

中央宣传部等五部门联合印发指导意见

## 加强新时代文艺评论工作

新华社北京8月2日电 近日,中央宣传部、文化和旅游部、国家广播电视总局、中国文联、中国作协等五部门联合印发了《关于加强新时代文艺评论工作的指导意见》(以下简称《意见》)。

《意见》明确,加强新时代文艺评论工作的总体要求是:以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻“二为”方向和“双百”方针,坚持创造性转化、创新性发展,弘扬中华美学精神,进行科学、全面的文艺评论,发挥价值引导、精神引领、审美启迪作用,推动社会主义文艺健康繁荣发展。建立线上线下文艺评论引导协同工作机制,建强文艺评论阵地,营造健康评论生态,推动创作与评论有效互动,增强文艺评论的战斗力、说服力和影响力,促进提高文艺作品的精神高度、文化内涵和艺术价值,为人民提供更好更多精神食粮。

《意见》指出,要把好文艺评论方向盘。坚持正确方向导向,加强马克思主义文艺理论与评论建设,注重文艺评论的社会效果,弘扬真善美、批驳假恶丑,不为低俗庸俗媚俗作品和泛娱乐化等推波助澜。发扬艺术民主、学术民主,尊重艺术规律,尊重审美差异,建设性地开展文艺评论,什么问题就解决什么问题,在什么范围发生就在什么范围解决,鼓励通过学术争鸣推动形成创作共识、评价共识、审美共识。构建中国特色评论话语,继承创新中国古代文艺批评理论优秀遗产,批判借鉴现代西方文艺理论,建设具有中国特色的文艺理论与评论学科体系、学术体系和话语体系,不套用西方理论剪裁中国人的审美,改进评论文风,多出文质兼美的文艺评论。

《意见》指出,要开展专业权威的文艺评论。健全文艺评论标准,把人民作为文艺审美的鉴赏家和评判者,

把政治性、艺术性、社会反映、市场认可统一起来,把社会效益、社会价值放在首位,不唯流量是从,不能用简单的商业标准取代艺术标准。严肃客观评价作品,坚持从作品出发,提高文艺评论的专业性和说服力,把更多有筋骨、有道德、有温度的优秀作品推介给读者观众,抵制阿谀奉承、庸俗吹捧的评论,反对刷分控评等不良现象。倡导“批评精神”,着眼提高文艺作品的思想水准和艺术水准,坚持以理论立论、以理服人,增强朝气锐气,做好“剜烂苹果”的工作。

《意见》指出,要加强文艺评论阵地建设。巩固传统文艺评论阵地,加强文艺领域基础性问题、前沿性问题、倾向性问题等研究,注重对新人新作的评论,针对热点文艺现象等及时组织开展文艺评论,有力引导舆论、市场和大众。用好网络新媒体评论平台,推出更多文艺微评、短评、快评和全媒体评论产品,推动专业评论和大众评论有效互动。加强文艺评论阵地管理,健全完善基于大数据的评价方式,加强网络算法研究和引导,开展网络算法推荐综合治理,不给错误内容提供传播渠道。

《意见》强调,要强化组织保障工作。加强组织领导,把文艺评论工作纳入繁荣文艺的总体规划,建立健全协调工作机制,中央和省级主要媒体平台要加强评论选题策划,推进重点评论工作。做好支持保障,健全激励措施,可通过优稿优酬、特稿特酬等方式为文艺评论工作提供激励,改进学术评价导向,推动把具有较大影响力的重要文艺评论成果纳入相关科研评价体系和专业技术人员职称评审制度。壮大评论队伍,加强中华美育教育和文艺评论人才梯队建设,重视网络文艺评论新力量。

## 国务院成立河南郑州“7·20”特大暴雨灾害调查组

新华社北京8月2日电 7月17日以来,河南省遭遇极端强降雨,特别是7月20日郑州市遭受特大暴雨灾害,造成重大人员伤亡和财产损失。为深入贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾重要指示精神和李克

强总理等中央领导同志批示要求,根据有关法律法规规定,国务院决定成立调查组,由应急管理部牵头,相关方面参加,对河南郑州“7·20”特大暴雨灾害进行调查。调查组聘请专家为调查工作提供技术支持。

调查组将依法依规、实事求是、科学严谨、全面客观地对灾害应对过程进行调查评估,总结灾害应对经验教训,提出防灾减灾改进措施,对存在失职渎职的行为依法依规予以问责追责。

## 国务院办公厅印发《关于完善科技成果评价机制的指导意见》

新华社北京8月2日电 国务院办公厅日前印发《关于完善科技成果评价机制的指导意见》(以下简称《意见》),围绕科技成果“评什么”“谁来评”“怎么评”“怎么用”完善评价机制,作出明确工作部署。

《意见》指出,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,深入实施创新驱动发展战略,深化科技体制改革,坚持正确的科技成果评价导向,创新科技成果评价方式,通过评价激发科技人员积极性,推动产出高质量成果,营造良好创新生态,促进创新链、产业链、价值链深度融合,为构建新发展格局和实现高质量发展提供有力支撑。

《意见》要求,科技成果评价要坚持质量、绩效、贡献为核心的评价导向,把握科研渐进性和成果阶段性的特点,合理划分政府和市场

在科技成果评价中的角色定位,科学确定评价标准,开展多层次差异化评价。

《意见》指出,要全面准确评价科技成果的科学、技术、经济、社会、文化价值,健全完善科技成果分类评价体系,基础研究成果以同行评议为主,应用研究成果以行业用户和社会评价为主,不涉及军工、国防等敏感领域的技术开发和产业应用,以用户评价、市场检验和第三方评价为主。要加快推进国家科技项目成果评价改革,按照“四个面向”要求深入推进科研管理改革试点,提升科技成果转化质量。要大力发展科技成果市场化评价,充分发挥金融投资在科技成果评价中的作用,引导规范科技成果第三方评价。要改革完善科技成果奖励体系,控制奖励数量,提升奖励质量。要坚决破解科技成果评价中的“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖

项”问题,创新科技成果评价工具和模式,利用大数据、人工智能等技术手段,开发信息化评价工具。要完善科技成果评价激励和免责机制,开展科技成果转化尽责担当行动。

《意见》强调,科技部要发挥主导作用,牵头做好科技成果转化评价改革的组织实施、统筹指导与监督评估,教育部、中科院、工程院、中国科协等相关单位要积极主动协调配合。行业、地方科技管理部门负责本行业本地区成果评价的指导推动、监督服务工作。要选择不同类型单位和地区先行先试,开展有针对性的科技成果转化改革试点,及时总结推广典型经验做法。各科技评价组织管理单位(机构)要切实承担主体责任,客观公正开展科技成果评价活动。要积极营造良好氛围,加强社会监督并强化学术自律和行业自律,坚决反对“为评而评”、滥用评价结果。

# 汇聚起文艺大军的磅礴力量

### ——中国文联认真贯彻落实习近平总书记“七一”重要讲话精神

本报记者 郭超



“杜鹃花呀,杜鹃花呀,清香万里送天涯啊。”伴随着《杜鹃花》动人心弦的音乐,看着眼前漫山遍野的杜鹃花,观众仿佛也走进了故事情境中。7月13日晚,为庆祝中国共产党成立100周年,国家大剧院精心复排的经典民族歌剧《党的女儿》在京首演。

脍炙人口的经典唱段、扣人心弦的戏剧情节、鲜活立体的人物形象,让观众在真实可感的“杜鹃坡”再次感悟共产党人视死如归的豪迈情怀,重温中国共产党筚路蓝缕的峥嵘岁月。

曾在歌剧舞台塑造了众多形象的高女音歌唱家雷佳,接过前辈手中接力棒,演绎了一颗向党爱的基层党员田玉梅。“这个剧的复排,不仅是一个艺术实践,更是红色基因的赓续和传承,是一堂艺术课,更是一堂历史课和传承课。”雷佳说。

7月21日晚,大型红色主题杂技剧《战上海》在京上演,拉开了“礼赞百年同心向党——庆祝中国

共产党成立100周年全国优秀杂技作品展演”的帷幕。

这是海派杂技对红色文艺作品的首次探索,在忠于史实的基础上,艺术地再现了人民解放军在上海地下党组织和人民群众的协助下解放上海的英勇事迹和共产党人不忘初心、牢记使命的革命信仰。展演为庆祝中国共产党成立百年华诞而举办,又恰逢中国杂技成立40周年,作为中国杂技献给祖国母亲、献给党、献给北京群众的一份厚礼。《战上海》掀起了一阵“杂技剧”热潮。

“一定要为人民群众带来精品力作,满足人民过上美好生活的期待,为人民群众提供更多丰富的精神食粮。”中国杂技分党组书记、驻会副主席唐延海表示,中国杂技要认真学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,坚持以人民为中心,唱响时代主旋律,多出扛鼎之作,让伟大建党精神铸入新时代中国杂技精神,让世界通过杂技了解中国文化,彰显中国精神,凝聚中国力量。

习近平总书记“七一”重要讲话在全国文艺界引起热议。全国文艺家协会、各地文联纷纷表示,要弘扬伟大建党精神,推动文艺事业繁荣发展。

中国影协分党组书记、驻会副

主席张宏表示,广大电影工作者要从党的百年奋斗中汲取力量,把创作优秀电影作为中心环节,推动电影高质量发展。中国美协分党组书记、驻会副主席徐里表示,美术界要围绕党和国家中心任务持续推进新时代重大主题美术创作。中国文联文艺评论中心主任徐粤春表示,文艺评论是党领导文艺工作的有效方法和有力手段,文艺评论必须心怀“国之大者”,坚持以人民为中心的评论导向,努力引导创作、推出精品、提高审美、引领风尚。

7月28日至29日,中国文联第十届全国委员会、全国委员会第七次会召开。全委会上,中国文联党组书记、副主席李屹就学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神进行再动员再部署。

结合党史学习教育和文艺文联工作,李屹谈了三点意见。一是精读细研、全面领会,充分认识习近平总书记“七一”重要讲话的重大意义。二是进一步明确习近平总书记“七一”重要讲话精神转化为改进工作的强大动力、指导实践的科學思路、提高履职能力的有效举措。

## 打造“三地一区” 推动“中部崛起”

### ——专访安徽省委常委、常务副省长邓向阳

本报记者 常河 马荣瑞 丁一鸣

“安徽在推动中部地区高质量发展上,具有三个优势,第一是创新活跃强劲,坚持创新驱动有优势;第二是制造特色鲜明,坚持产业升级、结构转型有动力;第三是生态资源良好,坚持绿色发展、低碳发展有基础。”日前,安徽省委常委、常务副省长邓向阳在接受本报记者专访时指出,《中共中央 国务院关于新时代推动中部地区高质量发展的意见》明确提出,支持安徽积极融入长三角一体化发展,打造具有重要影响力的科技创新策源地、新兴产业聚集地、改革开放新高地和绿色发展样板区。对此,我们有信心、有能力完成新时代推动中部地区高质量发展的战略部署,为中部崛起战略作出安徽贡献。

邓向阳说:“习近平总书记在安徽考察工作时,要求我们要在中部崛起中闯出新路,为我们锚定了新时代发展目标。党的十八大以来,特别是最近五年,安徽坚持稳中求进,加强改革创新,高质量实施五大发展行动计划,决胜全面建成小康社会取得决定性成就。发展实力更强了,最具标志性的是经济总量向着全国第一方迈进,发展格局由‘总量居中、人均靠后’提升为‘总量靠前、人均居中’;发展动能更足了,安徽创新金字招牌越来越亮,最有代表性的是涌现出量子通信、动态存储芯片等一批重大原创性成果;发展成色更靓了,与科技评价组织管理单位(机构)要切实承担主体责任,客观公正开展科技成果评价活动。要积极营造良好氛围,加强社会监督并强化学术自律和行业自律,坚决反对“为评而评”、滥用评价结果。

“十四五”时期正值新一轮技术革命浪潮,安徽提出打造新一代信息技术等十大新兴产业,力争在中部地区产业版图中占有一席之地。“在民生幸福这个衡量指数上,作为一个发展中省份,我们在解决‘有没有’上成效很大,在解决‘好不好’上还有弱项。我们将始终把人民对美好生活的向往作为我们的奋斗目标,着力解决人民群众所需所盼,用一项项民生改善,一个个难题解决,让人民共享改革发展成果。”

除了中部高质量发展的国家

战略,安徽省还处于长三角一体化、长江经济带、一带一路等多个国家战略规划之下。在四大国家战略下,安徽应该如何发力?“对于安徽而言,叠加了多个国家战略规划,让我们在实现高质量发展进程中动力更强、底气更足。我们将立足安徽在中部地区战略定位和发展态势,主要是打造‘三地一区’。”邓向阳说,安徽将从四个方面进行发力:一是持续打造具有重要影响力的科技创新策源地,坚持靠创新抢先,靠创新开新局,加快建设科技强国攻坚力量体系,加快国家实验室、合肥综合性国家科学中心、大科学装置集中区等重大平台建设,提升原始创新能力,搞出更多“独门绝技”。同时,充分学习借鉴中部其他省份在科技创新方面的做法,在创新战略研究、重大项目联合攻关、科技信息共享服务平台建设、产学研活动等方面加强对接合作,推动技术、人才等要素双向流动。二是聚力打造新兴产业集聚地,加快科技成果转化运用,加大招商引资、招才引智等“双招双引”力度,深入开展好十大新兴产业高质量发展行动,培育壮大头部企业、平台企业、龙头企业,做好产业补链固链强链文章,加快打造以“芯屏器合”为标识的战略性新兴产业,以“大智移云”为牵引的未来产业,推动新兴产业产值占规上工业比重不断提升。与此相对应的是,高耗能、高污染行业发展空间被大幅压缩,生态优先绿色发展理念更加深入人心,从源头上筑牢了生态安全、绿色发展的屏障,老百姓有了更多、更直接、更实在的获得感、幸福感、安全感。

“四大国家战略在安徽的叠加,尽管侧重点不同,但互为作用、多向发力,归根结底都是让安徽在开创新时代建设新征程中阔步前行。”邓向阳说,经过这几年的实践,国家战略叠加的乘数效应正在彰显。围绕国家长三角一体化战略对安徽“新兴产业聚集地”的定位,安徽着力打好产业基础高级化、产业链现代化攻坚战,培育壮大以“芯屏器合”为标识的新兴产业,以“大智移云”为牵引的未来产业,推动新兴产业产值占规上工业比重不断提升。与此相对应的是,高耗能、高污染行业发展空间被大幅压缩,生态优先绿色发展理念更加深入人心,从源头上筑牢了生态安全、绿色发展的屏障,老百姓有了更多、更直接、更实在的获得感、幸福感、安全感。

## 走笔囊谦

## 跨越3000公里,他们将海洋科普馆“打包”带到囊谦

本报记者 尚杰 万玛加 本报通讯员 沈家迪

3388公里,是浙江舟山与青海囊谦的距离。一个在东部沿海,一个在西部高原,却因浙江海洋大学师生的一个举动,两者联系起来。

“这叫蠙龟,是现存最古老、最大的爬行动物,因为背甲泛红棕色,也叫红海龟,现存数量比较少,这一只是海关查获后专门捐给我们学校的。”

“这叫珊瑚,看起来像是植物,实际上是动物。”

“这是路氏双髻鲨,是鲨鱼的一种,跟大家想象的大鲨鱼不一样吧,这个是幼鲨,是被非法捕捞的。”

……………

7月22日下午,在囊谦县第二完全小学,来自浙江海洋大学的4

名大学生志愿者,正在给学生们上一节海洋科普课。而引起学生们兴趣的是,那些从几千里外“打包”运过来的上百种海洋生物标本。

志愿者谢玉龙介绍,这些标本是浙江海洋大学为囊谦县小学生精心准备的,由甲壳类、鱼类、贝类、棘皮动物等四大类组成,其中包括“路氏双髻鲨”“蠙龟”“虎斑宝贝”等多件国家二级保护动物的标本。除此外,他们还特别展出了由乌贼、大黄鱼、小黄鱼、带鱼组成的东海传统“四大海产”标本。

几乎每一件标本,都凝聚着浙江海洋大学师生的心血。“像这一次我们带过来的10多种螃蟹标本,孩子们特别喜欢,这些都是我们用

镊子一点点掏出来的蟹肉,再黏合好外壳,几乎是完好无损,仅这一道工序,一个标本就要花3个多小时。”谢玉龙说,每一个标本都是经过浙江海洋大学海洋生物博物馆精心挑选的,学校专门组织团队奔赴囊谦,将这些标本陈设布展,在校园内建起了一个小型的海洋科普馆。

目前这个海洋科普馆已经接待了1700多名学生参观。囊谦县第二完全小学校长俄金曲吉说:“这里大多数孩子没有见过海洋,更没接触过海洋生物,这些标本让他们身临其境地了解海洋,激发他们探索海洋奥秘的兴趣。”

浙江海洋大学副校长徐士元

专门奔赴囊谦,指导海洋科普馆的布展。他说,在囊谦建设海洋科普馆是学校“海山计划”的重要内容。该计划是由浙江海洋大学红十字会牵头的一项集海洋科普、捐赠、送医等于一体的公益项目,自2016年起已组织实施5年,让青藏高原的孩子看到海,了解海,提高海洋意识是“海山计划”主要开展的工作。

今年暑假期间,浙江海洋大学“海山计划”中的10名主要成员奔赴囊谦县第二完全小学,除海洋科普馆的建设外,目前已经开展了海洋科普教育、海洋特色剪纸教学、应急救护培训、留学生英语课堂等相关活动。

织密乡村中医网 今年以来,江苏省宿迁市泗洪县采取以奖代补方式,鼓励乡镇医院建设中医馆、村卫生室建设中医阁,以形成覆盖乡村的中医医疗网络,真正发挥出中医治未病的预防作用。图为8月1日,泗洪县界集镇一医院中医馆内,患者在排队等待取药。

许昌亮摄 光明图片

