

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

2024年12月19日 星期四 农历甲辰年十一月十九 E-mail:ndmrd@163.com

邮发代号【33-36】 第10742期 总第11298期 【今日8版】 宁德网: http://ndwww.cn

习近平会见贺一诚

新华社澳门12月18日电 国家主席习近平18日下午在澳门会见了澳门特别行政区行政长官贺一诚。习近平对贺一诚表示,你担任行政长官这5年,迎难而上、务实有为,很有成绩,也很有成绩。你带领本届特别行政区政府团结澳门社会各界,全面准确、坚定不移贯彻“一国两制”方针,坚决维护国家主权、安全、发展利益,战胜新冠疫情严重冲击挑战,努力推进经济适度多元发展,各项事业取得新进展,巩固发展了繁荣稳定的良好局面。中央对你和本届特别行政区政府的工作是充分肯定的。

习近平指出,希望你积极支持新一任行政长官及其管治团队依法施政,继续为“一国两制”事业、为澳门和

国家的发展贡献力量。

贺一诚代表特别行政区政府和澳门市民对习近平主席和夫人彭丽媛莅临澳门出席庆祝澳门回归祖国25周年大会暨澳门特别行政区第六届政府就职典礼并视察澳门表示热烈欢迎。他表示,衷心感谢习近平主席和中央政府的信任和支持。在中央大力支持下,五年来澳门特别行政区政府团结带领社会各界,坚强有力应对三年新冠疫情的冲击,推动特别行政区各项建设事业全面迈上新台阶。他将支持新一届特别行政区政府依法施政,继续为澳门和国家的发展建设贡献自己的力量。

蔡奇、夏宝龙等参加会见。

中央农村工作会议在京召开

习近平对做好“三农”工作作出重要指示

新华社北京12月18日电 中央农村工作会议17日至18日在北京召开。会议以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和重要指示精神,落实中央经济工作会议精神和中央农村工作会议部署,分析当前“三农”工作面临的形势和挑战,部署2025年“三农”工作。

党中央高度重视这次会议。会前,中央政治局常委会会议就开好这次会议,做好“三农”工作提出明确要求。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对做好“三农”工作作出重要指示。习近平指出,2024年,我国粮食生产迈上新台阶,农民收入稳步增长,农村社会和谐稳定,为推动经济社会高质量发展提供了基础支撑。做好2025年“三农”工作,要以新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持城乡融合发展,进一步深化农村改革,完善强农惠农富农支持制度,全面推进乡村振兴。要严守耕地红线,高质量推进高标准农田建设,强化农业科技和装备支撑,确保粮食和重要农产品稳产保供。要积极发展乡村富民产业,提高农业综合效益,壮大县域经济,拓宽农民增收渠道,持续巩固拓展脱贫攻坚成果,坚决守住不发生规模性返贫致贫底线。要

深入学习运用“千万工程”经验,扎实推进乡村建设,繁荣乡村文化,推进移风易俗,建设宜居宜业和美乡村。要加强农村基层党组织建设,提升党建引领基层治理效能。

习近平强调,各级党委和政府要坚持农业农村优先发展,夯实五级书记抓乡村振兴政治责任,充分调动广大党员、干部和农民群众积极性,真抓实干、久久为功,加快农业农村现代化步伐,推动农业基础更加稳固、农村地区更加繁荣、农民生活更加红火,朝着建设农业强国目标扎实迈进。

会议传达学习了习近平重要指示,讨论了《中共中央、国务院关于进一步深化农村改革、扎实推进乡村全面振兴的意见(讨论稿)》。中共中央政治局委员、国务院副总理刘国中出席会议并讲话。

会议指出,习近平总书记的重要指示,充分肯定了今年“三农”工作取得的成绩,对做好2025年“三农”工作提出明确要求,科学指引“三农”工作从战略布局、在关键处落子,具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性。必须深入学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和重要指示精神,以高度的政治自觉坚决抓好贯彻落实,结合实际转化为具体行动和举措。

会议强调,要聚焦学习运用“千万工程”经验、推进乡村全面振兴,集中力量

抓好办成一批重点实事,千方百计推动农业增效、农村增活力、农民增收。要坚决扛牢保障国家粮食安全重任,持续增强粮食等重要农产品供给保障能力,稳定粮食播种面积,深入推进粮油作物大面积单产提升行动,加强农业防灾减灾能力建设,确保粮食稳产丰产。要强化耕地保护和质量提升,严格耕地占补平衡管理,建立耕地种植用途监测体系,抓好高标准农田建设工程质量和资金安全监管。推进农业科技力量协同攻关,加快科技成果大面积推广应用,因地制宜发展农业新质生产力。健全粮食生产支持政策体系,启动实施中央统筹下的粮食产销区省际横向利益补偿。完善农产品贸易与生产协调机制,推动粮食等重要农产品价格保持在合理水平。构建多元化食物供给体系,扶持畜牧业稳定发展,健全粮食和食物节约长效机制。要毫不松懈抓好巩固拓展脱贫攻坚成果各项工作,提升防止返贫致贫监测帮扶效能,统筹建立农村防止返贫致贫机制和低收入人口、欠发达地区分层分类帮扶制度。要推动乡村产业提质增效,做好“土特产”文章,培育新产业新业态,完善联农带农机制,促进农民增收。要提升乡村规划建设水平,顺应人口变化趋势,推动乡村全面振兴与新型城镇化有机结合,统筹县域城乡规划布局,推动基础设施向农村延伸,提高农村基本公共

服务水平,持续改善农村人居环境,加强农村生态环境治理。要着力健全乡村治理体系,深入推进抓党建促乡村振兴,持续整治形式主义为基层减负。实施文明乡风建设工程,加强新时代农村精神文明建设,积极开展移风易俗。坚持和发展新时代“枫桥经验”,做好农村矛盾纠纷排查化解,维护农村稳定安宁。要全面落实进一步深化农村改革任务,有序推进第二轮土地承包到期后再延长三十年试点,探索闲置农房通过出租、入股、合作等方式盘活利用的有效实现形式,创新乡村振兴投融资机制,激发乡村振兴动力活力。

会议强调,要加强党对“三农”工作的全面领导,推动学习运用“千万工程”经验走深走实,健全推进乡村全面振兴长效机制。走好新时代党的群众路线,坚持从农村实际出发,尊重农民意愿,发挥农民主体作用,改进工作方式方法,鼓励各地实践探索和改革创新,不断开创乡村全面振兴新局面。

国务委员兼国务院秘书长吴政隆主持第一次全体会议。

中央农村工作领导小组成员,各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团负责同志,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、有关金融机构和企业、中央军委机关有关部门负责同志参加会议。

习近平抵澳门

特别行政区第六届政府就职典礼并对澳门进行视察

新华社澳门12月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平18日下午乘专机抵达澳门,出席将于20日举行的庆祝澳门回归祖国25周年大会暨澳门特别行政区第六届政府就职典礼并视察澳门。

16时许,习近平乘坐的专机徐徐降落在澳门国际机场。习近平和夫人彭丽媛走出舱门,向欢迎人群挥手致意。澳门警察乐队奏响热情洋溢的欢迎曲,舞龙舞狮表演喜气欢腾。舷梯旁,两名少年儿童向习近平和彭丽媛献上鲜花。在澳门特别行政区行政长官贺一诚和夫人郑素贞陪同下,习近平和彭丽媛同前迎接的人员亲切握手。数百名澳门青少年和各界群众代表挥动国旗、特别行政区区旗和鲜花,表达热烈的欢迎。

习近平这次赴澳门受到海内外高度关注,中外记者在机场等候。习近平走到采访区,向在场记者问好。他表示,每次来到美丽的澳门,都感到十分高兴。这次来,是和同胞们一起庆祝澳门回归祖国25周年,看看澳门这几年的新发展新变化。他代表中央政府和全国各族人民,向全体澳门居民致以诚挚问候和良好祝愿。

习近平指出,25年来,具有澳门特色的“一国两制”实践取得了举世公认的成功,展现出勃勃生机和独特魅力。国家的发展日新月异,势不可挡,澳门的发展厚积薄发、未来可期。这是澳门居民的光荣,也是全国人民的骄傲。只要充分发挥“一国两制”的制度优势,敢于拼搏、勇于创新,澳门一定能创造更加美好的明天。

习近平强调,澳门是祖国的掌上明珠,我一直惦念着这里的发展和全体居民的福祉。接下来几天,我会走一走、看一看,同各界朋友广泛深入交流,共商澳门发展大计。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇,中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长李鸿忠,中共中央政治局委员、中央军委副主席何卫东,中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰,全国政协副主席兼秘书长王东峰等陪同人员同机抵达。中共中央港澳工作办公室、国务院港澳事务办公室主任夏宝龙先期抵达,并到机场迎接。

全国政协副主席何厚铨,澳门特别行政区候任行政长官岑浩辉,澳门特别行政区现任行政、立法、司法机构负责人等前往机场迎接。

中央政府驻澳门联络办公室主任郑新聪,外交部驻澳门特派员公署特派员刘显法,中国人民解放军驻澳门部队司令员于长江、政委林庆华等也到机场迎接。

宁德时代发布20号和25号两种标准换电电池

本报讯(记者 张文奎)12月18日,在巧克力换电生态大会上,宁德时代发布20号和25号两种标准化换电电池,并与近百家合作伙伴共同启动巧克力换电生态。

宁德时代时代电服CEO杨峻介绍,20号换电块磷酸铁锂电池本42度电,对应续航里程400公里;三元版本52度电,续航500公里。25号换电块磷酸铁锂电池本56度电,续航500公里;三元版本70度电,续航600公里。两款标准换电块,分别适配A0级和A/B级车。

据了解,宁德时代对换电网络建设已有明确的时间表:2025年会自建1000座巧克力换电站,同时将进军港澳;在中长期规划中,宁德时代将与各方合作伙伴共建站点1万个;随着换电生态壮大,通过全社会共建,最终换电站规模将达3万个。

巧克力换电拥有9大优势:可充可换可升级,可租可售可回购,可见可管可优化。用户可选择充电、换电、升级电池,也可选择租赁、买断或者回购电池,而换电电池和换电站内资产可实现“可见、可管、可优化”。



电动赋能新质未来

——我市加快推动“电动宁德”建设

近日,联合国全球契约组织在北京联合国大楼发布《二十二十佳——在华企业可持续发展案例报告》。凭借在重卡绿色转型方面的创新实践和卓越贡献,宁德时代骐骥换电入选本次“二十二十佳案例报告”。

宁德时代于2023年6月12日正式发布全球首创重卡底盘换电解决方案——骐骥换电。同年8月,全国首条高速公路重卡换电绿色物流专线——“宁德厦门干线”正式通车,同时,在宁德漳湾、长乐服务区、洛阳江服务区分别建设骐骥换电站,为往返宁德、厦门之间的电动重卡提供及时补能服务。

骐骥换电应用场景落地,是我市加快推动“电动宁德”建设的缩影。

2020年1月,我市制定下发《宁德市人民政府办公室关于印发宁德市进一步加快“电动宁德”建设实施意见的通知》,在全省率先提出“电动宁德”建设计划,制定一系列工作措施、目标,加快全市重点区域电动化进程,营造新能源汽车使用的良好生态,将宁德打造成为全国新能源汽车推广应用的样板城市。紧接着,省直十部门接力出台政策,安排专项资金,持续在新能源汽车、光储充检、电动船舶等领域推进“电动福建”建设。

不仅是电动汽车,我市在电动船舶领域也跑出了“宁德速度”。我市积极推动全市船舶修造企业向电动船舶方向转型升级,已初步培育形成涵盖研发设计、总装建造、运营配套、场景应用的产业体系,推荐申报省级电动船舶试点示范项目32个,涉及渔业辅助船、货船、游船、电动竹筏、公务船等领域。

今年以来,我市电动船舶应用场景不断丰富——国内首批7艘满足沿海小船技术规则的纯电动渔业辅助船、2艘纯电动渔排运输船以及5艘新能源试验船已投放福安下白石宁海村水域运行,全省首艘现代双层纯电动游船“茉莉号”、全省首批海上纯电清洁能源船在福安下水,全国首艘海上运营纯电动游船“鸣见77”、福安水域自用交通客渡船等先后开工建设。

在古田翠屏湖,已交付的电动龙舟成为游客的新打卡点。截至目前,古田县已完成电动船舶专项规划编制、智慧景区打造、电动龙舟及电动客船建造等工作,正在推进环翠屏湖码头提标改造和新建航道工程、环湖电网改造扩容、对接岸线充电桩建设、打造不同的环湖村庄业态、引进水上游乐项目和打造夜景灯光工程等工作,以电动化驱动的“零碳文旅”风景画正在这里徐徐展开。

“我们还将打造新能源渔业辅助船舶应用场景、新能源拖轮作业应用场景,推动场景应用在更多的水域,赋能‘零碳’海洋。”市工信局相关负责人说。电动化能走多远?“补能焦虑”是必须解决的问题。近年来,我市加大投入补齐电动化基础设施短板,打通电动化推广普及的“最后一公里”,初步建成以快充为主、慢充为辅的公共充电网络。截至2023年底,我市已建设公共充电桩(包括专用充电桩)5064个,实现全市126个乡镇(街道)办事处充电基础设施全覆盖及以10公里为服务半径的行政村全覆盖。宁德锂电小镇光储充检智能超充站、宁德会展中心光储充检智能超充站相继建成投用,超充站设计充电速率7分钟至8分钟即可补充200公里左右的续航里程,实现新能源车“充电像加油一样快”。

不仅是电动汽车,我市在电动船舶领域也跑出了“宁德速度”。我市积极推动全市船舶修造企业向电动船舶方向转型升级,已初步培育形成涵盖研发设计、总装建造、运营配套、场景应用的产业体系,推荐申报省级电动船舶试点示范项目32个,涉及渔业辅助船、货船、游船、电动竹筏、公务船等领域。

今年以来,我市电动船舶应用场景不断丰富——国内首批7艘满足沿海小船技术规则的纯电动渔业辅助船、2艘纯电动渔排运输船以及5艘新能源试验船已投放福安下白石宁海村水域运行,全省首艘现代双层纯电动游船“茉莉号”、全省首批海上纯电清洁能源船在福安下水,全国首艘海上运营纯电动游船“鸣见77”、福安水域自用交通客渡船等先后开工建设。

在古田翠屏湖,已交付的电动龙舟成为游客的新打卡点。截至目前,古田县已完成电动船舶专项规划编制、智慧景区打造、电动龙舟及电动客船建造等工作,正在推进环翠屏湖码头提标改造和新建航道工程、环湖电网改造扩容、对接岸线充电桩建设、打造不同的环湖村庄业态、引进水上游乐项目和打造夜景灯光工程等工作,以电动化驱动的“零碳文旅”风景画正在这里徐徐展开。

“我们还将打造新能源渔业辅助船舶应用场景、新能源拖轮作业应用场景,推动场景应用在更多的水域,赋能‘零碳’海洋。”市工信局相关负责人说。电动化能走多远?“补能焦虑”是必须解决的问题。近年来,我市加大投入补齐电动化基础设施短板,打通电动化推广普及的“最后一公里”,初步建成以快充为主、慢充为辅的公共充电网络。截至2023年底,我市已建设公共充电桩(包括专用充电桩)5064个,实现全市126个乡镇(街道)办事处充电基础设施全覆盖及以10公里为服务半径的行政村全覆盖。宁德锂电小镇光储充检智能超充站、宁德会展中心光储充检智能超充站相继建成投用,超充站设计充电速率7分钟至8分钟即可补充200公里左右的续航里程,实现新能源车“充电像加油一样快”。

不仅是电动汽车,我市在电动船舶领域也跑出了“宁德速度”。我市积极推动全市船舶修造企业向电动船舶方向转型升级,已初步培育形成涵盖研发设计、总装建造、运营配套、场景应用的产业体系,推荐申报省级电动船舶试点示范项目32个,涉及渔业辅助船、货船、游船、电动竹筏、公务船等领域。

今年以来,我市电动船舶应用场景不断丰富——国内首批7艘满足沿海小船技术规则的纯电动渔业辅助船、2艘纯电动渔排运输船以及5艘新能源试验船已投放福安下白石宁海村水域运行,全省首艘现代双层纯电动游船“茉莉号”、全省首批海上纯电清洁能源船在福安下水,全国首艘海上运营纯电动游船“鸣见77”、福安水域自用交通客渡船等先后开工建设。

不仅是电动汽车,我市在电动船舶领域也跑出了“宁德速度”。我市积极推动全市船舶修造企业向电动船舶方向转型升级,已初步培育形成涵盖研发设计、总装建造、运营配套、场景应用的产业体系,推荐申报省级电动船舶试点示范项目32个,涉及渔业辅助船、货船、游船、电动竹筏、公务船等领域。

今年以来,我市电动船舶应用场景不断丰富——国内首批7艘满足沿海小船技术规则的纯电动渔业辅助船、2艘纯电动渔排运输船以及5艘新能源试验船已投放福安下白石宁海村水域运行,全省首艘现代双层纯电动游船“茉莉号”、全省首批海上纯电清洁能源船在福安下水,全国首艘海上运营纯电动游船“鸣见77”、福安水域自用交通客渡船等先后开工建设。

在古田翠屏湖,已交付的电动龙舟成为游客的新打卡点。截至目前,古田县已完成电动船舶专项规划编制、智慧景区打造、电动龙舟及电动客船建造等工作,正在推进环翠屏湖码头提标改造和新建航道工程、环湖电网改造扩容、对接岸线充电桩建设、打造不同的环湖村庄业态、引进水上游乐项目和打造夜景灯光工程等工作,以电动化驱动的“零碳文旅”风景画正在这里徐徐展开。

“我们还将打造新能源渔业辅助船舶应用场景、新能源拖轮作业应用场景,推动场景应用在更多的水域,赋能‘零碳’海洋。”市工信局相关负责人说。电动化能走多远?“补能焦虑”是必须解决的问题。近年来,我市加大投入补齐电动化基础设施短板,打通电动化推广普及的“最后一公里”,初步建成以快充为主、慢充为辅的公共充电网络。截至2023年底,我市已建设公共充电桩(包括专用充电桩)5064个,实现全市126个乡镇(街道)办事处充电基础设施全覆盖及以10公里为服务半径的行政村全覆盖。宁德锂电小镇光储充检智能超充站、宁德会展中心光储充检智能超充站相继建成投用,超充站设计充电速率7分钟至8分钟即可补充200公里左右的续航里程,实现新能源车“充电像加油一样快”。

不仅是电动汽车,我市在电动船舶领域也跑出了“宁德速度”。我市积极推动全市船舶修造企业向电动船舶方向转型升级,已初步培育形成涵盖研发设计、总装建造、运营配套、场景应用的产业体系,推荐申报省级电动船舶试点示范项目32个,涉及渔业辅助船、货船、游船、电动竹筏、公务船等领域。

今年以来,我市电动船舶应用场景不断丰富——国内首批7艘满足沿海小船技术规则的纯电动渔业辅助船、2艘纯电动渔排运输船以及5艘新能源试验船已投放福安下白石宁海村水域运行,全省首艘现代双层纯电动游船“茉莉号”、全省首批海上纯电清洁能源船在福安下水,全国首艘海上运营纯电动游船“鸣见77”、福安水域自用交通客渡船等先后开工建设。

不仅是电动汽车,我市在电动船舶领域也跑出了“宁德速度”。我市积极推动全市船舶修造企业向电动船舶方向转型升级,已初步培育形成涵盖研发设计、总装建造、运营配套、场景应用的产业体系,推荐申报省级电动船舶试点示范项目32个,涉及渔业辅助船、货船、游船、电动竹筏、公务船等领域。

今年以来,我市电动船舶应用场景不断丰富——国内首批7艘满足沿海小船技术规则的纯电动渔业辅助船、2艘纯电动渔排运输船以及5艘新能源试验船已投放福安下白石宁海村水域运行,全省首艘现代双层纯电动游船“茉莉号”、全省首批海上纯电清洁能源船在福安下水,全国首艘海上运营纯电动游船“鸣见77”、福安水域自用交通客渡船等先后开工建设。

在古田翠屏湖,已交付的电动龙舟成为游客的新打卡点。截至目前,古田县已完成电动船舶专项规划编制、智慧景区打造、电动龙舟及电动客船建造等工作,正在推进环翠屏湖码头提标改造和新建航道工程、环湖电网改造扩容、对接岸线充电桩建设、打造不同的环湖村庄业态、引进水上游乐项目和打造夜景灯光工程等工作,以电动化驱动的“零碳文旅”风景画正在这里徐徐展开。

“我们还将打造新能源渔业辅助船舶应用场景、新能源拖轮作业应用场景,推动场景应用在更多的水域,赋能‘零碳’海洋。”市工信局相关负责人说。电动化能走多远?“补能焦虑”是必须解决的问题。近年来,我市加大投入补齐电动化基础设施短板,打通电动化推广普及的“最后一公里”,初步建成以快充为主、慢充为辅的公共充电网络。截至2023年底,我市已建设公共充电桩(包括专用充电桩)5064个,实现全市126个乡镇(街道)办事处充电基础设施全覆盖及以10公里为服务半径的行政村全覆盖。宁德锂电小镇光储充检智能超充站、宁德会展中心光储充检智能超充站相继建成投用,超充站设计充电速率7分钟至8分钟即可补充200公里左右的续航里程,实现新能源车“充电像加油一样快”。

不仅是电动汽车,我市在电动船舶领域也跑出了“宁德速度”。我市积极推动全市船舶修造企业向电动船舶方向转型升级,已初步培育形成涵盖研发设计、总装建造、运营配套、场景应用的产业体系,推荐申报省级电动船舶试点示范项目32个,涉及渔业辅助船、货船、游船、电动竹筏、公务船等领域。

今年以来,我市电动船舶应用场景不断丰富——国内首批7艘满足沿海小船技术规则的纯电动渔业辅助船、2艘纯电动渔排运输船以及5艘新能源试验船已投放福安下白石宁海村水域运行,全省首艘现代双层纯电动游船“茉莉号”、全省首批海上纯电清洁能源船在福安下水,全国首艘海上运营纯电动游船“鸣见77”、福安水域自用交通客渡船等先后开工建设。