税费优惠政策延续和优化实施为企业经营主体减负

今年新增减税降费可达1.2万亿元

据新华社北京4月6日电(记者 王雨萧)国家税务总局副局长王 道树6日说,今年以来,党中央、国 务院部署,财税等部门先后两批发 布延续和优化实施的税费优惠政策,预计全年新增减税降费1.2万亿元,加上继续实施的留抵退税政策,预计全年可为经营主体减轻税费负担超1.8万亿元。

在当天国新办举行的"权威部 门话开局"系列主题新闻发布会上, 王道树表示,这些税费优惠政策总体有三个特点:

一是突出连续性,该延续的延续。如延续实施物流企业大宗商品仓储用地减半征收城镇土地使用税、减征残疾人就业保障金等一批实施效果好、社会期待高的政策,及时稳定社会预期。

二是突出精准性,该优化的优化。如优化实施小规模纳税人减征增值税、小微企业和个体工商户减

征所得税等政策,突出对小微企业、 个体工商户的支持。

三是突出制度性,该创新的创新。如将企业研发费用加计扣除比例由75%统一提高到100%,并且作为制度性安排长期实施,进一步营造激励企业创新投入的良好税制环境

"同时,对部分临时性安排、已 经达到预期效果的政策到期之后有 序退出,既促进税费政策体系的规 范,又强化有利于公平竞争的税制 基础。"王道树说。

近期,各地税务部门迅速展开行动,第一时间将政策"春风"精准送达——益阳市税务局综合运用税收大数据,通过推送红利账单、风险提示,为企业添便利、解难题;哈尔滨市道里区税务人员深入周边商户,宣传延续和优化实施的阶段性税费优惠政策,进行个税业务"连锁培训";苏州市

相城区税务局推出"远程帮办"服务,纳税人缴费人通过视频连线即可享受申报操作、政策咨询等"面对面"帮助……

王道树表示,4月份是企业申报纳税缴费的大征期,税务部门抓住这个重要的窗口期,接续推出系列新的服务措施,进一步强化政策精准推送,优化办税操作功能,确保纳税人缴费人知政策、懂操作、能享受。

马英九率台湾青年学生造访三所大陆高校

盼两岸年轻人共筑美好未来

春花烂漫,草木发华。3月27日马英九先生开启首次大陆之旅,连日来除返乡祭祖、重温历史外,还带领台湾青年学生造访了三所大陆高校,两岸学子面对面热烈交流,畅谈学习生活和梦想追求,成为此行一大亮点。马英九在交流活动中表示,希望两岸青年多接触,彼此交流、相互了解,让友谊更加深厚,逐渐融合在一起,共筑更美好的未来。

3月30日,第一场两岸青年学生交流活动 在武汉大学举行。座谈中,来访的台湾学子对 在武大就读的台生王伊瑄很感兴趣,纷纷向她 询问在大陆的学习生活情况和未来就业方向。

"与台湾朋友在武大相聚,很亲切。两岸同学们相互提问,交流得很热络。"王伊瑄说,交流会上两岸同学非常踊跃,话匣子一打开,就有说不完的话。作为台生,她希望成为两岸青年沟通的桥梁。

"大陆同学都很热情、友善,我们'自来熟',有相见恨晚之感。"台湾新竹清华大学学生周永秦说,尽管见面时间不长,但相信这是两岸青年情谊一个新的开始。

马英九在武大作交流总结时表示,要恢复

和扩大交流,开创新的项目,让两岸学生通过 各种方式联结在一起。

"没人比我们更懂交流",这是台湾青年学生与武大学子创建的微信群名称。在大陆参访期间,台湾青年学生将一路所见所感发在群内,与大陆同学分享,大家接力回应,这个特别的"朋友圈"好不热闹。

告别珞珈山,不少台湾青年学生穿上了大陆同学赠送的武大校园文化衫。4月2日,他们来到湘江之畔的湖南大学,在岳麓山下感受千年书院的绵延文脉,走进国家超级计算长沙中心与湖南大学学子座谈。

"两岸同胞是血浓于水的一家人,有天然的亲近感。通过交流,能感受到台湾同学对中华文化的认同与热爱。"湖南大学学生李子怡说,两岸青年朋友在一起,交流无碍,分外亲切,充分体现了"两岸一家亲"。

"我讲湖南话你们听得懂吗?"马英九用乡音回答湖南大学学子提问时说,两岸同文同种,双方都坚持一个中国的立场,这非常重要。希望在这样的前提下,努力减少隔阂,真诚交流。要让年轻人在青年阶段就知道要往这个方向

走,让生力军将这项工作继续推动下去。

4月6日,马英九和台湾青年学生来到复旦大学,完成了此次大陆行的最后一场两岸青年座谈。刚一落座,两岸学子就主动自我介绍,很快攀谈起来,有说有笑,格外亲近。

马英九作引言时表示,推动两岸年轻人交流,是我们这一代最迫切的任务。两岸年轻朋友自然交流、融合,顺理成章。两岸同学都关心切身的问题,对中华文化在两岸的发展都很有兴趣。我们应推动两岸年轻人更密切交流,帮他们解决实际关切的问题。"日月光华,旦复旦兮",希望两岸年轻人自力更生、勤奋向上,两岸和平奋斗、振兴中华。

"大陆同学不少是在专业领域精进的复合型人才,有很多值得我学习的地方。"台南大学博士生林彦良说,他深切感受到两岸学子对交流的渴望,自己会将此行的见闻和感受讲给台湾朋友听。只要多交流、多交心,两岸青年一定能成为知心好友,携手成长。

在复旦大学座谈结束后,两岸青年学生相互招呼着合影留念,依依惜别,相约再聚。

新华社上海4月6日电

河北迁西 芝樱花烂漫

4月6日,游客在 迁西县大黑汀水库 东岸的芝樱花海观 光(无人机照片)。

近日,河北省迁 西县旧城乡北孙家 峪村大黑汀水库东 岸500多亩芝樱竞相 绽放,吸引游客前来 赏花游玩。

新华社记者 杨世尧 摄



姐弟坠亡案二审

庭审结束将择期宣判

据新华社消息 4月6日,张波、叶诚尘故意杀人案(重庆姐弟坠亡案)二审庭审结束,将择期宣判。

重庆市高级人民法院依法公开审理了张波、叶诚尘故意杀人上诉一案。二审庭审中,上诉人张波、叶诚尘及其辩护人和出庭检察人员围绕案件事实、证据及法律适用等问题充分发表了意见,张波、叶诚尘进行了最后陈述。

中电科相关单位回应

网传任免文件明显伪造

据新华社消息 记者从中国电科成都多家单位获悉,网上有关"中国电科陈志龙"的信息,均为虚假信息。集团公司所有单位已经开展了多轮次排查,包括劳务派遣和协作人员,均无此人。网上出现的任免文件明显伪造。中国电科相关单位已报案。

氢负离子 温和条件下 可超快传导

我国科学家实现 全球首例研究

据新华社北京4月6日电 氢负离子导体在氢负离子电池、燃料电池、电化学转化池等领域具有广阔应用前景,未来有望引领一系列能源技术革新。我国科学家日前通过机械化学方法,在氢化镧晶格中引入大量的缺陷和晶界,开发了首例温和条件下超快氢负离子导体。

记者从中国科学院获悉,该研究 由中科院大连化物所陈萍研究员、曹 湖军副研究员团队完成,相关成果5 日在国际学术期刊《自然》发表。

氢负离子是一种具有很大开发潜力的氢载体和能量载体,氢负离子导体是在一定条件下具有优异氢负离子传导能力的材料。此领域研究面临材料体系少、操作温度高等问题,是洁净能源领域的前沿课题。

此项研究实现了氢负离子在温和条件下(零下40摄氏度至80摄氏度)的超快传导。此前的研究中,氢负离子导体只能在300摄氏度左右实现超快传导。此外,团队还首次实现了室温全固态氢负离子电池的放电。

我国首个十万吨级

陆相页岩油 平台已投产

据央视新闻 中国石油6日发布消息,我国首个10万吨级陆相页岩油效益开发示范平台——大港油田沧东凹陷5号平台已正式投入生产。

页岩油是附存在页岩基质孔隙 或裂缝中的石油,属于最难开采的非常规资源之一。沧东5号平台位于河北沧州地区,共有9口页岩油井,经过3个多月试采,产能稳定在280吨左右。中国石油大港油田新项目事业部经理姜文亚介绍,近年来,我们加速推进页岩油富集理论创新和配套技术一体化攻关,取得了陆相页岩油富集理论与评价技术的原创性

大港油田页岩油示范平台的投产,为我国陆相页岩油规模效益开发 提供了借鉴。