

信息泛滥时代 全球媒体人士齐呼坚守公信力

新华社记者 徐超 许嘉桐 马晓澄

技术变革加速改变当前信息传播生态，让每一个人都能成为信息发布者，也让每一个人都承受着信息过载、虚假误导的压力。传统媒体在传播信息、引导舆论方面应如何发挥作用？全球媒体人士在第五届世界媒体峰会期间展开深入探讨，认为媒体面临前所未有的挑战，却也肩负着前所未有的责任，应该回归其价值本源，坚持真实客观、专业性，守住公信力这一最重要资产。

在信息泛滥时代，传统媒体传播时效、覆盖面的局限性日益显现，在被认为“传播效果落后”的同时，还会受到虚假信息的连带伤害。

“谎言比事实传播得更快。”联合国主管全球传播事务的副秘书长弗莱明3日在世界

媒体峰会的视频发言中说，随着社交媒体兴起，人们对传统媒体的信任度不断下降，越来越多人回避新闻。虚假信息、阴谋和仇恨在社交媒体上扩散，正毒害信息生态。

越通社副社长段氏雪绒说，越南网民超过7200万，约占总人口的73%，数字媒体、社交网络的爆炸式发展，使得虚假信息更易迅速传播，“新闻机构面对社交网络信息的强大影响力，面临被假新闻牵着鼻子走、缺乏核实的风声”。

埃塞俄比亚通讯社首席执行官塞费·德里贝·恩达莱认为，也有一些传统媒体利用虚假信息误导舆论，损害了公信力。“特别是在非洲，它们为内部冲突拱火添油，制造社会两极分化。”

平，主动对接京津冀等国家战略，系统布局现代基础设施体系。以人口高质量发展支撑全面振兴，加强教育、医疗、养老等服务体系建设，建好“长春人才创新港”，让各类人才在长春安心、安身、安业。努力营造良好政治生态和一流营商环境，推动政府职能由管制型向服务型转变，寓管理于服务之中，打造投资兴业热土。

打造率先突破的创新“策源地”

发创新之声、谋创新之策、聚创新之力。

省委会提出以科技创新推动产业创新，在中国式现代化的生动实践中，长春勠力做好创新这篇大文章，努力在科技成果转化上取得一批标志性成果、在创新驱动高质量发展上实现一批突破性进展，为高质量发展积蓄新动能。

“苦练内功”，提高自主创新能力。争取

伊朗《德黑兰时报》首席执行官穆罕默德·迈赫迪·拉赫马提认为，虚假信息的制造与传播，正给当前传媒业带来“真相危机”。

与会媒体人士认为，在虚假信息中坚守真相，在偏见肆虐中秉持客观，始终是媒体的价值所在。

“作为信息和新闻的重要传播者，传统媒体在当下的地位和作用比以往任何时候都重要。”马来西亚国家新闻社主席黄振威表示，在数字化时代，社交媒体算法加剧了“回音室”效应，令受众认知更加极端，社会舆论生态更趋极化。

真实记录时代，才能无愧时代。参加本届世界媒体峰会的嘉宾普遍认同坚守真相

国家重大生产力和战略科技力量布局，落实省基础研究十年行动计划，努力突破一批“卡脖子”关键核心技术。

“合纵连横”，打通协同创新通道。统筹用好科技成果转化战略合作委员会、科技专班、科创集团、未来种子基金等作用，为在长高校大企大所，纵深开展协同创新，牵线搭桥、助力提速，让政产学研用金介各类创新主体有实有真、有责有位。

“锻长补短”，加快壮大新质生产力。加快传统制造业数字化、网络化、智能化改造，推动汽车、装备制造、农产品加工等传统优势产业加快转型，支持一汽集团实施“531”规划，建设国际一流汽车城。推动生物医药和生命健康、光电信息等战略性新兴产业建链强链补链延链。聚焦细分领域，加快布局航空航天及应用、半导体、新材料等新赛道，促进产业集群集聚发展，构

的原则，呼吁通过准确、公正、权威、可信的报道增强公信力、提升传播力。

“公信力就是我们的最大资产。”加拿大《渥太华生活杂志》总编辑丹尼尔·多诺万说，在这个瞬息万变的时代，媒体不能在准确、公正等原则性问题上妥协，应维护新闻工作的最高伦理标准。

破除“信息茧房”、深化交流协作，坚持客观真实、增进受众信任，为社会进步凝心聚力，为时代发展挺膺担当。各国媒体人士在本届峰会上进一步形成共识：传统媒体应承担更大责任，发挥更大作用，为共促人类发展与安全作出应有贡献。

(新华社广州12月5日电)

建“3转4强7新”现代化产业体系，培育发展新动能。

“星火燎原”，加快科创合作园区布局落地。近期，长春推动吉林大学、长春理工大学、光机所等与各开发区共建落地了8个科创园区，在城市北部谋划建设北湖未来科学城，依托高新区生物医药产业向南拓展打造长春现代生物医药城，实现各园区错位发展、竞相发展。

千字为先，实字为要。张恩惠表示，推动长春全面振兴率先实现新突破，全市上下将恪尽职责争争先，凝聚合力攻坚，激励担当务实干，求真务实、雷厉风行，不断凝聚奋进突破的强大合力。

期望殷殷，征程漫漫。长春，正以一往无前的奋斗姿态和永不懈怠的拼搏精神开创未来，必将不负重托，率先突破。

相互赋能的“双向奔赴”

(上接第一版)首批赋予科研人员职务科技成果所有权或长期使用权10家试点单位，赋权科技成果145个；在培育创新型科技企业方面，出台科技型中小微企业“破茧成蝶”“科创专员”“免申即享”等政策。

人才激励政策持续升级，出台人才分类定级评定、安家补贴、子女就业、配偶就业、吉享卡服务和柔性引才政策等，构建“1+N”人才政策体系。过去3年，高校毕业生留吉规模连续快速增长，“吉人回乡”创业创新人数达到46.4万人，全省高级职称人才从净流出转向净流入，高端人才连续两年进大于出，每10万人口中博士人数超过100人，居全国前列。

近期发布的《中国区域创新能力评价报告2023》，我省排名上升6位，上升幅度为全国最大。全省评价入库国家科技型中小企业达到4550户，较2022年增长152.2%。科技部火炬中心《科技型中小企业评价数据快报》显示，吉林省科技型中小企业数量同比增幅8月和9月连续两个月排名全国第一。《2023年自然指数-科研城市》发布，长春位列全球第31位，相比去年上升4位，列东北地区首位。《全球科技创新中心百强》发布，长春位列全球第96位，首次进入百强榜，列东北地区首位。

创业氛围越来越浓厚，创新势头锐不可当。一大批科研成果不断涌现，成绩越来越靓丽——

“吉林一号”卫星星座实现“百星飞天”，“中车长客造”闪耀杭州亚运会，一汽红旗、一汽解放新型氢能发动机先后问世，全球首创双翼垂直起降固定翼无人飞机亮相第25届中国国际高新技术成果交易会，长光卫星、长春捷翼汽车零部件公司上榜“独角兽”企业榜单。

汽车、化工、光电子、商用卫星……一张张吉林名片熠熠生辉。华为来了、京东来了、科大讯飞来了、浪潮来了、神舟数码来了……

在吉林奔涌的创新大潮中，吉林大学勇立潮头，发挥创新主力军作用，在省委省政府的统筹调度下，与吉林省、以及省内各市(州)、高校院所、企事业单位开展多维度、全方位合作，迈出了校地合作共赢的坚实步伐。打造长白山资源与健康研究院、黑土地研究院等一批产学研用项目和平台；建设产教融合型“红旗学院”；与长春市共建吉兴产业园、吉智产业园、吉诺贝尔科学家科创园、吉虹医疗科技健康产业园；成立吉林大学概念验证中心，每年专项投入1500万元资助概念验证项目，推动吉大科技成果在吉转化、高效转化。

吉林省与吉林大学协同发展，相互支撑，相互成就。未来，双方必将同心共赴、同频共振，携手交出精彩答卷。

“以种适地”唤醒“沉睡”盐碱地

梁向军 本报记者 闫虹瑾

我国始终高度重视耕地保护和盐碱地综合利用工作。我省西部有大量适宜开发的盐碱地，唤醒这些“沉睡”的后备耕地资源，为加快建设我省“千亿斤粮食”产能提升工程具有重大意义。

近年来，我省聚焦耐盐碱种质资源挖掘、新品种筛选培育和育种成果示范推广持续发力，取得良好成效。

耐盐碱种质鉴定创制取得新进展。筛选出耐盐碱水稻种质200余份、耐盐碱高粱种质16份、耐盐碱花生向日葵种质26份、耐盐碱燕麦种质98份，利用转基因技术创制耐盐碱大豆材料100余份，其中新品系A001已完成环境释放。

耐盐碱重要基因挖掘取得新发现。深入探究作物耐盐碱原理，在高粱中发掘到控制耐盐碱主效基因AT1，该基因可使作物在盐碱条件下较对照增产超过20%，相关研究结果在《Science》期刊上发表。

耐盐碱作物品种选育取得新突破。我省西部苏打盐碱地品种选育试验站(点)，筛选出耐盐碱水稻品种9个、耐盐碱大豆品种6个、耐盐碱高粱品种6个、耐盐碱向日葵品种9个、耐盐碱燕麦品种10个，其他作物7个，其中水稻品种“东稻122”在大安市苏打盐碱典型稻区实收测产达

到632kg/亩，比当地主推品种增产10.6%。

耐盐碱作物品种示范推广取得新成效。省农业农村厅在我省西部地区建有耐盐碱品种展示示范基地，引导广大种植户“看禾选种”。在白城市水稻盐碱地示范种植的耐盐碱品种“吉大198”“吉大158”累计推广面积达1.1万亩，辐射面积近110万亩。

这些成绩的取得离不开省委、省政府的高度重视和全省种业育种科研战线辛勤付出。

高位统筹，扎实推动耐盐碱作物品种选育实践。省委省政府、省农业农村厅坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，高度重视耐盐碱作物品种选育，强化规划引领，确保耐盐碱作物品种选育“方向明”。引导科研单位和种业企业开展联合攻关，培育耐盐碱农作物新品种，建立品种核心示范区，为我省开发利用盐碱地提供种源支撑。

夯实根基，挖掘创制耐盐碱作物优异资源。通过新一代基因组测序技术，对近3000份水稻、3000份大豆、500份玉米、230份耐盐碱材料进行筛选，鉴定出耐盐碱水稻、大豆、玉米、燕麦种质400余份。发掘耐盐碱玉米功能基因2

个，克隆大豆耐盐碱功能基因6个、开发大豆耐盐碱分子标记32个。通过分子设计育种、倍性育种等技术，综合创制耐盐碱作物新种质200余份，制定了芽期和幼苗水稻耐盐碱鉴定标准。

科技引领，筛选培育耐盐碱作物新品种。利用分子育种技术将高产、耐盐碱基因聚合到优良作物品种中。省农业科学院选育的水稻品种“吉梗129”“吉梗816”，在pH值8.5、盐分含量0.3%的环境下仍生长发育正常，产量达500公斤/亩。白城市农业科学院育种的燕麦新品种“白燕20”在pH大于8.5、盐分含量0.3%-0.5%的环境下，平均产量达107公斤/亩。中国农科院作物科学研究所和省农业科学院联合培育大豆品种“中吉602”，在通榆县中轻度盐碱示范田实收测产亩产达306.18公斤。

加大应用，示范推广耐盐碱作物新品种。通过耐盐碱品种展示示范基地加大新品种示范推广力度。中国科学院东北地理所选育的耐盐碱高油高产大豆新品种“东生118”，在吉林苏打盐碱地和新疆盐碱地进行大面积示范种植，试验地pH值为8-8.5，含盐量为0.25%-0.45%，经专家现场测算，亩产达300.38公斤，表现出优良的耐盐碱

性和高产特性。

政策引导，合力推进耐盐碱作物品种创新。发挥种业基金、“强种贷”作用，引入更多金融资本，设立耐盐碱作物品种培育联合攻关专项，加大对科研机构耐盐碱作物培育投入力度，支持生物育种联盟与科研单位、种业企业开展耐盐碱作物品种选育推广。

百尺竿头思更进，策马扬鞭自奋蹄。今后，我省将持续采取有力措施，开展种业科技企业攻关，加快耐盐碱良种培育，让更多“沉睡”盐碱地变良田。

加快资源发掘，推进品种选育。在白城和松原等地继续筛选耐盐碱育种材料，挖掘有重要利用价值的耐盐碱种质资源，持续开展耐盐碱高代材料创制与新品种选育。

加大经费投入，开展联合攻关。积极争取国家和省内投资及专项资金，发掘出更多可供育种利用的耐盐碱基因，设立耐盐碱作物品种选育和推广专项，组建盐碱地综合利用联合创新团队，攻关耐盐碱作物品种选育。

制定审定标准，增设耐盐碱品种试验。通过30余年在盐碱地上改良探索，证明水稻是改良盐碱地的首选作物。我省将及时制定耐盐碱水稻审定标准，增设耐盐碱水稻品种审定试验组别，依托各相关单位盐碱地水稻科研示范基地，为耐盐碱作物新品种审定打开绿色通道。

建立展示基地，加大耐盐碱品种推广示范。在西部盐碱地建立多品种展示示范基地，通过农博会、农民丰收节等活动，组织广大种植户“看禾选种”，加快品种推广。制定《耐盐碱主要农作物培育筛选推广目录》，为我省西部盐碱地区提供品种种植参考，让更多盐碱地上建起“新粮仓”。

上海浦东发展银行股份有限公司长春分行与中国信达资产管理股份有限公司吉林省分公司 债权转让通知暨债务催收联合公告

根据上海浦东发展银行股份有限公司长春分行与中国信达资产管理股份有限公司吉林省分公司签订的《债权转让协议》，上海浦东发展银行股份有限公司长春分行(含各分支行)将其对公告清单所列借款人和担保人依法享有的主债权及担保合同项下的全部权利依法转让给中国信达资产管理股份有限公司吉林省分公司。上海浦东发展银行股份有限公司长春分行与中国信达资产管理股份有限公司吉林省分公司联合公告通知各

借款人及担保人及其他相关各方。

中国信达资产管理股份有限公司吉林省分公司作为上述债权的受让方，现公告要求公告清单中所列各债务人及担保人及其他相关各方，从公告之日起立即向中国信达资产管理股份有限公司吉林省分公司履行主债权合同及担保合同约定的偿付义务或相应的担保责任。若借款人、担保人因各种原因发生变更、改制、歇业、吊销营业执照或者丧失

民事主体资格等情形，请相关债权债务主体、清算主体为履行义务或者承担清算责任。特此公告。

上海浦东发展银行股份有限公司长春分行
中国信达资产管理股份有限公司吉林省分公司
2023年12月6日

公告清单

债权转让基准日:2023年8月27日

序号	原贷款行	借款人	借款合同编号	合同金额	担保人	担保合同编号	备注
1	浦发银行长春分行	天成高新纳米复合材料有限公司	61012017281725	20,000,000.00	刘忠甫	ZB6101201600000270	保证
2	浦发银行长春分行	天成高新纳米复合材料有限公司	61012017281725	20,000,000.00	刘士祥	ZB6101201600000271	保证
3	浦发银行长春分行	天成高新纳米复合材料有限公司	61012017281725	20,000,000.00	长春大力纳米技术开发有限公司	ZB6101201600000272	保证
4	浦发银行长春分行	天成高新纳米复合材料有限公司	61012017281725	20,000,000.00	长春大力纳米技术开发有限公司	ZB6101201600000035	抵押(已处置)
5	浦发银行长春分行	天成高新纳米复合材料有限公司	61012017281725	20,000,000.00	天成高新纳米复合材料有限公司	ZD6101201600000036	抵押
6	浦发银行长春分行	吉林天药本草堂制药有限公司	61012019280195/ 61012020280472	15,000,000.00	吉林天药科技有限公司	ZB6101201900000033/ZB6108202000000019	保证
7	浦发银行长春分行	吉林天药本草堂制药有限公司	61012019280195/ 61012020280472	15,000,000.00	磐石金康制药有限公司(更名为:天药大健康(吉林)有限公司)	ZB6108202000000018	保证
8	浦发银行长春分行	吉林天药本草堂制药有限公司	61012019280195/ 61012020280472	15,000,000.00	曲连琴	ZB6101201900000032/ZB6108202000000020	保证
9	浦发银行长春分行	吉林天药本草堂制药有限公司	61012019280195/ 61012020280472	15,000,000.00	吉林天药本草堂制药有限公司	ZD6101201900000003	抵押
10	浦发银行长春分行	长春君怡酒店有限公司	61012015281181	80,000,000.00	韩永田	ZB6101201500000200	保证
11	浦发银行长春分行	长春君怡酒店有限公司	61012015281181	80,000,000.00	韩庆佳	ZB6101201500000201	保证
12	浦发银行长春分行	长春君怡酒店有限公司	61012015281181	80,000,000.00	长春君怡酒店有限公司	ZD6101201500000046	抵押
13	浦发银行吉林分行	吉高通用电气有限公司	10412019280053	20,000,000.00	东北中小企业融资再担保股份有限公司吉林分公司	YB1041201928005301	保证(已代偿)
14	浦发银行吉林分行	吉高通用电气有限公司	10412019280053	20,000,000.00	刘凯平	YB1041201928005302	保证
15	浦发银行吉林分行	吉林市鑫海实业有限公司	10412020280074	12,000,000.00	吉林市投融资担保有限公司	YB1041202028007401	保证
16	浦发银行吉林分行	吉林市鑫海实业有限公司	10412020280074	12,000,000.00	吉林市投融资担保有限公司	Y21041202028007401	保证金(已扣划)
17	浦发银行吉林分行	吉林市鑫海实业有限公司	10412020280074	12,000,000.00	蔡洪海	YB1041202028007402	保证
18	浦发银行吉林分行	吉林市鑫海实业有限公司	10412020280075	8,000,000.00	吉林市投融资担保有限公司	YB1041202028007501	保证
19	浦发银行吉林分行	吉林市鑫海实业有限公司	10412020280075	8,000,000.00	吉林市投融资担保有限公司	Y21041202028007501	保证金(已扣划)
20	浦发银行吉林分行	吉林市鑫海实业有限公司	10412020280075	8,000,000.00	蔡洪海	YB1041202028007502	保证
21	浦发银行吉林分行	康乃尔化学工业股份有限公司	10412020280097/ 10412020280098	30,000,000.00/49,990,000.00	张明	ZB1041202000000009	保证
22	浦发银行吉林分行	康乃尔化学工业股份有限公司	10412020280097/ 10412020280098	30,000,000.00/49,990,000.00	宋治平	ZB1041202000000010	保证
23	浦发银行吉林分行	康乃尔化学工业股份有限公司	10412020280097/ 10412020280098	30,000,000.00/49,990,000.00	吉林市国有资本投资运营有限公司	ZB1041202000000011	保证