### 🚫 学习贯彻党的二十届三中全会精神

徐麟在省委理论学习中心组集中研讨会上强调

# 深入学习贯彻党的二十届三中全会精神 坚定不移将改革进行到底

#### 李炳军赵永清时光辉等参加

贵州日报讯(记者 曾书慧) 7月30日,省委理论学习中心组集中研讨会在贵阳举行。省委书记、省人大常委会主任徐麟主持并讲话。他强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,坚定不移将改革进行到底,为谱写中国式现代化贵州篇章持续注入强劲动力。

省委副书记、省长李炳军,省政协主席赵永清,省委副书记、省委政法委书记时光辉,省委常委,省人大常委会党组书记作发言或书面发言。省人大常委会、省政府、省政协党组成员,省法院院长参加。

徐麟指出,党的二十届三中全会是在以

中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期召开的一次十分重要的会议,全会《决定》是习近平总书记亲自擘画和总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断科学指导新时代改革的光辉结晶,我们要把思想和行动统一到全会决策部署上来,以改革成效体现衷心拥护"两个确立"、忠诚践行"两个维护"。《决定》是围绕新征程上党的中心任务进一步全面深化改革的纲领性文件,是改革开放以来特别是新时代全面深化改革理论和实践成果的系统集成,集中体现了以人民为中心的价值取向,充分彰显了我们党以伟大自我革命引领伟大社

会革命的高度自觉。全省各级各部门要聚焦 主战略主定位,围绕处理好政府和市场关系、 因地制宜发展新质生产力、国资国企、教育科 技人才等重点难点,以系统观念谋划改革,着 力破除影响制约贵州现代化建设的体制机制 问题。要坚持人民至上,谋划落实好民生所 急、民心所向的改革举措。要坚持党对改革 的领导,用改革精神和严的标准管党治党,确 保改革始终沿着正确政治方向前进。

李炳军在发言中说,要深刻领会、准确把握党的二十届三中全会精神,把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化贵州实践的强大力量。要发挥经济体制改

革牵引作用,大力推进市场化改革,加快建设现代化产业体系、因地制宜发展新质生产力,统筹推进财税金融体制改革,全力保障和改善民生,使各方面改革协同推进、形成合力,确保党中央重大改革部署在贵州落地落实。

赵永清在发言中说,省政协要把学习好贯彻好党的二十届三中全会精神作为重大政治任务,团结引导政协委员和政协干部把思想和行动统一起来、把共识和力量凝聚起来,以高质效调查研究汇聚改革众智,以高层次协商议政增添改革动能,以高效能民主监督助推改革落实,以高水平凝聚共识汇集改革合力。

#### 我省印发《行动方案》

## 打造"千兆黔省、万兆筑城"

经省人民政府同意,近日,省人民政府办公厅印发《贵州省"千兆黔省、万兆筑城"行动计划(2024-2025年)》,促进全省数字经济与实体经济深度融合,赋能各行业转型升级,加快推动贵州省建设数字经济发展创新区,将贵州省打造成为全国首批千兆省份之一,率先将贵阳市打造成万兆城市。

行动计划明确,到2025年,全省城镇、农村基本实现干兆光网、5G网络全覆盖,贵阳市光纤网络具备"万兆到户"、移动网络具备万兆下行能力,网络接人能力、覆盖能力跻身全国第一方阵,将贵州省建设成为"千兆黔省",把贵阳市打造成为"万兆筑城"。

建设"千兆黔省"主要任务包括开展光网强基,5G网络提升、"IPv6+"创新、"双千兆"应用深化四大行动,推动全省加速迈入千兆时代,提高网络覆盖水平,加快构建下一代互联网体系,赋能各行业数字化转型。

开展"扬帆之城"行动,前瞻布局万兆样板城市。贵阳贵安率先开展50G—PON等更高速率接入技术试点部署,打造一批万兆宽带应用,引领家庭、商务宽带进入万兆时代。到2025年,实现主流宽带套餐提供2000Mbps及以上接入速率,贵阳贵安50G—PON端口数达到2000个,千兆宽带用户数达到230万;贵阳贵安各项指标均达到5G应用"杨帆之城"评价标准,具备5G—A能力的基站达到800个。

提升算力固基行动,打造面向全国的算力基地。构建通算、智算、超算和边缘计算协同发展的多元算力供给体系。推进华为云智算中心、电信智算中心等建设,持续推进贵

安数据中心集群建设。到 2025 年,算力基础设施算力规模达 200EFLOPS 以上,在西部地区算力枢纽中排名前列,算力基础设施存力规模达 25EB。

打造"万兆筑城"主要任务

深化运力筑基行动,着力强化运力高效 承载。到2025年,建成400G大带宽骨干传 输网,400G大带宽算力通道出省直联城市 达20个以上。建设贵安集群内部至其他算 力枢纽节点以及至周边省份数据中心的直 连网络,到2025年,实现贵阳·贵安集群至 各市(州)城市间单向时延在3毫秒以内; 至成渝和粤港澳地区数据中心单向时延在 10毫秒以内;至长三角和京津冀地区数据中心单向时延在 20毫秒以内;

实施产业提升行动,壮大大数据关联产

业。以国产化算力、国产化大模型为底座,围绕白酒、煤矿、化工、旅游、农业等重点行业领域开放应用场景,开展行业数据归集和治理,推动人工智能大模型赋能行业智慧发展,打造具有全国影响力的行业大模型应用高地。以华为云为引领,加快打造云服务"首位产业",招引更多优强头部企业和重点企业落地贵州,进一步补链延链强链。面向粤港澳大湾区等地提供非实时算力保障,吸引数据加工、存储备份、模型训练等非实时算力需求业务落地,探索构建粤港澳与贵阳贵安产业转移机制。吸引金融机构、互联网头部企业在贵阳贵安开展全国性、区域性云结算,持续做大规模等。

贵阳日报融媒体记者 曾秦

