



胡海峰在加快建设高水平交通强市推进会上强调

坚定不移实施交通先行战略 全面建设新时代人民满意交通

吴舜泽主持

本报讯(记者 赵泰州)1月3日是新年首个工作日,我市高规格召开加快建设高水平交通强市推进会,就加快交通高质量发展进行全面部署。市委书记胡海峰在会上强调,要以时不我待、只争朝夕的精神和态度,加快交通高质量发展,在全市继续坚定不移地大力实施交通先行战略,全面建设新时代人民满意交通。

市委副书记、市长吴舜泽主持。市领导李锋、任淑女、杜兴林、张壮雄、朱磊、周和平等出席。省交通运输厅副厅长汪东杰出席并讲话。会上,市交通运输局解读了《全面实施交通先行战略加快构建“311”交通圈建设高水平交通强市实施方案》,各县(市、区)签订了责任书,青田县、市自然资源局、市交投公司作了表态发言。

胡海峰指出,要充分认识到丽水交通发展取得的历史性成绩。自撤地设市以来,历届市委、市政府均把交通发展摆在突出位置,推动丽水交通实现了大步跨越。近年来,市委、市政府坚持把“发展是最重任务与实际交通状况造成的瓶颈制约所形成的矛盾”作为亟待破解的重大问题,以坚毅笃行“丽水之干”深入实施交通先行战略,开展综合交通五年攻坚大会战,在“补短板”上迈出关键步伐,在“蓄势能”上扛起发展之责,在“惠民民生”上持续加力推进,促进全市交通发展取得重大进展。

胡海峰强调,要凝聚推进交通先行发展的强烈共识。必须准确把握

中央和省委系列决策部署的重大战略考量,深刻认识交通之于丽水的特殊重要意义,以“求是挺进”的精神态度,看待丽水交通发展面临的“所急”“所需”“所能”等关键问题,奋力推进交通先行发展、率先跨越。从“所急”上看,丽水交通的短板差距仍然相当突出,加快发展刻不容缓、时不我待,必须下定决心愚公移山志,切实把交通作为重中之重、急中之急的关键重大任务,坚决打赢丽水交通翻身仗。从“所需”上看,新的历史使命亟须交通先行,加快发展势在必行、不容置疑,务必要把交通建设置于全市现代化建设和实现共同富裕全局的优先位置,以交通的高质量发展开拓中国式现代化的丽水探索与实践的新局面。从“所能”上看,交通发展机遇和条件前所未有,加快发展完全可行、机不可失,要切实增强“等不起、慢不得、坐不住”的现实紧迫感和历史使命感责任感,抢抓政策窗口期,抓住战略机遇期,全力以赴抓项目落地,迅速掀起新一轮交通建设热潮。

胡海峰强调,要以坚毅笃行“丽水之干”加快建设高水平交通强市。未来一个阶段,丽水交通发展的总体目标是:坚定实施交通先行战略,推进交通跨越式高质量发展,建设高水平交通强市,打造人民满意交通。未来五年,要全面启动新一轮综合交通攻坚大会战,着力打造浙西南交通枢纽,加快构建“311”综合交通圈,取得9大标志性成果,聚焦“快速发展”,奋力实现

从全省末梢到区域枢纽的跨越;聚焦“保障有力”,奋力实现从基本适应到适度超前的跨越;聚焦“人民满意”,奋力实现从传统交通向现代交通的跨越。具体要从五个方面着手:一是抓谋划,统筹眼光强布局。跳出丽水谋交通,既立足我市现代化建设实际,又着眼积极融入国家战略,前瞻审视和谋划交通发展的未来以及未来的交通发展。放眼未来谋交通,适应发展新需求,加强研究分析,探索构筑全时空资源优化配置的交通体系,打造全链条智慧出行服务体系。一体统筹谋交通,坚持交通专项规划与经济社会发展规划一体谋划,加强多种交通方式协同布局。二是抓项目,集中力量强攻坚。坚持改革的思路与创新的办法开源节流,一手抓改革通过深化投融资体制改革拓宽资金筹措渠道,一手抓创新通过技术、模式、制度创新促进交通建设降本增效,集中力量建设一批引领性、战略性、支撑性的交通骨干项目,牵引带动其他各类交通项目协同并进、畅联成网,以项目建设的突破性进展推动交通发展的历史性跨越。三是抓产业,创新驱动强动能。编制实施综合交通产业跨越式高质量发展规划,聚焦重点领域,积极推进“交通+”的创新实践,着力培育具有较强竞争力的行业领军企业,打造具有丽水特色的现代交通产业集群,厚积发展新动能。四是抓服务,民生为本强品质。主动服务于实现共同富裕的新要求,高标准建设“四好农村路”;服务

于享有更优服务的新期待,高标准构筑品质交通体系。五是抓治理,完善制度强效能。围绕“制度设计更趋完备、制度运行更加有效”的要求,一方面坚持从顶层设计入手,变革重塑综合交通发展的制度体系,另一方面坚持从问题导向出发,全面提升道路交通安全综合治理水平,推进交通治理体系和治理能力现代化。

胡海峰强调,建设高水平交通强市,是各级党委、政府的重大工作责任,党政“一把手”要亲力亲为、以上率下。要强化党政同责,完善比拼晾晒和督查考核机制,把交通强市建设作为培养锻炼干部的重要阵地,推动形成大抓交通的强大合力。要关心爱护支持全市交通运输战线干部,激励他们奋斗实干、担当作为。

汪东杰代表省交通运输厅在讲话时表示,近年来,丽水交通坚持项目为王、创新为先、民生为本,基础设施建设取得新进展,体制机制改革实现新突破,服务共同富裕收获新成果,为全省综合交通整体提升发挥了重要作用。希望丽水牢牢把握交通发展面临的新机遇,立足新起点、展现新作为,乘势而上,以逢山开路、遇水架桥的精神,提升交通网络现代化水平、生态富民水平和改革创新水平,奋力打造高水平交通强市建设的硬核成果。省交通运输厅将一如既往地全力支持、全力服务丽水交通强市建设,对谋划的重点项目通过省市共同努力,全力争取早开工、早建成、早投用。

奋力推进中国式现代化的丽水探索与实践

——二论学习贯彻市委五届三次全会精神

本报评论员

市委五届三次全会进一步明确了全面建设社会主义现代化新丽水的总体要求、奋斗目标 and 行动举措,为全面推进中国式现代化丽水探索和实践指明了方向,明确了路径。全市上下要把思想和行动统一到全会精神上来,系统把握、全面统筹,抓住关键、重点突破,切实把全会各项决策部署转化为具体行动和工作成效。

推进中国式现代化丽水探索与实践,必须坚持把共同富裕作为首要目标,全力创建革命老区共同富裕先行示范区。党的二十大报告指出,中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。我们要按照省委赋予丽水创建革命老区共同富裕先行示范区的崭新定位,发掘“革命老区”的独特优势,把握“共同富裕”的核心要义,用好“先行示范”的战略方法,坚定不移以跨越式高质量发展为使命和路径,努力在探索红色资源价值转化机制、构建“红绿金”融合发展新格局上取得突破性进展,在革命精神化育城市精神气质、建设老区人民共同精神家园上开展变革性实践,集中力量在“六个先行示范”上形成具有辨识度和标志性的创建成果。

推进中国式现代化丽水探索与实践,必须坚持把跨越式高质量发展作为历史使命,着力打造全省新发展格局中的新增长极。党的二十大报告指出,高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。作为加快发展地区,我们要高举现代化的行动旗帜,坚持把发展作为解决一切问题的基础和关键,切实把跨越式高质量发展作为新的历史使命。要强化“全市一盘棋、区域共理念”理念,紧扣建设百万级人口现代化城市这一长远目标追求,构建“一带三区”发展新格局这一重大战略任务,突出“聚人兴业、以业强城”这个重点,以全域“跨山统筹”深刻重塑发展格局。要坚定“工业强市”方向不动摇,以超常规非一般力

度坚定不移、持之以恒推进“双招双引”战略性先导工程和平台“二次创业”,做大做优做强“5+5”现代产业集群,以全力振兴产业厚植经济增长动能。要推进以产业引育为重点的全方位开放发展,在培育高能级开放平台上下功夫,在扩大制度型开放上迈出实质性步伐,以全面扩大开放增强区域发展活力。

推进中国式现代化丽水探索与实践,必须坚持把教育、科技、人才作为战略支撑,努力建设长三角地区特质鲜明的创新型活力城市。党的二十大前所未有地提出教育、科技、人才三项工作合而为一,突出摆在高质量发展这个首要任务后进行专章部署,强调教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。我们要深刻领会和全面贯彻这一全新战略部署,切实把教育、科技、人才摆在全局工作的核心战略位置,以“强市必先强教、育人必先兴学”的信念,增强“山区也能办好教育”的信心,推进教育发展新跨越;聚力打造重大科创平台,聚力增创壮大科创主体,建设国家创新型城市;以更高站位、前瞻眼光优化升级人才科技新政,营造“以人才为本、让人才有感”的最优生态,打造新时代人才强市。

推进中国式现代化丽水探索与实践,必须坚持把人与自然和谐共生作为鲜明特色,加快建设诗画浙江大花园最美核心区。党的二十大报告提出,中国式现代化是人与自然和谐共生的现代化,要坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。我们要高水平推进生态文明建设,以建设全国生物多样性保护引领区推动生态环境保护迭代升级,以建设全国生态产品价值实现机制示范区引领“两山”理念探索实践,以建设中国碳中和先行区推进经济社会发展全面绿色转型,让“绿水青山与共同富裕相得益彰”成为现代化新丽水的最显著标识。(下转第七版)

乡村理发师



庆元县左溪镇地处山区,离县城63公里,是典型的偏远山村。为切实破解留守老人“理发难”问题,该镇结合技能型乡镇政府建设,组建了一支“乡村理发师”队伍。2022年初,全市首个“流动心理服务站”在该镇成立,这里的200多名留守老人从此有了自己固定的“乡村理发师”。除了帮助老年村民解决理发难题,服务队还开展代购、出行等居家养老服务。

记者 兰雷伟 摄

车流量达3.31万辆次 元旦小长假丽水高速运行安全平稳

元旦期间,丽水高速主线车流量较去年同期同比增长36.58%,较平时增加了70%,车流量主要集中在G1513温丽高速丽水至青田路段和G25长深高速富岭至北埠路段,车流量高峰时段出现在1月1日,碧湖至北埠路段,达3.31万辆。

据悉,为保障元旦期间高速公路安全畅通,浙江省交通集团丽水管理中心设置27个清障施救驻点,7个巡查驻点,投入清障施救车辆60余辆、巡逻车20余辆,确保道路巡查、突发事件处置人员快速到位。同时,充分运用“高瞳”视频事件检测系统、“极

简”管控系统、隧道入口管控系统等先进技术实现“快速发现、快速出警、快速处置”,为元旦小长假期间广大司乘安全出行提供重要保障。

“元旦已过,春运将到,节假日高速出行一定要提前做好规划,检查好车况,如遇交通事故、车辆故障等情况,一定要遵循‘车靠边、人撤离、即报警’的原则,并理解服从高速工作人员疏导指挥,保障道路行驶顺畅。”浙江省交通集团丽水管理中心相关负责人表示。

我市新增三家省级众创空间

本报讯(记者 徐小骏 通讯员 舒康)近日,浙江省科技厅下发了2022年度省级众创空间的备案名单,其中我市遂昌网易联合创新中心、阿里云创新中心(丽水遂昌)基地、松阳康洁众创园三家众创空间成功入选。

去年以来,我市聚力提升孵化平台能级,不断提高众创空间服务能力和孵化成效,通过市场化机制、专业化和资本化途径构建了一批低成本、便利化、全要素、开放式的新型创新创业孵化服务机构,有效推动了人才、技术、资金等资源的整合利用。

其中遂昌网易联合创新中心位于湖山乡湖山村,于2021年上半年开始运营,是全国首家县级网易联合创新中心,依托网易的互联网研发体系及运营模式,打造汇聚产业赋能、产业投资、人才引进、互联网升级等发展要素于一体的产业服务平台。阿里云创新中心(丽水遂昌)基地位于县城古院新区,于2022年6月9日正式运营,是阿里云布局在革命老区县、全省26个山区县的首个创新中心,

依托阿里的特色赋能资源,为遂昌引进和培育一批高质量的创新创业项目,打造区域级的创新创业高地,目前已签约数字企业58家。

松阳康洁众创园位于松阳西屏街道长兴二路206号,配备创业办公室、电商培训教室、仓储中心等,是一家以松阳特色产业为基础,兼顾周边地区农业,汇集电商配套服务的电商创客集聚区。该众创园以电子商务科研为龙头,以大数据、云计算为支撑,以代运行与服务、多产业集聚、仓储物流电商无缝对接等功能为一体。

据了解,继2022年上半年实现国家级孵化器“破零”后,我市重点支持松阳、龙泉等地创建国家级众创空间,积极培育缙云、丽水经开区等地创建国家级孵化器,通过以创促建,提升孵化能级,加快国家级、省级孵化器和众创空间创建。此外,还通过开展全面绩效评估,以评促建,开展孵化器、众创空间交流互鉴,以学促建,完成市、县、镇、村四级众创空间全覆盖。目前,全市有省级众创空间18家,市级众创空间14家。

稳投资 优结构 增动能 强服务

丽水制造业投资连续19个月持续高位增长

本报讯(记者 叶浩博 通讯员 郑建)扩大有效投资,推动丽水制造业向高端化、智能化、绿色化升级。近日,记者从市经信局获悉,丽水制造业投资连续19个月增长15%以上。2022年1-11月,制造业投资同比增长38.1%,制造业对全市固定资产投资增长的贡献达到33%。

底前实现投产;欧凯车业年产60万台智能电动车生产线项目建设完成;同创特材超大规模集成电路制造用超高纯钼项目第四电子束炉安装完毕……

随着全市各地制造业投资不断升级,以此为契机,丽水全面推进传统制造业的数字化、服务化发展,着力传统制造业与数字经济的深度融合,并启动实施企业智能化改造和数字化转型三年行动计划,出台专项政策用于支持企业数字化、智能化技术改造,补助比例提高至12%-18%。

2021年以来,市本级和县(市、区)已陆续开展企业智能制造和数字化转型试点示范项目遴选,截至目前已选出25个市级试点示范项目,推动

了龙头企业实施数字化车间/智能工厂建设,骨干企业实施自动化/智能化成套装备改造,中小企业实施“机器换人”轻量化改造。近三年,全市已有780家规模以上企业开展智能化改造,占规上企业总数的60%。其中,丽水合成革“产业大脑”对31家合成革规上企业上线AI智能配置平台。目前,该平台累计交易量超10亿元。

此外,丽水建立了“快投产、快开工、快上规”的晾晒制度和新增引亿元以上制造业项目全生命周期管理制度,实现项目签约、拿地开工、投资入库、达产验收、投产上规的闭环管理。截至2022年11月底,丽水10亿元以上省重大制造业项目已完成形象投资30亿元,完成年度目标的

131%;223个工业项目投产达效,项目总投资133.8亿元,预计全年新增产值98.3亿元,预计新增营收6.4亿元。

为强化精准服务制造业投资,我市在2022年出台“助企纾困”“工业稳增长”“促服务业”“稳外贸”四方面内容的惠企政策,其中涉及直接惠企政策举措20条,占全部政策措施的62.5%。如加快追产政策,丽水对2022年6月-8月主营业务收入增长10%、20%、30%的规上制造业企业,分别给予电费0.05元/千瓦时、0.08元/千瓦时、0.1元/千瓦时的财政补助等。

稳进提质在行动

今日导读

凝心聚力担使命 奋楫扬帆新征程

详见今日五版