

我市一季度累计新增减税55.36亿元

人均减个税661.6元

本报讯(记者董娜 通讯员永轩)记者昨天从相关会议上获悉,我市一季度累计新增减税55.36亿元,同时随着大规模减税政策的相继落地,前4个月我市部分税种的收入增速明显回落。

具体来说,新增减税55.36亿元由三类减税政策组成:第一类是

今年新出台的政策,新增减税11.43亿元,其中小微企业普惠性政策新增减税9.04亿元,个人所得税专项附加扣除政策新增减税2.38亿元;第二类是去年年中出台的政策,主要是个人所得税第一步改革和增值税两档税率各降1个百分点,新增减税43.75亿元;第三类

是去年到期、今年延续的政策,例如经营性文化事业单位转制的优惠政策、支持文化企业发展的增值税政策等,新增减税1800余万元。

值得注意的是,今年一季度,全市个税改革累计减税28.5亿元,人均减税661.6元。其中,第一步改革调整个人所得税费用扣除标准和税率政

策翘尾减税26.12亿元,惠及430.78万人;第二步改革即专项附加扣除政策实施三个月,新增减税2.38亿元,惠及85.77万纳税人,共有39.37万纳税人因享受专项政策而无需缴纳工薪所得个人所得税。两步改革因素叠加,累计已有142.37万人的工薪所得无需再缴纳个人所得税。

两项科技创新大赛在宁波启动

本报讯(记者金鹭 通讯员王虎羽 庄园)昨日,两场“国字头”科技创新大赛——第四届中国创新挑战赛(宁波)、第八届中国创新创业大赛宁波赛区正式启动,广邀全球研发机构和科技专家携科技成果来甬角逐。

其中,中国创新挑战赛是由科技部作为指导单位,通过“揭榜比拼”方式面向社会公开征集解决方案的创新外包服务活动。该大赛已连续3年落地宁波,有90余家企业的难题获得了解决方案,意向合作金额6323万元。今年,该大赛将围绕生物医药、机器人与高端装备、铸造等领域,梳理出100项技术需求(难题)面向全国统一发布,力邀全国“科创英

雄”破题解难。据了解,大赛现场挑战赛初定于10月下旬举行。

中国创新创业大赛则由科技部、教育部、财政部、全国工商联和中央网信办等单位共同指导,是国内层次最高、规模最大、影响面最广的科技创业赛事。作为省级分赛区,宁波已经在市科技局牵头下成功举办7届赛事,吸引了2108家创新企业和团队参赛,斩获3个全国总决赛一等奖、3个全国总决赛二等奖、6个全国总决赛三等奖、70个全国优秀奖,成功打造了宁波地区创新创业价值发现、融资对接、行业交流的重要平台。今年,宁波赛区将决出特等奖1名、一等奖3名、二等奖6名、三等奖10名,每家企业将获得3万元至50万元不等的现金奖励。

送朋友喜帖反被勒索200万元

鄞州警方打掉一涉黑涉恶犯罪集团



本报讯(记者王晓峰 通讯员冉军)女儿要结婚,宁波人林某给“好友”送去喜帖,谁料反而被勒索走了200万元。事后警方介入调查,背后原来是一个涉黑涉恶犯罪集团在“作祟”……昨天上午,鄞州警方就通报了这样一起案件。

今年50岁的林某家境殷实,交友广阔但嗜好赌博。他有一个“朋友”叫周某,曾因吸毒、寻衅滋事、故意伤害等多次被判刑入狱。如今周某在鄞州开了一家酒店,两人经常一起去澳门赌博。

去年9月27日,林某给周某打电话,邀请这个“赌友”参加其女

儿的婚礼。当天下午,他就跑去彩虹北路上的家酒店给周某送喜帖。但“人无害虎心,虎有伤人意”,周某因为赌博输了很多的钱,加上酒店生意不景气,就想找撞上门来的林某“借点钱”。周某早早找来3个帮手,埋伏在酒店套房的内间。

一阵叙旧后,周某“图穷匕见”,向林某借钱。林某知道对方狮子大开口,就推脱说自己最近生意不好,只能借几万元,多了也拿不出。一听林某只肯拿出几万元,周某顿时恼羞成怒,直接开骂,称自己是被林某带去输了上千元,要他“吐出来”。

双方就此撕破了脸,周某也不客气了,叫出了帮手,用手铐强行将林某铐了,随后一顿拳打脚踢。挨了几下电击棍,林某怕了,讨价

还价后同意支付300万元现金来了结此事。但因时间紧迫,最终只筹到了200万元。随后,一个双方熟悉的中间人将这笔钱送了过来。

周某带着两个装满现金的旅行袋,大摇大摆地走了。林某挨了打还赔了钱,越想越气,于是到百丈派出所报了警。因情节恶劣且涉案数额不小,警方立即成立专案组展开调查,次日下午就将周某抓获归案,并且追回大部分赃款。

周某落网,下一步就是抓捕那3个帮手。据周某交代,那3个人是他以前的狱友吴某的手下。去年7月份,周某也是找他们对另一名受害人采取铐手铐、电击棍、拳头殴打等暴力手段敲诈勒索了10万元。

“当时我们就发现情况不对,这并不是一个案。周某的那个狱友有很大的问题。”办案民警说,

经过秘密调查,吴某的情况初步明晰了:44岁,三门人,手下纠集了一帮人,在鄞州瞻岐和北仑春晓一带的山林里开设流动赌场,还“兼职”放高利贷。

去年10月底,就在专案组准备动手抓捕时,北仑警方先一步抓获了涉嫌开设赌场的吴某等9人,随后移交给鄞州警方。部分人员到案后,专案组又经过深挖,发现这是一个以吴某、周某为首的涉黑涉恶犯罪集团,涉嫌敲诈勒索、非法拘禁、开设赌场、容留吸毒等犯罪行为,涉案人数众多。

抓捕行动开启,涉案人员陆续落网。截至目前,警方先后抓获21名犯罪嫌疑人,均被采取刑事强制措施,其中13人已被逮捕,追回赃款160余万元。目前,此案还在进一步深挖之中。

千年鼓楼成为文艺普及阵地

本报讯(记者周燕波 通讯员唐慧晔 邵斌伟)记者近日了解到,省级文保单位鼓楼于去年11月修缮完毕重新开放后,致力于打造成海曙区乃至宁波实施“一人一艺”文化艺术普及工程与文化交流

的重要阵地。

目前,鼓楼一楼已成为常态化举办展览的艺术展厅;二楼开辟为“风雅讲堂”的场所,定期举办书画、音乐、茶道、插花等各类公益艺术讲座;三楼是湖上书画艺术苑的联合

工作室,同时也是甬上书画艺术家开展艺术研讨与交流的场地;东侧耳房成为旅游文创产品展示中心。据鼓楼综管办工作人员介绍,自重新开放以来,鼓楼已累计开展各类文化、艺术活动50余场,其中艺术

展览10多场,公益讲座30场,平均每日接待市民、游客上千人次。

为了保障公益讲座的定期开展及讲座的质量,海曙区文联与鼓楼“风雅讲堂”前不久联手推出曙色添香·鼓楼风雅讲堂月月讲系列活动,由海曙区音乐家协会、作家协会、舞蹈家协会、民间文艺家协会等8个艺术家轮流承办每月一场的艺术主题讲座,邀请市、区级艺术家前来主讲。

2019年度宁波市国有建设用地供应计划发布

本报讯(记者朱军备 通讯员陈丹)昨天,宁波市自然资源和规划局发布消息,2019年度全市国有建设用地供应计划发布。全市拟供应1824宗,面积为5286.60公顷(79299亩),比2018年实际供应量4577.33公顷(68660亩)增加15.9%。其中,经营性用地共443宗,面积2008.93公顷(30134亩)。

从用途结构分析,住宅用地1566.56公顷(23498亩)占29.6%。其中,普通商品住房用地1378.31公顷(20674亩),拆迁安置用地188.25公顷(2824亩)。商服用地630.62公顷(9459亩)占11.9%;工矿仓储用地1585.52公顷(23783

亩)占30.0%;公共管理与服务用地388.60公顷(5829亩)占7.4%;交通运输用地1031.53公顷(15473亩)占19.5%;水域及水利设施用地76.57公顷(1149亩)占1.4%;特殊用地7.20公顷(108亩)占0.1%。

同时,发布市区国有建设用地供应计划,总量拟供应760宗土地,总面积2593.39公顷(38901亩),比2018年实际供应量增加19.9%。其中,经营性用地(不含工业用地)供应总量245宗1017.44公顷(15261亩)。住宅用地888.24公顷(13324亩)占34.3%,其中,普通商品房用地135宗737.01公顷(11055亩),比2018年实际供应量增加181.6%;拆迁安置等保障性住房用地151.23公顷(2269亩)。

肖东二小女足荣获省赛三连冠

本报讯(记者林海 通讯员俞学丰)近日,ZSFL“特步”浙江省第十届中小学生校园足球联赛(小学女子乙组)总决赛在义乌进行,代表宁波出战的余姚肖东二小女足在决赛中以3:1

战胜义乌江湾小学,荣获冠军。

这是余姚肖东二小连续三年荣获小学女子乙组的省冠军。该校贾诗语获得本届比赛最佳球员称号。此外,代表宁波出战的另一支球队慈溪胜山镇中心小学获得本次比赛的第5名。

宁波联通全面推进5G网络建设

甬城首批5G用户体验厅惊艳亮相

今年,在全球科技圈最火的关键词莫过于5G。4G改变生活,5G改变社会!中国联通快速响应工信部关于加快5G商用部署、加强5G融合应用创新的号召,积极开展5G基础设施建设和5G行业应用的创新探索,并于2019年4月23日在上海举行的中国联通全球产业链合作伙伴大会上率先发布了5G品牌标识-5Gⁿ及主题口号-让未来生长,充分诠释了联通5G致力于科技创新、赋能行业、给用户带来无限精彩体验的品牌精神和品牌态度。

5月17日,世界电信和信息社会日,也是宁波联通“五新联通 5G先锋”主题公众开放日,宁波联通在全面推进5G网络建设、天一商圈实现5G网络全覆盖基础上,联通天一旗舰厅和联通开明街营业厅作为甬城首批5G用户体验厅惊艳亮相,向广大市民揭开5G的神秘面纱,广大市民可前往体验第一批5G手机,体验中国联通5G网络带来的震撼魅力。与此同时,宁波联通在5G用户体验厅内设置了从第一代移动通信至第五代移动通信的发展历程及5G科普知识展区,让

市民们近距离感受到从大哥大到万物互联的巨大变化,了解5G将会给生活、社会和未来带来的颠覆性改变。

当天下午,宁波联通将作为宁波地区唯一一家应邀的通信运营商,将代表参加由中国计算机学会主办的CCF在宁波暨5G与未来网络技术论坛,发起关于“5G赋能万物互联”主题演讲,简要介绍5G的发展历程、5G对于国家的战略意义以及当前在新媒体、新零售、未来交通、未来物流、未来医疗等领域中的发展和展望。

同时,在由宁波市经济和信息

化局主办的数字化转型、智创产业发展论坛上,宁波联通将分享如何在数字经济的浪潮中实现企业数字化转型和探索新的商业模式,全面推动互联网、大数据、人工智能等一系列新兴技术的研发和应用,助力宁波市产业数字化转型和经济高质量发展。

5G时代,联通先行

随着5G时代的到来,宁波联通以列入5G试点城市为契机,积极根据集团和省公司相关5G战略布局部署,围绕宁波市政府对5G建设的要求,以“一城一港一湾区”为重点区域,高起点规划和加速5G基站部署,全面推进5G网络建设,大力推动5G技术与应用的深度融合,积极探索5G商业模式。

2018年9月12日,宁波联通在杭州湾新区开通运行宁波市首个5G NSA基站;2019年2月1日,宁波联通在宁波火车站开通运行宁波市首个5G商用基站;4月13日,在腾讯官方的第七届王者荣耀城市赛宁波站的比赛期间,宁波联通5G基站在国内率先成功实现百人百终端同时上网电竞,标志着5G“广连接”网络技术迈上了新的台阶。在5月17日前,宁波联通已按计划开通50个试商用站点,5月底之前还将再开通50个以上试商用站点,在9月30日之前将完成300个5G试商用基站建设开通工作,基本实现以南部商

务区、天一广场、文化广场为核心的主城区连片区域覆盖,并按照先城区后逐步拓展到农村的策略部署5G网络,最终实现宁波地区的全面商用。

数字未来,联通智联

当前信息技术演进的最新成果集中体现在5G,5G不仅是移动通信的一次升级换代,更是一次重大的技术变革,与人工智能技术一道,将成为经济社会转型升级的重要推动力,人类在生产、生活以及社会管理方式上,将迎来革命性改变。在浙江省5G+行动联合发布会上,中国联通正式发布展示八大5G行业应用场景,并将积极参与浙江5G+行动,全力赋能浙江产业转型升级。宁波联通将进一步依托5G创新中心,全力服务和支撑宁波的数字经济,推动宁波产业的转型发展,通过提供5G连接赋能、数据赋能和智慧赋能,积极打造宁波联通5G的创新领先形象,全面助力5G时代的宁波智慧城市建设。

5G+无人驾驶:中国联通联合吉利、华为在2019世界移动大会(MWC)上正式发布“5G Edge-Cloud 赋能智能驾驶”方案,宁波联通联合吉利汽车研究院、华为在杭州湾吉利汽车研究院共同打造基于5G+边缘云的V2X智能驾驶应用,成功打造了业界首个基于5G MEC边缘云的智能驾驶示范标杆,极大地推动了5G

V2X行业的发展,目前,该方案已在宁波试商用部署。

5G+融媒体:2019年两会期间,宁波联通配合媒体利用5G网络高带宽、低时延的优势,成功实现两会新闻会客厅高清直播连线,将视频信号实时传输到新华社客户端,圆满完成宁波市首次5G+4K高清现场云直播。5月2日,宁波市第一医院心律失常诊疗中心首次通过中国联通5G网络技术,携手台湾亚东纪念医院联合成功进行了左心耳封堵手术高清直播。5G网络高带宽、低时延的特点在本次网络直播过程进行了极致的展现,视野分辨率高,直播画面清晰、稳定、流畅。这不仅是浙江省首次将5G成功用于医学交流,更是5G首次联通海峡两岸,并用于心脏手术直播。

5G+智慧港口:基于中国联通5G+MEC的智慧港口应用,实现毫秒级延时的工业控制信号与多路高清摄像头视频的混合承载,满足多种吊机远程操作作业的技术要求。通过5G环境下的车辆协同与智能网联AGV运行支撑系统,实现港区集卡AGV的无人驾驶、远程安全控制等,提高港口作业的效率与自动化水平。目前,宁波联通联合宁波舟山港正在积极开展基于5G网络实现龙门吊的远程操控试验。并逐步扩展至轨道吊/岸桥吊盖章、货船人工智能分析、高精度定位、堆场无人集卡/AGV的改造等领域。

5Gⁿ

让未来生长

n是number 数字记录时代
n是near 拉近距离
n是need 满足需求
n是new network 全新网络
n是new dream 全新梦想
n是more 创造更多可能
n是now 就是现在

5G已来,让未来生长

5月15日15时许,在宁波市智慧城市建设应用成果展示厅内,市相关领导使用华为mate20x 5G手机通过端到端成功拨通宁波联通首个5G高清视频电话,通话音质清晰,视频图像清晰。在电话内,他称赞打通首个5G高清视频电话对于宁波是个标志性的事件,并鼓励宁波联通在5G时代继续发挥通信运营商的积极作用,进一步加快5G网络建设进度,全力服务和支撑好宁波的数字经济,推动宁波产业的转型发展。

下一步,宁波联通将重点围绕5G、IOT、云计算、大数据与人工智能等技术赋能产业数字化升级与转型,进一步聚焦智慧医疗、智慧交通、大视频、智慧制造、智慧物流、智慧能源、智慧城市、公共服务等八大领域,促进并带动5G+相关产业的聚焦于规模发展,加快5G创新合作研究、应用产品孵化、业务创新和应用测试,布局和聚合5G产业链,赋能行业数字化转型,为进一步增强宁波产业竞争力和城市实力,作出宁波联通应有的贡献。

(尚海宇 章佩璐)

