

### 赵乐际 29 日至 30 日在海南调研时强调，贯彻落实十四届全国人大二次会议精神，推动人大工作高质量发展

(据新华社)

## 解放军驻香港部队组织香港青少年爱国主义和国防教育军事体验营活动

据新华社香港 3 月 30 日电 (记者孟佳)30 日,中国人民解放军驻香港部队组织香港青少年爱国主义和国防教育军事体验营活动。近 150 名香港青少年走进驻香港部队新军营,通过参观见学、互动体验等方式增进对国防和军队的了解,凝聚爱国爱港的意志力量。

9 时许,军事体验活动在隆重的升国旗仪式中拉开帷幕。“起来……”随着军乐奏响国歌,现场香港青少年与驻军官兵一起庄严肃立,注视着五

星红旗冉冉升起。随后,他们分组参加队列训练,在一令一动中体验军旅生活、展现青春风采。走进“黄土岭功臣炮连”荣誉室,香港青少年们在一面面战旗、一块块奖牌前驻足观看,驻军官兵坚决听党指挥、矢志奋斗强军的火热实践,让他们倍感震撼。在“香港大学生军事生活体验营”和“香港青少年军事夏令营”活动中心,映入眼帘的照片墙展现了驻军官兵与香港市民携手同心一家亲的感人场

景。他们还近距离观摩武器装备,了解官兵学习生活,与驻军官兵进行热烈互动交流。

组织香港青少年爱国主义和国防教育军事体验营,是驻香港部队适应香港从由乱到治走向由治及兴新阶段,面向香港青少年开展爱国主义和国防教育的创新举措,对于充分展示驻军威武文明良好形象,充分激发香港青少年爱国爱港热情,牢树服务香港、报效国家的思想根基,具有重要意义。

## 二十届中央第二轮巡视完成反馈

新华社北京 3 月 30 日电 根据党中央部署,二十届中央第二轮巡视反馈工作近日全部完成。本轮巡视反馈采取集中反馈和巡视组“一对一”反馈相结合的方式。

3 月 25 日,中央巡视工作领导小组召开二十届中央第二轮巡视集中反馈会议。会议传达了习近平总书记听取中央第二轮巡视情况汇报时的重要讲话精神,通报了巡视发现的共性问题,对抓好巡视整改作出部署。中央书记处书记、中央巡视工作领导小组副组长刘金国出席会议并讲话。

3 月 26 日至 29 日,15 个中央巡视组分别向本轮巡视的 27 家中管企业、6 家职能部门党委(党组)进行了“一对一”反馈。根据中央巡视工作安排,各中央巡视组向被巡视党组织主要负责人通报了巡视发现的突出问题,并向领导班子反馈了巡视情况。

反馈指出,近年来,中管企业全面从严治政取得新进展,为推动经济发展、科技进步、民生保障作出了重要贡献,相关职能部门履行主管监管职责,在建设科技强国、推进新型工业化、深化国企改革等方面发挥了重要作用。

反馈严肃指出了被巡视党组织存在

的问题。有的推动高质量发展有差距,聚焦主业发展不够,科技创新能力不强,对下属企业管控不到位,防范化解风险不够有力;有的履行全面从严治党责任不到位,一些关键岗位、重点领域廉洁风险突出,违反中央八项规定精神问题时有发生;有的领导班子和干部人才队伍建设存在短板,基层党组织建设比较薄弱。

反馈要求,被巡视党组织要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,以实际行动做到“两个维护”。要树牢底线思维,全面排查风险隐患,采取有力措施防范化解风险。要纵深推进全面从严治党,坚决扛起管党治党政治责任,把严的基调、严的措施、严的氛围一贯到底,加强对各级“一把手”的监督,深化“靠企吃企”专项整治,锲而不舍纠治“四风”,坚决查处腐败问题,下大气力铲除腐败滋生的土壤和条件。要加强领导班子和干部人才队伍建设,把班子的领导力、队伍的战斗力、人才的创造力转化为企业发展的持续动力。

反馈强调,巡视发现问题的目的是解

决问题。被巡视党组织要认真落实新修订的《中国共产党巡视工作条例》,增强政治自觉,充分认识抓整改就是落实党中央重大决策部署,就是推进高质量发展、就是履行全面从严治党责任,敢于刀刃向内,深挖病根、对症下药。要建立问题清单、任务清单、责任清单,“一把手”要负首责、负总责,亲自抓、带头改,领导班子其他成员要主动认领问题、落实“一岗双责”,以彻底的自我革命精神抓好整改,做到件件事有着落、事事有回音。

反馈要求,纪检监察机关和组织部门要认真履行巡视整改监督责任,加大现场检查力度,动真碰硬督促整改,盯住重点人、重点问题,逐一对账销号。要把整改情况纳入领导班子和领导干部年度考核重要内容,对敷衍整改、虚假整改的严肃问责。相关职能部门要充分利用好巡视成果,深入研究巡视发现的共性问题,举一反三改进工作,推动深化改革,完善制度机制,促进源头治理。巡视机构要加强统筹协调和跟踪督促,重要情况及时向党中央报告。

据了解,中央巡视组还收到反映一些领导干部的问题线索,已按规定转中央纪委国家监委机关、中央组织部等有关方面处理。

## 我国低空经济蕴藏万亿级市场

科技飞速发展,航空业的未来已不局限于万米高空。2024 年的春天,低空经济成为一个热门词。

中国民航局 29 日发布数据显示,截至 2023 年底,我国已有超 126 万架无人机,同比增长约 32%。2023 年,民用无人机累计飞行超 2300 万小时。民航局已批准建立民用无人驾驶航空试验区 17 个、试验基地 3 个,覆盖城市、海岛、支线物流、综合应用拓展等场景。

工业和信息化部等四部门最新发文提出,到 2030 年,通用航空装备全面融入人民生活各领域,成为低空经济增长的强大推动力,形成万亿级市场规模。

大幅增长的无人机数量,多个批准建立的无人驾驶航空试验区,印证着低空经济正成为我国产业发展的一片新蓝海。

今年的政府工作报告提出,积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎。近段时间,国内不少地方抢抓机遇探索低空经济发展新模式、新路径。

那么,什么是低空经济?

据民航局综合司副司长孙文生介绍,低空经济既包括传统通用航空业态,又融合了以无人机为支撑的低空生产服务方式,是一种容纳并推动多领域协调发展的综合经济形态,具有明显的新质生产力特征。

通用航空航线越来越广,无人机新业态越来越多,飞行更加安全可控……近些年,低空经济在农业、制造业、交通运输等领域的应用越来越多,市场前景广阔。

这背后,离不开日渐完备的产业链支撑。

在国家首批通航产业综合示范区之一的安徽芜湖,从航空新材料、通航整机,到低空经济、低空运营,200 多家通航产业链上下游企业在此集聚。

在海南,通航产业已成为战略性新兴产业,吸引通航企业竞相落地,低空旅游、短途运输、航空摄影、商务飞行、飞行

培训等业务迅速增长……

工业和信息化部相关负责人表示,通用航空产业是低空经济的主体,将以应用场景创新和大规模示范应用为牵引,加快通用航空技术和装备迭代升级,建设现代化通用航空先进制造业集群,打造中国特色通用航空产业发展新模式,为培育低空经济新增长极提供有力支撑。

作为战略性新兴产业,低空经济发展也面临一些挑战。业内人士普遍认为,要先让更多飞行器飞起来,才能壮大低空经济。空域管制、适航审定、飞行保障等,都需要进一步优化提升。

对此,民航局有关负责人表示,民航局将配合有关部门做好空域分类和低空空域管理改革试点,增加低空空域,并在航空器适航审定、低空飞行服务保障、基础设施建设标准、市场准入、安全监管等方面加强研究和谋划,助力低空经济蓬勃发展。

(据新华社北京 3 月 30 日电 记者王聿昊、黄韬铭)

### 聚焦“奋进新征程 担负新使命”

## 2024 中国网络媒体论坛在昆明开幕

据新华社昆明 3 月 30 日电 (记者王思北、字强)以“奋进新征程 担负新使命”为主题的 2024 中国网络媒体论坛 30 日在云南昆明开幕。来自中央和国家机关、媒体、新闻网站、商业网站、互联网企业等各方代表参加论坛,围绕当前网络内容建设面临的新形势新任务、未来发展的新思路新方向等展开交流探讨。

中央宣传部副部长、中央网信办主任庄荣文在致辞中表示,今年是习近平总书记提出网络强国战略目标 10 周

年。10 年来,习近平总书记举旗定向、领航掌舵,指引我国从网络大国向着网络强国阔步迈进。10 年来,我们加强网络内容建设管理,党的创新理论网上传播入脑入心,网上重大主题宣传浓墨重彩,网络空间正能量更加强劲、主旋律更加高昂。推动网络媒体发展,要坚持核心引领,筑牢亿万网民团结奋斗的思想根基;坚持围绕大局,展现强国建设民族复兴的万千气象;坚持融合发展,构建一体联动协同高效的传播格局;坚持改革创

新,掌握技术应用创新变革的时代主动。

开幕式上发布了 2023 中国正能量网络精品,启动了中央网信办 2024 年网上重大主题宣传和重大议题设置项目暨“万千气象看中国”网络传播活动。论坛期间,将举办中国正能量网络精品案例分享会、网络文化精品建设主题论坛、“八点见”创新项目发布会等 7 场主题活动。

本届论坛会期两天,由中央网信办、新华社、云南省委网信委主办。

## 好内容拥抱新技术 网络视听为更多行业赋能

### ——第十一届中国网络视听大会观察

2023 年,我国网络视听行业市场规模首次突破 1 万亿元。在 3 月 28 日至 30 日于成都举行的第十一届中国网络视听大会上,2000 余家业内企业和机构、近万名嘉宾齐聚,共同探讨行业发展新趋势、新机遇与新变革。

### 行业规模创新高,新机会不断涌现

本届大会发布的《中国网络视听发展研究报告(2024)》显示,截至 2023 年 12 月,我国网络视听用户规模达 10.74 亿,网民使用率 98.3%,网络视听“第一大互联网应用”地位愈加稳固。2023 年,包括长视频、短视频、直播、音频等在内的网络视听行业市场规模首次突破 1 万亿元。

在本届大会上,微短剧成为热议的话题。中国网络视听节目服务协会副秘书长周国栋说,在国家广播电视总局“规范+引导”双护航下,微短剧正成为精品创作和主流价值观传播阵地。数据显示,经常观看微短剧的用户占比达 39.9%,2023 年其市场规模近 400 亿元。

网络视听也成为国际传播新主力。爱奇艺创始人龚宇介绍,2023 年,我国国产剧已成为泰国最受欢迎的娱乐内容,爱奇艺国际版华语剧集的播放时长也大幅增长。“精品化、产业化、国际化”是微短剧未来的发展方向。“腾讯在线视频副总裁王娟说,2023 年,腾讯视频海外微短剧用户规模同比增长 49%。

5G+、AI+ 等新技术正与网络视听产品不断融合。中国移动咪咕公司党委副书记、副总经理颜志伟说,咪咕通过技术、媒介与场景融合,将视频彩铃升级为移动融媒形态,不断打造新质内容,加速

拓展国内和国际市场。

### 赋能文旅产业发展,多维度助力乡村振兴

从淄博、哈尔滨到天水,去年以来,线上短视频的火热带来线下文旅消费的热潮。

“我们用沉浸度强的短视频和直播内容传播城市形象,吸引了大量游客线下打卡。”哈尔滨市委常委、宣传部部长兰峰说,在这个冰雪季,哈尔滨的相关阅读量达 1350 亿次,哈尔滨的机场游客吞吐量同比增长 80.03%,铁路游客量同比增长 107.5%,春节假期哈尔滨日均文旅消费规模同比增长 130.2%。

在网络视听的助力下,东北的“冷资源”成为了热经济,2024 年春节假期,吉林长春、辽宁沈阳、内蒙古呼伦贝尔的文旅消费也大幅度增长。

短视频、直播等形态不仅在助力农产品销售方面发挥积极作用,也推动了乡村文旅。2023 年,乡村篮球赛事“村BA”在快手火爆出圈,贵州村BA、宁夏村BA、广东站三场“村BA”赛事直播总观看人次均超过 3 亿,促进了当地乡村旅游的火爆。

作为新业态的微短剧也成为与文旅产业深度融合的新力量。今年年初,国家广播电视总局推出“跟着微短剧去旅行”创作计划,旨在引导微短剧与传统文化、旅游资源交融,推动文旅与广电融合发展。

“每一座城市都是一个宝藏 IP。”西安交通大学新闻与新媒体学院教授汪文斌说,微短剧与文旅的融合,将有助于微短剧的精品化发展,也有助于为文旅产业创造新的增长点。

### 新技术带来行业新变革

本届大会上,AIGC 技术(利用人工智能技术来生成内容)在网络视听行业中的应用成为热议的话题。

龙年春晚用 AI 技术实现李白与西安市梦幻联动,中国首部文生视频 AI 系列动画片开播,数字人参演电视剧并与真人演员搭戏,使用 AI 技术的综艺节目、动画片、纪录片不断涌现……技术的变革正加速推动视听产业迭代升级。

工夫影业总经理陶昆表示,虚拟拍摄技术为影视行业带来了一定程度上的降本增效,也为创作者提供了更多的创作手法。北京师范大学新闻传播学院院长张洪忠认为,影像生产的逻辑和制作方式都在被大模型改变,面对迅速变革,创作者要充分做好对大模型的提示和训练,同时,审美也成为选择大模型生成内容的重要依据,这也是技术不可取代人类之处。

多位受访人士认为,新技术的使用也需要必不可少的规范与引导。本届大会上,举行了国家广播电视总局《广播电视和网络视听数字人身份标识规范》行业标准制定启动仪式。《规范》旨在通过明确身份标识保障技术和内容的安全可控,维护创作者的知识产权,促进数字人产业健康发展。

新技术也正被运用到公益事业发展中。中国传媒大学无障碍信息传播研究院执行院长付海钰说,中国传媒大学正利用 AIGC 技术创作无障碍电影,用 700 部无障碍电影和讲述稿建立起无障碍电影大模型,助力公益事业发展。

(新华社成都 3 月 30 日电 记者李倩薇、张海燕、周以航)

## 中国散裂中子源二期工程启动建设

据新华社广州 3 月 30 日电 (记者陈宇轩、梁希之)在一期工程运行 5 年多的基础上,3 月 30 日,中国散裂中子源二期工程启动建设,将为解决国家重大需求和产业发展关键问题提供更加坚实的支撑。

来自中国科学院的数据显示,一期工程至今,中国散裂中子源已完成 11 轮开放,每年运行时间超过 5000 小时,开放时长和效率都处于国际同类装置的领先水平。目前,注册用户超过 6000 人,已完成 1500 多项课题,不少来自国外。

中国散裂中子源对于解决国家重大战略需求和前沿科学诸多领域的关键问题有着重要意义,目前已在航空航天关键部件、锂离子电池、稀土磁性、新型高温超导等重点领域取得了一批科技创新成果。

据中国科学院高能物理研究所副所长、中国散裂中子源二期工程总指挥王生介绍,二期工程建设周期预计 5 年 9 个月,主要有两个重点方向:一方面是建设 11 台中子谱仪和实验终端,二期工程建成后中子谱仪总数将达到 20 台,新建的中子

谱仪将聚焦磁性超量子材料、生命科学、催化材料等研究领域,还要新建国内首台缪子实验终端和高能质子实验终端;另一方面是提升装置的核心性能指标——加速器打靶束流功率,设计功率将从一期工程的 100 千瓦提高到 500 千瓦。

“二期工程建成后,散裂中子源在同等时间内将产生更多中子,不仅能够有效缩短实验时间,还能使实验分辨率更高,测量更小的样品,捕捉更快的运动过程,中国散裂中子源的研究能力将基本覆盖中子散射所有应用领域。”王生说。

### 春茶采摘忙



3 月 30 日,在贵州省贵阳市开阳县龙岗镇,茶农在生态茶园里采摘明前茶(无人机照片)。

新华社发

## “2023 中国正能量网络精品”评选结果发布

据新华社昆明 3 月 30 日电 (记者字强、王思北)30 日在云南省昆明市召开的 2024 中国网络媒体论坛发布了 2023 中国正能量网络精品征集展播活动结果,五大类、550 个网络正能量作品脱颖而出。其中,网络正能量文字 106

篇,网络正能量图片 104 幅/组,网络正能量音视频 119 部,网络正能量专题专栏 106 个,网络正能量主题活动 115 项。

当日,2023 中国正能量网络精品征集展播活动结果在中国网信网和中央新闻网站公布。

## 西藏落实百余个重点文物保护项目

据新华社拉萨 3 月 30 日电 (记者春拉)记者从 30 日举行的西藏自治区文物局会议上获悉,2023 年西藏持续推进重点文物保护建设项目,强化项目跟踪问效和督查督办,推进完成百余个国家 and 自治区文物保护专项补助资金项目,全区文物保护利用水平持续高质量提升。

西藏自治区文化和旅游厅党组成员、区文物局党组书记赵兴邦说,2023 年西藏推进完成 125 个国家和自治区

文物保护专项补助资金项目,申报落实 2024 年国家和自治区文物保护专项资金 2.7 亿元,开展了尼阿底旧石器、杰顿珠宗等遗址文物安全保护管理体系建设等 53 个项目。布达拉宫贝叶经等古籍文献保护利用项目一、二期项目结项并完成验收,三期项目正有序推进。

此外,2023 年西藏积极申请国家和自治区专项资金 1 亿多元,实施 14 个文物安全防护项目。