

共建网上美好精神家园

——2022年中国网络文明大会观察

新华社记者 毛振华 王井怀

弘扬时代新风,建设网络文明。28日下午,2022年中国网络文明大会在天津拉开帷幕。

网络文明是伴随互联网发展而产生的新的文明形态,是现代文明进步的重要标志。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央就加强网络文明建设作出一系列重大部署,网络空间向上向好态势日益巩固,网络文明建设取得明显成效,网上美好精神家园的新风扑面而来。

2022年中国网络文明大会论坛现场,与会嘉宾踊跃发言,真知灼见相互碰撞。新时代中国网络文明建设成果展,如同一幅徐徐展开的画卷,将网络世界缤纷的中国故事娓娓道来。

网络空间“新风气”

“坚持正确的政治方向、舆论导向、价值取向,形成中国特色、中国风格、中国气派的网络文明新格局……”大会主论坛现场,国网天津滨海公司配电网抢修班班长、“时代楷模”张黎明与其他与会代表共同发布《共建网络文明天津宣言》。

“每个人都当好网络公益带头人,让网络成为道德文明的栖息地,让时代新风充盈网络空间。”张黎明的一番话掷地有声。

记者从大会上了解到,党的十八大以来,我国积极推进互联网内容建设,弘扬新风正气,网络文明建设取得明显成效。向上向善的网络文明新风尚日益彰显。

——党的创新理论“飞入寻常百姓家”。早在多年前,天津“网上马克思书房”上线运行。“书房不需付费,为的是让更多人从马克思主义经典著作中汲取营养。”天津市委网信办一位负责人说。

“学习强国”“全国党史知识竞赛”“红色文物100”……一批承载红色资源

的App、品牌栏目,近年来如雨后春笋般成长于网络。

“网上宣传持续走深走实。”中央网信办副主任、国家网信办副主任盛荣华说,推动党的创新理论入脑入心,精心做好网上重大主题宣传等,全社会网络文明素养不断提升。

——正能量故事照亮网络空间。凡人善举在网络上赢得的点赞越来越多,“上热搜”越来越多。数据显示,中国文明网累计发布“中国好人”16228名,网上互动超过100亿次。

“学习好人、争做好人正在成为我们社会的新风尚。”中央文明办一局局长薛松岩说。

——网络文化精品青出于蓝。网剧这几年质感明显增加,网络电影《浴血无名川》、网络动漫《吞噬星空》等一批高质量作品在网上引发热烈关注。

线下文化元素纷纷上线,持续丰富网络空间。“全景故宫”“云游敦煌”等小程序上线,古老神秘的中华文明更加真实可感地融入国人生活。“我们在考古过程中网络直播,国宝文物及时发布,让三星堆锁定热点。”三星堆博物馆馆长雷雨兴奋地说。

深入治理“新行动”

杨柳青年画娃娃抱鱼、霍元甲立像、无人驾驶汽车——成果展天津市西青展厅内,以智能全息投影方式展示的当地文化元素令人目不暇接。传统文化与人工智能产业集群交相辉映,中间的桥梁正是互联网。

“展馆内专门设计了互动游戏体验区,比如演示垃圾分类,体现网络文明建设注重与群众的互动和参与。”西青区委网信办副主任任许楠介绍。

互联网不仅是信息平台、技术渠道和产业载体,更是亿万民众共同的精神

家园。数据显示,2012年到2021年,我国网民规模从5.64亿增长到10.32亿,互联网普及率从42.1%提升到73%。

中国科学技术大学网络空间安全学院教授左晓栋等专家指出,互联网在飞速发展过程中也存在粗放式发展的问题,内容变异、隐私泄露、数据漏洞、诚信危机等问题时有发生,这既损害网民切身利益,也不利于互联网健康发展,这成为网络时代文明建设的重大课题。

网络安全法、数据安全法、个人信息保护法等100余部法律法规和管理规定出台,完成了网络法律体系的基本构建,确保互联网在法治轨道上健康运行。

“2019年以来,我们累计清理违法和不良信息200多亿条、账号近14亿个。”盛荣华说,针对网络暴力、网络水军、网络黑公关等较为突出的问题,中央网信办结合“清朗”系列专项行动集中力量进行整治,为营造良好的网络生态提供有力保障。

网络不是法外之地,平台经济企业也不例外。互联网平台无序发展暴露苗头后,从《国务院反垄断委员会关于平台经济领域的反垄断指南》,到《关于强化反垄断深入推进公平竞争政策实施的意见》等,层层递进,持续释放出国家推动平台经济及其背后资本规范健康持续发展的信号,为行业发展设置好“红绿灯”。

文明互鉴“新桥梁”

——成果展上,不少人在交流互鉴

展区驻足。2021年中国有约、中英互联网圆桌会议、中坦网络文化交流会……一个个生动的场景,记录了我国以网为媒加强文明互鉴的历程。

互联网基因中带有交流的属性。今年4月,腾讯音乐推出“一键出海”功能,音乐人只需一键勾选“发行至海外平台”,其作品最快可在7个工作日内上架全球230余个平台。

“截至目前,5万多名音乐人在海外发行超过21万首歌曲,中国音乐正在逐步扩大国际影响力。”腾讯音乐娱乐集团副总裁杨奇虎说。

互联网让更多国际友人“身临其境”般走进中国。

自2016年上线以来,“数字敦煌”资源库平台利用现代数字技术拍摄、扫描、获取、存储了敦煌30座石窟的文物信息,为学术研究和多元利用提供无限可能。

“截至目前,已有美英意等几十个国家的学者通过这一平台了解敦煌,点击量达到1600多万。”敦煌研究院文物数字化研究所所长俞天秀说。

互联网让人类跨过国界,携起手来,共同应对全球变化。

疫情发生以来,全球博物馆面临严峻挑战,有的甚至被迫闭馆。2020年,中国国家博物馆举办“全球博物馆珍藏展示在线接力”活动,来自五大洲15个国家的16家国家级博物馆参加。16场“馆长之选”直播吸引约2亿中外观众在线“追剧”。这一创新之举让全球网民感受到异域文化的底蕴和魅力。

通过加快构建中国话语和中国叙事体系,中国声音传得越来越远,越来越广。多位与会嘉宾表示,希望借助中国网络文明大会这一平台,将更多既有中国特色又符合现代审美的文化产品推向全球市场,让更多人爱上中国文化。

新华社天津8月28日电



贵州遵义 红辣椒助增收

8月28日,村民在贵州省遵义市凤冈县绥阳镇采摘辣椒。

辣椒是贵州省遵义市农业主导产业之一。近年来,遵义市围绕种植、加工、销售等环节因地制宜、精准施策,不断延长辣椒产业链,助农增收、助力乡村振兴。新华社发 罗星汉摄

五部门:通过5至8年实现电力装备供给结构显著改善

新华社北京8月29日电 记者29日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、财政部、商务部、国务院国有资产监督管理委员会、国家市场监督管理总局五部门近日联合印发《加快电力装备绿色低碳创新发展行动计划》,提出通过5至8年时间,电力装备供给结构显著改

善,保障电网输配效率明显提升,高端化智能化绿色化发展及示范应用不断加快。推动电力行业绿色转型是实现碳达峰碳中和目标的重点,电力装备是行业转型升级的重要基础和支撑。

行动计划明确通过5至8年时间,电力装备供给结构显著改善,保障电网

输配效率明显提升,高端化智能化绿色化发展及示范应用不断加快,国际竞争力进一步增强,基本满足适应非化石能源高比例、大规模接入的新型电力系统建设需要。煤电机组灵活性改造能力累计超过2亿千瓦,可再生能源发电装备供给能力不断提高,风电和太阳能发

电装备满足12亿千瓦以上装机需求,核电装备满足7000万千瓦装机需求。

行动计划重点围绕火电装备、水电装备、核电装备、风电装备等电力装备10个领域,提出装备体系绿色升级行动、电力装备技术创新提升行动、网络化智能化转型发展行动等6项行动。

管理部门责令停止发布,没收广告费用,并处广告费用一倍以上五倍以下的罚款。

六、对擅自安装和使用卫星地面接收设施的,由文化市场综合执法部门没收其安装使用的卫星地面接收设施,对个人可以并处五千元以下的罚款,对单位可以并处五万元以下的罚款。

七、对抗拒、阻碍管理部门依法对卫星地面接收设施进行管理的,由公安部门依照《中华人民共和国治安处罚法》规定进行处罚;情节严重,构成犯罪的,由司法机关依法追究当事人的刑事责任。

八、从本通告发布之日起,大同市文化和旅游局、大同市公安局、大同市市场监督管理局等部门将组成联合检查组,对全市非法卫星地面接收设施进行清理整顿。

九、本通告自发布之日起施行。

大同市人民政府
2022年8月26日

大同市人民政府关于清理整顿非法销售、安装、使用卫星电视广播地面接收设施的通告

为切实加强我市卫星电视广播地面接收设施管理,全面清理整顿非法卫星地面接收设施,防范非法广播电视信号的传播,确保广播电视安全播出,维护国家政治、信息、文化安全和社会稳定,根据国务院《卫星电视广播地面接收设施管理规定》(1993年10月5日国务院令第129号发布 根据2013年7月18日《国务院关于废止和修改部分行政法规的决定》修订)和有关规定,决定从即日起对全市非法销售、安装、使用卫星电视广播地面接收设施(以下简称卫星地面接收设施)进行全面清理整顿。现将有关事项通告如下:

一、凡非法销售、安装卫星地面接收设施(俗称电视接收锅)的,以及未

经批准使用卫星地面接收设施接收卫星传送的电视节目、教育教学节目及其他数据信息的,均属清理整顿范围。自本通告发布之日起,凡在我市行政区域内,已私自安装使用卫星地面接收设施的任何单位和个人,一律立即停止使用。

二、严禁卫星地面接收设施进入市场流通,卫星地面接收设施的销售、安装、使用实行许可证制度;工商行政管理部门、广播电视行政管理部門是卫星地面接收设施销售、安装和使用的归口管理部门,负责审批卫星地面接收设施的设置,未经批准,任何单位和个人一律不得销售、安装和使用。

三、凡有线或无线电视信号已覆盖的地区,任何单位和个人不得安装

使用卫星地面接收设施;无法接收无线或有线电视节目,确需安装和使用卫星地面接收设施接收境内电视节目的,应向县(区)级以上广播电视行政管理部门提出申请,经审批许可取得《接收卫星传送境内电视节目许可证》,由广播电视行政管理部门指定的安装机构进行安装,并经市国家安全部门进行技术安全检测后方可使用。

四、未经批准,任何单位和个人不得擅自接收卫星传送的境外电视节目。

五、对擅自销售卫星地面接收设施的,由工商行政管理部门没收其卫星地面接收设施,并可处以相当于销售额二倍以下的罚款;对违规发布卫星地面接收设施广告的,由工商行政

前7个月国有企业营业总收入同比增长9.5%

新华社北京8月29日电 财政部29日发布数据显示,前7个月,全国国有及控股企业营业总收入457796.3亿元,同比增长9.5%。其中,中央企业营业总收入257465.8亿元,同比增长10.6%;地方国有企业营业总收入200330.5亿元,同比增长8.1%。

利润方面,前7个月,国有企业利

润总额26755.4亿元,同比下降2.1%。其中,中央企业19186.1亿元,同比增长4.3%;地方国有企业7569.3亿元,同比下降15.3%。

数据显示,截至7月末,国有企业资产负债率为64.4%,上升0.1个百分点;中央企业资产负债率为67.1%,地方国有企业资产负债率为63.1%。

国家再次提高部分退役军人和其他优抚对象抚恤补助标准

新华社北京8月29日电 退役军人事务部、财政部日前发出通知,从2022年8月1日起,再次以一定比例提高部分退役军人和其他优抚对象等人

员抚恤和生活补助标准。据了解,这次提高标准,统筹兼顾了国家财力、对象贡献等因素,是国家连续第18次提高优抚对象抚恤补助标准。

国家发展改革委

将自9月份开始投放政府猪肉储备

新华社北京8月29日电 国家发展改革委29日称,今后一段时间,将迎来中秋、国庆、元旦、春节等多个重要节日。为保障节假日期间猪肉市场供应,国家发展改革委将会同有关部门自9月份开始分批次投放政府猪

肉储备,并指导地方联动投放储备。同时密切关注市场动态,维护市场正常秩序。建议养殖(场)户合理安排生产经营,保持正常出栏节奏;相关企业有序释放猪肉商业库存,增加市场供应。

我国在问天实验舱开展拟南芥和水稻“从种子到种子”全生命周期实验

新华社北京8月29日电 (记者张泉 李国利) 记者从29日在北京和上海同时举行的载人航天工程空间站应用暨空间站高等植物培养实验阶段性进展情况介绍会上获悉,中国空间站问天实验舱内的拟南芥和水稻种子萌发已成功启动,目前生长状态良好,后续将开展拟南芥和水稻在太空“从种子到种子”全生命周期实验。

2022年7月,问天实验舱成功发射并与天和核心舱交会对接,7月28日,载有实验样品拟南芥种子和水稻种子的实验单元,由航天员安装至问天实验舱的生命生态通用实验模块中,通过地面程序注入指令于7月29日启动实验。

目前拟南芥幼苗已长出多片叶子,高秆水稻幼苗已长至30厘米左右高,矮秆水稻也长至5至6厘米高。“此前,我国已成功完成过拟南芥在太空‘从种子到种子’全生命周期实验,希望通过本次研究,在国际上首次完成空间微重力条件下水稻‘从种子到种子’全生命周期的培养实验,并获得水

稻培养的关键环境参数,为利用水稻进行空间粮食生产提供理论指导。”中国科学院分子植物科学卓越创新中心研究员郑慧琼说。

郑慧琼说,由于种植空间和能源供给都十分稀缺,太空种植的农作物必须具备高产优质、高生产效率和低能源消耗的特性。

据介绍,在过去60余年中,科学家对于在空间种植和栽培植物进行了大量研究,当前研究重点逐渐由对植物幼苗阶段的研究扩展至种子生产研究,但目前只有油菜、小麦、豌豆等少数几种作物在空间完成了“从种子到种子”的实验。

“开花是植物发育的关键环节。在空间条件下,植物开花时间延迟、开花数目少、种子结实率低和种子质量下降等问题仍然没有克服。”郑慧琼说,本次实验将探索利用空间环境因素控制植物的开花,实现在较小封闭空间中令植物生产效率最大化的可能途径,为进一步创制适应空间环境的作物和开发利用空间微重力环境资源提供理论依据。

广灵县:时不我待,在奋进中绽放光华

(上接第一版)一系列举措促使生态旅游以点带面、加速发展,为乡村振兴注入强劲动力。

农业发展奠基乡村振兴

曾几何时,广灵县是革命老区、偏远山区、贫困地区三区叠加的国家扶贫开发工作重点县、山西省深度贫困县。党的十八大以来,广灵县委、县政府团结带领全县干部群众,立足利民惠民,做好“三农”工作。

围绕农业生产综合能力进一步提升,广灵县在农牧业生产、农业基础设施、有机旱作农业、农产品精深加工等方面,谋划建设多批现代农业标杆项目,深入开展高素质农民技能培训,扎实推进农村改厕、“六乱”整治和农村生活垃圾收运体系建设,不断加强农业种质资源保护、优化粮食生产模式,推进畜禽和蔬菜稳产保供,实施农业品牌提升行动,为农业高质量发展打下坚实基础。

在“东方亮”小米种植比较广泛的宜兴乡南房村,村民宋如军依旧靠传统方式种植谷子。原先,他这种方式落后,不但产量不高,收益也不划算,但现在不一样了。他高兴地告诉记者:“咱们人种的小米营养价值高,一向供不应求,顾客们得通过电商平台提前订货。”这几年,他把种植过程和秋天打谷子全部拍成视频,按网上的订单售卖,一公斤卖10元以上不成问题。不会通过网络销售的农民,可以按同等价格卖给东方物华农业科技公司。

据了解,广灵县谷子种植面积已突破5万亩,3家“大同好粮”旗舰店和京东电商、微商平台实现网上直销。除谷子种植加工外,该县食用菌、黄花等产业也逐步成为农特产领域的主导产业,专业合作社和农业龙头企业有700多家。截至2021年11月底,全县一产增加值增长11.8%;农村常住居民人均可支配收入10763元,同比增长11.9%;农产品加工产值累计增长28.5%,居全市第3位。

工业转型带动乡村振兴

在广灵经开区高新技术产业园