

# 国家“十三五”时期文化发展改革规划纲要印发,将打造一批新型主流媒体和媒体集团 文化产业将成国民经济支柱性产业

近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《国家“十三五”时期文化发展改革规划纲要》(以下简称纲要),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

纲要指出,全面建成小康社会,迫切需要补齐文化发展短板,实现文化小康,丰富人们精神文化生活,提高国民素质和社会文明程度。适应把握引领经济发展新常态,推动改革全面深化,促进社会和谐稳定,迫切需要牢固树立和贯彻落实创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,增进社会共识、营造良好氛围,激发全民族创造活力。高新技术发展日新月异,

社会信息化持续推进,互联网影响广泛而深刻,迫切需要拓展文化发展新领域,发展壮大网上主流舆论阵地,更好运用先进技术和传播先进文化。世界多极化、经济全球化、文化多样化、社会信息化深入发展,综合国力竞争日趋激烈,迫切需要提高文化开放水平,广泛参与世界文明对话,增强国际话语权,展示中华文化独特魅力,增强国家文化软实力。面对新形势新要求,要进一步坚定文化自信,增强文化自觉,奋力开创中国特色社会主义文化建设新局面,为做好党和国家各项工作提供强大的价值引领力、文化凝聚力和推动力。

## 纲要摘录

### 打造一批新型主流媒体和媒体集团

做强做大主流舆论。适应分众化、差异化传播趋势,加快构建主流舆论矩阵。加强党报党刊、通讯社、电台电视台等重点新闻媒体建设,提高宣传报道专业化水平。加强和改进正面宣传,做亮党中央治国理政新理念新思想新战略重大主题宣传,做活经济宣传,做好热点引导。综合运用微博、微信、移动新闻客户端等传播方式,拓展主流舆论传播空间。建立和完善民意调查等制度。做好重大突发事件新闻报道和权威信息发布,把握舆论引导的时度效。加强

和改进舆论监督,发挥舆论监督建设性作用。

推动媒体融合发展。扶持重点主流媒体创新思路,推动融合发展尽快从“加”迈向“融”,形成新型传播模式。支持党报党刊、通讯社、电台电视台建设统一指挥调度的融媒体中心、全媒体采编平台等“中央厨房”,重构新闻采编生产流程,生产全媒体产品。明确不同类型、不同层级媒体定位,统筹推进媒体结构调整和融合发展,打造一批新型主流媒体和媒体集团。

### 健全网站分级分层管理体制

发展壮大网上舆论阵地。遵循网络传播规律,强化互联网思维,加快网络媒体发展。加强重点新闻网站和政府网站建设。加强移动互联网建设和生态治理。强化网站主体责任,健全网站分级分层管理体制。加强教育引导,进一步提升网民

网络文明素养。将新闻网站采编人员纳入新闻记者证制度统一管理,纳入新闻采编人员职业资格制度,健全职称评价体系。统筹推进网络舆论引导、网络文化建设、网络文明传播、网络公益活动,增亮网络底色、激发网络正气。

### 扩大中高端文化供给

优化文化产业结构布局。加快发展网络视听、移动多媒体、数字出版、动漫游戏、创意设计、3D和巨幕电影等新兴产业,推动出版发行、影视制作、工艺美术、印刷复制、广告服务、文化娱乐等传统产业转型升级,鼓励演出、娱乐、艺术品展览等传统业态实现线上线下融合。开发文化

创意产品,扩大中高端文化供给,推动现代服务业发展。围绕“一带一路”建设、京津冀协同发展、长江经济带发展等国家战略,加强重点文化产业带建设。发掘城市文化资源,推进城市文化中心建设。支持中西部地区、民族地区、贫困地区发展特色文化产业。

### 改革目标任务

●精神文化产品创作生产更加活跃繁荣,哲学社会科学创新发展能力不断提升,文化精品不断涌现,网络文化健康发展,社会精神文化生活丰富多彩。

●现代传播体系逐步建立,传统媒体与新兴媒体融合发展取得阶段性成果,形成一批新型主流媒体和主流媒体集团,网络空间更加清朗,社会舆论积极向上。

●现代公共文化服务体系基本建成,基本公共文化服务标准化、均等化水平稳步提高,体现地方和民族特色的文化设施网络基本形成,公共文化供给与群众文化需求有效匹配。

●现代文化产业体系和现代文化市场体系更加完善,文化市场的积极作用进一步发挥,做优做强做大批文化企业和文化品牌,文化整体实力和竞争力明显增强,“十三五”末文化产业成为国民经济支柱性产业。

■据新华社



### 京剧脸谱 灯光秀

5月6日,市民在南京新街口拍摄京剧脸谱灯光秀。

为迎接5月11日至29日在南京举行的第八届中国京剧艺术节,南京新街口的部分建筑以灯光秀的形式展现出一张张京剧脸谱,吸引市民驻足观看。新华社图

## 首届国家最高科技奖得主吴文俊逝世 提出“吴方法”:用计算机证明几何定理

中国科学院数学与系统科学研究院7日发布讣告称,我国著名数学家、中国科学院院士、首届国家最高科技奖得主吴文俊因病医治无效,于2017年5月7日7时21分在北京逝世,享年98岁。

吴文俊1919年出生于上海,1940年本科毕业于上海交通大学,1949年获法国国家博士学位,1951年回国,先后在北

京大学、中科院数学所、中科院系统所、中科院数学与系统科学研究院任职。1957年当选为中国科学院学部委员(院士)。

吴文俊对数学的主要领域——拓扑学作出了重大贡献。上世纪七十年代后期,他开创了崭新的数学机械化领域,提出了用计算机证明几何定理的“吴方法”,被认为是自动推理领域的先驱性工作。他是我国最具国际

影响的数学家之一,其工作对数学与计算机科学研究影响深远。

吴文俊曾获得首届国家最高科技奖(2000年)、首届国家自然科学一等奖(1956年)、首届求是杰出科学家奖(1994年)、邵逸夫数学奖(2006年)、国际自动推理最高奖——埃尔布朗自动推理杰出成就奖(1997年)等。

■据新华社

## 包头交管运营部门责令滴滴、易到停止经营

近日,包头市交通运输管理处发布一则关于停止违法经营行为的通知流传于网络,文中称北京滴滴无限科技有限公司(包头滴滴运营商)在网约车经营管理中未依法取得经营许可,导致出租汽车行业群体上访、集结等情形,责令滴滴在包头市立即停止经营,落款时间是2017年4月24日。

### “责令网约车停运 无法律依据”

央广网记者随后联系了包头市交通管局韩处长核实信息,他并未对文件真实与否作出正面回复。不过,5月3日包头交通运输管理处官方微博上发表公开信,称目前在开展网约车出租汽车业务的“滴滴出行”“易到”等平台公司,均未按照国家相关规定取得出租汽车行政主管部门的经营许可。凡在我市未取得经营许可资质的网约车平台公司,要立即停止在包头城区范围内的经营行为,关闭网约车服务平台。

“包头责令网约车平台停止运营是没有法律依据的。”中国政法大学传播法研究中心副主任朱巍说,交通部明确规定网约车可以通过合法的渠道获得合法的身份,但现在因为没有地方新政导致网约车没有办法取得许可证,当地交管部门是有责任的。

### “网约车平台可提起 行政诉讼”

互联网律师赵占领同样表示,包头市交通运输管理处发布的通知不合法,包头市交通管理部门要求网约车平台停止经营的行为属于具体行政行为,缺乏直接的法律依据,涉嫌行政违法。网约车平台可以依法提起行政复议或者行政诉讼,以维护自身合法权益。

同样,运营部门如果因为网约车司机没有经营许可证采取处罚行为也不合法。网约车司机可以针对运营部门的罚款提起行政诉讼。

2016年7月交通部出台了

网约车新规明确表示网约车经营具有合法性,各地交管部门只需根据实际情况制定网约车司机和车辆的具体准入门槛,网约车平台根据地方新政的实施细则申报材料取得经营许可即可正常运营。

一位滴滴工作人员对央广网记者说:“我们已经在天津、成都、沈阳、青岛等地拿到了经营许可证,因为这些地区已经出台了网约车管理办法,滴滴只要对接数据,提交申请材料就可以了。”

### “包头交管部门未出台 网约车实施细则”

但是目前,包头市交管部门还没有出台网约车具体实施细则,网约车平台因此也无法申请办理经营许可证。

据媒体报道,包头市交通运输管理处宣传科副科长赵江表示,目前包头市政府正在开会研究,将按照征求意见等步骤出台网约车细则。

■据央广网