



# 四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



欢迎关注  
“四川科技报”微信公众号

欢迎关注  
“四川科技报”微信公众号

社评

## 在大有可为的历史机遇期 做大有作为的科技工作者

■ 本报评论员

5月28日,在第五个全国科技工作者日前夕,中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会在北京隆重召开,习近平总书记出席大会并发表重要讲话。讲话全文近八千字,既有对我们党领导科技创新事业取得历史性成就的深刻总结,又有对新一轮科技革命和产业变革演化趋势的深入分析,并为实现高水平科技自立自强和建设世界科技强国指明了前进方向,全文视野宏阔、思想深邃,具有极强思想性、针对性、指导性和实践性的纲领性文献。在开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要历史时刻,我们尤其需要认真学习习近平总书记重要讲话精神,自觉履行高水平科技自立自强的使命担当。

实现高水平科技自立自强,就是要勇攀科技高峰,对科技创新工作长期存在的难点、痛点开展针对性攻关克难。从首届川渝科技学术大会的举办到院士(专家)工作站的深入推进再到智库建设,四川省科协正在省委省政府的坚强领导下,充分发挥“四服务”职能,紧紧围绕“十四五”规划不断推动提升我省科技创新能力特别是原始创新能力,统筹协调创新资源整合和科技生态培育,协同优化科技创新力量布局和科技人才队伍结构,为充分激发科技工作者内生动力、发挥企业科技创新主体作用提供科协方案和科协实践,为我省加快建成国家创新驱动发展先行省贡献科协力量。

实现高水平科技自立自强,就是要解放科技工作者的生产力。科技是第一生产力,创新是第一动力,人才是第一资源。推进科技体制改革,形成支持全面创新的基础制度,就是要保障科研人员能够专心做科研,保障科研成果尽快完成产业化,并通过市场放大器实现智力劳动和科研成果的增值变现。2019年,四川省科协提出“建设天府科技云、开展精准科技服务”的构想并全力推进,上线不到一年,已经拥有242万

注册用户、128万科技工作者、13.67万注册企业和119380家科创工作室,实现了广大科技工作者“科技所能”与创新发展“科技所需”的精准对接。事实证明,在大有可为的时代,具有真材实料的科研人员也有大有作为的梦想和行动力,哪里能让科技人才英雄有用武之地,哪里就会科技创新硕果满地。

实现高水平科技自立自强,还要在全社会形成“燃科学之光,追科学家之星”的新时代风尚。要与时俱进地宣传科研工作和科学家形象,除了宣传严谨、奉献、耐得住寂寞等传统科研精神,也要宣传科学有趣、科研崇高、科创共赢的新时代风貌,真正让更多的青少年心怀科学梦想,树立创新志向,把个人的人生理想融入到实现高水平科技自立自强和建设世界科技强国的伟大事业中。站在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点上,四川省科协发起致敬四川“百年百杰科学家”遴选活动,得到社会广泛响应和科技工作者热情参与,正是为了“让科学流行起来,让科学家自豪起来”。

科技立则民族立,科技强则国家强。今天的科学技术和经济社会发展正加速渗透融合,科技创新已经处于国家发展全局的核心位置。在建党100周年之际,四川省科协将把习近平总书记重要讲话精神转化为具体行动和生动实践,进一步推动“天府科技云服务”高质量发展,努力建成具有重要影响力的科技服务平台和科技创新平台,提升创新链产业链融合效能,为构建企业-科研院所-各创新主体相互协同的创新联合体、发展高效强大的共性技术供给体系提供平台支持,持续提升我省科技资源共享服务的现代化水平,做科技成果转化加速器和增效引擎,为助力四川高质量发展、谱写伟大中国梦四川篇章提供坚强科技支撑。我们坚信,面对新一轮科技革命和产业变革,四川科技工作者完全有基础、有底气、有信心、有能力抓住这一历史机遇,大展宏图,大有作为!

# 共商报业高质量发展大计 2021年中国报业创新发展大会在蓉举行

本报讯 6月3日,由国家新闻出版署主办的2021年中国报业创新发展大会在四川成都召开。本届大会以“创新赋能高质量发展”为主题,来自全国各地的报业从业者齐聚一堂,共话百年报业奋斗历程,共享改革创新先进经验,共商报业高质量发展大计。

中央宣传部副部长张建春出席大会并作主旨讲话。四川省委常委、宣传部部长甘霖出席大会并致辞。中央宣传部传媒监管局、版权管理局有关负责人,各省级党委宣传部、中央报纸出版单位、省级党报集团、省会城市及计划单列市党报集团、部分行业协会的相关负责人,创新案例入选单位主要负责人以及部分互联网企业相关负责人共150人参加会议。同期举办的全国报纸所办新媒体负责人专题培训班学员列席会议,开展现场教学。

## 聚焦创新赋能高质量发展 中国报业人齐聚蓉城

今年是中国共产党成立100周年、“十四五”开局之年。这次大会,既是中国报业人对过往工作的回顾总结,也是立足新起点、开启新征程的部署动员。

本次活动内容丰富,与会嘉宾围绕“新发展阶段报业的新使命与内容创新”“新发展理念下报业的新业态与技术应用创新”“新发展格局中报业体制机制创新”“新传播环境下报业新闻出版活动管理创新”四个主题,进行了深度分享与研讨。

可以看出,不论是“内容创新”“技术创新”,还是“体制机制创新”“管理创新”,创新都是本次活动的高频词。



大会现场 华小峰摄

如何创新?与会嘉宾分享的都是“干货”。光明网党委书记、光明日报全媒体总编辑室主任毕玉才认为,在媒体融合创新发展过程中,方向比速度更重要;浙江日报报业集团党委委员、副总编辑,钱江晚报总编辑邓蔚认为,群众路线是都市报融合转型的生命线;湖南日报社党组副书记、总编辑、总经理邹继红认为,要深度融合,还需以“智”取胜;泰州日报社党委书记、社长曹茂良的关注点聚焦“地市级报业传播力如何破阵突围”;经济日报社副总编辑张曙红重点探讨新传播环境下报业新闻出版活动的监管创新……

党的十八大以来,中国报业积极投身改革创新、融合发展的时代大潮,自觉承担举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象的使命任务,乘势而上、大胆探索、锐意改革、攻坚克难,一批实力雄厚、影响力突出的综合性报业集团应运而生,一大批破题出圈的创新平台和产品不断涌现,全媒体、立体式、多元化、多平台共享分发的新型主流媒体矩阵初具规模,新技术应用、新业态发展、新机制建设逐步成熟。当前,报业创新发展已经跨过了内容、技术、平台、管理的优化升级阶段,大步迈向全面创新、集成创新、系统创新的新发展阶段。

## 打造行业融合创新标杆 首批60个优秀案例公布

2020年9月,为推动报业深度融合,打造行业融合创新标杆,提供示范引领,国家新闻出版署开展了报业深度融合创新发展案例征集推荐工作。

大会宣读了2020年中国报业深度融合创新发展案例入选项目名单,并为人民日报社全媒体生产传播平台、中国青年网“青蜂侠”新闻短视频栏目、封面新闻智媒体平台等60个人选案例颁发证书。

报业怎样与新技术融合,实现创新赋能高质量发展?在先行者中,积累了哪些优秀经验?在“创新赋能高质量发展主题论坛”环节,人民日报社、四川日报报业集团、中国教育报、南方财经全媒体集团、厦门日报等5家报社的相关负责人进行了分享交流。人民日报社副总编辑赵嘉鸣以“牢牢把握主动权 加快挺进主战场”为主题进行了分享;四川日报报业集团党委书记、董事长陈岚从“智媒+”引领新型主流媒体建设的角度,分享了省级党报集团以技术创新驱动高质量发展的积极探索和先进经验;中国教育报社党委书记、社长翟博讨论了怎样立足行业专业优势、打造新型专业主流媒体的新型发展模式;南方财经全媒体集团党委书记、董事长任天阳将目光聚焦“抢占财经数据发展制高点,打造新型主流财经全媒体集团”;厦门日报党委副书记、总编辑蔡廷谦从精准定位、积极构建“新闻+政务+服务+商务”综合性平台的角度,交流了区域性城市类报纸转型发展的新探索、新路径。

值得关注的是,大会同期举办“2020年中国报业深度融合创新发展案例展”,采用线上线下结合、触屏体验、现场讲解等方式,对60家人选案例进行全方位立体化展示。(本报记者 廖梅 肖小红)

## 创新赋能高质量发展

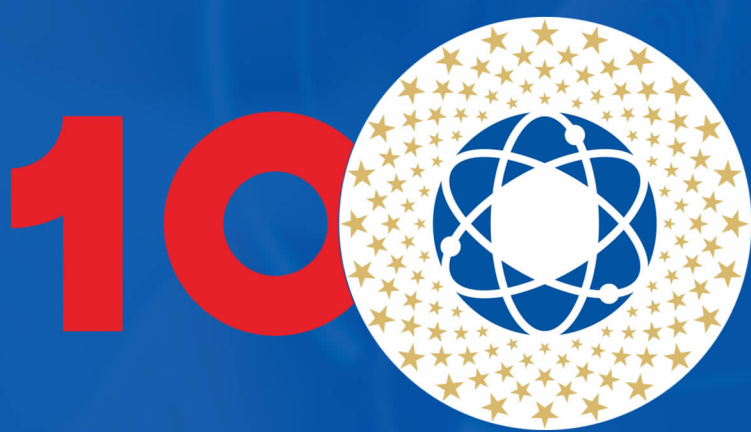
——聚焦2021年中国报业创新发展大会

## 致敬科学家 追梦新时代

# 致敬四川百年百杰科学家

# 礼赞盛典

[2021年6月7日在成都举行]



1921-2021  
RESPECT FOR SCIENTISTS  
DREAM FOR NEW ERA

主办

四川省科学技术协会 四川省教育厅 四川省交通运输厅 四川省农业农村厅 中国科学院成都分院

协办

五粮液集团有限公司

特别支持媒体

四川日报报业集团 四川广播电视台 科幻世界 四川科技报



欢迎扫码观看直播