中共福建省委主办 福建日报报业集团出版 东南网:www.fjsen.com 国内统一连续出版物号 CN 35-0001 邮发代号33-1 本报新闻热线:(0591)87095100





习近平主持召开中共中央政治局会议

审议《关于二十届中央第二轮巡视情况的综合报告》

新华社北京3月29日电 中共中央 政治局3月29日召开会议,审议《关于 二十届中央第二轮巡视情况的综合报 告》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,以习近平同志为核心的 党中央高度重视巡视工作,党的二十大 以来部署开展两轮中央巡视,完成对中 管企业的全覆盖。从巡视看,中管企业 和相关职能部门党的建设得到加强,全 面从严治党取得新成效,但也存在一些 问题,必须从政治上高度重视,严肃认 真解决。要把巡视整改作为推进高质量 发展和全面从严治党的有力抓手,加强

组织领导,压实主体责任,建立问题清 单、任务清单、责任清单,做到件件有着 落、事事有回音。要强化巡视整改监督, 盯住重点人、重点事不放,逐一对账销 号,建立整改问责机制,对敷衍整改、虚 假整改的严肃追究责任。

会议强调,国有企业是中国特色社 会主义的重要物质基础和政治基础。要 坚持和加强党的领导,深入学习贯彻 习近平新时代中国特色社会主义思想, 扎实履行职责使命,坚决做到"两个维 护"。要统筹发展和安全,增强忧患意 识,坚持底线思维,坚决防范化解风险,

以高水平安全保障高质量发展。要纵深 推进全面从严治党,把严的基调、严的 措施、严的氛围长期坚持下去,加强对 "一把手"和领导班子的监督,持续保持 惩治腐败高压态势,深化以案促改、以 案促治,坚决铲除腐败滋生的土壤和条 件。要认真贯彻新时代党的组织路线, 加强领导班子建设、干部人才队伍建设 和基层党组织建设。要综合用好巡视成 果,深入研究解决巡视发现的共性问题 和深层次问题,进一步健全制度机制,

会议还研究了其他事项。



正值春耕春种时节,3月29日,南平市建阳区水吉镇和平村稻田里,农机手驾驶着插秧机将一盘盘再生稻秧苗插进 本报记者 姚雨欣 通讯员 温良英 吴大灼 摄

习近平向塞内加尔当选总统致贺电

新华社北京3月29日电 3月28 日,国家主席习近平致电巴西鲁·迪奥马 耶·法耶,祝贺他当选塞内加尔共和国总统。 习近平指出,中国同塞内加尔建交

以来,两国政治互信持续增强,务实合作 成果丰硕,在国际事务中密切配合。作为 中非合作论坛共同主席国,双方今年将 在华共同举办中非合作论坛峰会。我高

度重视中塞关系发展,愿同法耶当选总 统一道努力,相互支持、团结协作,共同 办好中非合作论坛峰会,推动中塞、中非 关系不断发展,更好造福双方人民。

中国"哈萨克斯坦旅游年"在京开幕 习近平同哈萨克斯坦总统分别致贺信

日,国家主席习近平同哈萨克斯坦总统 托卡耶夫分别向2024中国"哈萨克斯 坦旅游年"开幕式致贺信。

习近平指出,中国和哈萨克斯坦是 好邻居、好朋友、好伙伴,两国人民有着 数千年的友好交往史,共同谱写了古丝 绸之路文明交流互鉴的美好诗篇。2013 年,我在哈萨克斯坦首次提出共建"丝 绸之路经济带"倡议。10多年来,两国以 推动共建"一带一路"为主线,各领域合 作取得丰硕成果,惠及两国人民,让中 哈绵延千年的丝路情谊焕发新活力。

是中哈民心相通的重要桥梁和纽带。近 年来,两国人文合作方兴未艾,互免签 证协定生效,互设文化中心协定签署, 鲁班工坊落地,青年交流佳话频传,人 员往来日益密切,人民友好基础越来越 牢。去年,我同托卡耶夫总统共同宣布 2024年为中国的哈萨克斯坦旅游年。希 望两国以旅游年为契机,深化旅游合 作、增进人员往来、赓续千年友谊,携手 建设好中哈关系新的"黄金三十年",为 构建中哈命运共同体作出新的贡献。

托卡耶夫在贺信中表示,哈中互为

合作成果丰硕,正致力于打造两国关系 新的"黄金三十年"。哈历史文化悠久, 名胜古迹众多,自然风光壮美,人民热 情好客,完全可以成为最受中国游客欢 迎的旅游目的地。哈方将举办一系列旅 游年活动,全面增进中国游客对哈的了 解,进一步巩固哈中世代友好,为两国 永久全面战略伙伴关系注入新的强劲

2024中国"哈萨克斯坦旅游年"当日 在北京开幕,活动由中国文化和旅游部 与哈萨克斯坦旅游和体育部联合主办。

赵龙在福州调研时强调

坚持以科技创新引领产业创新 以新质生产力引领高质量发展

本报讯(记者 林宇熙)3月29 日,省长赵龙赴福州大学、福州高新区调 研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记 关于新质生产力的重要论述,牢牢把握 高质量发展首要任务,加强科技创新和 产业创新深度融合,因地制宜加快发展 新质生产力,大力培育专精特新企业,为 推进中国式现代化福建实践提供强劲支 撑。省领导林宝金、林瑞良参加。

高能级创新平台是激活创新资源。 促进科技成果转化、实现创新驱动的有 效载体。福州大学目前建有能源和环境 光催化国家重点实验室、化肥催化剂国 家工程研究中心等国家级平台,依托研 究中心创建了氨-氢能源重大产业创 新平台。赵龙实地察看实验室和创新平 台科研成果,详细了解光催化和氨制氢 等绿氢技术研发和应用情况,并与学科

带头人、院士专家等就发展新质生产力 进行深入交流。他指出,绿色氢能产业 潜力巨大,发展前景广阔。要聚焦国家 发展需要、产业和市场需求,发挥福州 大学专业优势,加强基础研究和应用研 究,深化产学研用融合,加快促进创新 成果落地转化,推动氢能等新能源产业 高质量发展。全省各级政府各部门思想 要更解放,破除制约科技创新的制度藩 篱,深化职务科技成果权属等改革,加 大对科研人员的激励力度,建好科研成 果与产业对接平台,让更多创新成果转 化为现实生产力。

闽都创新实验室是7家省创新实 验室之一,由院校地三方共建,赵龙听 取科研成果转化、高新技术企业孵化、 人才引进等情况,希望他们继续瞄准光 电信息科技与产业重大需求,持续探索

机制创新,强化关键核心技术攻关,提 升量子云码等产品核心竞争力,更好带 动相关产业发展。

赵龙十分关注专精特新企业发展。 他来到迈新生物公司展厅和实验室,了 解生物分子诊断技术创新和产品应用等 情况,对企业坚持自主研发,成为国内肿 瘤病理诊断细分领域龙头企业给予充分 肯定,勉励企业持续加大创新研发力度, 拓展产品应用,不断做大做强。在福州高 新区,赵龙主持召开专精特新企业座谈 会,听取高新区推动新质生产力发展工 作情况汇报,与光学光电、医学装备、工 业互联网等领域企业代表座谈交流,现 场协调解决具体问题。赵龙指出,当今世 界,新一轮科技革命和产业变革深入发 展,习近平总书记以宏大的历史视野和 深邃的历史洞察力, (下转第二版)

换新等中心工作,精心组织实施年度协商 省政协召开党组理论学习中心组学习会议 深悟透习近平总书记关于加强和改进人民

春日福鼎,满目新翠,沃野生金。畦垄上空,一架架植保无人

过去,"看天、看地、看庄稼",耕种管收全凭农作经验。如今, 福鼎市持续推进机械化、智能化改造,创新粮食生产"产前、产

一场春雨过后,蚕豆拔节结荚。福鼎市农户江为恩忙着在田

据介绍,"春化"栽培技术使蚕豆的采摘期由10至15天延长

机穿梭而过,忙着开展"飞防"作业;田间地头,旋耕机轰鸣劳作……

产前:推广良种良法

里查看蚕豆长势,一脸喜悦:"多亏好品种和'春化'栽培技术,今

到20至25天,采收时间提早15至20天,产量、品质也显著提高。

本报讯(记者 郑雨萱)3月29 日,省政协党组书记、主席滕佳材主持召 开党组理论学习中心组学习会议,认真 学习习近平总书记在中共中央政治局第 十二次集体学习、在湖南考察时的重要 讲话,在2024年春季学期中央党校中青 年干部培训班开班之际作出的重要指示 精神等,学习《中国共产党巡视工作条 例》,研究省政协贯彻落实举措;围绕"学

政协工作的重要思想,推动人民政协事业 高质量发展",开展集中研讨交流。

会议强调,习近平总书记近期发表的 重要讲话重要指示批示,对当前和今后一 个时期党和国家重点工作提出了明确要 求,省政协要认真学习贯彻,充分发挥专 门协商机构作用,围绕科技创新、发展新 质生产力、新能源发展、传统消费品以旧

一幅绿色、高效、智能的现代春耕图徐徐展开。

年种了80亩蚕豆,能净挣35万元至50万元。"

中、产后"全链条社会化服务模式,推动农业提质增效。

计划,通过调研报告、社情民意信息、对口 协商等渠道,及时反映新情况新问题,提 出务实管用的意见建议。要重视机关年轻 干部队伍建设,多搭锻炼成长平台,持续 为政协事业注入活力、激发动力。

会议强调,新修订的《中国共产党 巡视工作条例》,是总结新时代巡视工 作理论创新、实践创新、制度创新的最 新成果,对于坚持和加强党中央对巡视 工作的集中统一领导、完善党的自我革 命制度规范体系、推进巡视工作深化发 展具有重要意义。 (下转第二版)

中石化南化苯胺-橡胶助剂产业链项目开工,总投资超40亿元

石化新城迈大步

□本报记者 赵锦飞 潘园园 通讯员 卢冠琼 蔡彩霞



3月28日,古雷开发区再传喜 讯——由中国石化集团投资建设的中 石化南化(漳州)新材料有限公司苯 胺-橡胶助剂产业链项目开工。

作为中石化在古雷打造苯系列特 色精细化工产业的开局工程,苯胺-橡 胶助剂产业链项目总投资超40亿元, 拟在古雷石化基地建设30万吨/年苯 胺、8.6万吨/年橡胶助剂装置,并同步 建设 4.5 万吨/年甲基异丁基酮 (MIBK)项目,预计2026年建成投产。 该项目是古雷石化基地拓展苯系列特 色产业链、发展高端精细化工的标志性

异地升级 迈出重要一步

有着"中国化学工业摇篮"美誉的 中国石化集团南京化学工业有限公司 (以下简称"南化公司"),是中国最早生 产苯胺和橡胶助剂的企业,也是目前国 内唯一拥有苯胺-橡胶助剂完整产业 链的生产企业。其苯胺市场占有率近 20%,橡胶助剂市场占有率达30%。

作为全国七大石化基地之一、大陆 唯一的台湾石化产业园区,古雷开发区 北承长三角、南接粤港澳,产业辐射范 围宽广,区位、资源、市场、成本等优势

突出。目前,园区正持续攻坚"油头"、延 伸发展"化尾",聚焦化工新材料和精细 化工等领域深入推进延链补链强链。

2022年9月,我省与中国石化集团 签署了深化产业合作协议,由中国石化 集团在古雷投资建设的精细化工新材料 产业链项目,为双方合作奠定了基础。

"南化公司现址位于江苏南京,产 品主要辐射江苏、山东及日韩地区。"南 化公司党委书记、执行董事杨正刚介绍 说,"古雷项目建成后,优越的地理位置 和深水良港将助力南化开拓浙江、华南 地区以及欧美和东南亚等海外市场,与 现址项目形成双辐射、双互补市场格 局,为南化开启双轮驱动高质量发展的

此外,古雷石化园区日益增强的产 业链、供应链韧性和安全水平也是南化 公司对其青睐有加的重要原因。"项目

主要原料、公用工程以及产品进出场均 可依托园区上下游企业。如项目原料氢 气、氮气将分别来自古雷石化公司、福 华气体公司;蒸汽和脱盐水主要依托临 近的华能古雷热电厂;天然气依托古雷 华润燃气公司等。原料、水、电、气等生 产要素资源便利且充足,陆海交通运输 畅通。"杨正刚说,未来待古雷炼化一体 化二期项目建成后,还能向南化等企业 直供更充足的苯等物料,进一步实现基 地化、一体化、集约化发展。

"南化公司目前拥有5套自有技 术,相关专利近130件。"杨正刚透露, 此次开工的古雷项目在南化现有产业 基础上进行了诸多技术升级改造,提质 降耗效果显著、竞争力进一步增强。他 举例说,苯胺装置所采用的技术拥有独 创的世界最大单套规模20万吨/年反 应器,规模效应明显;(下转第二版)

经过多年探索,福鼎市还将蚕豆从直播种植发展到育苗盘 育苗移栽、从露地栽培发展到覆盖地膜、从稀植栽培发展到合理 密植,形成一套成熟的高产栽培技术。同时,建立良种展示示范 基地,不断更新品种,推动鲜荚亩产量翻了近1倍,向规模化、标 准化发展

副主任洪晓红说。

"在新品种推广之前,我们先开展品种展示,观察品种的综 合表现,再对表现优良的新品种进行示范种植。如果新品种的表 现依然优秀,就会大面积推广。"福鼎市农业农村局教授级高级 农艺师陈年镛介绍。

有了良种良法,种粮大户郑友银瞅准良机,早早开始"备 货"、清洗育秧生产线。"我已备好近200公斤早稻种子,月底投 入工厂化育秧。"依托农业合作社,郑友银引进两条育秧生产线, 平均每天可育6000盘,一般2天就能发芽,出苗率达90%以上。

与传统人工育秧相比,工厂化育秧可以科学地控制和调节 秧苗的温、水、光、肥等生长条件,提高种子的出苗率。眼下,福鼎 市农垦集团加紧建设智慧育秧中心,通过机械化、自动化、数字 化技术集成应用,可育水稻、玉米、蔬菜、西红柿等作物种苗,一 次性可育2.4万盘,省时、省工、省田、省成本。

"随着春耕备耕开始,我们集中精力做好'产前'种子备供、 种子质量检验跟踪、农资'下乡'和播种育秧指导等工作,为稳产 高产奠定基础。"陈年镛说。

产中:智慧高效作业

走进福鼎市"无人智慧农场",30亩农田翻整一新,等待无人 驾驶的智能化插秧机大显身手。

"人工抛秧一天顶多能完成15亩,还需要辅助工2人。而插 秧机能自行规划最优路线,精准控制苗间距离,日均插秧50亩 到100亩,作业过程更精准、更高效。"福鼎市乡村振兴服务中心

(下转第二版)

看见你,福建力量

本报推出融媒体系列报道《看见你——凝聚起奋进新时代的福建力量》



山海福建,活力四射。各行各业 中,无数平凡的"你"正披荆斩棘,用 汗水和智慧凝聚成奋发向前的福建 力量,为新福建建设作出不平凡的 贡献!让我们一起走近返乡创业的 大学生、助人为乐的基层干部、匠心 不辍的"守"艺人、敢闯敢拼的企业

家、筑梦田野的台胞等,看见那份执着与努力,汲取锐意进取 的精气神,凝聚起福建力量奋进新时代。



50多岁的台胞曾明宝是厦门百利 的技术总监。2014年,在厦门大学攻读 博士学位的他就曾深入了解厦门种业 的发展情况与宽阔的前景,之后便下 定决心在大陆干一番事业,并在2016 年加入厦门百利。他不仅从台湾带来

看见你 农业是一湾清流,而我想成为"造浪者"

了番茄、丝瓜、茄子等蔬菜的优良品 种,还引入了许多农业管理经验和技 术。他说,相信在两岸交流中,农业是 一种最容易沟通的语言。

(详细内容见第二版——扎根 大陆种"好菜")

福州天气:小雨转中雨,20~29℃。3月31日:小雨转阴。4月1日:中雨转阴。省气象台昨22时发布 第27104期 今日福建8版 北京8版 本版责任编辑:陈娟 杨颖 电话:(0591)87095268 邮箱:fjrbywb@163.com 单志强