2024年中国网络文明大会在成都开幕

李书磊出席并发表主旨演讲 王晓晖致辞 庄荣文李屹等作主题演讲

四川日报综合新华社消息 8月28日 上午,以"弘扬时代精神 共建网络文明" 为主题的2024年中国网络文明大会在 成都开幕。中共中央政治局委员、中宣 部部长李书磊出席并发表主旨演讲。四 川省委书记、省人大常委会主任王晓晖 出席并致辞。中宣部副部长、中央网信 办主任、国家网信办主任庄荣文,四川省 委副书记、省长施小琳,四川省政协主席 田向利等出席。

开幕式后举办了主论坛,庄荣文、中 国文联党组书记、副主席李屹、中央精神 文明建设办公室专职副主任胡凯红、成 都市市长王凤朝作主题演讲;专家学者 代表、中国人民大学党委书记张东刚,中 央重点新闻网站代表、新华网党委书记、 董事长储学军,互联网企业代表、阿里巴 巴集团首席执行官吴泳铭,正能量网络 名人代表、第六届"中国青年好网民"优 秀故事获奖者朱铁雄,青年学生代表、四 川大学考古学专业博士研究生孙唯祎作

与会嘉宾认为,加强网络文明建设 是加快适应信息技术迅猛发展新形势的 必然要求,是建设文化强国、网络强国的 应有之义。党的二十届三中全会着眼建 设"两个文明"相协调的现代化,提出深 化文化体制机制改革的重大任务,为我 们在新起点上推进文化改革发展、加强 网络文明建设提供了根本遵循。

与会嘉宾表示,要坚持以习近平 文化思想和习近平总书记关于网络强国 的重要思想为指引,深入贯彻党的二十 大和二十届二中、三中全会精神,扎实推 进新时代网络文明建设各项工作,进一 步在网络空间唱响主旋律、弘扬正能量, 凝聚起投身强国建设、民族复兴伟业的 磅礴力量。要牢牢把握网络文明建设的 正确方向,不断发展积极健康的网络文 化,着力增强网络空间治理效能,健全网

络文明建设工作机制,推动新时代网络 文明建设不断开创新局面。

大会发布了2024年网络文明建设 优秀案例和网络文明家风倡议,展示了 2024年网络公益行动部分人选项目。

本次大会由中央网信办、中央精神 文明建设办公室、中共四川省委、四川省 人民政府主办。中央网信委成员单位、 中央精神文明建设专项工作机制成员单 位负责同志,四川省有关领导,中央重点 新闻网站负责同志,各省(区、市)网信 办、文明办负责同志,网络社会组织和互 联网企业负责人,专家学者、正能量网络 名人等参加。

中共中央宣传部等12部门印发通知

9月集中组织开展"全民国防教育月"活动

新华社北京8月28日电 近日,中共 中央宣传部等12部门印发《关于组织开 展2024年"全民国防教育月"活动的通 知》,要求以"依法开展国防教育 提升全 民国防素养"为主题,在9月集中组织开 展"全民国防教育月"活动。

《通知》强调,要坚持以习近平新时代 中国特色社会主义思想为指导,全面贯 彻党的二十大和二十届二中、三中全会 精神,深刻领悟"两个确立"的决定性意 义,增强"四个意识"、坚定"四个自信"、 做到"两个维护",贯彻总体国家安全 观,培育和践行社会主义核心价值观, 以"依法开展国防教育 提升全民国防 素养"为主题,在全社会广泛开展内容 丰富、形式多样、特色鲜明的群众性国 防教育活动,教育引导广大干部群众强 化国防观念和忧患意识,增强关心国 防、热爱国防、建设国防、保卫国防的思 想自觉和行动自觉,为以中国式现代化 全面推进强国建设、民族复兴伟业凝聚

《通知》共作出7项活动安排。一是 开展国防教育法普法宣传活动。着眼 把学习宣传贯彻习近平强军思想引向 深入,通过组织刊发报道评论、刊发宣 传阐释文章、制作专题节目、开展基层 宣讲等形式,做好国防教育法律宣传。 二是开展缅怀纪念活动。充分利用9月 3日中国人民抗日战争胜利纪念日、9月 18日"九一八"事变发生日、9月30日烈 士纪念日和全民国防教育日等重要时 间节点,组织举办庄严感、仪式感强的 公祭仪式和撞钟鸣警仪式。三是开展 青少年国防教育活动。制作播出"国防 公开课"专题节目,鼓励部队和大中小 学校结对共建,开展"青春如火 国防有 我"国防教育主题团日和中央企业"全 民国防校园行"活动。在秋季开学、新 生入学期间,精心组织大中学校学生军 事训练,引导广大青少年增强国防意 识、提升国防素养。四是开展"爱我国 防"教育实践活动。开展"爱我国防"演 讲、主题作品征集、"老兵永远跟党走" 宣讲实践、"巾帼心向党 共铸强军梦" 主题实践、"国防万映"公益电影展映等 活动,推动国防教育在全社会深入普 及。五是开展先进典型学习宣传活 动。广泛开展"最美新时代革命军人" "最美退役军人""最美拥军人物"等先 进人物学习宣传,开展"情系国防"系列 宣传活动。组织宣传一批国防教育典 型案例,总结推广先进经验做法,发挥 示范引领效应。六是开展军营开放活

动。协调各地军营开放单位按规定向 社会开放,组织党政机关干部、青少年 学生、民兵、预备役人员等参观军事场 馆、感受军营生活、开展军营体验,充分 展示人民军队的精神风貌。七是开展 网上宣传教育活动。组织中央和地方 重点新闻网站、各地国防教育网站、"学 习强国"学习平台开设专题网页,主动 设置议题和专栏,更好汇聚正能量、振 奋精气神。

《通知》要求,要牢牢把握正确政治 方向,强化思想引领、丰富教育内涵,注 重结合实际、突出时代特点,务求取得实 实在在的效果。要积极创新方法手段, 把握时度效,梯次推进、形成声势。要发 挥宣传部门牵头抓总、统筹协调的作用, 加强军地协同配合,调动各方面积极性, 形成做好工作的强大合力。

如何理解构建同科技创新相适应的科技金融体制

┤学习《决定》问答 ├

新华社北京8月28日电 科技金融 是通过银行、证券、保险、创业投资、抵 押、担保等金融方式和服务,支持科研、 成果转化和科技型企业发展的金融模 式。《中共中央关于进一步全面深化改 革、推进中国式现代化的决定》提出:"构 建同科技创新相适应的科技金融体制, 加强对国家重大科技任务和科技型中小 企业的金融支持,完善长期资本投早、投 小、投长期、投硬科技的支持政策。"这项 重要改革举措对于促进科技与金融深度 融合,实现科技、产业、金融三者的良性 循环,建设科技强国和金融强国具有重 要意义。

面对科技强国建设和国际竞争的严 峻形势,强大的科技投入是支撑人工智 能、信息技术、量子、生物等前沿科技领 域和未来产业发展的必要条件,从科学 研究到成果转化再到产业化,每一步都 离不开金融的支持。目前,我国的科技 投入总量相对不足、结构不尽合理,急需 更多金融投资进入科技创新领域,加快 形成多元化投入格局,支撑高水平科技 自立自强。习近平总书记强调:科技金 融要迎难而上、聚焦重点;引导金融机构 健全激励约束机制,统筹运用好股权、债 权、保险等手段,为科技型企业提供全链 条、全生命周期金融服务。近年来,科技 管理部门会同金融管理部门和金融机构 陆续制定了一批科技金融政策措施。但 同时还存在以间接融资为主的社会融资 模式与科技型企业的融资需求不匹配、 金融机构支持科技创新的内生动力需要 提升、金融监管刚性要求对科技创新融 资形成抑制等问题。发展科技金融,构 建同科技创新相适应的科技金融体制, 需要着重抓好以下几点。

第一,加强对科技企业全链条、全生 命周期金融服务。对于种子期和初创期 的科技企业,其规模小、资产轻、估值难 而资金需求度高,可加强天使投资基金、 产业投资基金的支持。对于成长期的科 技企业,具备一定商业模式和盈利能力 的,可加强专利权质押融资、商标权质押 融资、订单融资等科技信贷服务。对于 成熟期科技企业,可支持其在科创板、创 业板、新三板等资本市场获得更多融资 机会。

第二,加大对国家科技重大任务的 金融支持。对事关国家发展与安全的重 大科技任务,加强银行信贷、资本市场、科 技保险、创业投资、债券以及财政引导等 多项政策联动,重点对国家科技重大任 务、关键核心技术攻关、战略科技力量建

设等给予全方位金融支持。支持承担国 家科技重大项目、在关键核心技术上取 得重大突破的科技领军企业上市融资。

第三,构建丰富的科技金融产品体 系。强化科技政策性贷款,常态化实施 科技创新再贷款政策,提高在再贷款中 的结构比例。建立专门机制,推动商业 银行将支持科技创新作为主要政策性业 务。对天使投资和专注投早、投小、投长 期、投硬科技的创业投资机构进一步给 予支持。培育一流投资银行和投资机 构,拓宽金融支持科技创新的资金来 源。壮大耐心资本,探索社保基金、保险 资金、年金资金等长期资金支持科技创

第四,打造科技与金融良性互动的 态。加强科技咨询、科技创新评价标 准、知识产权交易、信用信息系统等基础 设施建设,为各类金融服务更加标准化、 精准化提供支持。完善风险分担机制, 有效发挥政策性融资担保体系的增信、 分险和引领功能,着力解决市场的科技 创新风险规避问题。充分考虑科技金融 的发展规律,强化科技创新的金融风险 防范,提高监管的包容性。优化政府引 导基金的考核,采取"长周期"、"算总账" 等的考核办法,带动长期资本投早、投 小、投长期、投硬科技。

2024数博会发布 10项领先科技成果

2024中国国际大数据产业博览会 领先科技成果发布会8月28日在贵州省 贵阳市举行,会上公布了10项领先科技 成果和57项优秀科技成果。

据了解,领先科技成果发布旨在展 现全世界大数据领域的最新科技成果, 彰显大数据领域从业者的智慧和贡献, 获得了国家科学技术奖励工作办公室 批准,是目前国内大数据领域唯一的社 会科技奖励。

本次发布的10项领先科技成果涉 及企业管理、农业生产、数据安全、交通 出行等方面,旨在推动大数据与各行业

相关成果具体包括:阿里云飞天企 业版"新一代多芯多算力"政企云平台、 复杂环境下农业病虫害的多模态大数 据精准鉴定技术、高效动态防护云安全 防护与应用程序接口(API)精准检测 技术、基于SBOM的软件供应链安全核 心技术突破与规模化应用创新实践、中 国移动发布的九天川流出行大模型、蚂 蚁数科隐私计算技术平台(FAIR)、 ModelArts Studio大模型即服务平 台、提高神经系统疾病诊疗技术相关数 据库及软件开发与应用、天翼云一体化 计算加速平台、中国联通超大规模湖仓 一体大数据平台关键技术及应用。

据新华社