

新华社北京3月27日电(记者 杨依军)3月27日,国家主席习近平在北京人民大会堂集体会见美国工商界和战略学术界代表。

习近平对美国工商界和战略学术界人士在春暖花开之际访华表示欢迎。习近平指出,中美关系是世界上最重要的双边关系之一。中美两国是合作还是对抗,事关两国人民福祉和人类前途命运。中美各自的成功是彼此的机遇。只要双方都把对方视为伙伴,相互尊重、和平共处、合作共赢,

中美关系就会好起来。今年是中美建交45周年。中美关系史是一部两国人民友好交往的历史,过去靠人民书写,未来更要靠人民创造。中国有句话,从善如登,从恶如崩。希望两国各界人士多来往、多交流,不断积累共识,增进信任,排除各种干扰,深化互利合作,为两国人民带来更多实实在在的福祉,为世界注入更多稳定性。

习近平认真听取了美方代表发言,并对他们关心的问题一一作出回应。习近平指出,中国经济是健康、可持续

的。去年中国经济增速在世界主要经济体中名列前茅,对世界经济增长贡献率继续超过30%,这是中国人民干出来的,也离不开国际合作。中国的发展历经各种困难挑战才走到今天,过去没有因为“中国崩溃论”而崩溃,现在也不会因为“中国见顶论”而见顶。我们将持续推动高质量发展,持续推进中国式现代化,既让中国人民不断过上更好生活,也为世界可持续发展作出更大贡献。中国发展前景是光明的,我们有这个底气和信心。(下转第三版)

中共德阳市委机关报
德阳日报社出版
国内统一连续出版物号 CN 51-0010



2024年3月28日 星期四
农历甲辰年二月十九
总第9834期 今日4版

我市出台创新驱动示范市建设行动方案——

加快形成新质生产力 助推中国装备科技城市建设

近日,我市印发《德阳市深化“科创中国”试点城市建设全面推进创新驱动示范市建设行动方案》(以下简称《方案》)。《方案》提出,锚定市委“四五五六”发展总思路,全力实施创新资源导入行动、产业创新服务行动、创新人才集聚行动、优化创新环境行动,加快形成新质生产力,助推中国装备科技城市建设。

《方案》明确,到2026年,利用高端智库服务我市重大课题调研10个以上;建成会地联合创新中心等创新赋能组织20个以上,打造全国性学术技术交流常设平台4个以上,引进培育创新团队20个以上,培训创新工程师、技术经理人等1500人以上;实施合作攻关项目50项以上,促进科技成果转化700项以上,形成高价值发明专利700件以上。

文/本报记者 刘倩 实习生 邓佳仪 图/本报记者 伍玲

发挥“科创中国”品牌优势 实施创新资源导入行动

《方案》提出,精准导入“科创中国”高端资源,最大化发挥“科创中国”品牌优势;畅通“科创中国”资源下沉通道,有效拓展创新资源服务地方新途径,大力创造“科创中国”资源落地条件;精准梳理产业需求,促进科技与产业深度融合。

坚持政府“搭台”,深化区(市、县)产业功能区与全国学会合作机制建设;支持企业“唱戏”,鼓励支持德阳企业依托国、省、市各级学会等创新资源建设重点实验室、工程技术研究中心等产学研创新平台,积极推动本地企业与川渝高校、科研机构和企业共建联合实验室或新型研发机构。

构建“科技型中小企业—高新技术企业—创新型领军企业”梯次培育链,加快培育知识产权示范(优势)企业、“专精特新”小巨人企业、瞪羚企业、(准)独角兽企业等;推进规模以上工业企业研发机构、研发投入、研发活动全覆盖,推动产学研用深度融合;发挥“链主”企业创新引领作用,鼓励支持“链主”企业建设原创技术策源地,推动产学研用深度融合,打造并壮大创新集群。

引进高水平专业化服务机构,着力打通科技成果转化“最后一公里”,结合地域特点,“一地一策”提出解决方案;导入或组建更多的“科创中国”科技服

务团,聚焦德阳重点产业需求,组织开展覆盖全产业链、供应链的综合性服务,助力德阳搭建创新发展的“高端朋友圈”。

聚焦中国装备科技城市建设 实施产业创新服务行动

当前,德阳正在加快建设中国装备科技城,如何借助“科创中国”平台引入高端产业创新资源,发展壮大产业、赋能乡村振兴、助推县域经济发展?

《方案》提出,推进工业强市和产业兴市。聚焦中国装备科技城市建设,持续推进装备制造产业发展“一号工程”,借助“科创中国”平台引入高端产业创新资源,推动重大装备产业迈向价值链高端;大力发展材料化工产业,打造以锂电材料为核心的新型能源材料供应高地;实施清洁能源装备产业集群发展工程,大力发展清洁能源装备制造业,做强产业链。

发展壮大新兴成长型产业。大力发展数字经济产业,加快推进成德数字经济产业飞地合作;壮大节能环保服务主体,积极打造节能环保服务平台;做好会展服务,用好会展资源,以高水平会展促进产业集聚。

增强产业质量竞争力。构建支撑战略性新兴产业发展的质量基础体系,围绕主导产业提升质量,深入开展“标准化+”行动,优化标准支撑引领,提升企业标准质量,提升全面质量管理体系。



近年来,我市通过科技赋能,清洁能源装备制造业加快发展。图为东方电机定子冲片无人车间。

推动科技赋能乡村振兴。依托“科创中国”“天府科技云”“科创通”等平台,借助科技小院、农技协、科技特派员等组织和人才优势,推动提升“2+5”现代农业产业,壮大优质粮油、生猪2个主导产业,发展中药材、花卉水果、蔬菜、食用菌、蚕桑5大特色产业,促进农业产业转型升级。

助推县域经济发展。聚焦各区(市、县)主导产业、优势特色产业,以产业需求为导向,开展决策咨询、学术交流、技术对接,举办产学研融合会议。引入产业科技服务团,建立“科创中国”园区“直通车”机制,设立“科创中国”园区服务站,解决产业发展中的痛点、难点和堵点。

实施核心技术攻坚行动。以国家战略需求为导向,发挥“尖字头”“国字头”科技领军企业创新引领作用,突破产业技术瓶颈,布局未来产业技术。

优化人才发展生态环境 实施创新人才集聚行动

《方案》提出,实施创新人才“引尖培优”行动,引育高层次创新创业人才;聚焦中国装备科技城重点产业遴选培育行业精英;培养青少年科技人才,开展青少年“英才计划”选拔,并开展青少年科技教育特色活动。(下转第四版)

刘光强在旌阳区绵竹市调研春耕生产工作时强调 不误农时高效抓好春耕备耕工作 确保全年实现粮食丰产农民增收

本报讯(记者 徐皓)3月27日下午,市委副书记、市长刘光强到旌阳区、绵竹市调研春耕生产工作。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,坚决扛牢耕地保护和粮食安全政治责任,不误农时高效抓好春耕备耕工作,努力提升乡村产业发展水平,确保全年实现粮食丰产农民增收。

在旌阳区黄什镇东泰村,刘光强详细听取了全市“三农”工作、高标准农田改造提升项目和春耕备耕工作情况汇报。他指出,高标准农田建设事关国家粮食安全,是推动乡村振兴和农业现代化的基础性工程,要以更大力度、更实举措、更高水平推进高标准农田建设任务。在旌阳区黄什镇东泰村,刘光强察看米线生产,详细了解生产、销售以及农户增收情况。他指出,要不断完善农产品加工产业发展功能板块;大力推动农产品加工产业提品质、创品牌,努力打造具有德

阳特色的地理标志农产品品牌。

在绵竹市富新镇吉兆村,刘光强详细了解了2023年高标准农田改造提升项目情况和当地春耕备耕工作。他指出,要坚持把高效推进高标准农田建设与农旅一体化发展有机结合起来,立足村情实际,积极发展优势特色产业,不断提升乡村产业发展水平。在绵竹市粮油现代农业园区,刘光强在察看园区建设、生产装备情况后指出,要坚持把现代农业园区建设作为推进农业高质量发展的“牛鼻子”,进一步补短板、强弱项、提质量,加快推进传统农业向现代农业跨越。

调研中,刘光强强调,一年之计在于春。要抓早、抓实、抓主动春耕备耕工作,把推动良种、良田、良机、良制“五良融合”作为推进农业高质量发展的重要手段,不误农时扎实开展春耕备耕工作,为实现全年粮食稳产增产打下坚实基础。要强化科技赋能,坚持藏粮于地、藏粮于技,加快推进种业科技攻关。(下转第四版)

市政协召开 党组(扩大)会议和主席会议 何明俊主持

本报讯(记者 曾征)3月27日上午,市政协主席、党组书记何明俊主持召开市政协党组(扩大)会议和市政协九届第二十九次主席会议。

会议传达了习近平总书记近期重要讲话和重要指示批示精神、全国两会精神、主题教育相关文件精神和市委、市政府、市政协组织广大政协委员和全体政协工作者要把深入学习贯彻全国两会精神作为重要政治任务,与持续深入学习贯彻党的二十大精神以及习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想相结合,把全国两会精神切实转化为政协履职的生动实践。要始终坚持中国共产党的全面领导,强化思想政治引领,不断增强政治判断力、政治领悟力、政治执行力,团结引导参加人民政协的各党派团体、各族各界人士,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”,为全面建设社会主义现代化国家而奋斗。要发挥委员

主体作用,促进履职提质增效,充分发挥政协专门协商机构作用,为委员履职创造条件、做好服务,发挥广大委员在政协工作中的主体作用,为德阳现代化建设贡献更多政协力量。

会议审议通过了《市政协九届三次会议重点提案名单》《2023年度德阳市政协理论与实践研究获奖文章及先进组稿单位名单》《2023年政协社情民意信息办理工作考核结果》《关于开展“千名委员大走访 联系服务进万家”专项活动的方案》《我市社区老年助餐点建设情况视察方案》《补齐农村基础设施短板 促进城乡融合发展专题协商方案》。

会前,与会人员学习了《中华人民共和国反间谍法》。市政协副主席刘泽球、汪国华、罗春华、蒋开锋、赵敏和秘书长刘述明出席会议。

大抓落实 勇争一流

热辣滚烫的“德阳目标”： 打造全国最大的火锅产业聚集发展区

本报讯(记者 伍玲)去年,一张“含金量”十足的中国合格评定国家认可委员会(CNAS)实验室认可证书送达广汉迈德乐森牛油检测中心,标志着在食用牛油产业领域,德阳成为全国首个拥有CNAS认可实验室的城市。接下来,如何让优势更优,形成经济发展新动能?近日,德阳提出了具体目标:力争到2027年建

成全国最大的火锅产业聚集发展区,产值达300亿元。

据介绍,目前全市共有火锅产业规模以上工业企业24家,2023年火锅产业实现产值150亿元。已建成火锅产业省级企业技术中心2个,培育火锅产业国家高新技术企业5家、“专精特新”企业5家,成功创建四川唯一的牛油加工工程技术研究中心。近年来,

我市突出招商引资,出台支持政策,精准招引龙头企业3家,总投资达62亿元。同时,加强品牌打造,注重运用网络平台,推广“森态”“张兵兵”“翠宏”等一大批本地优秀品牌,广汉成功举办首届火锅文化艺术节,形成较大影响。

目前,广汉形成了火锅油脂、火锅底料、火锅调味料、火锅食材、休闲

食品、饮料、包装、器具等产业链闭环,产业链生产企业150余家,国内火锅市场占有率60%以上,已发展成为西南地区最大的火锅产业聚集地。接下来,将积极创建省级中小企业特色产业集群(火锅产业),培育壮大产业集群,形成发展新优势,助力加快建成全国最大的火锅产业聚集发展区。

加压奋进实干笃行 为德阳“重返前三”贡献更多力量

——专访罗江区委书记黄琦

洪意

如何把市委擘画的发展蓝图转化为罗江的生动实践?日前,罗江区委书记黄琦在接受专访时表示,罗江区将坚决贯彻落实市委“四五五六”发展总思路和“12410”年度工作思路,进一步强化“争”的意识、“拼”的劲头、“闯”的干劲,加压奋进、实干笃

行,坚决完成各项目标任务,为德阳“重返前三”贡献更多罗江力量。

黄琦表示,一是跳起摸高,彰显“罗江志向”。锚定“全市第一方阵”定位,对标市委既定目标任务,聚焦现代化产业体系建设、乡村振兴、民生和社会事业等重点领域,主动放大“坐标系”、找准“参照物”,敢于站在全国全省的高度,与最优者“对弈”、与最强者“比拼”、与

最快者“赛跑”,努力把奋进“全市第一方阵”的工作总目标转化为具体行动。

二是大干快上,跑出“罗江速度”。按照“项目化管理、责任制推进、清单式落实”的思路,对标时序推进进度,铆足干劲往前赶,以超常努力提前交出“满分答卷”。全力在乡村振兴上作表率,坚持以打造全域城乡融合发展试验区为统揽,以创建国家乡村

振兴示范县为牵引,稳步推进金山镇全域土地综合整治全国试点,加快建设宜居宜业和美乡村。大力发展以制种为引领的现代农业产业,打响“罗江良种”品牌,助力德阳打造“天府粮仓”核心示范区。(下转第四版)

书记访谈
SHUJIFANGTAN

四川首批新型储能示范项目名单公示 我市1个项目入选

本报讯(记者 曾可嘉)近日,省发展改革委(省能源局)公布了《拟纳入四川省首批新型储能示范项目公示名单》,计划将“四川润储汇能彭州永定桥100MW/200MWh电化学储能电站”等19个项目列为首批新型储能试点示范项目。成都市圈共有8个项目入选,其中成都有5个、德眉资各1个。位于什邡市的“什邡市经开区2023年100MW/200MWh独立储能电站项目”入选。

据了解,新型储能项目是指除抽水蓄能以外的电化学储能、压缩空气储能、飞轮储能,以及氢(氨)储能、热(冷)储能等储能项目。成都市圈入选的这些项目将充分发挥示范引领作用,有力推动成都市圈新型储能多元化高质量发展。

据悉,进入“十四五”,我国新型

储能从研发示范阶段迈向快速商业化发展的初期,根据初步测算,为满足2025年我国非化石能源消费占比达到20%目标下的风电和光伏发电消纳,新型储能装机需求至少约3000万千瓦。而该计划的目标是通过示范引领带动,促进新型储能技术的应用和推广。

储能技术在可再生能源领域发挥着重要作用,可以解决能源产生和供应之间的时间差,并提供系统稳定性和灵活性。因此,这些储能项目的推进,将为四川省乃至国家的能源转型和碳达峰目标作出积极贡献。

