省委党内法规工作联席会议

本报讯(全媒体记者焦俊杰)3月7日,省委党内法规工 作联席会议第七次全体会议召开,省委常委、省委秘书长陈敏

主持会议并讲话。会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记 关于依规治党的重要论述,全面落实党中央关于加强党内法

规制度建设的决策部署和省委工作要求,注重系统集成,强化

守正创新,持续抓好立规、审规、执规等各环节工作,不断推动

文件质量稳步提升,为服务高质量发展和全面从严治党发挥

了重要作用。会议强调,要深入学习领会党的二十届三中全

会关于党内法规制度建设的重要部署,围绕更好发挥党内法

规制度"两个重大作用",补短板、强弱项、促提升,始终把牢党

内法规制度建设正确方向。要强化科学立规,对标党中央党

内法规制定工作五年规划加强前瞻性谋划,对省委法规文件

实行立项管理,提高党内法规建章立制的科学性、针对性、有

效性。要全面提高党内法规制定质量,认真做好文件预审、前

置审核、发文审核、向上报备等工作,从严把好政治关、内容

关,确保每一件法规文件高质量。要着力增强党内法规权威

性和执行力,强化制度刚性,创新宣传方式,加强监督考核,确

会议指出,近年来我省党内法规工作制度机制更加健全,

第七次全体会议召开

陈敏主持并讲话

我省党内法规工作高质量发展。

农业大省如何向"新"挺进

-江西因地制宜发展农业新质生产力的思考

本报全媒体记者 李耀文

"瞄准加快突破关键核心技术""深入 实施种业振兴行动""加快国产先进适用 农机装备等研发应用""支持发展智慧农 业,拓展人工智能、数据、低空等技术应用 场景"……今年中央一号文件提出,以科 技创新引领先进生产要素集聚,因地制宜 发展农业新质生产力。这些靶向精准的 "点题",找准了发展农业新质生产力的突

作为农业大省,江西应如何做好因地 制宜发展农业新质生产力这篇文章,走好 向"新"挺进之路?

构建"1+15+12"创新体系

科技创新是发展新质生产力的核心 要素,构建符合江西农业发展需求的创新 体系,是关键所在。

"围绕推进种业强农、机械强农、设施 强农、智慧强农四个方面,我省将加快构 建'1+15+12'科技创新体系,提升农业科 技创新整体效能。"省农业农村厅相关负 责人表示,新体系将着重解决好科技资源 整合、科研成果转化率、产学研结合等问

"1"是推动井冈山农高区升级为国家 农业高新技术产业示范区,强化重大平台 集聚和引领作用,使之成为我省农业科技

创新高地,由此加快全省的科技资源、科 技要素向井冈山农高区集聚。

"15"是依托产业技术体系,建设15个 省级技术集成展示区,让好技术为更多人 熟知。2022年至2024年,我省围绕产业发 展需要、生产需求,已建成覆盖23个产业 的技术体系,集成和推广技术331项,创建 示范基地407个;对接新型农业生产经营 主体689家,累计培训农户超16万人次。

"12"是依托农业科技综合体,以集成 推广良田良种良机良法为核心,深入推进 12个农业科技综合体建设,推广"企业+ 标准化基地+集成技术+综合科技队伍+ 种养大户"新模式,让科技创新成果有效

突出企业创新主体地位

"在科技创新和产业变革中,企业发 挥着至关重要的作用。"省农业农村厅科 学技术处副处长吴加发表示,今年,我省 将围绕农机装备、生物技术、畜牧兽医、农 产品加工等重点领域,积极培育一批农业 科技领军企业,支持有能力的企业牵头承 担或参与农业重大技术攻关任务,提高企 业在农业科技项目方向确定、任务凝练、 论证咨询等各环节的话语权。

据了解,分宜县依托龙头企业建设麒

麟西瓜产业协同推广工作站,共吸纳县乡 农技人员、特聘农技员和企业技术员11 人,各类主体在协作共赢的同时也帮助了 该县广大瓜农增收致富,推动麒麟西瓜成 为该县四大农业主导产业之一,全县种植 面积达7万亩。

"近几年,我省对农业科技投入很大, 形成了很多很好的项目,下一步要做好农 业科技项目的优化统筹工作。"吴加发介 绍,从2023年开始,我省每年投入5000万 元,围绕全省农业七大产业高质量发展, 开展水稻、设施蔬菜、耕地质量提升及污 染治理、南方丘陵地区适宜农机装备开发 等9项技术攻关。同时,种业振兴项目每 年投入资金约1.7亿元,省级现代农业产 业技术体系建设每年安排资金4500万元, 农机装备研发制造推广应用一体化试点 项目每年争取中央资金1亿元。

除了现有项目,我省还聚焦智慧农业 发展的重点领域和关键环节,瞄准农业生 产加工面临的难点问题,将陆续发布一批 智慧农业技术清单,并鼓励社会资本参与 智慧农业基础设施建设和运营,形成可持 续的智慧农业发展模式。

提前布局抢抓发展先机

发展新质生产力,既要谋当下,也要

布局未来。结合我省农情,江西要如何抢 占未来农业发展新高地?

"抢抓发展先机,优化农业科技项目 管理,围绕种业创新与生物农业等赛道布 局。"省农业农村厅相关负责人表示,下一 步,要通过政策先导和项目带动,鼓励和 支持企业、科研院所、高校等加大前沿技 术研究,推进生物技术在种业、动植物营 养、动物疫病防治、农产品加工等方面的 研究应用,加快生物农药、生物肥料产品 的研发和推广,推动我省农业生物技术和 生物制造产业驶入发展快车道。

中国工程院院士、江西省农科院研究 员颜龙安团队联合河北大学教授杜会龙 团队,绘制了全球首个稻属最全超级泛基 因组图谱;江西农业大学黄路生院士团队 牵头自主设计的家猪育种基因芯片"中芯 一号",整体技术居国际领先水平;江西省 农科院团队育成国内首个审定携有丛枝 菌根高效共生基因的水稻品种"赣菌稻 1号",在减肥25%的条件下可增产8%左 右……回看近几年的江西农业科技成果 发现,江西对于未来农业发展的布局,充 分考虑了当前的农业科技优势和科技人 才配备,做到了因地制官。

又是一年春来到。在这万物竞发的 季节,农业大省江西正向"新"挺进。

保制度优势转化为治理效能。要压实党内法规制度建设各方 责任,抓好党内法规工作人才队伍建设,强化数智赋能,不断 提高我省党内法规工作质量和水平,为奋力谱写中国式现代 化江西篇章提供坚强制度保障。

本报讯 (全媒体记者殷琪惠)近日,省财政厅下达2024 年中央竞争性评审项目省级奖补资金3亿元,较上年增加1亿 元。该笔资金主要用于支持和引导各地各部门申报和争取中 央竞争性评审项目,减轻地方资金配套压力,推动项目加快落 地,促进我省经济社会高质量发展。

我省下达3亿元助推各地申报

和争取中央竞争性评审项目

中央竞争性评审项目是由国家有关部委通过竞争性选拔 机制,确定中央财政转移支付资金支持的地方项目。这类项 目旨在引导地方提升项目质量,优化资金配置,推动重点领域 发展。此次奖补资金根据各地争取中央补助份额测算分配, 主要用于有关项目地方配套所需,不得用于置换已拨付到位 的中央和地方财政等各渠道建设资金。同时,对不需再安排 配套资金的,各地应统筹用于重大项目建设。

下一步,省财政厅将会同省直有关部门,加强项目储备筛 选,引导各地挖掘自身优势,争取中央更大支持。同时,督促 有关地区加强奖补资金使用管理,加快预算执行,提高资金使

117家法院全部建立 家事审判庭或合议庭

本报讯(付睿)3月7日,省法院召开江西法院家事审判 工作暨维护妇女儿童合法权益典型案例新闻发布会,通报全 省法院家事审判和维护妇女儿童合法权益工作情况,发布全 省法院维护妇女儿童合法权益的10个典型案例。截至目前, 全省117家法院已全部建立家事审判庭或合议庭,引入家事 调解员、家事调查员、心理咨询师参与家事纠纷化解,构建专 业化审判模式。2024年,全省法院受理家事案件5.57万余 件,下降9%;家事案件调撤率达62.8%,高于同期其他民事案 件12个百分点;一审服判息诉率达96.7%;适用简易程序审理

据了解,此次发布的案例,聚焦保护妇女合法权益、呵护 儿童健康成长主题,有针对性地回应社会公众晋遍关心的热 点难点问题。值得一提的是,我省法院围绕妇女儿童"权益保 护"与"情感修复"双重需求,充分发挥特色程序作用,2024年 共发出人身安全保护令287份、家庭教育令2489份、关爱未成 年人提示函3365份。



文化惠民

3月7日, 贛文轻骑兵下基层惠民演出走进南昌八大山人梅湖景区, 为市民和游客带来一场精彩的文化盛宴。图为戏曲演员正在演 本报全媒体记者 史港泽摄

赣鄱大地"绿能"涌动

-江西加快构建新型电力系统

本报全媒体记者 朱兆恺

近日,位于南昌市新建区的国家能源 集团松湖200兆瓦渔光互补光伏发电项目 二期建设工地一片繁忙,起重机挥舞巨臂, 工人正紧张有序地安装光伏板。该项目建 成投产后,一期、二期项目预计年上网发电 量超2亿千瓦时、年节约标煤超6万吨。

用电量是经济发展的"晴雨表"。2024 年,江西全社会用电量2180.5亿千瓦时,增 长7.6%。随着经济活力的不断增强,用电 需求快速增长,对江西的能源供给提出了

近年来,江西省以"双碳"目标为牵 引,加快新能源与化石能源有序替代,大 力推进新能源建设。在赣北的鄱阳湖畔, 一排排风力发电机矗立于平原之上,巨大 的叶片随风旋转,将风能转化为绿色电 能;在赣南的丘陵地带,光伏板如蓝色波 浪般铺展,将阳光转化为源源不断的清洁 能源;在赣西的崇山峻岭间,洪屏抽水蓄 能电站利用高低不同的地势,通过低抽高 发,"调峰填谷"。截至今年1月底,江西省 新能源累计装机容量3382.3万千瓦,其中 风电656.7万千瓦、光伏发电2602万千 瓦。2024年全省新增新能源发电装机容 量653万千瓦,提前一年实现"十四五"新

能源发展规划目标;全省可再生能源装机 容量达3904万千瓦,占全口径电力装机容量 比重的56.2%,高于全国平均水平,其中风电 光伏装机容量首次超过火电装机容量。

2024年初,峡江县赣中现代物流园零 碳智慧物流园入选省级首批低碳零碳负 碳示范工程。该园区内的万佶物流园以 光伏组件作为建筑材料,用光伏电站替代 传统屋顶,建设了4万平方米光伏电站,年 发电量预计达600万千瓦时。这种"自发 自用、余电上网"模式,既能满足园区绿色 用能,又能实现电能经济效应最大化。

"企业发展要符合国家绿色、低碳、环 保的发展方向,打造零碳物流园虽然前期 投资大,但是电费低,降低了很大一部分 成本。"江西万佶物流有限公司董事长刘 光森介绍,"我们还计划在园区建设充电 桩和换电站,提升园区整体服务能力,未 来随着新能源运输车辆的普及,我们会更 具竞争力。"

目前,江西能源消费以煤炭为主,能 源供应对外依存度高。尽管省内发电能 力不断增强,但外购电仍是江西能源供给 的重要补充。在用电高峰期,外购电不仅 缓解了电力短缺问题,也为江西经济高质 量发展提供了保障。

2月26日,在江西省电力交易中心,记 者看到大屏幕上显示的电力交易数据: 2024年江西全年外购电量227.67亿千瓦 时。电力是一种独特的能源商品。省内 的发电企业、电力用户、售电公司等经营 主体通过江西省电力交易中心,按照市场 规则进行交易。

"江西与青海签订的是中长期合同, 根据合同约定,江西今年预计从青海购买 电量约12亿千瓦时。"江西电力交易中心 有限公司副总经理谢忠华告诉记者。

中国地域辽阔,能源资源和电力负荷 分布不均。实施西电东送跨省跨区输电, 是中国保障电力安全可靠供应、促进能源 绿色低碳转型、优化电力资源配置的有效 途径。从三江源头到鄱阳湖畔,长江见证 了青海与江西之间源远流长的情缘。那 么,来自青藏高原的清洁能源如何跨越千 里,点亮江西的万家灯火?

"利用特高压输电技术可实现长距 离、大容量、低损耗输送电力,将西部、北 部能源基地富余电力输送到负荷中心区 域,实现电力资源大范围优化配置。"谢忠 华说,"去年,利用青豫、灵宝等特高压直

流输电线路,青海向江西输送了近11亿千 瓦时的清洁能源。"

"去年以来,我省能源发展呈现出'供 应更足、运行更稳、结构更绿、机制更活, 的良好局面,为全省经济社会发展提供了 坚强的能源保障。"江西省能源局相关负

近年来,江西纵深推进国家生态文明 试验区建设,不断完善生态文明制度体 系,坚持生态优先、绿色发展,高标准建设 美丽中国"江西样板",奋力打造国家生态 文明建设高地。新能源的广泛使用有效 降低了碳排放,为实现"双碳"目标和经济 社会可持续发展提供了重要支撑。2024 年,全省可再生能源发电611.97亿千瓦时, 增长22%,占全省当年新增发电量的 98.4%。全省风电、光伏发电总量358.97亿 千瓦时,折合标煤1073.32万吨,相当于减 排二氧化碳 2675.79 万吨、减排二氧化硫 80.5万吨、减排氮氧化物40.25万吨。

"我们将深入推进绿色低碳转型,持 续提升电力供应能力,不断完善电网架 构,加强调节能力建设,加快构建新型电 力系统,深入推进绿色低碳转型。"江西省 能源局相关负责人说。

春来农事忙



正值春耕备耕时节,都昌县大面积开展早稻集中育秧,为 早稻机插打好基础。图为3月7日,蔡岭镇杨湾村工厂化育秧 中心,农民在给早稻秧苗洒水。 特约通讯员 傅建斌摄



横峰县大力发展蔬菜产业,不断延伸产业链,带动群众在 家门口增收致富。图为3月3日,青板乡徐村村菜农在采收、 装运包菜。 本报全媒体记者 赵 影摄