

中共黑龙江省委机关报

2022年4月29日 星期五

壬寅年三月十九

第24725期 今日8版



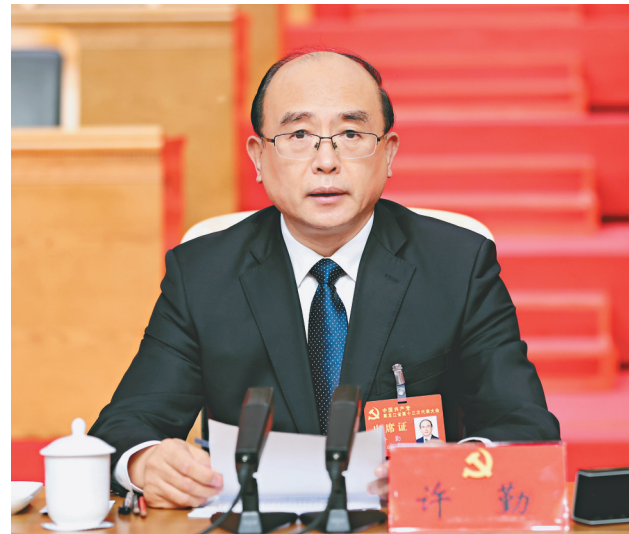
黑龙江日报报业集团出版

邮发代号13-1 国内统一刊号 CN23—0001

省第十三次党代会举行预备会议和主席团第一次会议

许勤同志主持预备会议

预备会议通过代表资格审查委员会名单、大会主席团名单和大会议程等
主席团第一次会议通过主席团常务委员会名单、代表资格审查报告和大会日程等



上图：中国共产党黑龙江省第十三次代表大会28日下午在哈尔滨国际会议中心举行预备会议。

黑龙江日报全媒体记者 郭俊峰 邵国良摄

下图：中国共产党黑龙江省第十三次代表大会主席团28日下午在哈尔滨国际会议中心举行第一次会议。

黑龙江日报全媒体记者 郭俊峰 邵国良摄

下结合、反复酝酿、逐级遴选。代表的选举产生，严格按照党章和党中央有关规定，坚持把纪律规矩挺在前面，确保代表选举风清气正。这次选出的代表具有广泛的代表性，是各地区各部门各单位政治素质过硬、工作业绩突出，密切联系群众，有威信、有贡献、有议事能力的党员。

报告说，代表资格审查委员会认为，全省27个选举单位选出的714名代表，符合党章和《中国共产党地方组织选举工作条例》规定，符合党中央部署和省委要求，符合代表产生程序和条件，代表资格有效。

会议听取并通过了大会列席人员名单。

会议通过了中国共产党黑龙江省第十三次代表大会日程。

会议通过了大会秘书处机构设置和工作任务。

会议通过了将大会选举办法（草案）提交各代表团酝酿。

会议听取了关于中国共产党黑龙江省第十三次委员会委员、候补委员和第十三届纪律检查委员会委员候选人预备人选名单的说明，通过了中国共产党黑龙江省第十三次委员会委员、候补委员和第十三届纪律检查委员会委员候选人建议名单，决定将建议名单提交各代表团酝酿。

会议还通过了大会监票人、总监票人产生的原则意见。

推进四大产业 实现“换道超车”

哈尔滨新区锚定创新引领下出先手棋

数字经济三大产业集群链动发力

□黑龙江日报全媒体记者 井洋 薛婧 李爱民

伴随春天的脚步，哈尔滨新区围绕数字经济的谋篇布局已经下出先手棋。一张新鲜出炉的数字经济三大产业图谱，成为垂直细分产业链形成上下游产业支撑的坐标系。

高点站位“新赛道”自我加压

按照省委大力发展数字经济的战略部署，抢抓新一轮科技革命和产业变革机遇，哈尔滨新区积极研判自身优势，高点站位优化经济布局，抓住数字经济的“新赛道”，从细分产业链顶层设计破题。

马不停蹄地走访调研、密集地与专家交流视频会议、挑灯夜战地条分缕析……一份与时间赛跑形成的《哈尔滨新区推动数字经济高质量发展实施方案》及《哈尔滨新区推动“数字龙江”建设加快数字经济高质量发展若干政策措施》，已锁定新区数字经济引领先行航标。

“深入推进数字经济涉及的新材料、电子信息制造、软硬件服务三大产业集群化发展”的产业定位，正是集成了哈尔滨新区现有产业基础优势，通过数字经济内部三大产

业链的划分，形成了数字经济产业细分图谱，便于补齐短板、精准施策。

夯实数字经济制造业内涵，拓展数字经济服务业外延，强化数字基础设施保障能力，提升数字技术赋能水平，打造哈尔滨新区产业核心，加快建设黑龙江省数字经济创新引领区、产业聚集区、应用先导区和发展示范区。哈尔滨新区对做大做强数字经济的前景信心满满。

数字赋能 三大产业链集群联动

日前，在科友半导体产学研聚集区项目现场，一台台大型设备有条不紊地运行着，工人们紧张施工。项目预计7月竣工正式投产。未来，这里将被打造成国家级第三代半导体装备与材料创新中心。

作为数字经济发展底盘支撑，科友半导体大尺寸碳化硅衬底材料广泛应用在5G通讯、新能源汽车、芯片制造、照明光源等行业，产业需求规模在千亿元级，发展潜力巨大，具备解决我国在高端装备和衬底制造上“卡脖子”问题的超强实力。

在新区的数字产业化布局中，科友半导体这样与信息化

硬件高度关联的新材料产业，作为数字经济的“硬核”基础被纳入“数字经济第一产业”。与此同类的还有奥瑞德、龙江碳谷国际合作智慧产业园、博瑞创富等新材料企业，蓝宝石衬底、石墨烯、高纯钛等都是芯片、电路板等数字硬件产品的关键材料。依托这些龙头企业，新区将持续攻克“卡脖子”技术，进一步延伸新材料产业链条、培育产业集群化发展。

代表新区数字经济实力的电子信息制造、软硬件服务的数字经济第二产业、第三产业同样藏龙卧虎。

依托华为鲲鹏、长城计算机，发展计算机整机及超算智算为重点的信创产业；以博实自动化为龙头带动，发展工业机器人产业；以激光通信、新光光电、工大小卫星等企业为龙头，发展小卫星及光学通信遥感产业；以中电科第49研究所为龙头，发展物联网传感器等元器件制造产业。

依托安天建设省级信息安全创新中心，打造国家信息安全产业基地；依托惠达科技、凯纳科技、清华紫光等龙头企业，以及省工业技术研究院、哈工大人工智能研究院等研发、孵化机构，打造数字经济软硬件服务应用场景，赋能现代农业、智能制造、生态环保、商贸物流、政务服务等多方面深度数字化、智能化转型。

（下转第三版）

“总书记这句话打开了我的思路”

□新华社记者 高楠 金津秀

习近平总书记2015年7月16日在吉林省延边朝鲜族自治州考察，来到和龙市东城镇光东村，同当地群众进行座谈。近日，新华社记者回访了当时向总书记汇报返乡创业经历的村民代表金君。

【情景回放】

进村前，要经过一大片水稻田。习近平总书记下车，沿着泥泞的田埂走进稻田，同正在田间劳作的村民和农技人员交流。总书记说，中国有13亿人口，要靠我们自己稳住粮食生产。粮食也要打出品牌，这

样价格好、效益好。祝乡亲们大丰收。

随后，习近平总书记在一家村民家中召开了小型座谈会。按照朝鲜族习俗，总书记脱鞋走土地炕，盘腿而坐同乡亲们拉起家常。32岁的金君作为返乡创业青年代表坐在总书记身边，向总书记汇报从事水稻种植加工的创业经历。

【金句心声】

“粮食也要打出品牌”，习近平总书记

这句话一下子打开了我的思路。

我2009年从国外留学回来后，在村里办起了有机大米农场，也成立了大米加工厂，尝试带领乡亲们走出“家家守着一亩三分地”的耕种方式。但那时，每天最多加工30吨大米，基本都是在本地销售，好大米一直卖不上好价钱。

总书记的嘱托为我们延边大米、吉林大米产业发展指明了方向，让我们有了走产业化、品牌化的底气和信心。（下转第三版）

总书记和人民心贴心

中国共产党黑龙江省第十三次代表大会主席团名单

（2022年4月28日中国共产党黑龙江省第十三次代表大会预备会议通过）

（按姓氏笔画为序）

| | | | | |
|------------|------------|--------|-------|--------|
| 于万臣 | 于洪涛 | 马志勇 | 王平(女) | 王刚 |
| 王一新 | 王文力 | 王永清 | 王兆力 | 王智奎 |
| 王兆宪 | 王守聰 | 王志军 | 毕春景 | 李毅 |
| 文竹(女) | 石时态 | 冯海龙 | 刘丽(女) | 李海涛 |
| 曲敏 | 朱国文(蒙古族) | 刘伟 | 许勤 | 何良军 |
| 刘红岩(女) | 刘明忠 | 刘睦终(女) | 宋元俊 | 张亚中 |
| 孙宇 | 孙坤 | 孙成坤 | 张常荣 | 陈海波 |
| 李玉刚 | 李岩松 | 李显刚 | 陈军生 | 孟祥会 |
| 李锡文 | 杨博 | 杨廷双 | 陈云龙 | 胡昌升 |
| 辛成湖 | 沙广华(女，回族) | 沈莹(女) | 尚云龙 | 夏立华(女) |
| 宋宏伟 | 宋法棠 | 张斌 | 张冠武 | 高继明 |
| 张安顺 | 张宝伟 | 张冠伟 | 崔永洪 | 康建国 |
| 陈延良(柯尔克孜族) | 陈延良(柯尔克孜族) | 张巍 | 韩雪松 | 韩嘉彬 |
| 邵国强 | 范宏(女) | 范丽影(女) | 熊四皓 | 魏新刚 |
| 郝伟华 | 郝会龙 | 贾玉梅(女) | | |
| 姜宏伟 | 聂云凌 | 徐建国 | | |
| 徐长勇 | 徐向国(蒙古族) | 黄建盛 | 曹志安 | |
| 隋洪波 | 董濮(女) | 常城 | 崔永洪 | |
| 谭宇宏(女) | 董濮(女) | 沈莹(女) | 韩雪松 | |
| | | 熊四皓 | 魏新刚 | |

中国共产党黑龙江省第十三次代表大会主席团常务委员会名单

（2022年4月28日中国共产党黑龙江省第十三次代表大会主席团第一次会议通过）

许勤 胡昌升 王志军 张安顺 李海涛 贾玉梅(女)
张巍 聂云凌 沈莹(女) 徐建国 康建国
王一新 何良军

中国共产党黑龙江省第十三次代表大会秘书长名单

（2022年4月28日中国共产党黑龙江省第十三次代表大会预备会议通过）

王志军

中国共产党黑龙江省第十三次代表大会副秘书长名单

（2022年4月28日中国共产党黑龙江省第十三次代表大会主席团第一次会议通过）

姜宏伟 王辉 韩嘉彬 张斌 冯海龙
谭宇宏(女) 魏新刚

中国共产党黑龙江省第十三次代表大会代表资格审查委员会名单

（2022年4月28日中国共产党黑龙江省第十三次代表大会预备会议通过）

主任：沈莹(女)
副主任：姜宏伟 冯海龙
委员：（按姓氏笔画为序）
王业成 王兆宪 许振宇 李冕 杨守德
赵炜明 唐爱伟 陶建文

龙头新闻等省、市(地)广播电视台及主要新媒体平台

今日直播省党代会开幕盛况

本报讯（黑龙江日报全媒体记者 闫紫谦）29日上午9时05分，黑龙江广播电视台卫视频道、新闻广播频道、同步转播，敬请广大干部群众届时收听收看。

黑龙江佳木斯国家农业高新技术产业示范区获国务院批复

本报28日讯（黑龙江日报全媒体记者 姜斌 彭溢）28日，中国政府网发布了《国务院关于同意建设黑龙江佳木斯国家农业高新技术产业示范区的批复》，同意将黑龙江佳木斯国家农业科技园区建设为黑龙江佳木斯国家农业高新技术产业示范区，纳入国家农业高新技术产业示范区范畴管理。

据介绍，黑龙江佳木斯国家农业高新技术产业示范区总面积138.78平方公里，东至创业农场第二管理区，南至七星农场、创业农场，西至七星农场第十九管理区，北至S306省道、七星农场、创业农场。其中规划建设用地面积3.77平方公里。（下转第三版）