

国家新闻出版署有关负责同志就《出版业发展“十五五”规划》答记者问

新华社记者

近日，国家新闻出版署印发《出版业发展“十五五”规划》。国家新闻出版署有关负责同志就规划有关情况回答了记者提问。

问：请介绍规划出台的背景是什么？

答：“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期，也是建设社会主义文化强国的关键时期。进入“十五五”时期，出版在党和国家工作大局中的地位作用进一步提升，国家“十五五”规划纲要对出版领域重点工作也作出了安排。“十五五”时期，出版业发展面临经济社会发展环境深刻变化，新一轮科技革命和产业变革加速突破，人民群众高品质文化需求持续增加等多重新机遇新挑战，处在业态重塑、产业重构的新关口。同时，出版业在出版精品供给、阅读推广、数智化赋能、印刷发行效能、国际传播、人才队伍建设等方面还有待加强。编制规划，对于更好担负新时代的文化使命、促进“十五五”时期出版业繁荣发展具有重要意义。

问：请介绍规划的编制过程。

答：规划编制坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，在政策研究、资料梳理基础上，多方式开展深入调研，广泛征集建议，扎实推进相关工作。其间，召开数十场调研座谈会，赴多个省（区、市）出版一线实地了解情况，通过北京国际图书博览会、中国

国际数字出版博览会、地方书展等行业活动调研了解情况，面向地方出版管理部门、重点出版单位等征集任务措施和重点工程，面向有关部委司局、各地出版管理部门、出版单位、出版行业协会等征求意见，听取多位出版及相关学科专家学者意见建议。

问：请介绍规划的结构和主要任务。

答：规划共10章，分3个板块。第一板块即第一章，为总体要求，主要对“十五五”时期出版业发展形势进行研判，明确“十五五”时期出版业发展的指导思想、基本原则和主要目标。第二板块包括第二章至第九章，围绕着力做好主题出版、持续扩大出版优质供给、深化全民阅读工作，加快出版深度融合发展、推进报业系统性变革、推动印刷发行业创新发展，加强出版国际传播、建设高水平出版人才队伍等8个方面，提出“十五五”时期需要着力推进实施的重点任务。相关任务举措经过深入分析论证，聚焦出版业重点领域和关键环节，有利于巩固拓展优势、突破瓶颈堵点，补短板强弱项，提高质量效益，支撑出版业“十五五”时期发展目标顺利实现。第三板块即第十章，为保障与实施，就完善保障措施、推动规划落地见效提出要求。

问：请介绍规划的主要亮点。

答：规划引领推动未来五年出版业繁荣发展，突出加强内容建设，强化阅读引领，深化融合发展等举

措。一是加强内容建设，扩大优质供给。规划提出改进出版内容生产服务，引导、组织工作机制，提高出版原创能力和内容质量，做好主题出版和各类精品出版，通过一系列重点项目，引导推出彰显时代主流价值、反映社会生动实践的重点出版物，弘扬中华文化、传播先进知识、滋养人民心灵，无愧于时代、能够传诸后世的经典作品。二是强化阅读引领，涵育阅读风尚。规划强调发挥全民阅读在文化强国建设中的重要作用，贯彻执行《全民阅读促进条例》，统筹优质内容供给，阅读设施建设，阅读服务创新、重点群体阅读权益保障和阅读消费促进，推动全民阅读融入文明创建和城乡基层文化建设。三是加快融合重塑，培育发展动能。规划将深度融合发展作为出版单位加快数智化赋能、信息化转型的重要路径，以出版融合发展工程为牵引，推动重塑组织架构、业务流程、产品样态、传播体系、激励机制等，统筹推进报业、印刷、发行等领域数智化转型，促进内容、技术、平台、业态深度融合，构建形成内容增值、融合共生、开放创新的产业发展新生态。

问：如何抓好规划贯彻落实？

答：国家新闻出版署将加强统筹协调和工作指导，做好宣传解读和跟进实施工作，推动规划执行落到实处。



这是检修中的舟山岱山大长涂岛110千伏中柱变电站（9月21日摄，无人机照片）。

近期，国网舟山供电公司抢抓秋季电网检修黄金窗口期，全面启动舟山海岛电网秋检提质攻坚工作，开展110千伏中柱变电站及相关电网线路综合检修，稳固海岛电网秋冬安全运行根基。

作为舟山市岱山县东部海岛重要供电枢纽，110千伏中柱变电站长期受外海盐雾、高湿、强风侵蚀，设备易出现老化、绝缘下降等隐患，运维保供压力突出。本次作业为该站投运以来规模最大、覆盖设备最广的一次综合检修。

本次检修完成后，将有效强化舟山岱山大小长涂岛等东部小岛及东极岛等远端海岛的供电可靠性，大幅提升相关区域电网应对秋冬季大风、寒潮等极端天气的保供能力，为海岛民生用电、渔业生产和区域海洋经济发展提供稳定可靠的电力保障。

新华社记者 徐昱摄

分类推进高校改革 新部署出台

新华社记者 王鹏

“研究型、应用型和技术型三类框架式分类法，是我国多年政策延续和区域探索的整合，具有广泛的实践基础。”中国教育科学研究院高等教育研究所教授张男星说。

具体来看，这三类基本办学定位的侧重各有不同。

“研究型高校是拔尖创新人才自主培养主阵地，应服务国家重大战略，助力高水平科技自立自强。应用型高校侧重扎根地方，服务发展，着力破解人才供给与产业现实需求相脱节的突出矛盾。技能型高校则聚焦培育大国工匠、能工巧匠和高技能人才，支撑现代化产业体系发展。”厦门大学教育研究院教授刘振天说。

张男星认为，对高校而言，要从自身办学历史、办学环境、办学积累、办学优势、办学目标等多方面因素出发，放在一个中长期时间段内综合考量，找准目标定位，集中资源发挥自身特色优势。

专家普遍表示，分类推进高校改革并非是学校“贴标签”，不是把高校分成三六九等，而是通过科学配置高等教育资源，强化人才供需适配。

对此，意见提出，构建多赛道、多主体的评价体系，完善以国家战略需求为牵引的学科专业设置调整机制和人才培养模式。

“研究型、应用型和技术型高校不是按照规模和

湘江之畔，江水奔涌。站立于广西全州县的凤凰嘴渡口，秋风掠过，仍能感受到一股英雄气息。

“三年不饮湘江水，十年不食湘江鱼。”当地百姓流传的这句话，沉重诉说着1934年冬红军血战湘江的惨烈与悲壮。彼时，一场中国革命史上气壮山河的战役在这里打响。

1934年底，为确保中共中央和中央红军主力渡江，粉碎敌人围歼红军于湘江以东的企图，几万名红军将士血染湘江两岸，谱写了一曲壮丽的革命史诗。

新圩阻击战是湘江战役三大阻击战之一。在与国民党桂军的交战中，红三军团第五师参谋长、红十四团团长等指战员英勇牺牲，阻击部队伤亡2000多人。

在光华铺阻击战中，为守住渡口生命线，红三军团第四师红十团团长沈述清率部与敌反复冲杀，不幸被流弹击中牺牲。同一天，师参谋长杜中美奉命兼任团长，指挥部队拼死阻击，打退敌军多次疯狂冲锋，最后与数百将士战死阵地。

1934年12月1日，在经历国民党军连续数日疯狂进攻后，红军几乎被逼入绝境。“我们不为胜利者，即为战败者”的指令传遍全军阵地，红军将士抱定必死信念，冲锋肉搏、死战不退。

湘江战役后，中央红军从出发时的8.6万余人锐减至3万余人。

“壮烈”，从来不是抽象的形容词，而是无数先烈用生命书写的壮举。

走进红军长征湘江战役纪念馆，长矛、刺刀、红军刀……无数革命遗物，诉说着无名英雄的壮举。

馆长周运良介绍，湘江战役中绝大多数英烈未曾留下姓名。“他们没有留下名字，却用血肉之躯铺就长征胜利之路。”他说。

硝烟散尽，山河焕新。

九十余年过去，先烈们誓死守护的土地，如今结出了新的果实。

从红军长征湘江战役纪念馆驱车约10分钟，就到了全州县才湾镇毛竹山村。这个昔日贫困的村庄，如今过上了好日子。在党建引领下，当地采取“党小组+理事会+基地+农户”的发展模式，带动全村40余户农户种上葡萄，如今，村里人均年收入达到38万元。

葡萄种植园内，村民种植的葡萄品种换了一茬又一茬。产业迭代的过程中，每一次品种更新都要先砍掉老藤，承受短期减产的阵痛，但当地干部群众始终勇于尝试，笃定前行。“发展产业也要有坚持不懈、拼尽全力的劲头。”才湾镇南一村党总支书记王军荣说。

一草一木一忠魂，一山一石一丰碑。红军长征湘江战役纪念馆中，刻有编号的石头下面都安葬着烈士遗骸；灌阳县革命烈士陵园内，“你们的姓名无人知晓，你们的功勋永世长存”的碑文，字字千钧、直抵人心。

昔日英烈浴血突围，换来山河无恙、家国安宁；今天，人们读懂湘江边的“壮烈”，铭记悲壮过往，把缅怀化作在新征程上的奋进力量。

（新华社南宁9月21日电）

『天关』携『拉索』见证宇宙线传播新模式

新华社北京9月21日电（记者 刘硕 李力可）记者从中国科学院高能物理研究所获悉，我国研究团队利用“天关”卫星与高海拔宇宙线观测站“拉索”（LHAASO）的联合观测，证实高能粒子能够沿一定方向有序长距离传播。相关论文成果9月21日在学术期刊《中国科学：物理学 力学 天文学》（英文版）发表。

宇宙线是来自外太空的高能粒子，其起源、加速和传播问题，一直是天体物理研究中的谜题。此前由于缺乏观测证据，学界普遍假设宇宙线离开加速源后呈现出向各方向随机扩散传播的特征。

如何探寻宇宙线？中国科学院高能物理研究所研究员冯骅介绍，高能粒子在传播时，会在磁场中运动并产生同步辐射，其中一部分以X射线的形式被“天关”卫星探测到。同时，这些高能粒子还会与宇宙空间中的低能光子发生相互作用，产生“拉索”能探测到的超高能伽马射线。

此前国际上已有观测发现，在一颗距离地球约4600光年的脉冲星PSR J1740+1000周围有一条数光年长的X射线尾迹。同时，“拉索”也探测到这颗脉冲星附近存在超高能伽马射线辐射。但由于超高能伽马射线辐射出现在这条“小尾巴”之后，研究人员无法确认二者是不是同一批高能粒子留下的“足迹”。

依托“天关”卫星X射线望远镜视场大、噪声低的优势，通过约7万秒的观测，研究团队发现这条尾迹远比此前看到的更长：它从脉冲星附近一路向西南方向延伸约42光年，覆盖超高能伽马射线辐射区域，是目前已知最长的X射线脉冲星风云尾迹。

“这证实了高能粒子离开脉冲星风云后，并不会总是在很短距离内就扩散开来，而是能够沿一定方向传播数十光年。”冯骅说，这为理解高能粒子离开加速天体和星际空间中的传播提供了新的观测证据。

更为重要的是，此次研究将X射线和超高能伽马射线两种不同波段的观测联合起来，还原了高能粒子远距离传播的过程。

“天关”卫星首席科学家、中国科学院国家天文台研究员袁为明表示，大科学装置之间的强强联合，已经开始携手研究一些基础研究和交叉科学领域的重大科学问题，期待未来取得更多、更大的成果。

挂失声明

●孙傲莉中级专业技术职务聘书(编号:1136915,专业名称:美术专业)不慎丢失,声明作废。

铜川市耀州区石柱东沟煤矿关闭清算的公告

根据《中华人民共和国城镇集体所有制企业条例》第十七条、第十八条及相关法律规定,经铜川市耀州区石柱镇人民政府研究决定,铜川市耀州区石柱东沟煤矿(统一社会信用代码:91610000790791803P)因无法继续经营,自即日起终止经营,进入关闭清算程序。经石柱镇人民政府批准,已成立“铜川市耀州区石柱东沟煤矿清算组”(以下简称“清算组”),负责东沟煤矿的关闭清算工作。现将有关事项公告如下:

一、清算组信息

清算组办公地址:铜川市新区金谰西路38号一楼
联系人:李小娟 郑斌斌
联系电话:0919-3189800

二、债权申报

请各债权人自本公告发布之日起45日内,向清

算组申报债权。债权人申报债权时,应提交以下材料:

- 1.债权申报书(载明债权金额、形成原因、有无担保及是否涉诉等情况);
- 2.债权凭证原件及复印件(包括合同、借据、对账单、生效法律文书等);
- 3.债权人主体资格证明(营业执照/身份证)及复印件;
- 4.委托代理人申报的,需提交授权委托书及代理人身份证明。

三、债权审查与异议程序

(一)清算组对申报的债权进行登记造册、逐一审查确认,编制债权表,并将审查结果书面通知各债权人。

(二)债权人对审查结果有异议的,可自收到通

知之日起15日内向清算组书面提交异议意见及证据材料,清算组应在10日内作出复核决定并书面告知债权人。

(三)债权人对复核决定仍有异议的,可依法向有管辖权的人民法院提起诉讼。

四、法律后果

逾期未申报债权的,视为放弃本次清算中的债权申报权利,由此产生的不利后果由债权人自行承担。

五、其他事项

清算期间,东沟煤矿的财产由清算组统一管理和处置,任何单位和个人不得擅自处分。特此公告。

铜川市耀州区石柱东沟煤矿清算组
2026年9月16日

在湘江边读懂『壮烈』

新华社记者 梁舜 胡了然 吴思恩