



深化改革推动文化繁荣 创新开放激发文化活力

——2025文化强国建设高峰论坛综述

新华社记者 孙飞

5月26日至27日，2025文化强国建设高峰论坛在广东省深圳市举行。本届论坛主题为“深化文化体制机制改革 激发文化创新创造活力”，与会人士围绕“构建中国哲学社会科学自主知识体系”“文化和科技融合发展”“主流媒体系统性变革”“繁荣文艺创作”等话题，分享真知灼见、发出文化强音，为进一步解放和发展文化生产力、扎实推进文化繁荣、建设文化强国凝聚共识力量。

深化改革激发创新创造活力

文化兴则国运兴，文化强则民族强。深化文化体制机制改革，是担负新的文化使命的必然要求，必须通过改革进一步破解深层次体制机制障碍，激发文化创新创造活力。

“推进主流媒体系统性变革”是党的二十届三中全会部署的重大改革任务。

中国社会科学院新闻与传播研究所所长胡正荣说，如何构建一支政治坚定、本领高强、求实创新、能打胜仗的全媒体人才队伍，已成为主流媒体系统性变革的核心命题之一。要将高校的人才培养力、科研机构的技术创新力、媒体的实践检验力深度耦合，形成“需求共研—联合培养—资源共享—成果共用”的生态闭环。

文化遗产承载灿烂文明、传承历史

文化，是不可再生、不可替代的宝贵财富。在加强文化遗产保护传承论坛上，中国文化遗产研究院院长凌明说，当前文物建筑的保护面临自然、人为因素等挑战，需通过系统性保护与体制机制创新予以应对，要进一步具体落实文物保护修缮中的“最小干预原则”，推进文物保护利用科学技术体系化发展。

坚定不移将文化体制改革引向深入，要不断优化文化服务和文化产品供给机制。武汉大学党委常务副书记沈壮海表示，数智时代既要注重文化建设中的数智之“用”，更要注重优化完善文化数据筛选机制，高质量推进文化数字化进程，以优秀文化增益数智之“能”、涵养数智之“情”，使生成数智的“源头活水”源泉不竭、水网纵横、水质更优、养分更足。

科技融合加快赋能文化建设

多位与会嘉宾指出，要推动文化和科技融合，深入实施国家文化数字化战略，用好人工智能等前沿技术，加快文化建设数字化赋能、信息化转型。

文化与人工智能的邂逅中，更多潜能正在激活、更多精彩持续演绎。文化和科技融合发展论坛上，小红书集团资深副总裁汤维维说，小红书依托多模态AI模型和动态学习机制，融合自然语言

处理、光学字符识别与计算机视觉，实现从“直接翻译”到“文化适配”。

哈尔滨工业大学(深圳)特聘校长助理张民表示，从翻译工具到文化桥梁，多语言技术正在重新定义文化传播的可能性。它不仅是理解中国的钥匙，更是推动世界文化多样性共生与互鉴的基石。

数字技术在文化遗产保护领域的应用也日渐深入。腾讯可持续社会价值事业部数字文化实验室负责人舒展说，不少文化场馆借助AI、VR等技术研发助手，开发沉浸式体验产品，既服务了游客，同时也是一种新型的文化传承。

以先进技术为驱动，新质生产力正在赋能更多文化内容生产。中国工程院院士丁文华表示，在艺术创作过程中，恰当使用AIGC技术，可有效赋能各环节，实现提质、生成、增效、降本的作用。

开放包容深化文明交流互鉴

文明因交流而多彩，文明因互鉴而丰富。

粤港澳大湾区作为中国开放程度最高、经济活力最强的区域之一，“人文湾区 数智湾区”论坛上，各界人士围绕在文化强国建设中贡献湾区力量建言献策。

全国政协文化文史和学习委员会副主任、澳门文化界联合总会会长吴志良表示，粤港澳大湾区的文化价值在于它同时具备三重文明属性：中华文明连绵性发展的前沿阵地、社会主义文化创新性转化的试验平台、全球化时代人类共同价值的对话窗口。

香港西九文化区表演艺术主管(戏曲)钟珍珍说，内地演出团可利用港澳地区“出海”便利等有利条件，让中华优秀文化“走出去”。

近年来，中国文化贸易在出海征程中成绩斐然，以网文、网剧、网游为代表，成为我国文化出海“新三样”。

数智赋能文化贸易论坛上，三七互娱党委书记、集团高级副总裁杨军说，三七互娱将中国文化元素融入游戏研发与运营，打造具有中国文化特色的精品内容。同时结合现代科技与创新手段，推动中国传统文化的创造性转化与创新发展，助力中国传统

文化全球传播。

在全球视野下，中国的城市实践正在开拓“城市作为文明容器”的新命题。

中山大学中文系教授、广东省作家协会主席谢有顺说，如广州永庆坊改造项目，保留了社区的原有肌理和社会网络，重塑了街坊生活美学，也激发了社区经济活力。新华社深圳5月28日电

国台办：只要坚持“九二共识”，两岸就能开展对话协商

新华社北京5月28日电（记者王承昊 马欣然）国务院台办发言人陈斌华28日在例行新闻发布会上答问指出，大陆和台湾同属一个中国，台湾是中国的一部分，这是台湾任何人、任何政党都无法回避、无法否认的客观事实。只要坚持“九二共识”，认同两岸同属一个中国，两岸双方就能开展对话、平等协商。否认“九二共识”，背离一个中国原则，图谋“台独”分裂，两岸双方对话协商就无从谈起。

有记者问：台陆委会称，希望大陆倾听台湾方面释出的善意，通过“对等尊严”的互动交流，才有助于台海和平稳定发展。对此有何评论？陈斌华作上述回应。他还指出，赖清德当局所谓的“对等尊严”如果等同于所谓的“两国论”，那就是企图改变两岸同属一中的历史和法理事实，是在为两岸对话协商制造障碍，只会破坏台海和平稳定。

近期，多份岛内民调显示多数台湾民众不满意赖清德当局上台一年来的表现。对此，陈斌华应询指出，赖清德当局上台以来，顽固坚持“台独”分裂立场和“倚外谋独”“以武谋独”错误路线，极力渲染“大陆威胁”，一再编造“民主对抗威权”虚假叙事，挑动两岸对立对抗，推动两岸经济“脱钩断链”，变本加厉阻挠限制两岸交流合作，面对美国课征高关税，一路滑跪、竭力输诚，进一步坐实“卖台专业户”。其倒行逆施、内斗万能、施政无能，严重悖离岛内主流民意，严重损害台湾企业、民众切身利益。岛内媒体对此作出“失望之年、愤怒之年”的评价，多项民调结果也充分表达了台湾社会各界的强烈不满。赖清德当局如继续一意孤行，必遭民意反噬。

有记者问：近日，赖清德受访时以“公司并购”比喻两岸统一，声称“如果你要并我的公司，你要提条件，不是台

湾来提条件，让你说要或不要”。对此有何评论？陈斌华表示，尽管海峡两岸尚未统一，但中国主权和领土从未分割，两岸同属一个中国的事实从未改变。完成国家统一，是同胞夙愿、民族大义。在一个中国原则和“九二共识”基础上，我们愿意同台湾各党派、各界别、各阶层人士就两岸关系和国家统一问题广泛交换意见，开展深入协商，共同推动两岸关系和平发展、推进祖国统一进程。

据报道，民进党当局要求大陆配偶限期补缴“丧失原籍证明”，目前仍有逾800人未缴交，一个多月后恐面临注销在台户籍处分。陈斌华对此指出，民进党当局的要求和做法根本就是违背常理、违背人伦、强人所难。如此粗暴的做法，完全出于谋“独”本性和政治私利，目的是要制造“寒蝉效应”，煽动两岸对立对抗。

他强调，大陆是广大陆配的娘家。风雨来时，我们于情于理都要维护两岸婚姻家庭群体的正当合法权益，为他们遮风挡雨。对于那些配合民进党当局迫害大陆配偶的“台独”打手、帮凶，我们将依法追责、严惩不贷。他还指出，最近岛内侵犯、损害大陆配合法正当权益的事件频发。我们要求台湾方面公平公正，不要以政治操弄干预正常的司法程序，切实保障大陆配偶在台权益。

对于即将举办的第十七届海峡论坛，台陆委会称，为防范大陆利用海峡论坛对台进行“政治操作”，不建议县市人民政府出席、劝阻台湾民众参加。陈斌华指出，岛内要和平、要发展、要交流、要合作的主流民意谁都忽视不了，两岸同胞走近走亲的愿望谁都压制不住，台湾民众希望参与海峡论坛等两岸交流活动的热情谁都浇灭不了。我们将一如既往积极推动两岸各领域交流合作，为两岸同胞谋利造福。

第三轮第四批中央生态环保督察全部实现进驻

新华社北京5月28日电（记者高敬）记者28日从生态环境部获悉，到当日下午，第三轮第四批8个中央生态环境保护督察组全部实现督察进驻，将分别对山西、内蒙古、山东、陕西、宁夏5省（区）开展督察，统筹开展黄河流域督察和省域督察，同时对中国华能集团有限公司、中国大唐集团有限公司、国家电力投资集团有限公司3家中央企业开展督察。

督察组指出，要统筹开展流域督察和省域督察，推动黄河流域生态保护和高质量发展取得新进展，督促中央企业建立健全生态环境保护管理制度和责任体系，在推动高质量发展上走在前、作表率，促进经济社会发展绿色低碳转型，推动生态环境质量明显改善、美丽中国建设取得显著成效。

新华社记者 郝源 摄



旱情吃紧，北方抗旱在行动

新华社记者 魏弘毅 王紫轩 许晋豫

今年以来，受降水、河流来水减少等因素影响，我国多地出现干旱，农业生产、群众生活不同程度受到影响。

眼下，多地进入夏收、夏种、夏管“三夏”农忙期。面对旱情，如何保障农业生产？记者赴多地探访。

科学调度 保障水源

记者从水利部了解到，今年以来，全国平均降水量较常年同期偏少近两成，江河平均来水量较常年同期偏少近三成。北方冬小麦主产区3月以来降雨持续偏少，叠加高温大风天气，耕地受旱较常年同期略偏重。

禾苗喊“渴”，抗旱令急。陕西省协调水利部黄河水利委员会采取行动，增加陕西抗旱用水指标1.43亿立方米，调度万家寨水库、龙口水库下泄流量由日均350立方米每秒增加到500立方米每秒以上，大大缓解灌区水源短缺、灌溉困难等问题。

如何打通供水“最后一百米”？在甘肃省平凉市庄浪县、泾川县等地，当地水务部门设立免费供水点，加强供水设施维修维护，对缺水乡镇实行错峰供

水、分时低压供水、分片轮流供水，同时租赁送水车辆，轮流为停水时间长的村送水。

抗击旱情，事在人为。北方多省份各展其能，群策群力调度水源——

山西通过加大黄河、汾河引水量满足下游灌区用水、部分地区开启机井补充灌溉；宁夏夏季气象信息，制定科学化、精细化的引水调度方案，切实保障水资源供应稳定有序……

水利部旱灾防御司抗旱处处长王为说，针对我国北方旱情，今年黄河中上游水库累计向下游补水66亿立方米，全力保障灌区和下游沿线城乡用水。

补齐短板 科技助力

高标准农田建设，为甘肃省庆阳市环县抗旱立下了大功。

“到目前为止，县里规划建设5000亩节水灌溉农田，政府近年来还为远离水源的村庄补贴建成多个集雨水窖，在这次旱情中发挥了重要应急保障作用。”环县农业农村局副局长徐俊民说。

补齐灌溉设施短板，才能更好保障调水。记者从水利部了解到，当前春灌

已近尾声，全国累计灌溉供水463亿立方米，5320余处大中型灌区充分发挥抗旱保灌主力军作用，累计灌溉面积近3亿亩，为保障夏粮丰收提供了坚实水利支撑。

粮食生产，重在科技。抗旱需要设施保障，更需科技加持。

宁夏回族自治区吴忠市同心县近几年落实的滴灌技术，保障了南关村村民马自林1300多亩中药材的收成。“科技进步很大程度上让种植摆脱了‘看天吃饭’，种地更安心了！”马自林说。

在河南人民胜利渠灌区，现代化改造让骨干渠系水利用系数由0.536提高到0.609；在吉林松原、遍布田间的各类传感器能让农田时刻“做体检”，最大程度减少旱情损害……既有设施优化，也有护田良法、科技助力多地抗旱提质增效。

全力保障“三夏”生产

眼下，全国冬小麦由南向北陆续进入成熟期，多地已进入夏收、夏种、夏管农忙模式。“三夏”生产遇到旱情，抗旱成效关乎夏粮收成。

“持续高温会导致小麦提前‘枯

熟’，千粒重下降，一定要想办法提升小麦灌浆饱满度。”在山西省运城市夏县，高级农艺师李淑能正在向农民讲解抗旱要点。

这是运城市加强旱情期间农业服务的一幕。运城市农业农村局相关负责人介绍，除农业服务外，运城市还向科技借力，推广“空天地”一体化监测体系，做好夏收期间旱灾预防。

多地未雨绸缪，各部门也群策群力，保障“三夏”生产顺利进行——

农业农村部有关负责人表示，近期将密切关注旱情发展动态，强化抗旱水源统一调度和管理；另一方面超前做好防汛排涝准备。”王为说。

针对旱情，气象部门积极开展人工增雨作业。中央气象台预报，5月29日至6月3日，甘肃南部、陕西西部和南部、河南中南部、湖北西北部有一次小到中雨过程。

“我们将结合有利增雨作业条件，提前预置作业力量，及时开展空地联合人工增雨作业，助力旱情进一步缓解。”中国气象局人工影响天气中心作业指挥室主任史月琴说。

新华社北京5月28日电

第78届世卫大会闭幕

通过具有历史意义的《世界卫生组织大流行协定》

新华社日内瓦5月28日电（记者王姬楠）第78届世界卫生大会27日在瑞士日内瓦落下帷幕。本届世卫大会审议通过了备受瞩目的《世界卫生组织大流行协定》，批准了世卫组织2026年至2027年42亿美元的基本规划预算。

世卫组织指出，本届大会通过具有历史意义的《大流行协定》，这是各国为应对未来大流行病而进行为期三年多的密集谈判的成果，将促进全球合作，以确

保更有力、更公平地应对未来的大流行病。世卫组织总干事谭德塞在协定通过之后表示，《大流行协定》将成为“世卫组织乃至全球卫生史上最重要的成就之一”，它标志着人类在大流行病的防控和应对方面达到前所未有的水平。

本届大会批准了世卫组织2026年至2027年42亿美元的基本规划预算，这是第一个完全根据2025年至2028年第十四个工作总规划（即未来四年的全球

卫生战略）制定的规划预算，相比最初提交的53亿美元的预算有所减少。

本届大会达成了多项决定和决议，包括加强全球卫生筹资，采取新的全球传统医学战略，激励全球支持无铅未来，承诺改善母亲和婴幼儿营养，更新抗耐药性全球行动计划，设定到2040年将空气污染对健康的影响减半的自愿目标等。此外，大会通过的决定和决议还涉及肺部健康、肾脏

国家疾控局：全国新冠疫情上升趋势减缓

新华社北京5月28日电（记者顾天成）记者28日从国家疾控局获悉，目前，全国大多数省份疫情已达高点或呈下降趋势。

监测结果还显示，疫情存在地区差异，南方省份活动水平整体高于北方省份。全国发热门诊就诊人数、重症人数均未超过前期历次水平，没有对正常医疗秩序造成明显影响。目前临床病例主要以轻症和无明显症状为主。

据新冠等呼吸道传染病监测结果，2025年3月以来，全国流感等其他急性呼吸道传染病疫情处于低水平，现有检测试剂和药物依然有效。