

四部门联合发文 明确开展春秋游等推进职工文体工作举措

新华社北京1月7日电(记者樊曦)基层工会每年最多可开展四次春秋游活动,职工可通过工会获得电影券、文旅消费券等支持……近日,全国总工会、文化和旅游部、国家电影局、国家体育总局联合印发《关于深入推进新时代职工文体工作高质量发展 扩大职工文体消费的意见》,围绕系统推进职工文体工作、扩大职工文体消费作出部署,进一步满足广大职工日益增长的精神文化需求。

意见提出八项重点任务,明确到2030年,基本建成覆盖广泛、层

级清晰、特色鲜明的职工文体活动体系,打造具有全国影响力的职工文体品牌项目,形成健康文明、昂扬向上、全员参与的职工文化。

在优化职工文体消费环境方面,意见提出鼓励提高工会经费中文体活动支出比例,推动用人单位就文体活动和带薪年休假开展集体协商,扩大职工疗休养规模,鼓励基层工会每年最多可开展四次春秋游活动。鼓励各级工会联合文旅、电影、体育等部门,推出职工专属文体旅优惠产品与服务,支持购买景区门票、发放文旅消费券、电影券,举办主旋律电影

展映活动,办好“惠工院线”。

意见提出,要重点扩大职工文体活动规模,明确由全国总工会牵头,联合多部门策划组织全国性职工文体活动。鼓励各级工会联动文旅、电影、体育部门和各类场馆打造区域职工文体活动品牌。鼓励基层工会开展小型化、多样化、日常性活动,提升职工参与便利度。在内容供给上,一方面繁荣职工文化,开展文艺展演、经典诵读等活动,推进文化下基层,办好职工夜校,依托工人文化宫建立创作基地并鼓励创作职工题材影视作品;另一方面优化职

工体育发展结构,巩固提升羽毛球、乒乓球等体育活动,推广太极拳等传统体育项目,引入冰雪、户外等新兴运动,持续推出“工间动起来”等便捷健身活动。

意见鼓励拓展夜间、户外、社交、亲子等新型活动,利用商圈、公园绿地、工业遗址、红色教育基地、电影放映场所等空间开展沉浸式、互动式体验活动,结合技能展示、劳模交流等形式将思政引领融入文体活动。推动企事业单位文体设施有序开放,依托“职工之家”App打造数字文体服务平台。

国家药监局:助力创新药“中国首发”

新华社北京1月7日电(记者戴小河)我国将对新机制、新靶点的创新药,在沟通交流、临床试验、注册申报、审评审批全链条强化服务支持,助力创新药“中国首发”。

这是国家药监局局长李利在1月6日召开的全国药品监督管理工作会议上介绍的工作部署。

2025年,我国药品、医疗器械领域临床急需产品上市实现跨越式增长。国家药监局全年批准药品上市注册申请4087件,其中创新药76个,创历史新高。境内外上市时间差进一步缩短,59件境外新药获临时进口批准。儿童用药优先审评审

批机制持续推进,全年批准儿童药138个。罕见病药品临时进口通道持续畅通,全年批准罕见病药品48个,有效填补特殊群体用药空白。

医疗器械领域的创新突破同样亮眼,成为产业升级的重要支撑。2025年国家药监局批准医疗器械产品3402个,其中创新医疗器械76个,数量再攀新高。

医药产业国际化步伐提速,创新药对海外授权交易额累计突破1300亿美元,标志着我国从“仿制药生产大国”迈向“创新药输出大国”。

回望整个“十四五”期间,我国

医药创新的累积效应充分释放。5年间共230个创新药获批,实现大幅增长;中药领域研发势头强劲,28个中药创新药获批;医疗器械创新生态持续完善,292个创新产品相继获批,覆盖诊疗、康复、监护等领域。

李利表示,2026年国家药监局将精准施策,重点推进多项工作。药品领域将推动药品试验数据保护制度落地,研究建立儿童药品、罕见病用药市场独占期制度;对新机制、新靶点创新药,在沟通交流、临床试验、注册申报、审评审批全链条强化服务支持,助力创新药“中国首发”;优化细胞与基因治疗

药品审评审批措施;持续推进仿制药质量和疗效一致性评价;选取部分地区开展申报仿制药前置服务试点提升申报质量。

医疗器械领域将支持高端医疗器械“全球新”产品提速上市,对临床急需创新器械、罕见病防治器械等产品倾斜更多审评资源;深化医疗器械临床研究成果转化,在全国全面推开重点产品前置审评服务;全程指导脑机接口、硼中子治疗设备等高端医疗器械的研发上市;筹建全国智能化前沿医疗器械标准化技术工作组,推进脑机接口医疗器械等重点领域标准制定。

重庆:修复“生态廊道” 打造文旅新场景、新地标



▲图为1月6日,游客在重庆两江新区金海湾滨江公园游玩。
新华社记者 陈 诚 摄



▲图为2025年12月25日拍摄的重庆万州北滨公园(无人机照片)。
(新华社发)



▲图为1月6日,在重庆市两江新区,游客搭乘时光缆车往返滨江休闲区和礼嘉智慧公园(无人机照片)。
新华社记者 黄 伟 摄

重庆是长江上游生态屏障的最后一道关口。近年来,重庆勇担上游责任,坚持把保护修复长江生态环境摆在压倒性位置,重拳治污换碧水蓝天,强化修复实现美景常驻,有效发挥沿江岸线生态廊道功能,并依托生态修复成果,打造出众多文旅新场景、新地标,有效激发文旅融合新活力,提升群众幸福感、获得感和生活品质。

新华社北京1月7日电 《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》提出:“发挥文化养心志、育情操的作用,涵养全民族昂扬奋发的精神气质。”这一重大举措深刻把握文化在经济社会发展中的重要作用,深刻反映人民精神文化需求新变化,对于推进新时代文化建设具有重要意义。

文化是一个国家、一个民族的灵魂,文以载道、文以化人。中华民族素有“观乎人文,以化成天下”的传统,通过谦和好礼、修己慎独、克己奉公、扶正扬善、仁爱忠恕等文化理念,滋养思想情操和道德情怀,构筑起独有的精神标识和民族血脉。我们党作为具有高度文化自觉和文化自信的马克思主义政党,十分重视以文化人、以文育人。党的十八大以来,习近平总书记把文化建设摆在治国理政的突出位置,鲜明指出文化强国之“强”最终要体现在人民的思想境界、精神状态、文化修养上,把对文化功用的认识提升到了新高度。新征程上,只有进一步发挥文化铸魂、凝心、塑形的功能,发展壮大主流价值、主流舆论、主流文化,不断丰富人民精神世界、增强人民精神力量,才能不断满足人民群众对美好生活的向往,促进人的全面发展。

发挥文化养心志、育情操的作用,必须着重涵养全民族昂扬奋发的精神气质。习近平总书记强调,战胜前进道路上各种风险挑战,文化是重要力量源泉。当前,世界百年变局加速演进,实现中华民族伟大复兴进入不可逆转的历史进程,前进道路上面临更加严峻复杂的风险挑战。战胜各种风险挑战,既需要夯实物质基础,也需要增强人民力量、振奋民族精神。要着力建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态,用习近平新时代中国特色社会主义思想武装全党、教育人民,巩固全党全国各族人民团结奋斗的共同思想基础。坚守中华民族的文化主体性,从中华优秀传统文化中汲取丰厚滋养,坚定文化自信、增强历史主动,培育全体人民开拓前进的主动精神。坚持以社会主义核心价值观为引领,传承弘扬以爱国主义为核心的民族精神、以改革创新为核心的时代精神,凝聚起全党全社会健康向上的价值追求。

发挥文化养心志、育情操的作用,必须推动社会主义文化大发展大繁荣。习近平总书记指出,文化即人化,人本质上就是文化的人,而不是物化的人;是能动的人、全面的人,而不是僵化的、“单向度”的人。以文化人,要通过一个以人为本、繁荣健康的文化环境,以及一系列传播当代中国价值、体现中国精神、反映中国审美的文化作品来实现。要坚持以人民为中心的工作导向,着眼满足人民群众多样化、多层次、多方面的精神文化需求,推动文化事业和文化产业繁荣发展,让人们享有更加充实、更为丰富、更高质量的精神文化生活。坚持为人民抒写、为人民抒情、为人民抒怀,引导文化工作者在深入生活、扎根群众中进行无愧于时代的文艺创造,以思想深刻、清新质朴、刚健有力的优秀作品滋养人民的审美观价值观。把激发全民族文化创新创造活力作为中心环节,坚定不移深化文化体制机制改革,解放和发展文化生产力,以文化创新支撑文化繁荣发展,更好发挥引领风尚、教育人民、服务社会、推动发展的强大作用。

应急管理部: 2026年将重点聚焦自然灾害防治等

新华社北京1月7日电(记者黄轶铭)记者从近日召开的全国应急管理工作会议上获悉,2026年应急管理工作将重点聚焦自然灾害防治、安全生产、灾害预警、基层应急管理和消防安全治理等方面。

自然灾害防治方面,将统筹加强冰川冰湖和山洪地质灾害防治,持续开展森林草原火灾重大隐患动态清零和查处违规用火行为专项行动,推进大兴安岭等重点林区火灾系统治理,完善地震趋势跟踪研判机制,加快实施地震震源探查,推动实施预制板房、医院病房等抗震加固和治理。

安全生产方面,将全面完成安全生产治本攻坚三年行动,完善重大事故隐患判定标准,加大重点行业领域安全风险监测预警系统建设应用和升级改造力度,创新开展2026年度中央安全生产考核巡查。

灾害预警方面,将推动建设空、天、地一体化自然灾害监测系统,提升多灾种、灾害链综合风险监测预警能力,加大基层成功避险典型案例通报宣传和奖励力度。

此外,2026年还将健全基层应急管理和消防安全治理,进一步理顺基层应急管理体制机制,强化乡镇(街道)应急管理力量整合,着力构建基层消防工作新格局。

应急管理部负责人介绍,2025年我国安全形势持续稳定向好。据统计,2025年全国生产安全事故起数和死亡人数同比分别下降9.4%、7.7%;自然灾害受灾人次、因灾死亡失踪人数同比分别下降28.8%、10.9%。

“要推进治理模式向事前预防转型,提高重大事故灾害应急处置保障能力,以高水平安全促进高质量发展,以新安全格局保障新发展格局。”应急管理部负责人表示。

“观天”预演! 巡天空间望远镜科学仿真研究取得进展

新华社北京1月7日电(记者胡喆)记者从中国科学院国家天文台获悉,我国科研团队在中国空间站巡天空间望远镜科学数据仿真研究方面取得进展,标志着我国为这一旗舰级空间天文设施的科学研究做好了准备,为其未来发射升空后产出原创性科学成果奠定了基础,相关研究由国际学术期刊《天文和天体物理学研究》1月7日以专刊形式在线发表。

随着国际上第四代空间和地面巡天望远镜的陆续建造和投入运行,大量观测数据带领人类进入大数据天文时代。巡天空间望远镜同属于第四代巡天望远镜,是我国载人航天工程规划建设的大型空间天文设施,口径2米,具有大视场、高像质、宽波段等特点,有望在宇宙学、星系、银河系、恒星以及行星等多个天体物理领域取得重大科学发现。

在望远镜发射前进行科学仿真,是确保重大科学目标实现的重要环节。为保证中国空间站巡天空

间望远镜科学产出的及时性和可靠性,科研团队针对望远镜的主光机和各个观测终端,构建了一套端到端观测仿真套件,对观测数据实现了像素级的高质量仿真,将用于望远镜的整体性能综合评估。

紫金山天文台研究员季江徽表示,这项工作让我们对中国未来的系外行星直接成像观测能力有了清晰的预期,为中国空间站巡天空间望远镜在系外行星探测这一前沿领域的科学产出提供了重要的技术保障。

清华大学天文系教授李成表示,成果论文完整而系统地展示了望远镜主巡天模块及各附属模块的仪器性能和模拟仿真数据,为巡天空间望远镜发射前的数据处理系统研发和测试、科学预研,以及发射后的科学运行提供了可靠的数据保障。

(上接第一版)同时,依托“双报到双服务”机制推动党员干部下沉服务群众,通过“亚次仁”出租房“五化管理”模式破解流动人口管理难题,实现从“被动应对”到“主动服务”的转变。“这些工作推动各项任务整体联动、高效落实,切实提升了基层治理效能,为‘十五五’期间推进高质量发展、实现共同富裕奠定了坚实基础。”贡桑扎西说。

严查产品质量检验造假 市场监管总局细化认定尺度

新华社北京1月7日电(记者赵文君)记者7日从市场监管总局获悉,对产品质量检验机构弄虚作假行为进一步细化认定尺度,依法取消其检验资格,并按规定列入市场监督管理严重违法失信名单,实施跨部门联合惩戒。

据介绍,市场监管总局近日印发《关于产品质量检验机构弄虚作假行为或者出具虚假证明情节严重判定标准的意见》,明确五类情形属于《中华人民

共和国产品质量法》所规定的“情节严重”,进一步细化违法情节的认定尺度,为执法工作提供了清晰、统一的裁量指引,有助于提升监管执法的规范性、精准度与威慑力。

这五类情形包括:因伪造检验结果或者出具虚假证明构成犯罪,被依法追究刑事责任的;两年内因伪造检验结果或者出具虚假证明受过1次行政处罚,又实施同类违法行为的;在儿童用品、道路

机动车辆、电动自行车、消防产品、危险化学品、民用爆炸物品、建筑保温材料、实施生产许可证或强制性产品认证管理等关系人民生命健康和公共安全的重点领域,出具虚假检验检测报告2份以上,或在各类产品质量检验领域出具虚假报告10份以上的;造成重大、特大质量安全事件,或产生恶劣社会影响的;其他依法依规应当认定为情节严重的情形。

2025年,市场监管总局持续加大检验检测领域监管力度,严肃查处检验检测机构造假行为,查办违法案件4221起,撤销(吊销)检验检测资质认定证书403张。