



# 年终奖等个税优惠政策延续 预计1年减税1100亿元

稳健前行开新局

本报北京12月29日电(中青报中青网记者张均斌)工薪族关注的年终奖优惠计税政策延续问题,今天最终明确。12月29日,国务院常务会议决定延续实施部分个人所得税优惠政策。

为减轻个人所得税负担,缓解中低收入群体压力,会议决定,一是将全年一次性奖金不并入当月工资薪金所得、实施按月单独计税的政策延至2023年年底;二是将年收入不超过

12万元且需补税或年度汇算补税额不超过400元的免予补税政策延至2023年年底;三是将上市公司股权激励单独计税政策延至2022年年底。上述政策预计1年可减税1100亿元。

2018年,以新个税法的修订为标志,我国历史上第七轮个税改革拉开大幕。这也是历次个税改革中力度最大的一次。

2019年以前,我国的个税采取分类征收模式,即不同类别的收入适用不同的税率、扣除标准等不同。这使得不同类别收入个税负担不同,有悖于

公平原则。

为改变这一现状,财税部门对税制进行了重塑,即将以前工资薪金、劳务报酬、特许权使用费、稿酬统一为综合所得,采取统一的超额累进税率,确保这4项收入适用相同的税率,体现公平性。

但是,考虑到个人负担,相关部门当时给年终奖的计税方式设置了一个3年过渡期,即纳税人在过渡期可以在年终奖单独纳税和并入当年综合纳税之间二选一。根据财政部、税务总局文件规定,2022年1月1日起,年终奖只能并入当年综合所

得缴纳个人所得税。

按照我国目前个人所得税实行的超额累进税率,年终奖单独计税方式下,可以享受更低的税率或增加速算扣除数。即个人把年终奖收入除以12个月,得到的数额按照月度税率表来确定适用税率和速算扣除数,单独计算纳税。如公司发放1万元年终奖,单独计税时,只适用3%最低档税率,缴纳300元个税,个人实际到手年终奖为9700元。这项政策如不延续,以后不少人的年终奖将适用更高税率。

北京国家会计学院财税政策与应

用研究所所长、教授李旭红表示,以工资薪金收入为主要来源的人所获得的是积极劳动所得。我国个税的征管体系对于工薪所得的征收管理一直较为健全,相比之下,资本所得隐蔽性高、税负转嫁渠道多。因此,积极劳动所得与资本所得的有效征收率一直存在较大差异,此次延续相关优惠政策是很有必要的。年终奖优惠政策可以降低以工资薪金收入为主要来源的纳税人的累进税率档次,从而降低工薪阶层税收负担。更重要的是,也有利于平衡资本所得与劳动所得的税收负担,提高老百姓的满意度,增强不完全感和幸福感。



12月29日,沧州市渤海新区第三小学的学生在观察候鸟标本。河北省沧州市的沿海地区是东北亚候鸟迁徙通道上的重要驿站。当日,沧州市渤海新区第三小学与沧州市野生动物救护中心共同举办以“当候鸟驿站的守护者”为主题的生态公益课,向学生们宣传爱鸟护鸟知识。新华社记者 王 民/摄

## 为打赢疫情防控战贡献青春力量

# 浙江宁波：疫路温暖 青年先行

中青报 中青网记者 蒋雨彤

各位团员青年,现在疫情形势严峻,我们需要大量人员支援一线,如果愿意加入我们的请在群里报名我愿意!

哪里需要就说一声,马上到!

2021年12月6日,浙江省宁波市镇海区通报3例新冠核酸检测阳性结果。12月7日2时起,镇海实行封闭管理,原则上只进不出;12月25日16时,宁波市解除突发公共卫生事件Ⅱ级应急响应,转为常态化疫情防控。这20多天里,镇海青年、宁波青年迎难而上,哪里有需要,他们就出现在哪里。在镇海区抗疫青年志愿者群里,每

次一有任务发出,志愿者就踊跃报名,服务任务屡被“秒光”。

12月9日上午,一条“集中隔离点的小萌娃们想看书”的接龙信息发出后,不到两个小时,300多本童书便筹集完毕。镇海区委青年志愿者们闻息峰和林倩,把热心市民、新华书店、图书馆捐赠的童书紧急送至隔离点。

12月14日23时52分,微信群内发布了一条紧急招募信息,需要志愿者帮助留在镇海的高三学生采购生活必需品和教辅用品。信息发出仅两小时,就被志愿者张建军抢单了。次日一早,张建军和另一位志愿者蒋静萍到超市为学生采购物资,还联系了一家书店负责人,为学生解决教辅用品

短缺的难题。

镇海的小伙伴在一线忙碌,团宁波市市委全力相助。12月,团浙江省委、团宁波市委划拨30万元团费给各区县(市)团市委和市公安局团委、市卫生健康委团委,专项支持新冠病毒肺炎疫情防控工作。

疫情发生后,团宁波市委发出号召。几分钟内,驻守镇海的团市委、市青少年宫党员干部和教职工就组建起一支“青春镇守”志愿服务队。志愿者们向社区和镇海区青年志愿者协会报到,根据调度,协助开展登记、扫码、测温、消毒等工作。

为助力疫情防控,团宁波市委、市志愿者协会积极筹备200套防护服、500套隔离衣、500副手套和3000个口

罩,分批送往镇海,由团镇海区委统筹分配给区内各志愿服务团队。

宁波市青年企业家协会也在第一时间行动起来,将一批价值40万元的物资运送到镇海。12月13日下午,这批物资发到了战疫一线的医护人员及志愿者手中。

在团宁波市委的号召带领下,团海曙区委、海曙区志愿者协会迅速发动120余名青年志愿者投身公共场所的小门管控工作,规范开展测温、亮码+提醒佩戴口罩的志愿服务。

在北仑区小港街道高河塘社区核酸检测点,一群青年志愿者每天在现场维持秩序。洪波就是其中一员,他特意在防护服背部写上“我是党员,有事找我”。

12月10日上午,鄞州白鹤街道老巢公益团队的志愿者为宁波一集中隔离点的孩子们送去上百本图书以及水彩笔、涂色本创意手工等玩具。志愿者们还贴心地把书籍和玩具按年龄段,并贴上年龄标签。

在余姚,姚家埭镇疫情大数据核查组的青年志愿者夜以继日地对重点地区旅居史人员进行电话调查排摸,不断地询问、记录、录入系统,同时配合各村干部有序维护检测秩序。

据不完全统计,截至2021年12月21日,宁波共组织动员青年志愿者109069人次(含储备志愿者),发布志愿服务岗位9629个,累计志愿服务时长699412.98小时。

2021年12月20日,镇海区委组织部发布《关于表扬镇海区抗疫先进团队和个人的通报(第一批)》,团宁波市委留镇海志愿服务队获“镇海区抗疫先进团队”称号。

团宁波市委负责人表示:“疫路温暖,青年先行”既展现了宁波青年的青春担当,同时也是对广大青年志愿者积极投身此次疫情防控的最大肯定。

# 孟祥飞：用超算推动一个加速创新的中国

卓越工程师

中青报 中青网记者 胡春艳

每秒可计算百亿亿次的超级计算机正在思考的问题,关乎宇宙演化、自然灾害、人工智能以及生命健康等各个领域:百亿级高通量虚拟药物筛选、全尺寸航空飞行器超百亿网格计算流体力学模拟、全球尺度地震全波形反演...国家超算天津中心应用研发部首席科学家孟祥飞说,这个“超级大脑”正在向人类共同面临的重大未知发起挑战。

这也正是过去的十几年间,孟祥飞一直在做的事。他参与了我国第一个国家级超算中心建立的全过程,随后“天河一号”成为中国第一台登顶“世界超级计算机Top500”榜单的超级计算机。更重要的是,他和团队推动着中国超算开启了“计算驱动创

新的新时代。

如今,人们在装备制造、油气能源开发、生物医药等产业中的创新,及在气象、气候、雾霾等领域探索,已离不开超算的强大算力支撑。可以说,天河系列超级计算机推动了我国很多产业、科研和工业企业等的加速创新和发展。孟祥飞说,中国超算已成为名副其实的“国之重器”。

从南开大学毕业后赴美留学时,年轻的孟祥飞认为,“两弹一星”就是当之无愧的“国之重器”。邓稼先放弃美国优渥的生活、一心为积贫积弱的中国作贡献的故事,影响了很多人的选择,孟祥飞也是其中之一。他也是学物理的,当时在国外做科研也有过成绩,面临是否回国的选择时,我第一个想到邓稼先。我想,我回国的条件比他当时要好多了。

21世纪初的中国还没有自己的超级计算机,孟祥飞心里只有一个想

法:至少要做一个对国家有贡献的人。2009年,第一个国家级超算中心筹建的消息传来,孟祥飞兴奋极了,他停下手头的一切工作,迅速加入了国家超算天津中心筹建和“天河一号”研制工作中。

他和团队成员一起从改造机房、铺设电缆、安装机柜等体力活儿做起。100多台机柜要逐一组装,每一个机柜都有上吨重,我们就用肩膀一点一点扛。为了在离地60厘米高的机柜下面接通两万条通信线路,他们只能躺在地上接线,一干就是几个小时,累了就在地上一睡一会儿,醒了再干。

不到7个月,“天河一号”超级计算机系统便实现了稳定运行,在国际上,这通常需要一年半时间。2010年,“天河一号”一举摘下了“世界最快”的桂冠。中国成为继美国、日本之后第三个获得这项桂冠的国家。

但也有人质疑,认为“中国就

是造了一台大型游戏机”。言外之意,天河纵然速度再快,如果没有应用到具体创新和产业领域,也只是“一个摆设”。

作为国家超算天津中心应用研发部负责人,孟祥飞清楚,对于中国来说,“快”已经不是问题,应用才是与世界强国竞争的关键。

当时,超算中心要在天河平台上搭建一个有关“药物筛选分子动力学模拟”的软件,可大幅提升新药的研发进程,然而当时最大的困难就是软件无法兼容。这个软件有几十万行代码,要找出问题出在哪儿,相当于在大海里捞针。白天,他和大家一起调试机器,晚上一个人默默熬夜钻研。经过20多天上万次的测试,他终于将一个不起眼的变量“揪”了出来。

如今,“天河”支撑的各类重大项目超过1600项,每天完成计算研发任务近万项,支持了众多世界一流研究成果以及产业技术突破,真正做到了“中看又中用”。

天河“超级计算机像一个超级大脑,可以为各个领域提供强大支撑,但前提是要能构建出对应的数字模拟系统或虚拟环境,也就是说,围绕“天河一号”开展的技术攻关和应用研发涉及超级计算领域,还涉及航空航天、气候气象、石油勘探等多个领域。只懂计算机远远不够,必须对具体领域里的内容有深刻理解。孟祥飞说。

唯一的解决办法,就是利用一切可以利用的时间持续学习。上下班、出差的路上,都是他的“自习时间”。随身携带的行李里总是装满了书。他一直是其中最苦的一个,连周末都会来中心跟大家讨论技术。超算天津中心高性能计算部部长康波说,正是因为长期钻研和思考,孟祥飞总能清晰把握问题的主要脉络,找到解决方法,像一个“掌舵人”。

现在,“天河”系列超级计算机用超级速度改变着生活的方方面面。在航空航天、气候气象、石油勘探、基因科技等数十个领域得到广泛应用。新一代百亿亿次超级计算机,每小时1小时相当于全球70亿人工作上万年。孟祥飞期待,更强的超算算力能让我们在更多领域预测未来,用超算算力改变生活。

# 明长城被圈进化工厂 宁夏一工业园无序发展

中青报 中青网记者 张 艺

400米的明长城竟被一石化工厂包围,与甲醇储罐距离不足20米,这是12月29日中央生态环保督察通报宁夏吴忠市盐池县工业园时所指出的一大问题。

督察发现,该工业园区无序发展,在文物保护单位搞建设,严重威胁头道边段古长城安全。

《黄河流域生态保护和高质量发展

规划纲要》明确要求,严格古长城保护和修复措施,推动重点长城节点保护。明长城盐池段于2013年3月被国务院核定公布为全国重点文物保护单位,其中头道边段在2020年11月被确定为第一批国家级长城重点段。宁夏自治区政府2014年将明长城墙体两侧50米确定为重点文物保护单位的保护范围。盐池工业园区2014年编制的总体规划环评明确,禁止在明长城两侧100米范围内建设建(构)筑物。

督察发现,宁夏宁鲁石化公司紧邻头道边段明长城,甚至有400米就在厂区范围内。长期以来,该公司不仅没有采取有效措施保护古长城,反而不断在保护范围内搞建设。卫星遥感影像显示,2014年后,该公司在明长城保护范围内违法新建渣渣库、甲醇储罐等工程。

盐池县属黄土高原丘陵沟壑水土保持生态功能区,是国家主体功能区。2017年,国家印发《关于促

进开发区改革和创新发展的若干意见》要求,限制开发区原则上不得建设开发区。

2018年,宁夏回族自治区《开发区整合优化和改革创新实施方案》明确,按照“一县一区,每个开发区原则上不超过3个区块”的要求,整合相邻、相近的开发区,推进转型升级,促进高质量发展。

然而,盐池工业园在整合优化过程中,不仅未落实国家和自治区的要求,还在保留原有5个区块的同时,

2020年又新建一个与青山区块同属石膏加工产业的大水坑区块,增加面积约53公顷。大水坑区块石膏加工产业的扩张增加了附近地区石膏矿露天开采规模,破坏了当地的草原生态系统。

督察还发现,盐池工业园违法排污多发。该工业园区青山区块10余座石膏加工企业的燃煤小锅炉污染严重。宁夏盐池县广源矿业有限公司燃煤锅炉烟气颗粒物排放浓度超标40倍。宁夏鄂石石膏有限公司二氧化硫排放浓度超标数倍。

督察组表示,盐池县落实工业园区整合优化要求不到位,对园区无序发展、威胁文物安全、违法排污多发等问题监管不力。督察组将进一步调查核实有关情况,并做好后续督察工作。

## 贵州铜仁:党委出台团干部队伍建设改革二十条

(上接1版)市县团委专职干部在团的岗位工作一般不少于3年,其他基层团组织书记、副书记任职一般不少于两年。

在考核方面,建立落实团干部履职能力测评制度,建立健全团干部履职考核评价机制,建立区县团委班子工作目标责任制,每年对区县团委班子履职情况进行考核,考核结果作为年度考核的重要依据,严格落实基层团组织书记述职评议考核制度,上级团组织应区分等次向相应党组织和组织部门反馈。

在使用方面,完善优秀团干部和其他领域优秀干部常态化双向交流机制,探索构建市县团委机关和基层团干部从事青年工作职业成长发展体系,将优秀基层团干部作为区县团委机关干部来源的重要蓄水池,根据工作实绩分类给予岗位激励、薪酬激励、职务职级激励、发展激励等。

另外,针对县级团委领导班子这个关键少数,铜仁市委组织部、团市委配套印发《铜仁市(县)团委领导班子及班子成员履职考核评价实施办法(试行)》,对“考什么、谁来考、怎么考”作出具体规定,区县团委班子和书记干得好或者干得差都要有个说法,实现奖优罚劣。

## 甘肃：以青春之名传承红色薪火

(上接1版)每次答题,都是一个学习红色知识的过程,通过答题点亮了陇原大地的红色地标,还可邀请小伙伴参与答题挑战,活动很有趣也很有意义。参与答题挑战的甘肃农业大学学生黄永伟说。

据统计,全省21.76万名青年参加了在线答题挑战赛。根据答题情况,团甘肃省委最终评选出(市)州、高校、企事业单位共12项优秀组织奖,采用随机抽奖的方式对260名优秀个人进行了表彰奖励。

今年,团甘肃省委还广泛组织动员

省内高校学子参加“挑战杯”竞赛红色专项活动,引导大学生通过追寻红色足迹、追溯红色记忆、访谈红色人物、挖掘红色故事、体悟红色文化,感受党的红色精神伟力。

活动期间,各高校学子以“短视频+调研报告”的形式,用一段段实践影像、一篇篇调研报告,表达对红色精神的理解、实践过程的收获以及对党的情感认同。活动形式新颖丰富,感染力强,传播力广。

## 行走陇原大地,在学思悟践中收获成长

一寸高台一寸血,张掖市高台县拥有丰富的红色文化资源和红色文化记忆。兰州大学学生刘欣欣制作《高台记忆》时,立足于高台县的红色文化资源,通过参观中国工农红军西路军纪念馆、高台老城影视基地追溯高台红色故事,体悟红色精神,最终将高台战役中红五军军长董振堂的事迹拍摄成视频。

刘欣欣说,通过此次实践,她了解了家乡

高台更多的红色故事,也更加深入认识了那些为家乡作出巨大贡献和牺牲的英雄们。南梁,位于甘肃庆阳市华池县,是中国革命的历史重镇。上世纪二、三十年代,以刘志丹、谢子长、习仲勋等为代表的共产党人,成功创建了以南梁为中心的陕甘边革命根据地。从此,南梁红旗不倒,挺起了中国革命的脊梁。

今年以来,甘肃高校广泛组织大学生

实践队走进南梁,感受南梁精神的魅力。暑假期间,兰州大学赴庆阳市华池县青年实践队来到南梁革命纪念馆,深入了解南梁革命根据地和陕甘革命根据

地的发展史。

在个人展厅的参观过程中,根据地领导人紧密联系群众、与人民保持血肉联系的优良革命作风,让实践队员最有感触。

这些中国共产党人的杰出代表以真心换真心,赢得了群众的认可和拥护,生动诠释了中国共产党人的根本宗旨。参加活动的学生表示说。

今年暑期,兰州理工大学经管学院辅导员员贾永胜走进甘肃省宁红军长征胜利纪念馆,在现场为师生上了一堂生动的党史课。这是兰州理工大学团委开展的“党史百年党史,讲述甘肃红色故事”系列活动

之一。

在1个月的准备时间里,贾永胜多次向纪念馆讲解员求教,一个个让人感动的故事最终串成了直击人心的历史。作为一名辅导员,我愿做一粒火种,把红色基因播进更多大学生的心中,点燃他们心中信仰的火炬。贾永胜说。

在现场听贾老师讲党史课,再一次感受到了长征精神的伟大,小军号的故事就像一把吹响在新时代前行路上的号角,激励我们坚定理想信念,勇做担当民族复兴大任的时代新人。兰州理工大学学生梁雪洁说。

少年从“中国之治”与“西方之乱”的鲜明对比中增强制度自信,更加认清国内外形势,不断坚定斗争信心,成长为坚定维护国家安全、勇于担当斗争重任的重要力量。

大家认为,共青团发扬斗争精神、防范风险挑战,应当把青少年的精神领域和民生领域作为着力重点。一方面,紧紧围绕为青少年的主责主业,巩固“学党史、强信念、跟党走”主题教育成果,加强对青少年的思想引导和政治引领,打牢防范风险挑战的思想根基。要用习近平新时代中国特色社会主义思想教育和引领青少年,深化理想信念教育,引导青少年厚植爱党、爱国、爱

社会主义的情感。要弘扬社会主义核心价值观,旗帜鲜明地批判拜金主义、享乐主义、历史虚无主义等错误思潮,引导青少年增强历史责任感和奋斗精神,加强对大学生社团的规范管理,密切对各领域青年社会组织的联系服务,预防非法宗教活动向青少年渗透。要加强青少年民族团结教育,落实《中长期青年发展规划(2016—2025年)》,纵深实施为党举贤、加强政策倡导和社会倡导,优化青少年成长发展的政策环境,要热情关心青少年,急难愁盼问题,倾听青年声音、了解青年需求、反映青年诉求,帮助青年缓解现实压力、舒展精神状态、增强发展信心。要针对大学生就业、双减、政策落实、大城市住房、劳动权益保护等青年需求,实实在在地帮助青年解决现实问题,有效增强青年的获得感、幸福感、安全感。

大家认为,共青团发扬斗争精神、防范风险挑战,归根结底是要把党交办的任务干好、干实,做到守土有责、守土尽责,关键是建设和落实一整套有效机制。要建立风险监测和研判机制,自觉从政治高度看待风险,时刻保持对风险挑战的敏感性和敏锐度,通过应用互联网、大数据等技术,分析青年领域的新现象、新问题,为党中央及有关部门研判风险提供参考。要落实密切联系青年的机制,贯彻“团大抓基层、全团抓青年”要求,组织团干部制度化地深入基层、深入学校,了解青年情况、掌握青年规律,着力化解矛盾、处置风险。要巩固我为青年办实事机制,经常性地到各领域青少年特别是新兴青年群体身边开展联系服务,与普通青年交朋友,及时掌握新情况、

了解新现象、解决新问题。要完善全流程风险防控机制,严格管理团的媒体阵地、数据资源、项目活动等,明确责任主体,用好技术手段,走好群众路线,织密应对风险挑战的防护网。特别是元旦、春节临近,北京冬奥会、冬残奥会开幕在即,各地疫情呈零星多发状态,各行业协会安全生产任务重,团委要做好思想准备和工作准备,以战斗姿态应对风险,克服麻痹心理、提高警惕意识,保持战略定力、从容应对挑战,以扎实的工作成绩迎接党的二十大胜利召开。

团中央直属机关各部门、各单位主要负责同志参加学习。