

我国数字社会建设推动优质服务资源共享

国家智慧教育公共服务平台正式上线启动,建成世界第一大教育教学资源库

新华社北京4月3日电(记者王思北)国家互联网信息办公室副主任曹淑敏3日在国新办举行的新闻发布会上介绍,我国数字社会建设推动优质服务资源共享。国家智慧教育公共服务平台正式上线启动,建成世界第一大教育教学资源库。数字健康加速发展,全国远程医疗服务超过2670万人次。智慧城市和数字乡村建设取得积极成效。

曹淑敏表示,2022年,数字中国建设取得新的重要进展。数字基础设施实现“市市通千兆、县县通5G、村村通宽带”,截至2022年底累计建设开通5G基站231万个,千兆光网具备覆盖超过5亿户家庭的能力。数字产业规模稳步增长,2022年电子信息制造业营业收入达到15.4万亿元,软件业务收入首次超过10万亿元,达到10.8万亿元。

记者从新闻发布会上获悉,第六届数字中国建设峰会将于4月27日至28日在福建省福州市举办。峰会以“加快数字中国建设,推进中国式现代化”为主题,由国家网信办、国家发展改革委、科技部、工信部、

国务院国资委、福建省人民政府共同主办。本届峰会设置“1+3+N”系列活动,包括开幕式、主论坛、分论坛,数字中国建设成果展、数字产品博览会、数字中国创新大赛,以及云生态大会、工业互联网生态大会、人工智能生态大会、“闽江夜话”和“有福之州·对话未来”、数字经济重大项目签约等系列特色活动。

“数字中国建设峰会已连续五届在福建省福州市成功举办。”中共福建省委常委、福建省人民政府常务副省长郭宁宁在新闻发布会上说,五年来,有关部委机构累计发布近百份国家级重大政策和重要报告;近1500家单位参展,一大批数字新技术新产品在峰会首发,首展率超过50%;开展了上百场对接洽谈活动,近2000个数字经济项目签约落地,总投资金额超过1.3万亿元。

郭宁宁说,数字中国建设峰会是汇聚全球力量助推数字中国建设的合作平台、交流平台,也是汇聚共享开放的平台。本届峰会将继续通过多种方式提升各方面的参与度,让峰会成果惠及更多群体。

国家发展改革委:六方面发力 做强做优做大数字经济

新华社北京4月3日电(记者王思北)国家发展和改革委员会创新和高技术发展司负责人孙伟3日在国新办新闻发布会上介绍,今年将从加强政策制度建设、适度超前部署数字基础设施建设、大力推动数字产业创新发展、加快深化产业数字化转型、持续提升数字公共服务水平、不断深化数字经济国际合作六方面发力,不断做强做优做大我国数字经济。

“近年来,我们深入贯彻党中央、国务院决策部署,各地各部门持续推进数字经济发展,我国数字经济取得了举世瞩目的成就。”孙伟说,数字基础设施实现跨越式发展,数字产业创新能力加快提升,数字技术与实体经济融合提档加

速,公共服务数字化深入推进,数字经济国际合作行稳致远,对经济社会发展的引领支撑作用日益凸显。

他表示,今年将从六方面发力不断做强做优做大我国数字经济。其中,加强政策制度建设方面,将加快构建“1+N”数据要素基础制度体系,推动有条件的地方和行业开展数据要素流通使用先行先试,统筹构建多层次、多元化和场内场外相结合的数据要素市场体系。

同时,加快深化产业数字化转型,强化各领域、各行业全方位、全链条数字化政策改造引领,提升“上云用数赋智”水平,提升新一代信息技术与一二三产业融合发展,支持龙头企业、第三方服务企业带动中小企业加快转型的步伐。

公安部发布百项公共安全行业标准

首次将电动自行车乘员头盔类型和技术要求纳入标准

新华社北京4月3日电(记者任沁沁、熊丰)公安部3日在京召开新闻发布会,集中发布百项公共安全行业标准,包括和人民群众日常生活息息相关的道路交通安全管理标准、为侦查诉讼提供技术支撑的法庭科学标准、针对居民住宅防盗安全的安防产品标准、深度嵌入公安业务的公安视频图像技术和移动警务技术系列标准等。

截至目前,公安部已建立标准化技术委员会9个,委员近1400人,共发布标准2599项。其中,国家标准181项,行业标准2418项;强制性标准598项,推荐性标准2001项,初步构建起覆盖公安业务各领域、较为完整的公共安全行业标准体系。公安部还积极参与国际标准化活动,主持起草国际标准12项。

“这些标准的发布,将进一步提升公安标准在促进法律法规落地、支撑公安执法办案和业务管理、提升产品质量效益、助推公安科技创新应用等方面的作用效能。”公安部科技信息化局局长房利说。

许多新标准与群众日常生活息息相关。其中,《摩托车、电动自行车乘员头盔》国家标准,首次将电动自行车乘员头盔类型和技术要求纳入标准,填补了标准空白。《防盗安全门通用技术条件》修订更新了多方面标准,包括促进新技术在防盗安全门上的融合应用等。市场监管总局标准技术司副司长魏宏表示,下一步将引导生产企业尽快生产符合新修订国家标准的安全头盔和防盗门产品,加强这两类产品的质量监管,保障广大人民群众生命财产安全。

发布标准中有84项为全国刑事技术标委会归口标准,涉及毒物毒品、微量物证、视频图像、法医、DNA、指纹、痕迹、文件检验等专业领域,注重满足实战需求、标准体系建设、创新成果运用。公安部刑侦局副局长童碧山说:“这些标准的发布将进一步提升法庭科学领域的专业化、规范化、现代化建设水平,为开创新时代法庭科学标准化工作新局面提供更加有力的标准支撑。”

此次发布的《少年儿童道路交通安全文明教育指南》这项标准,已于去年6月1日正式实施,明确了少年儿童不同年龄段在安全步行、骑行、乘坐交通工具时应特别关注的安全点。“该标准的实施,有助于带动社会各界进一步做好少年儿童交通安全教育工作。”公安部交管局副局长石勇表示,下一步,将会同教育行政部门共同做好少年儿童交通安全文明教育,提升少年儿童“知危险、会避险”交通安全素质和风险防范能力。

加快摸清种质资源“家底”

记者在海南三亚举行的2023中国种子大会上了解到,近年来,我国在种质资源普查收集、精准鉴定、资源库建设、开发利用等四方面采取一系列措施,种质资源保护利用取得新成效。

国家农作物种质资源库和海洋渔业资源库建成运行,畜禽种质资源库开工建设,农业种质资源普查新收集资源52万份,开展精准鉴定,资源保护利用水平提升。

在普查方面,我国组织第三次农作物、畜禽种质资源普查和首次水产养殖种质资源普查。抢救性保护了大果猕猴桃、长江刀鱼等一批珍稀濒危资源,新发现豫西黑猪等多个畜禽地方品种。

多位专家指出,我国种质资源保护利用有待进一步加强。中国工程院副院长、中国工程院院士邓秀新表示,我国园艺作物资源收集保存取得长足进展,但评价鉴定不够。目前国家蔬菜中期库保存的种质资源数量,与排名第一的国家还有很大差距,而且我国保存的资源中国外资源占比比较低。

专家认为,下一步要扎实完成农业种质资源普查,建立央地协同、科企合作资源鉴定机制,筑牢种质资源基础。同时,通过国际合作扩展资源来源。

今年我国将全面完成全国农业种质资源普查工作。目前,相关部门正逐步开展普查数据核档、资源编目入库等工作,并将推动资源鉴定、登记、保存。

中国工程院院士万建民指出,我国生物育种的原创基础研究、前沿育种技术、重大新品种创制能力仍然存在短板。“必须把握机遇推进生物育种产业化,实现种业科技高水平自立自强,保障国家粮食安全,支撑农业强国建设。”

“扶企业就是扶种业,企业振兴就是种业振兴”成为业内共识。

“在种业振兴五大行动中,企业扶优就是要让企业做大做强。”中国种子协会副会长马淑萍说。据了解,农业农村部从3万余家农作物、畜禽、水产种业企业中遴选出270家优势企业,对外公布名单并予以政策扶持,进而构建“破难题、补短板、强优势”国家种业企业阵型。

“现在最缺的是企业里的科学家,缺懂技术、懂市场的人才。”隆平生物技术(海南)有限公司总经理吕玉平认为,创新成果只有真正产业化,才能发挥最大效益。

新华社“新华视点”记者 赵颖全、罗江、于文静、陈凯姿(据新华社三亚4月3日电)

中消协建议 茶叶适度包装 不打“擦边球”

新华社北京4月3日电(记者赵文君)中消协3日联合中国茶叶流通协会发出“倡导茶叶适度包装,推动绿色文明消费”的倡议,茶叶经营者应当遵守商品包装有关法律和国家标准的规定,尤其对于带有附件、配件等的茶叶商品严格包装标准,不打“擦边球”。

这是记者3日从中消协获悉的。中消协近期开展的商品过度包装调查显示,消费者对茶叶过度包装问题关注度较高,消费者对茶叶包装的主要功能需求有“保证茶叶品质,防止受潮和变质”“开封后保存性能好”“取用方便”。

今年9月,《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》强制性国家标准将全面实施。中消协建议,茶叶经营者根据不同茶叶品类的要求,做到包装材料适当、无害加工、绿色生产。倡导茶叶经营者将茶叶原料生产、加工包装等全生产链条的能效、水效、环境绩效、碳排放等信息进行公示,供消费者选择和社会监督。

缅怀先烈 致敬英雄

清明将至,各地开展祭奠活动,缅怀先烈,寄托哀思。

图①4月3日,沈阳市一四三中学学生在沈阳市抗美援朝烈士陵园向纪念碑献花。新华社记者 潘昱龙摄

图②4月3日,合肥市六安路小学翠微分校的少先队员和老师代表在蜀山烈士陵园缅怀先烈。新华社记者 曹力摄

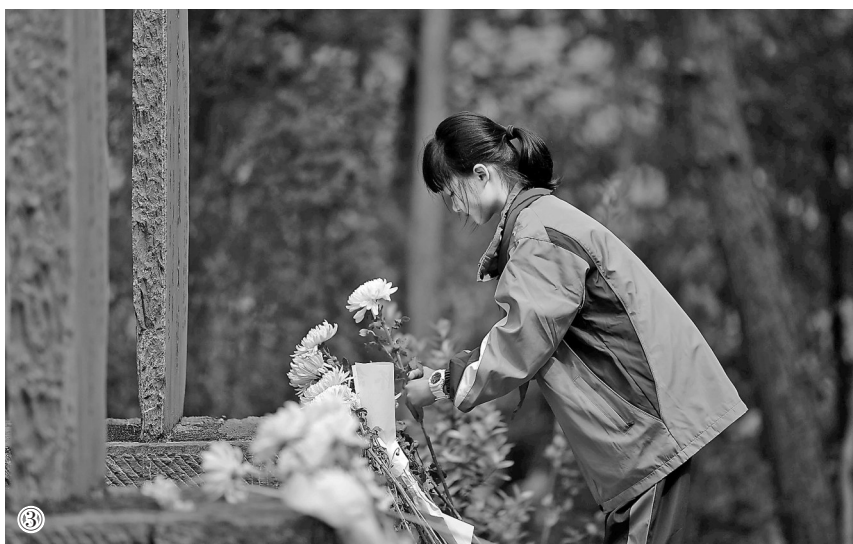
图③4月3日,在贵州省黔东南苗族侗族自治州锦屏县龙大道烈士陵园,一名少先队员向红军烈士墓敬献鲜花。新华社发(杨晓海摄)



①



②



③

新技术赋能好内容 新起点整装再出发

——第十届中国网络视听大会观察

第十届中国网络视听大会日前闭幕。举办十年来,被称为行业“年度风向标”的网络视听大会见证了我国网络视听行业的蓬勃发展,一批批优秀作品内蕴耀幕荧屏,新技术不断迭代升级,新场景新业态持续涌现。

好内容如何“出圈”?新技术带来哪些新突破?用户与内容如何“双向奔赴”?……十年新起点,网络视听行业正源源不断释放新动能,踏上新征程。

网络视听平台成主旋律宣传新高地

在2000多家业界机构、500多名行业代表、近万名嘉宾参与的本次大会上,100余场丰富多彩的活动和论坛几乎场场爆满。

据大会发布的《中国网络视听发展研究报告(2023)》数据显示,截至2022年12月,我国网络视听用户规模达10.40亿,成为第一大互联网应用,其中,短视频成为行业发展的主要增量。

中国互联网络信息中心党委副书记魏正新认为,党的十八大以来,我国网络视听行业持续推进改革创新并取得蓬勃发展,为我国互联网建设和文化事业繁荣

发展作出重要贡献。

中国网络视听节目服务协会副秘书长周结介绍,目前,我国短视频已成为吸引网民“触网”的重要应用,用户黏性增长明显。

记者了解到,中国网络视听行业十年来精品力作不断涌现,网络视听媒体逐渐以丰富多元的品质内容影响亿万网民。爱奇艺创始人龚宇认为,网络视听平台已成为主旋律宣传的新高地。

“回望过去十年,网络视听行业已成为我国文化产业的重要组成部分。”周结说。

承担更多社会责任 行业生态逐渐向好

用短视频在革命老区讲述红色故事,拍摄展现传统二十四节气的微短剧……四川师范大学学生潘雅雯在学业之余制作短视频。“我希望用这种方式传递更多正能量。”她说。

《中国网络视听发展研究报告(2023)》数据显示,随着市场规模扩大,视听行业在公益、就业等社会责任方面的价值也进一步显现。

行业蓬勃发展,给年轻人就业创造了

更多“新空间”。大会志愿者四川电影电视学院学生张俊逸告诉记者他的职业规划:“随着人工智能技术的发展,虚拟主播会越来越普遍,我可以利用所学专业来培训虚拟主播,这也是一种新兴职业。”

为未成年人健康成长营造更有利的视听环境也成为热门话题。记者了解到,当前短视频平台纷纷推出青少年模式,采取建立专属优质的内容池、禁止营销广告推送、限制使用时长和时段等措施,共同为未成年人保驾护航。

新技术拓展行业发展“新赛道”

在本次大会上,5G、元宇宙、AI等“黑科技”成为热词。

随着5G时代的到来,像视频彩铃的应用和可拓展场景会更加丰富,未来可向用户提供全方位、多元化、沉浸式的内容,带来高度个性化的视频体验。

在本次大会的5G+视频彩铃产业发展论坛上,网易云音乐宣布与中国移动视频彩铃达成合作协议,用户可以在网易云音乐App上通过歌词视频制作生成短视频内容,并一键设置成视频彩铃。5G+视频彩铃产业联盟理事、中国移动咪咕成都公

司党委书记、总经理李军表示,未来双方将在视频彩铃、用户引流领域达成合作,帮助用户创造出更多更好听好看的视频彩铃内容。

两比特(北京)科技有限公司首席执行官李雪琳认为,人工智能等新技术带来了新的发展机遇,也将促进行业转型升级。“未来,行业中很多年轻人可能会成为‘超级个体’,他们对视听行业充满热情,又能驾驭人工智能技术,会发挥更大的能量。”李雪琳说。

本次视听大会AIGC产业分论坛发布的数据也显示,今年我国AIGC(利用人工智能技术来生成内容)市场规模可达170亿元,随着产业加速增长,商业化落地逐渐深入,产业生态也将逐步完善,2030年AIGC市场规模将超万亿元。

新市场催生新业态,也正在拓展行业发展“新赛道”。除了技术革新,以微短剧为代表的行业新生态也正在迸发经济潜能。大会微短剧行业发展论坛上发布的数据显示,2022年上半年,取得备案号的微短剧达到2859部,总集数69234集,同比增长618%。

新华社记者 董小红、袁秋岳(新华社成都4月3日电)