

# 凝聚全球共识 创造新的机遇

## ——八项行动推动共建“一带一路”惠及全球

在15日举行的“一带一路”国际智库合作论坛暨第二届丝绸之路(西安)国际传播大会上,新华社国家高端智库发布报告《八项行动奠定共建“一带一路”新十年良好开局》。这一报告认为,共建“一带一路”源自中国,成果和机遇属于世界。八项行动是中国在新阶段支持高质量共建“一带一路”的具体体现。一年来,八项行动的丰硕成果,为“一带一路”第二个十年建设奠定良好开局。

在论坛发言和接受采访过程中,许多嘉宾表示,八项行动提出一年来,互联互通建设成为其中重点推进方向。在共商共建共享原则下,一批标志性工程的经济社会效益进一步显现,有力推动共建国家的现代化进程。

“对于柬埔寨来说,共建‘一带一路’倡议代表一个新的机遇,为我们国家开辟了实现现代化的道路。其中,基础设施的发展是非常重要的一个方面。”柬埔寨皇家科学院国际关系研究所所长金平在会上说,近几年,在共建“一带一路”倡议框架之下,柬埔寨修建了高速公路、国际机场、交通枢纽等基础设施,提高了该国的工业化和现代化水平。

新华社北京10月15日电(记者王雨萧)记者15日从国家税务总局了解到,自2018年我国实施综合与分类相结合的个人所得税新税制以来,个人所得税发挥调节高惠低作用,目前综合所得年收入10万元以下基本无需缴纳个税。

国家税务总局税收科学研究所副所长李平介绍,2018年,我国对个人所得税法进行第七次修订,将基本减除费用标准从原来的每人每月3500元提高至5000元。同时,设立子女教育、赡养老人等6项专项附加扣除,2022年新增3岁以下婴幼儿照护专项附加扣除,2023年又提高了3岁以下婴幼儿照护、子女教育、赡养老人3项专项附加扣除标准。

李平举例说,对于“上有老、下有小”的纳税人,若他有一个小孩,与妻子分摊享受子女教育专项扣除,即可扣除1000元/月;若他有一兄弟并与其分摊享受赡养老人专项扣除,即可再扣除1500元/月,两者合计将扣除2500元/月,也就是3万元/年。

“如果纳税人有两孩,或是独生子女的,那扣除金额更高。”李平说,加上6万元/年的基本减除费用,再扣除“三险一金”(按年工资收入10万元计算,理论上可扣除1.5万元左右),个人综合所得年收入不超过10万元的,基本无需缴纳个税。

国家税务总局此前发布的2023年度个税汇算清缴数据显示,2023年提高3岁以下婴幼儿照护、子女教育、赡养老人专项附加扣除标准后,全国约6700万人享受到了该项政策红利,减税规模超过700亿元,人均减税超1000元。

## 2023年我国新发现矿产地124处

新华社天津10月15日电(记者杨文、徐思钰)2023年我国新发现矿产地124处,其中大型44处、中型52处、小型28处。这是记者从15日在天津开幕的2024中国国际矿业大会上了解到的。

由自然资源部编制的《中国矿产资源报告(2024)》显示,我国新发现矿产地数量排名前5位的矿产分别是建筑用灰岩(16处)、石墨(10处)、水泥用灰岩(9处)、建筑用花岗岩(7处)、普通萤石(6处)。

2023年我国非油气矿产勘查取得新进展,完成阶段性勘查矿产地428处。

2023年,我国油气和非油气地质勘查投资1138.20亿元,较上年增长12.7%,连续三年实现正增长。

2024中国国际矿业大会由自然资源部、天津市人民政府指导,中国矿业联合会主办。

## 水资源费改税试点将全面实施

新华社北京10月15日电(记者申铖、胡旭)为加强水资源管理和保护,促进水资源节约集约安全利用,财政部、国家税务总局、水利部15日对外发布《水资源税改革试点实施办法》,明确自2024年12月1日起全面实施水资源费改税试点。

自2016年7月1日起,我国已先后在河北、北京、天津等10个省(区、市)开展了水资源税改革试点。改革试点在抑制地下水超采、转变用水方式、促进节水改造、规范取用水行为等方面取得了明显成效。

全面实施水资源费改税试点,有助于进一步巩固和扩大水资源改革成果,推动形成绿色发展方式和生活方式,是深化财税体制改革和完善绿色税收体系的重要成果。据三部门有关司负责人介绍,全面实施水资源费改税试点主要遵循四方面原则:实现平稳转换,强化分类调控,体现地区差异,调动地方积极性。

办法对水资源税的纳税人、计税依据、税额标准、税收优惠等税制要素作出了具体规定。

根据办法,水资源税的纳税人直接从江河、湖泊(含水库、引调水工程等水资源配置工程)和地下取用水资源的单位和个人。水资源税实行从量计征,根据水资源状况、取用水类型和经济发展等情况实行差别税额。全面实施水资源费改税试点后,水资源税收入全部归属地方,适当增加地方自主财力。

在欧亚大陆互联互通建设方面,跨里海国际运输走廊建设在2024年实现重大进展。跨里海国际运输走廊国际协会秘书长盖达尔·阿布季克里莫夫此前在接受新华社记者采访时表示,这一走廊已成为从东南亚和中国向欧洲运输货物的重要动脉。中国提出的高质量共建“一带一路”八项行动包括参与跨里海国际运输走廊建设,“中方的支持落在实际行动中,为这一建设带来好消息”。

一些受访学者建议,在构建“一带一路”立体互联互通网络的同时,扩大民间交往,搭建民心相通的桥梁。

文化强国研究院执行院长林进平认为,民心相通是政策沟通的基础,民心相通能够使政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通走得更为稳健,“可以说民心相通是‘一带一路’的人文基础,通过民心相通为我们开辟一个更美好的未来”。

波兰经济学家格热戈日·科沃德科多年来一直在关注中国的发展。“在世界很多地方,我都可以看到中国的足迹,看到中国投资的项目。”他说,除了硬基础设施之外,还要在“一带一路”软基础设施上进行投资,要进行科技交

流、学术交流,增进共建国家的互相了解。

在当前国际形势下,谋发展、促增长、共繁荣,是世界各国的普遍诉求。面向未来,共建“一带一路”国家需进一步落实八项行动,推进务实合作,共同推动创新发展,携手应对风险挑战,实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化,推动构建人类命运共同体。

“当前的世界面临着政治、经济、社会等方面的诸多挑战,共建‘一带一路’倡议给我们提供了一个合作途径,我们可以以一种更加积极、负责任的方式构建人类命运共同体。”法国《自由思想》杂志主编让-皮埃尔·帕吉在会上发言时表示。

“回顾历史,中国在世界贸易中长期占据重要位置,‘和平’是中国传统文化核心理念之一。”泰国学者江萨希望,在共建“一带一路”倡议框架下,中国和世界上其他国家同心,实现共同繁荣,实现真正的人类命运共同体的构建。“在共建‘一带一路’倡议的第二个十年,让我们共同迎来更好的发展。”他说。

新华社记者付瑞霞 王佳琳(新华社西安10月15日电)

据新华社北京10月15日电 文艺界深入学习实践习近平思想座谈会15日在北京举行,中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊出席并讲话。

与会代表认为,10年前,习近平总书记在文艺工作座谈会上发表重要讲话,成为指导新时代文艺工作和文化建设的纲领性文献。特别是去年正式提出的习近平思想,深刻阐述了文艺工作的地位作用,明确了新时代文艺工作的使命任务,举起了新时代党的文化旗帜。这些年,广大文艺工作者围绕中心、服务大局,为时代抒写、为人民抒怀,推动文艺发展取得重要成就,为党和国家事业作出积极贡献。

与会代表表示,新时代新征程,要深入学习实践习近平思想,树牢以人民为中心的创作导向,坚持出成果和出人才相结合、抓作品和抓环境相贯通,引导作家艺术家持续深入生活、潜心创作精品,矢志促进文艺繁荣、攀登文艺高峰。要深入挖掘中华优秀传统文化的时代价值,吸收各国优秀文化成果养分,更好体现中国精神、推动文明互鉴。要坚持党对文艺工作的领导,全面准确贯彻党的文艺方针政策,切实担负起新时代的文化使命。

## 习近平文化思想座谈会举行

## 2024中国新媒体大会 聚焦主流媒体系统性变革

新华社长沙10月15日电(记者余春生、阮周围)2024中国新媒体大会15日在湖南长沙开幕。与会嘉宾聚焦“新使命 新机制 新变革”主题,共话推进主流媒体系统性变革良策,共谋媒体深度融合发展举措。

全媒体时代,信息技术迅猛发展,舆论生态、媒体格局、传播方式发生深刻变化,给主流媒体带来崭新机遇和重大挑战。多位与会嘉宾认为,构建适应全媒体生产传播的工作机制和评价体系,推进主流媒体系统性变革,为新时代的媒体深化改革指明了前进方向。

大会主论坛上,湖南广播影视集团有限公司(湖南广播电视台)董事长龚政文表示,推进主流媒体系统性变革,在媒体深度融合过程中要突出发展新媒体,用互联网思维主导资源配置。作为主流媒体,要担负起新的文化使命,优质的内容、强大的平台、有生命力的业态缺一不可。

南方报业传媒集团社长刘启宇认为,媒体融合转型必须强化用户思维,满足广大人民群众日益增长的多样化需求,持续提升主流媒体的“新闻+”服务能力,拓展“传媒+”新领域。

据悉,本届大会还设立了“推动全媒生产 促进全媒传播”内容创新论坛、“构建更有效力的国际传播体系”国际传播论坛、“共筑数字时代的新媒体责任”社会责任论坛、“融合创新 智慧传播”技术应用论坛、“媒体融合赋能社会治理”媒体+论坛、“文博新业态 数智新表达”数字文博论坛等6场平行论坛,同时安排了“文化和科技融合 催生文化新业态”马栏山时间文创活动、“科文相融 新智共生”2024中国新媒体技术展等4场主题活动。

大会现场启动了“锚定现代化 改革再深化”融创精品案例征集展示活动、“我的工作室”优秀案例征集展示活动、2024中国新媒体联合公益行动暨优秀案例征集活动,集中呈现媒体融合发展成果等。

本届大会由中央宣传部指导,中华全国新闻工作者协会、湖南省人民政府共同主办,来自中央有关部门、各省区市党委宣传部、中央和地方新闻单位、网站平台、新闻院校和研究机构的代表1000余人参会,港澳台地区和加纳、越南等国的媒体代表首次应邀参会。

## 我国成功发射千帆极轨02组卫星

新华社太原10月15日电(李国利、李宸)10月15日19时06分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭,成功将千帆极轨02组卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。



10月14日,游客在怪树林景区游玩。  
金秋时节,内蒙古阿拉善盟额济纳旗各景区风景如画、游人如织。

新华社记者贝赫摄



10月15日19时06分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号改运载火箭。

## 我国国家产业计量测试中心建设取得成效

我国开展国家产业计量测试中心建设已有10年。据市场监管总局统计,截至目前,全国已有66家国家产业计量测试中心获批筹建,其中23家已通过验收正式成立。

近日,记者跟随市场监管总局组织的计量服务新质生产力调研行活动,走进位于北京的国家智能电网量测系统产业计量测试中心,家用智能电能表的第一道质量检测关就在这里。

记者看到,通过自动化检测装置,对每一批智能电能表开展严格的入网检测,保证准确可靠。

据介绍,送到该中心检测的所有智能电能表都没有任何厂家信息。对于行业内80余家电表企业都采用盲样送检的方式,通过第三方加密操作,每一个序列代码代表一家企业,直到智能电能表完成检测、出具检测报告之后,再送至第三方解密,生产企业才能知道检测结果,从而保证检测结果公平公正。

中国电力科学研究院有限公司计量研究所所长邵波介绍,国家电网公司建立了国网省网两级计量中心为主、各地市计量部门为辅的计量体系,通过各级计量标准,把电能的量值一级级传递下去,最后到达千家万户的智能电能表。

计量不仅与百姓生活密切关联,也为服务产业高质量发展发挥重要作用。

产业基础薄弱问题的破解需要更先进的计量测试技术、更强的计量能力。国家产业计量测试中心聚焦产业发展计量需求,围绕“测不了、测不全、测不准”的痛点难点,针对产业关键共性测量技术等开展科研攻关,保障产品自主可控的计量测试能力逐步提高。

以在钢铁行业上下游应用广泛的火花直读光谱仪为例,火花直读光谱仪应用于金属材料中多种元素的快速、直接定量分析,是相关行业质检、质控重要的检测设备。目前每年国内市场需量超过3000台/套。

国家先进钢铁材料产业计量测试中心主任杨植岗介绍,中心历时10年攻克高稳定火花放电光源等关键技术,自主研发火花直读光谱仪并形成产业化。中心组织开展高铁车轮产品质量评价,助力高铁车轮高质量发展和国产替代,当前国产轮对(含车轮/车轴)已在时速350公里的复兴号动车组上规模化应用。

如今,计量越来越直接地嵌入现代产业体系全链条、全过程。据市场监管总局统计,国家产业计量测试中心已覆盖8个产业领域21个产业分类,其中排在首位的是装备领域,包括航空航天、新能源汽车、高速列车等国家重点发展的行业和产业;其次是新材料领域和能源领域,主要集中在石墨烯、磁性材料、光伏、智能电网等领域。

新华社记者赵文君(新华社北京10月15日电)