

闽东日报

中共宁德市委主管主办 闽东日报社出版 国内统一连续出版物号CN 35-0047

2023年4月18日 星期二 农历癸卯年闰二月廿八 E-mail:ndmdrb@163.com

邮发代号【33-36】 第10158期 总第10714期 【今日12版】 宁德网: http://ndwww.cn

奋力谱写全面建设社会主义现代化国家的宁德篇章



《习近平关于“三农”工作的论述学习读本》出版发行

新华社北京4月17日电 中央农村工作领导小组办公室组织编写的《习近平关于“三农”工作的重要论述学习读本》(以下简称《读本》)一书,近日由人民出版社、中国农业出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重,重农强农持续影响鼓干劲,推动农业农村取得历史性成就、发生历史性变革。习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是做好新时代新征程“三农”工作的行动指南和根本遵循。《读本》共分16个专题,从“三农”工作的历史方位和战略定位、发展目标重点任务、制度框架和政策体系等方面,对习近平总书记关于“三农”工作的重要论述的核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求作了阐释。

《读本》的出版,有利于广大干部群众全面、深入、系统学习习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,凝聚全党全社会力量,全面推进乡村振兴,加快农业农村现代化步伐,为加快建设农业强国而努力奋斗。

梁伟新在市信访局接待群众来访

本报讯(记者 郑雨桐)4月17日,市委书记梁伟新在市信访局接待群众来访,面对面倾听诉求,认真协调解决问题。

在接访过程中,梁伟新与来访群众亲切交谈,对来访群众反映的问题都认真倾听、细致询问,并与相关负责人一起分析问题症结、探讨解决方法。

梁伟新强调,各级各有关部门要始终把人民放在心中最高位置,把人民对美好生活的向往作为奋斗目标,大兴调查研究之风,始终紧扣群众特别是弱势群体关心呼吁的热点难点问题,进一步畅通信访渠道,及时回应群众关切,用扎实的工作成效赢得理解认可,努力营造和谐稳定的社会环境。要坚决克服形式主义、官僚主义,迅速办结群众合理诉求,绝不能敷衍了事、推诿扯皮,对一时无法解决的问题也要及时向上反映并耐心做好解释。基层党组织要深入社区(村)及时掌握情况、发现问题,畅通联系服务群众的渠道,真心实意反映群众诉求,发挥好排查化解矛盾“第一道防线”作用。各级各有关部门要高度重视基层党组织反映的群众问题,认真对待处理,及时采取措施,把解决问题当成做好群众工作的机会,切实将矛盾化解在源头、纠纷化解在基层。

省委常委会召开会议 认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 周祖翼主持并研究贯彻落实措施

本报讯(福建日报记者 周琳)4月17日,省委书记周祖翼主持召开省委常委会议,认真学习习近平总书记在广东考察时的重要讲话精神,研究我省贯彻落实措施;研究部署全省精神文明建设、教育强省等工作。

会议强调,要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,立足福建实际,扎实抓好落实。要积极服务和融入新发展格局,推动更高层次改革和更高水平开放,加快打造市场化、法治化、国际化一流营商环境。要加快实现高水平科技自立自强,推动政产学研融合发展,强化重大科技创新平台建设,突出企业科技创新主体地位,培育造就高素质人才队伍。要加快建设现代

化产业体系,实施制造业竞争力提升行动和专精特新企业培育工程,培育发展一批标志性引领性产业链和产业集群。要走好具有福建特色的乡村振兴之路,大力培育壮大乡村优势特色产业,巩固拓展脱贫攻坚成果,保障粮食安全。要扎实推进区域协调发展,高水平打造福州都市圈、厦漳泉都市圈,推动老区苏区振兴发展,深化东西部协作和对口支援机制,构建优势互补、高质量发展的区域经济布局。要精心组织开展主题教育,教育引导党员干部在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上下功夫、见实效,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

会议要求,要深入学习贯彻习近平总

书记关于文艺工作的重要论述,落实中宣部精神文明建设“五个一工程”工作座谈会要求,推动全省精神文明建设和文艺创作生产再上新台阶。要紧扣时代脉搏,坚持走中国特色社会主义文化发展道路,把党的领导落实到文艺工作全过程、各方面,把准政治方向、提高政治站位,唱响文化自信自强的主旋律。要坚守人民立场,深入生活、扎根人民,在新福建建设的生动实践中提炼主题,从特色文化中汲取营养,创作更多高品质的文艺作品和文化产品,不断增强人民精神力量。要坚持守正创新,加大文艺精品创作扶持力度,持续激发文艺创作活力,推动创作更多传得开、叫得响、有福建特色的优秀作品,推动

文化事业高质量发展。

会议要求,要深入贯彻党的教育方针,加快构建高质量教育体系,扎实推进教育现代化,办好人民满意的教育,加快建设教育强省。要全面落实教育优先发展战略,推动教育、科技、人才融合发展,为现代化建设提供基础性战略性支撑。要扎实做好各项重点工作,深入实施“时代新人铸魂工程”,统筹抓好学前教育、基础教育、高等教育、职业教育等,不断增强教育综合实力,实现高质量均衡发展。要全面加强党对教育工作的领导,完善高校党委领导下的校长负责制,不断健全党的领导纵到底、横到边、全覆盖的工作格局。

会议还研究了其他事项。

启航滨海之旅 打造文旅经济新增长极

清新宁德 福建省文旅经济发展大会 2023年4月 福建·宁德

山海宁德 约惠闽东

春晖二月,花明柳媚。漫步在渔井村,广阔的海,自由的风,一场“渔村慢游”正式启程。

渔井村位于福鼎市硐门畲族乡,是省级水乡渔村、金牌旅游村,渔井村旅游资源丰富,有“一礁三井六崖弄九榕脉”奇异景观。

近年来,随着全域旅游持续推进,渔井村充分发挥“畲乡风情·渔村听涛”乡村振兴示范带沿线重点村优势,整合特色资源,打造“爱情公路”,建设海鲜一条街、游客中心、特色民宿等旅游配套设施,推进乡村旅游产业发展,让游客“吃住在渔井,游遍周边岸”。

沿着渔井观光长廊栈道一路慢行,能欣赏到鳄鱼巫礁、大小渔井等特色景观。值得一提的是,栈道的起点恰好位于村里的民宿区,也为民宿发展带来机遇。

该村还持续推出“四月八”歌会、全国山地自行车越野邀请赛等活动,做深做精滨海旅游,全方位、多角度展示畲乡渔村的渔业文化、滨海风景、渔家美食等。

近年来,宁德市将滨海旅游作为旅游的新增长极进行培育,加快推进滨海旅游资源开发,编制《宁德市海上渔业与旅游融合发展规划》《宁德市滨海旅游发展战略规划》,科学指引全市滨海旅游资源整合和一体化开发。全市现有以滨海旅游

为主题的A级景区4个(蕉城三都澳斗姆风景区、福鼎牛郎岗海滨景区、霞浦县大京景区、三沙光影栈道景区),省级旅游小镇、旅游村30多个,正在建设的百个金牌旅游村中沿海村18个。

沿着海岸线一路观光,美丽渔村金蛇头热闹非凡,游客来来往往,或围坐一起品茶观景,或品尝海鲜美食,惬意且充满烟火气。

4月11日,“月光经济圈 青春创意港”金蛇头潮流文创集市启动仪式暨蕉城区“戏曲进乡村”活动在金蛇头村开幕。游客不仅能欣赏精彩的戏剧表演,还能打卡“后备箱集市”,感受“金蛇潮趣”。金蛇头村还启动青年广场潮流文创集市项目,未来将通过丰富的文创活动、艺术展览与专项演出,把金蛇头从“网红美食街”升级为集多功能于一体的艺术休闲高地。

金蛇头是一个藏在宁德中心城区的渔村,因紧邻南岸公园和金马大桥,具有得天独厚的地理优势。滨海旅游的发展

热潮为金蛇头带来机遇。该村规划建设海域养殖、积极整治海滩环境,推动实施金蛇头美丽新渔村项目,着力发展滨海生态休闲旅游,使昔日的小渔村摇身一变成为闽东滨海特色文旅夜经济圈的“新蓝海”。

新业态赋能新经济。宁德市积极探索渔旅、民宿+摄影等融合发展模式,建成霞浦县七星渔排、福安市下白石宁海水村“海上田园”综合体、福鼎“海之梦”渔旅综合体等一批渔旅融合精品项目,打造了中国大黄鱼文化节、霞浦国际滩涂摄影文化旅游周、福鼎海上田园垂钓赛等活动,形成了以三沙东壁、牙城梅花等为代表的沿海民宿群,产业带动效应逐渐凸显。

面朝大海,拥抱“诗和远方”。下阶段,宁德市将开发利用好海岸、海湾、海岛、海滩、海水“五海”资源,打造“一路、三岛、五区”宁德高质量滨海旅游圈。

□ 本报记者 刘源

深学争优 敢为争先 实干争效



连日来,上汽宁德基地总装车间一派繁忙。据悉,今年该总装车间刷新了单日最高产量纪录,平均节拍达到67(生产节拍60为每分钟下线一辆车),实现满产超产。

本报记者 张文奎
通讯员 阮传龙 摄

宁德时代钠离子电池将首发落地

本报讯(记者 张文奎)创新引领产业浪潮。4月16日,奇瑞汽车以“Hi iCAR”为主题的iCAR品牌之夜盛大举行。当晚宁德时代宣布,钠离子电池将首发落地奇瑞车型。同时,奇瑞和宁德时代还联合发布了电池品牌——ENER-Q,双方致力打造覆盖纯电、插混、增程全动力类型,适配C端和B端全应用场景,涵盖钠电池、M3P、磷酸铁锂及三元锂等全材料体系电池系统。

2021年,宁德时代发布第一代钠离子电池,同时发布创新锂钠混搭电池包,作为宁德时代创新技术产业化的又一里程碑式成果,钠离子电池为能源清洁化和交通电动化提供全新解决方案,推动“碳中和”目标早日实现。第一代钠离子电池具备高能量密度、高倍率充电、优异的热稳定性、良好的低温性能与高集成效率等优势。其电芯单体能量密度高达160Wh/kg;常温下充电15

分钟,电量可达80%以上;在-20℃低温环境中,也拥有90%以上的放电保持率;系统集成效率可达80%以上;热稳定性远超国家强标的安全要求。宁德时代表示,第二代钠离子电池电芯单体能量密度将突破200Wh/kg。

宁德时代还开发了AB电池系统解决方案,即钠离子电池与锂离子电池两种电池按一定比例进行混搭,集成到同一个电池系统里,通过BMS精准算法进

行不同电池体系的均衡控制。AB电池系统解决方案既弥补了钠离子电池在现阶段能量密度短板,也发挥出了它高功率、低温性能好的优势。以此系统结构创新为基础,可为锂电池系统拓展更多应用场景。

据了解,宁德时代即将在2023年上海车展举办零碳战略和凝聚态电池发布会,共襄电动与智能的交汇创新与绿色的融合。

本期导读

- 以山海之名赴文旅春天 第27版
- 屏南 龙头景区带动 全域融合发展 第8版
- 寿宁 人文名片闪耀魅力热土 第9版
- 走进“慢城”柘荣 开启诗意邂逅 第10版
- 霞浦 深融助力 奏响文旅经济新乐章 第11版
- 古田 推进文旅大跨越 共赴“诗与远方” 第12版