推进税收改革发展提升治理体系效能

-国新办发布会聚焦我国"十四五"时期税务高质量发展成就

新华社记者 申铖 刘开雄

国务院新闻办公室28日举行"高质量完成'十四五'规划"系列主题新闻发布会,国家税务总局相关负责人介绍了税收改革发展取得的积极成果。透过这些成果,展现"十四五"时期我国经济社会高质量发展取得的巨大成就。

财力基础更壮大!"十四五" 期间税费征收预计超155万亿元

来自发布会的数据显示,"十四五"时期,我国经济平稳增长,税务部门累计征收的税费收入预计将超155万亿元,占全口径财政收入的比重已达80%

"总体来看,'十四五'时期我国税收收入,在规模上是稳步增长,在结构上是不断优化,呈现出'量增质优'的特点。"国家税务总局局长胡静林介绍,在未扣除出口退税的情况下,税收收入将超过85万亿元,比"十三五"期间税收总额还多13万亿元。

税收数据是经济社会发展的晴雨表。"从税务登记的数据来看,截止到今年上半年,全国涉税经营主体突破了1亿户,比2020年净增加3000万户,显示出我国市场活力足、韧性强。"胡静林说。

税收发票数据显示,"十四五"期间,制造业销售收入占全部销售收入比重保持在29%左右,高技术产业销售收入年均增长13.9%。今年上半年民营经济销售收入占全部销售收入的71.7%,比2020年提升了2.8个百分点。

税制改革和减税降费为改善民生提供了有力支持。胡静林以与老百姓关系最密切的个人所得税为例来介绍:2024年度个税汇算与2020年初次汇算相比,享受专项附加扣除的人数达1.19亿人,增长55%;减税金额增长156.5%,由2020年的1160亿元增加到今年的近3000亿元。

助企惠民实打实!"十四五" 期间减税降费预计超10万亿元

"2021年至今年上半年,全国累计新增减税降费9.9万亿元,预计到今年年底将达到10.5万亿元,年均新增减税降费超2万亿元"———组来自发布会的数据,彰显"十四五"期间减税降费政策的积极成效。

国家税务总局副局长蔡自力介绍,从政策导向看,聚焦支持科技创新和先进制造业发展的优惠政策,新增减税降费3.6万亿元,占比达到36.7%;从受益主体看,在各类经济主体中,包括民营企业和个体工商户在内的民营经济纳税人,新增减税降费7.2万亿元,占比达到72.9%;在各类规模企业中,中小微企业共享受新增减税降费6.3万亿元,占比达到64%。

"在国家税费优惠和其他相关政策的有力推动下,'十四五'时期我国高质量发展取得了积极成效。"蔡自力说,下一步,税务部门将继续不折不扣落实好税费优惠政策,加力提效做好政策辅导、便利享受和规范执行等工作,更好

服务新质生产力和高质量发展。

优化税收营商环境 提升市 场化、法治化、国际化水平

"十四五"期间,我国营商环境持续 向好,税收营商环境也不断改善,市场 化、法治化、国际化水平不断提升。

办税缴费便利度跟老百姓的生产生活息息相关,也是反映我国营商环境的重要指标。据胡静林介绍,税务部门围绕让办税缴费更简化、更便捷、更省心,实施了一系列措施,累计为纳税人压减50%的办税资料和25%以上的纸质材料报送,97%的税费事项和99%的纳税申报事项都可以在网上办和掌上办。

"'十四五'期间,税务部门连年开展'便民办税春风行动',着力提供更加省心省力省时的办税缴费体验。"国家税务总局总经济师荣海楼说,办税服务厅里排长队基本成为了历史;发票"纸质票"少了,"电子票"多了;报表"手工填"少了,"自动填"多了。

数据显示,2024年,世界银行开展的营商环境评估调查结果显示,我国在纳税指标等方面提升很快,与2019年上次评估相比,我国企业年度纳税时间压缩了78.2%,位于各国前列。

"税务部门认真落实税收法定原则,着力推进税收立法,健全税法体系,并且坚持促进守法、查处违法和规范执法一体推进,努力为经济高质量发展营造法治公平的税收环境。"国家税务总

局副局长王道树说。

以法治为保障的税收治理体 系不断健全、治理能力不断提升

"'十四五'时期,以法治为保障的税收治理体系不断健全、治理能力不断提升。"胡静林说,在城市维护建设税、契税、印花税相继立法实施后,作为我国第一大税种的增值税法正式颁布。在此基础上,适应新经济新业态发展要求的税收征管法制建设也进一步加强。

胡静林列举了一些比较有代表性 的积极成果:现行税收征管法历经24 年后开始全面修订;新修订的《中华人 民共和国发票管理办法》付诸实施,有 力保障了数字经济背景下数字化电子 发票的全面推行;《互联网平台企业涉 税信息报送规定》正式出台,将有效推 进平台经济健康发展和全国统一大市 场建设。

同时,依托智慧税务建设,税务部门构建了"无风险不打扰、有违法要追究、全过程强智控"的税务执法新体系,在促进守法、查处违法、规范执法中,努力实现对经营主体干扰的最小化、监管效能的最大化。

税务部门是重要的执法部门。据 胡静林介绍,"十四五"以来,税务部门 共依法查处违法纳税人 6.21 万户,挽 回各类税款损失 5710 亿元,持续曝光 各类典型涉税案件超 1500 起,全社会 税法观念和维护法治公平的意识明显 增强。 (新华社北京7月28日电)



首家机器人6S店在深圳开业

7月28日,参观者在机器人6S店与机器人互动。

当日,全球首家机器人6S店在深圳市龙岗区的机器人剧场开业,该店采用"六位一体"模式,整合了销售、零配件、售后服务、信息反馈、租赁、个性化定制六大功能, 为机器人从实验室走向市场、从技术概念走向生活场景搭建了桥梁。 (新华社发 张子娴 摄)

依法惩治电诈"帮凶"!

两高一部进一步明确帮信犯罪办案标准

新华社北京7月28日电 (记者 刘硕 齐琪)最高人民法院、最高人民 检察院、公安部28日发布关于办理帮 助信息网络犯罪活动等刑事案件有关 问题的意见,对帮信等犯罪的司法适用 提出更为明确具体的定罪量刑标准和 政策指引规则。

帮助信息网络犯罪活动罪是2015年11月起施行的刑法修正案(九)增设的罪名。尽管在严厉打击之下帮信犯罪形势有所好转,但当前涉"两卡"(电话卡、银行卡)犯罪案件数量仍处高位,

帮信犯罪职业化、跨境化特征明显,并且帮信犯罪的被告人呈现低龄化、低学历、低收入、初犯比例高的"三低一高"特点。在司法实践中,存在法律适用和政策把握不够统一等问题。在此背景下,两高一部联合制定意见,依法打击帮信犯罪,斩断电信网络诈骗等信息网络犯罪的上下游链条。

络犯罪的上下游链条。 据介绍,意见共5部分16条,对办案的总体要求、依法认定帮信犯罪、准确把握刑事政策、坚持综合治理等问题进行了全面系统规定。意见根据立法 规定和司法实践发展需要,调整和整合了有关规范性文件的相关规定,进一步明确了帮信罪的主观明知认定规则,涉"两卡"帮信罪的"情节严重"认定标准,以及帮信罪与掩隐罪、诈骗罪等关联犯罪共犯的区分规则,旨在解决法律适用和司法认定不统一的问题。

意见提出,全面准确贯彻宽严相济 刑事政策,并对从严、从宽的具体情形予 以明确。根据意见,办案机关要依法从 严惩处组织性、职业性和跨境协同实施 的帮助信息网络犯罪活动行为,以及实 施帮助信息网络犯罪活动等犯罪的组织者、策划者、指挥者、骨干成员等。利用"深度合成"等人工智能技术实施犯罪等被列为从严惩处的情形。对于未成年人、在校学生,以及处于犯罪链条末端、情节较轻的人员,依法从宽处理。

在综合治理方面,意见对依法做好行刑衔接以及推动落实司法建议、检察建议等提出要求。对于利用职业便利或者违背职业要求的特定义务实施帮信犯罪的"内鬼",意见提出要依法落实职业禁止、禁止令。



香港主题展览亮相乌鲁木齐

这是7月28日在乌鲁木齐市德汇万达广场拍摄的展览现场。 当日,由香港特别行政区政府驻北京办事处主办的"三个中心 一个高地——服 务国家战略 赋能香港未来"主题展览在乌鲁木齐开幕。 (新华社记者 徐宏岩 摄)

上半年我国环境空气质量和地表水 环境质量总体持续改善

新华社北京7月28日电 (记者 黄垚 高敬) 今年上半年,我国环境空气 质量和地表水环境质量总体持续改善。 全国339个地级及以上城市平均空气质 量优良天数比例为83.8%,同比上升1个 百分点;3641个国家地表水考核断面中, 水质优良(【至Ⅲ类)断面比例为89%。

在生态环境部28日举行的新闻发布会上,生态环境部新闻发言人表晓菲介绍了这一情况。他说,从重点区域来看,京津冀及周边地区"2+36"城市PM2.5平均浓度为40.8 微克/立方米,同比下降15.4%;长三角地区31个城市PM2.5平均

浓度为37.4微克/立方米,同比下降4.3%; 汾渭平原13个城市PM2.5平均浓度为 38.3微克/立方米,同比下降13.7%。

在地表水环境质量方面,长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大流域及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流水质优良(I至Ⅲ类)断面比例为90.4%,同比上升0.1个百分点;劣Ⅴ类断面比例为0.8%,同比上升0.3个百分点。监测的209个重点湖(库)中,水质优良(I至Ⅲ类)湖库个数占比78%,同比下降1.5个百分点;劣Ⅴ类水质湖库个数占比3.8%,同比下降0.5个百分点。

我国出现今年大江大河首次编号洪水

新华社北京7月28日电 (记者 魏弘毅) 受降雨影响,滦河干流潘家口水 库(河北唐山)28日入库流量涨至2270立 方米每秒。依据全国主要江河洪水编号 规定,滦河发生2025年第1号洪水,这也 是我国今年大江大河首次编号洪水。

水利部相关负责人介绍,预计28日晚潘家口水库将出现4000立方米每秒左右的最大入库流量。水利部已于24日启动对河北的洪水防御IV级应急响应,作出安排部署,要求科学调度滦河潘家口水库,在确保水库自身安全及库区群众安全的前提下,尽可能拦蓄洪

不,开逐日及出一省一单 配向预警, 督促做好堤防巡查防守、中小水库安全 度汛、中小河流洪水及山洪灾害防御等 工作,同时派出工作组赴滦河水系洪水 防御一线协助指导。

水利部海河水利委员会调度潘家

口水库在前期预泄腾库的基础上,28 日6时起按照400立方米每秒出库控 泄,充分发挥水库拦洪削峰作用,减轻 下游防洪压力。 据了解,此次大江大河首次编号洪

水,列1998年大江大河有编号洪水统 计以来第3晚。

多场流星雨7月底迎来极大点亮夏日夜空

新华社天津7月28日电 (记者 周润健)夏日夜空不缺少流星雨的身 影。宝瓶座δ南流星雨、摩羯座α流星 雨、七月天龙座γ流星雨等多场中小型 流星雨将在7月底迎来极大,点亮夜 空,喜欢流星雨的朋友可尝试观测。

太阳系内的彗星或小行星释放出的大量碎片,在进入地球大气层时高速燃烧形成了流星。流星雨的出现有一定规律性,往往在每年大致相同的时间段出现。

星联 CSVA 联合发起人蒋晨明介绍,一年中,辐射点位于宝瓶座内的流星雨共有三场,分别是上半年的宝瓶座η流星雨和下半年的宝瓶座δ南流星雨、宝瓶座δ北流星雨。其中,宝瓶座δ南流星雨通常在每年的7月12日到8月23日出现,于7月30日左右迎来极大。

宝瓶座 8 南流星雨更适合南半球观测,对于北半球的观测者来说,其辐射点始终不会升得太高,因此流量会打些折扣。

今年7月30日至31日,宝瓶座δ南流星雨迎来极大。"虽然流量不是很大,

但今年恰逢蛾眉月早早落下,30日、31日这两个夜晚都值得观测。"蒋晨明说。

同一时段迎来极大,这同样是一个适合 南半球观测的流星雨。"该流星雨以明 亮、缓慢的火流星而著称。就视觉效果 来看,可能要比宝瓶座&南流星雨更好 看。"蒋晨明说。

巧合的是,摩羯座 α 流星雨也将在

七月天龙座γ流星雨、南鱼座流星 雨也会在7月底迎来极大,不过这两场 流星雨流量较弱且持续时间短,能否看 到,完全看运气。

值得一提的是,这一时期,北半球三大流星雨之一的英仙座流星雨也在活动。该流星雨活跃期很长,从7月17日一直持续到8月24日。

"在7月底迎来极大的这几场流星雨,虽然规模都不大,但叠加在一起,数量也是很可观的。"蒋晨明提醒说,观测和拍摄流星雨,首选视野开阔、遮挡较少、灯光较少的区域。观测时眼睛一定不要只盯着流星雨的辐射点方向看,流星可能出现在天空的任何方向。

大额倍投非坦途,理性购彩是正途

一体彩倡导健康购彩新风尚(上)

一张小小的体育彩票,承载着对幸运的期盼,汇聚着万干购彩者的公益力量。然而,当购彩行为,特别是大额倍投行为,偏离理性购彩的轨道,演变为孤注一掷的"致富梦",其风险与隐患不容忽视。针对乐透、数字型游戏(超级大乐透、7星彩、排列3、排列5),体彩特别警示大额倍投等非理性购彩行为,呼吁广大购彩者以健康、理性的心态参与投注,让公益与快乐同行。

风险

乐透、数字型游戏的核心在于其随机性与概率性。无论是大乐透、7星彩,还是排列3、排列5,每一注号码的中奖概率跟投注倍数没有关联。以大乐透为例,其头奖中奖概率

则为1500万分之一,排列5中奖概率为10万分之一,排列3直选的中奖概率为千分之一。无论投多少倍,单注号码的中奖概率均固定不变。

约为2142万分之一,7星彩头奖概率

倍投改变的是潜在奖金数额,而非中奖可能性本身。因为数学规律决定了,倍投无法突破概率边界,更不可能"创造奇迹"。理解这一根本机理,避免陷入"投入越多、中奖机会越大"认知误区。

同时,为保障游戏健康发展,超级 大乐透、7星彩和排列5实行单期返奖 总额控制机制(了解上述游戏风控方 案,请登录中国体彩网)。

体彩专栏