

眉山日报

主流 权威 责任 服务

中共眉山市委机关报 眉山日报出版社
国内统一连续出版物号:CN 51-0111
代号:61-121 第8541期



眉山日报视频号
2024年8月14日 星期三
农历甲辰年七月十一
今日8版

胡元坤调研未来产业培育发展工作时强调 抢抓未来产业赛道 因地制宜发展新质生产力加快推动高质量发展

本报讯(眉山日报全媒体记者段小峰)8月13日,市委书记胡元坤前往眉山天府新区,调研未来产业培育发展工作。他强调,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记关于发展新质生产力等重要论述,全面落实党中央、国务院和省委、省政府决策部署,牢牢把握新一轮科技革命和产业变革重大机遇,坚持观照大势、立足实际、发挥优势,坚持外引内培两手抓,细分领域、精选赛道、前瞻布局,因地制宜发展新质生产力,加快推动高质量发展。

四川农信视高数据中心项目主要建设数据机房、运维总控中心、研发测试中心等,建成后将成为西南地区规模最大的银行数据中心。胡元坤来到项目现场,详细了解项目规划布局、建设进展

及平台招商等情况。他指出,数据产业是数字经济的重要组成部分,发展潜力巨大。要加快推进项目建设,争取早日建成投用;要找准关键点和突破口,推动数据资源配置和开发利用,为银行的稳健运营和业务拓展提供有力支撑;要创新服务模式,示范带动数字经济相关产业发展,更好发挥金融科技在推动地方经济发展中的潜力和作用。

随后,胡元坤来到环天智慧“智算中心”,听取卫星产业发展规划、企业创新研发、应用场景打造等情况介绍,对近年来卫星产业保持蓬勃发展的良好势头表示肯定。他指出,环天智慧的生动实践,为眉山培育发展未来产业探索了道路、积累了经验。要加大政策扶持和要素保障力度,更好支持企

业做强做优做大。要发挥链主企业引领带动作用,努力打造更多标志性产品,推进一站式卫星服务产品优化升级,深化拓展在智慧农业、遥感水利、自然资源、应急防灾、智慧城市等领域的场景应用,积极融入“东数西算”节点,不断壮大核心产业,助力眉山借数转型、乘云升级。

四川金星清洁能源装备集团股份有限公司是国家级专精特新“小巨人”企业,主营原油及天然气加工、制氢、净化成套装备制造。胡元坤来到公司视高基地,听取氢能装备产业园项目规划建设情况介绍,走进企业生产车间,深入了解技术创新、工艺流程、产品性能等情况。他勉励企业要提速推进项目建设,加大科技研发投入力度,依托资源和技术优势,

积极拓展上下游配套产业链条,不断扩大生产经营规模,提高市场竞争力,推动清洁能源产业高质量发展。

胡元坤还来到熙泰科技(眉山)微显示模组项目现场,详细了解项目建设、技术专利、产品应用等情况,并与企业负责人就新型显示产业发展深入探讨交流。他指出,要立足自身优势,以市场需求为导向,找准技术路线,加大关键核心技术攻关力度,积极抢占未来产业发展制高点。

当天下午,胡元坤还主持召开研究未来产业培育发展工作专题会议,听取有关工作情况汇报,安排部署了下一步重点工作。

市领导孙剑、高立新、邹汝林、王岳,市级有关部门负责同志参加调研。

利益链接强惠民 持续增进民生福祉

“村集体经济壮大之后,我们把钱用来改造新建村道、户道,在村里的道路上安装照明设备,逢年过节访贫问苦、表彰先进也不再捉襟见肘,群众在得到实惠的同时,村党支部的公信力、号召力也得到进一步增强。”金藏村党委书记尤应均告诉记者,下一步,村集体还将投资建设光伏发电蔬菜大棚、烘干中心、冻库等设施设备,不但能为村集体经济开源,还能更广泛惠及民生。

金藏村作为丹棱县村级集体经济发展的排头兵,是该县首个村集体经济收入破百万元大关的村。今年2月6日,这里举行了丹棱县首个全村村民分红仪式,该村1102户4099名村民切实享受到村集体经济发展壮大后的红利。

金藏村是丹棱县用好用活集体经济收益,实现红利共享、设施共建、乡风共筑,让全体村民共享发展“硕果”的真实写照。

红利共享方面,丹棱县依托集体公司及合作社,新增固定就业岗位581个,带动群众灵活就业2000余名。三年来实现经营性收益分红128万元,惠及群众4716人。

设施共建方面,该县持续运用集体经济收益改善人居环境,累计提取259万元用于道路维护、污水处理、路灯安装等民生实事,建成基础设施项目48个。

乡风共筑方面,该县坚持以发展壮大集体经济助推乡风文明建设,保障“红黑榜”评选、“道德超市”运行,提取87万元走访慰问困难群众、贫困学子等群体,解决村民急难愁盼问题312个。

为转型发展注入更多“绿”意

——当前抓改革促发展观察之六

□新华社记者 戴小河 胡璐 姜辰蓉

中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化。

党的二十届三中全会指出,聚焦建设美丽中国,加快经济社会发展全面绿色转型,健全生态环境治理体系,推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展。

近日,中共中央、国务院印发《关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见》,对加快经济社会发展全面绿色转型进行系统部署。

夏秋之交,万物竞秀。各地各部门大力推进绿色低碳发展,以改革举措助力产业转型升级,努力交出一份优异的绿色发展成绩单。

聚焦产业 推动发展方式全面绿色转型

地上花园,地下煤田。

走进位于内蒙古鄂尔多斯的国家能源集团准能集团黑岱沟露天煤矿,高低错落的丘陵沟壑到处是绿草鲜花。采矿不见矿,黄土披绿装。

矿山“变形记”折射出采矿理念的转变。煤炭行业正推进绿色矿山建设,加强矿区生态修复,迈出绿色转型步伐。

能源是工业的“血液”,经济的命脉,也是碳排放的主要来源。

国家能源集团准能集团董事长杜善周说,能源向“新”向“绿”转型,不仅有利于自身高质量发展,也为可持续发展作出贡献。

上半年,国家支持非化石能源发展政策效应逐步显现,新能源消费快速增长,用能结构持续改善,天然气、水核风光电等清洁能源消费比重较上年同期提高2.2个百分点。

发展方式绿色转型,传统产业是主力军。当前,各地加大力度推动传统产业绿色化升级。

云南加快建设绿色能源强省,提升有色金属资源保障和精深加工能力,让传统产业焕发新活力;

河南提升黄河流域内产业含“绿”量,在流域内率先完成重点行业企业超低排放改造。

推动产业向低能耗、低耗材、低碳化发展,加快经济社会发展全面绿色转型,有关部门作出一系列部署。

建立能耗双控向碳排放双控全面转型新机制:将碳排放指标纳入国民经济和社会发展规划,并要求建立健全地方碳考核、行业碳管控、企业碳管理、产品碳足迹等政策制度和管理机制;

形成节水型生产生活方式:加快发展节水产业,到2027年节水产业规模达到万亿元;

加快发展全面绿色转型:到2030年,节能环保产业规模达到15万亿元左右;非化石能源消费比重提高到25%左右;大宗固体废弃物年利用量达到45亿吨左右等。

发展方式绿色转型,新兴产业是生力军。在云南、贵州、广东和广西,7月份南方电网西电东送单月送电量创历史新高,其中清洁电量占比超过85%。在青海,算力产业快速发展,把“绿电”变“绿算”、把“电缆”变“光缆”、把“瓦特”变“比特”,成功开辟新赛道。

(下转02版)

240.68亿元

我市1-7月网络交易成绩单出炉

本报讯(眉山日报全媒体首席记者李幸)近日,记者从市商务局获悉,根据第三方大数据统计显示,今年1-7月,眉山实现网络交易额240.68亿元,同比增长10.07%;网络零售额112.53亿元,同比增长12.26%。

在网络零售额中,我市实物型网络零售额79.21亿元,在四川实物型网络零售额中占比2.54%,排名第5位,服务型网络零售额33.32亿元,在四川服务型网络零售额中占比1.28%,排名第8位。另外,眉山农村网络零售额65.69亿元,同比增长12.91%,农产品网络零售额21.15亿元,同比增长15.09%。

从地域来看,网络零售方面,1-7月,东坡区、仁寿县和青神县分别实现网络零售额36.28亿元、29.06亿元和18.88

亿元,占比分别为32.24%、25.82%和16.78%,位列前三。从行业网络零售发展中,食品保健、家居用品和家装家饰居实物型行业前三,分别实现网络零售额36.85亿元、23.48亿元和3.75亿元,占比分别为46.52%、29.65%和4.74%。服务型网络零售中,在线餐饮、在线旅游和生活服务居服务型行业前三,分别实现网络零售额10.50亿元、10.16亿元和9.85亿元,占比分别为31.51%、30.48%和29.56%。

此外,1-7月,眉山农村网络零售额共实现65.69亿元,其中农村实物型网络零售额实现48.40亿元,占农村网络零售额的73.67%;农村服务型网络零售额实现17.30亿元,占农村网络零售额的26.33%。

丹棱县

“八仙过海”壮大集体经济 “各显神通”助力量质齐飞

□眉山日报全媒体记者 罗俊涵 文图

8月2日,丹棱县杨场镇古井村集体经济账户上收到一笔43万元的款项,这是该村一处集体经济冻库今年的租金,这笔款项也是该村集体经济收入的重要组成部分。从2018年的2.8万余元,到2023年的120万元,古井村集体经济增长势头可谓迅猛。

连日来,丹棱县仁美镇金藏村综合服务中心经过短暂的平静后又恢复了喧嚣,一辆辆收割机、打田机等机械正在进行保养,不久的大春收割季和小春耕种季它们将派上用场。今年,这些农机的服务面积将达上万亩,为村集体经济带来近20万元的收益。

进入暑期,丹棱县齐乐镇红石村集体经济投资建设的桔缘生态园生意渐入佳境。在这里,独具农家风味且价格亲民的各式菜肴深受各地群众好评;加之深处乡野,优美的田园风光也是其吸引食客的重要因素。这个丹棱县首例以小农户入股、村集体经济控股的餐厅正式运行以来,营收已经达到70余万元……

古井村、金藏村、红石村的生动故事,是丹棱县始终坚持把发展壮大新型农村集体经济作为抓党建促乡村振兴的重要举措,坚持“全面消薄、巩固提升、多点突破”总体思路,构建“整县推进”模式,推动村集体经济倍增跃升的几个缩影。

近年来,该县大力实施村级集体经济“三年行动”,推动全县集体经济收入从2020年342万元增长至2023年1637万元,年均增长68.5%,实现“一年一突破、三年增五倍”。其中,3个村收入突破100万元,8个村(社区)收入超50万元,所有行政村收入达20万元以上。

全局谋划强保障 注入发展“源头活水”

要素保障和组织领导是村级经济发展的前提。近年来,丹棱县聚焦发展薄弱环节,强化政策、资金等要素保障,助力集体经济跑出发展“加速度”。



万年村集体经济产业园。

带联建”,覆盖率达97%,联建生猪养殖、农资销售、粮蔬轮作等“飞地”抱团项目10个,带动红石等3个村收益突破100万元,龙鹄、万年等7个村收益超50万元,所有行政村收益达20万元以上。

“村社合一”育实体。该县引导村集体兴产业、办企业、做实体,培育建筑、农业、旅游等合作社及公司31家,承接园林绿化、文旅服务等项目180个,收回果园457亩。

抱团发展强“造血” “攥指成拳”聚力出击

“在发展村级集体经济过程中,如何规避同质竞争、低端竞争等问题,实现合作共赢,强化造血功能,这些问题需要我们重点突破。”丹棱县委组织部相关负责人告诉记者,近年来,该县积极探索多元增收路径,创新“外引企业、内联资源、新育实体”三大举措,抱团发展“攥指成拳”,增强自主“造血”能力。

“村企结对”引项目。近年来,丹棱县依托“项目进村、企业联村”活动,引入九升食品、德康农牧、西南化工等27家企业与24个村集体牵手合作,共建鹤鹑养殖、白酒酿造等项目33个,带动增收810万元。

“村村联合”链资源。当地通过打破镇域、村域限制,开展“强村带弱村”行动,推动34个村组建“帮

乡风共筑”链资源。当地通过打破镇域、村域限制,开展“强村带弱村”行动,推动34个村组建“帮

省青少年武术套路锦标赛落幕 我市代表队获11金15银12铜

本报讯(眉山日报全媒体记者王琴)8月13日,记者从市教体局获悉,为期11天的“星火杯”四川省青少年武术套路(A、B类)锦标赛近日在雅安市落幕。我市武术套路代表队共计获11枚金牌、15枚银牌、12枚铜牌,全省(B类)甲组团体总分第二名,并获体育道德风尚奖。

据悉,此次武术套路比赛在前站赛的基础上选派各市、州在该项目上的“佼佼者”,全省共计89支队伍、1200余名运动员参赛,我市运动健儿奋勇拼搏,在自

选长拳、刀棍、枪剑、男刀等项目中取得历史性突破,在众多竞争对手中脱颖而出,获得多枚金牌。

近年来,武术套路作为我市青训重点项目之一,培养出运动健将2人,研究生5人(含博士1人),国家二级运动员、四川省武术冠军百余人次,输送百余名武术高水平人才考入北京理工大学、北京大学、北京邮电大学、北京体育大学、成都体育学院等学校,二十多名优秀运动员进入四川省专业队和集训队。

今日视点

用行动致敬高温下的劳动者

□思源

近期眉山各地气象部门频频发布高温预警。

高温天气如同烈火一般,让人难以忍受。然而,在炎炎烈日之下,仍然有一群人坚守在自己的岗位上:在晒得发烫的马路上,交警挥汗如雨、维护着城市交通秩序;在机械轰鸣的项目建设现场,建筑工人头顶烈日坚持作业,保障进度;在突发火灾现场,全副武装的消防员,逆行冲入火场,保护人民群众生命财产;在田间地头,农民辛勤劳动,用双手耕耘着丰收的希望;在大街小巷,外卖骑手穿梭奔波,为居民送上所需……还有环卫工人、园林工人、快递员等。他们所经历的不仅仅是身体上的疲惫,更是对高温环境下坚韧和勇气的考验。

致敬高温下坚守的劳动者,应给予他们更多的理解和支持。我们能做的,就是要充分尊重他们的劳动成果,让劳动者切实感受到自己被重视、被善待。让这种尊重转化为每个市民的自觉行动,做到不乱扔垃圾、不随地吐痰,做文明市民;不违法驾驶、不乱穿马路、不乱停乱放,安全出行;文明出行;多点宽容和耐心,多点微笑和感谢,换位思考、不急不恼……这些举手之劳,虽不能带来实质的“清凉”,但这份理解和善意,更能让他们从心里感受到“甘霖”。

致敬高温下坚守的劳动者,应给予他们实实在在的关心和关爱。高温闷热天气容易引发中暑等,为他们送去清凉饮品和防暑药品等,并在户外增设防暑降温设施,设置纳凉点、“爱心驿站”,为他们提供及时有效的关爱与保障都是有效之举、应有之举,让他们在坚守的同时感受到社会的温暖与关爱。

致敬高温下坚守的劳动者,他们劳动的身影就是这座城市里最耀眼、最亮丽的风景。

锚定现代化 改革再深化



新闻热线:38166899 本报地址:眉山市东坡区诗书路北一段188号 邮政编码:620020 本报法律顾问单位:四川恒和信律师事务所 订阅处:各地邮局 广告经营许可证:5138003000074 主编 向哲 编辑 王小普 美编 李燕 校对 肖倩