品住宅成交均价已连续19个月下降。

数据显示,深圳2018年4月新建商品住宅成交均价为54169元/平方米,环比下降0.03%,同比下降0.82%;成交套数1934套,环比下降4.68%,同比下降2.18%;成交面积

187081.3平方米,环比减少8.31%,同比减少1.68%。

在二手房市场,4月全市共成交5897套二手住宅,环比上升4.89%,同比下降6.41%;成交面积479945.64平方米,环比增加4.34%,同比减少5.89%。

新华社深圳5月1日电

## 福州发布自然人身份二维码技术规范

记者从福州市数字办获悉,福州日前发布了《福州市自然人身份二维码应用技术规范(试行)》,该规范是国内在自然人身份二维码应用领域的创新。

据介绍,《规范》对自然人身份二维码涉及的系统、受理终端、移动设备、加密强度等提出了具体技术要求,适用于自然人公共服务领域中的各类二维码身份认证场景,将保证各服务机构在推广自然人身份

二维码时,能执行统一的安全要求,为各业务系统之间的互联互通打好基础,避免重复投资。

“在数字世界中,我们虽然享受到了高效和便捷,但是由于缺少一种类似身份证的工具来自我证明,这就带来很多的不便和安全问题。”福州市数字办相关人员说,基于二维码的自然人数字身份应用可以解决这个问题。

新华社福州5月1日电

## 高新深海装备改变中国海洋调查模式

“大洋一号”船综合海试航次30日完成所有作业正返回青岛途中。航次期间,4500米级无人有缆潜水器“海龙三号”和无人无缆潜水器“潜龙三号”均完成了海上试验,并进行了我国首次无人无缆潜水器与船载地质取样装备同时作业。

越来越多高新深海装备的投入使用,正在改变中国的海洋调查模式。同一类型潜水器集群作业、不同类型潜水器协同作业以及潜水器与船载常规设备复合作业,将越来越多地出现在深海远洋调查作业中。

首次实现无人无缆潜水器与船载地质取样装备同时作业

4月26日12时,外形像条小丑鱼的“潜龙三号”静静地待在“大洋一号”科考船甲板上。半个多小时后,“大洋一号”抵达南海多金属结核试采区下潜位置,科考队员拉紧止荡绳,船上巨大红色的A型架将“潜龙三号”高高吊起,向外摆出船舷,缓缓放入水中。“挣脱”缆绳和止荡绳的潜水器开始下潜,13时10分抵达海底航行作业。

与此同时,科考队员开始使用箱式取样器和多管取样器进行地质取样。“潜龙三号”在海底作业期间,科考队员开展了5个站位的地质取样—3站箱式取样和2站多管取样,从海底取回了多

金属结核及沉积物等样品。

“这是我国首次实现无人无缆潜水器与船载地质取样装备同时作业的新模式,有效节省了船时,提高了航次综合效率,是对我国潜水器研发技术的肯定,也为综合调查开创了新的复合型作业模式。”科考队员、国家深海基地管理中心高级工程师高伟说。

协同和集群作业提升海洋调查效率

“海龙三号”和“潜龙三号”在本航次中相继完成海上试验,它们将有机会在日后的海洋调查中同时搭乘一条科考船出海,开展协同作业。

据了解,我国已尝试过两类潜水器协同作业。2017年7月,“科学”号科考船搭载“发现”号无人有缆潜水器和“探索4500”无人无缆潜水器在南海进行协同作业,迈开了深海探测从单项装备分别作业向协同作业的步伐。

潜水器一般为载人潜水器、无人有缆潜水器和无人无缆潜水器,前两类潜水器适合定点或小区域精细作业。无人无缆潜水器的活动范围更大,用无人有缆潜水器开展定点精细调查,可大大提高作业水平。

与此同时,两台或多台同一类型潜水器同时出海,在海洋调查时集群作业,同样可大大提升效率。据“大洋一号”船综合海试B航段首席科学家蔡巍介绍,2015年“向阳

红10”号科考船曾搭载“潜龙一号”和“潜龙二号”同时出海,进行了一艘大船支撑两个潜水器的尝试。

国外潜水器协同作业和集群作业经验值得借鉴

深海科考调查依托大型科考船进行,船时费用高。如何提高船时利用效率、降低运行费用,成为深海科考调查必须解决的问题。

研究潜水器多年的本航段科考队员、“蛟龙”号潜航员陈云赛表示,国际上一些海洋强国在开展协同作业和集群作业、提高深海调查效率方面做出的探索,值得我国未来发展潜水器协同作业和集群作业借鉴。

陈云赛说,在“亚特兰蒂斯”号科考船上,美国科学家很早就实现了全天候深潜作业,利用夜晚进行无人潜水器作业,白天开展载人潜水器下潜作业;利用无人无缆潜水器探测的异常数据,作为载人潜水器下潜目标点,全面提高了深潜作业的船时效率。

据了解,法国科考人员同样探索了同船多类型潜水器协同作业模式,“鸚鵡螺”号科考船可同时搭载无人无缆潜水器和无人有缆潜水器,按任务需求下潜,实现全天候作业。日本海洋科学技术中心拥有“深海6500”载人潜水器和多台无人无缆、无人有缆潜水器,也从上个世纪90年代开始在多个航次中使用了各类型潜水器协同作业。

陈云赛表示,水下多平台协同

技术是目前水下技术领域的重点研究内容,水下潜水器的研制和技术发展,仍在不断寻求突破。

我国迎来协同作业海洋调查新时代

进入深海大洋,离不开深海装备。专家认为,随着更多高新深海装备投入使用,我国海洋调查模式正在发生新的变化,复合作业、集群作业和协同作业将成为我国海洋调查的新模式。

中国大洋协会办公室副主任李波表示,随着“海龙三号”“潜龙三号”相继海试成功,我国以“蛟龙”“海龙”和“潜龙”为代表的“三龙”深海装备体系建设得到进一步加强。“龙”家族还会扩大,而未来的工作模式将是多台潜水器集群作业和不同类型潜水器配合协同作业。

“潜龙三号”总设计师刘健表示,“潜龙”系列增加新成员,今后应用时更有机会进行集群作业,有理由相信“潜龙”系列在未来大洋航次应用中能够为我国资源探测和科学研究做出更大贡献。

业内人士指出,从2019年开始,一船同时带“海龙”“潜龙”出海的航次安排会时常出现。“蛟龙”号新母船等新型深海科考平台一旦建成使用,我国将可实现“三龙”协同全天候作业,提高航次综合效益,构建起以任务为导向的协同作业与互助机制。

新华社“大洋一号”4月30日电

## 深圳工伤职工免费鉴定劳动能力

5月1日起施行的《深圳市劳动能力鉴定管理办法》规定,工伤职工停工留薪期一般不超过12个月,劳动能力鉴定费用由工伤保险基金支付,除复审鉴定外,深圳不再向工伤职工收取劳动能力鉴定费300元。

根据办法,工伤职工停工留薪期一般不超过12个月,伤情严重或者情况特殊的,经劳动能力鉴定委员会确认,可以适当延长,但延长期限不得超过12个月。如果申请人

对工伤职工初次劳动能力鉴定有异议,申请复审鉴定的,按每人350元的标准预交劳动能力鉴定费。与初次劳动能力鉴定结论一致的,鉴定费用由申请人承担;结论不一致的,鉴定费用由工伤保险基金支付,预缴的劳动能力鉴定费用予以返还。

此外,非因工伤残或因病丧失劳动能力的职工,劳动能力鉴定费继续按每人300元的标准予以收取。

新华社深圳5月1日电

## 内蒙古2男子盗掘秦长城遗址被擒

网购探测仪,盗挖烽火台,贪财落法网……内蒙古包头市固阳县公安局日前侦破一起盗掘秦长城遗址案,抓获犯罪嫌疑人2名,现场缴获作案工具及一批被盗挖的古钱币、古箭簇。

4月10日,固阳县文管所工作人员报案称,他们在巡查时发现,西斗铺镇、银号镇和怀朔镇多处秦长城遗址被盗掘,破坏严重。

民警在案发现场看到,盗挖地点均为烽火台,盗洞共计10余处,最深的盗洞超过1米,对秦长城遗址破坏较大。

4月11日10时许,办案民警接到群众举报称,有2人正在西斗铺镇盗挖秦长城烽火台。办案民警立即赶往现场,正在盗挖的焦某某、高某某抓获,收缴金属探测仪一把、铁锹一把,缴获若干古钱币、古箭簇。

新华社呼和浩特5月1日电

## 旅游信息

<h3>奉化华侨国际旅行社有限公司</h3> <p>国内短线 汽车线</p> <p>方特一日 288元</p> <p>杭州灵山风水洞,西湖花港观鱼一日游 99元</p> <p>绍兴安昌古镇一日游 68元起</p> <p>金华双龙洞一日游 99元</p> <p>磐安江源玻璃桥一日游228元</p> <p>网址: http://www.fhzlv.com 注:我社备有多条旅游线路,欢迎来电垂询! 地址:宁波市奉化区南山路79号(南国宾馆对面) 许可证号:L-ZJ-02390 国内线联系电话:0574-88529999 88591555 88597775 投诉电话:88516111</p>		<h3>宁波中旅奉化门市部</h3> <p>国内飞机线、火车线</p> <p>北京天津双飞5日 1379元</p> <p>海南双飞5日 1700元</p> <p>桂林双飞4日 1499元</p> <p>西安双飞5日65周岁以上1580元</p> <p>65周岁以下1780元</p> <p>厦门+潮汕动车5日 1999元</p> <p>5.10日新加坡+丹丹岛6日 2599元</p> <p>5.20日泰国7日 2599元</p> <p>柬埔寨吴哥6日 2299元</p> <p>5.22日日本双飞6日 5299元</p> <p>5.15日新加坡,马来西亚5日游1999元</p> <p>特价余位请进店内咨询</p> <p>火车票,高铁票,动车票,可取票,飞机票,可代售</p> <p>地址:南山路79号 奉化华侨国际旅行社</p> <p>咨询热线:88597775 88591555 88529999</p>	
---	--	---	--