

张立军昨在检查新冠肺炎疫情疫情防控工作时强调

慎终如始抓好常态化疫情防控

本报讯(记者 丁琪蜜)昨日下午,区委书记张立军在检查新冠肺炎疫情防控工作时强调,要坚决克服麻痹思想、侥幸心理、松劲心态,准确把握疫情防控形势,精细精准落实防控措施,慎终如始抓好常态化疫情防控各项工作。

在普陀医院,张立军检查了发热门诊、返乡人员核酸检测点设置情况。张立军对医院在疫情防控工作中所做的努力给予充分肯定,对疫情防控一线的广大医务人员表示关心和感谢。他指出,医院是疫情

防控救治“主战场”,要继续落实各项防控措施,加强医务人员安全防护,全面做好疫情防控工作。

在东港一处集中隔离点,张立军仔细查看了视频监控、工作情况表,询问了人员配备、物资供给等情况。他指出,各相关单位要高度重视,密切配合,严格按照防疫工作要求,切实加强管理,规范运行,确保隔离点管控到位。

在西大市场舟山格林食品有限公司,张立军检查了进口冷链食品疫情防控情况。他指出,要全

面加强冷链食品安全监管,筑牢冷链食品疫情防控防线。同时,市场要管好“小门”,严格落实测温、亮码、戴口罩等防疫措施,为市民营造安全放心的市场环境。

张立军一行还来到展茅街道,检查渔农村疫情防控情况。他指出,要认真总结疫情防控工作经验,加强春节外来和返乡人员排查管控以及红白喜事等群众性聚集活动管控,并以群众喜闻乐见、易于接受的方式大力开展宣传教育,提高群众防范意识。

张立军强调,当前疫情防控形势依然严峻,要时刻绷紧疫情防控这根弦,毫不松懈抓紧抓实抓细各项防控工作。各地各部门要加强协调联动,统筹兼顾、突出重点、综合施策,形成工作合力。企业要举一反三、压实责任,积极配合党委、政府做好疫情防控相关工作,以“两手抓”确保“两战赢”。广大党员干部要认真履职尽责,主动担当作为,在疫情防控中充分发挥好先锋模范作用。

张宏华、李莉参加检查。

2020年度浙江省改革创新最佳实践案例评选结果揭晓 我区探索退役军人双创新模式获评优秀实践案例

本报讯(记者 丁琪蜜 通讯员 周杰 鲍丹琦)记者从近日揭晓的2020年度浙江省改革创新最佳实践案例评选结果中获悉,普陀区探索退役军人双创新模式创新军民融合发展新路径获评优秀实践案例,为全市唯一上榜案例。

据了解,2017年12月,我区依托“全国创业孵化示范基地”——普陀湾众创码头,率先创建全国首家由政府直接主办、专门面向退役军人创业主体的创业园——舟山市普陀退役军人创业园。该军创园通过搭建综合性服务平台,出台系统性帮扶政策,提供专项性常态服务等创新举措,营造共享性双创生态,积极探索具有鲜明海洋海岛特色的军民融合创新发展新路径和退役军人创业扶持新模式,大力引

导和支持退役军人积极投身“双创”实践,全力打造国内一流的退役军人创新创业示范基地和实践基地。

据悉,普陀军创园系统性出台了7大类20条退役军人创业优惠政策,做到应享尽享,并面向全国公开招聘,打破户籍、学历等门槛限制,最大限度集聚退役军人创业者。同时,成立区退役军人服务中心,为广大退役军人创业者提供“最多跑一次”、信贷、财务、法律、培育、孵化等“保姆式”一条龙服务。目前,普陀军创园已累计入驻来自全国13个省市区的退役军人创业团队78个,带动就业1600余人,先后获评“全国爱国拥军模范单位”“全省双拥工作模范单位”“全省退役军人工作模范单位”等荣誉称号。

我区为留普过年的外地务工人员和新居民家庭送上暖心礼包 “在普陀过春节和家乡一样温暖”

坚决打好冬春季 疫情防控攻坚战

(本报综合消息)连日来,我区各部门通过多种方式,为留普过年的外地务工人员、新居民家庭送上丰富的暖心礼包。

区总工会为我区外地职工提供了500份过年大礼包。“我来自新疆,这回在普陀过年,还能收到这个大礼包真的很感动。”区机关事务管理中心机关食堂职工陈佳说。

“此次慰问活动将持续到过年,确保慰问全覆盖、不遗漏。”区总工会相关负责人表示,要让外地职工感受到工会“娘家人”的温暖,同时还将积极引导基层工会与用人单位通过集体协商等方式,妥善安排好他们的工作和休息时间,依法依规足额支付工资和加班费等。



近日,团区委联合区供电分局走进育才学校向阳分校,给留普过年的学生们送上爱心大礼包。马克笔、手套、篮球……拿到大礼包的学生们迫不及待地拆开包装,互相分享礼物。“这份礼物

我很喜欢,都很实用。”五年级一班的黄梓震告诉记者,自己老家在江西,以往过年都会和父母回去走亲戚,但今年要和家人一起响应号召留下来,在普陀过春节和家乡一样温暖。

区育才学校向阳分校校长王新忠说,全校共有500余名学生,近490名学生选择留普过年。寒假期间,学校将利用校本课程,推送可操作性的学习课程。学校还将搭建线上教师答疑平台,为学生答疑解惑,定期通过钉钉、微信、电话等方式,掌握学生生活、学习等方面情况。

近日,沈家门街道大千社区在做好各项防疫措施的前提下组织新居民家庭,开展“迎福临门墨飘香”活动,邀请书法老师指导孩子们写福字,送祝福。一个个充满喜气吉祥的福字跃然于红纸上,孩子们脸上露出了纯真笑容。

“我们举办这次活动,是为了让新居民感受到虽身在异乡,但有着和家乡过年一样的开心和温暖,同时孩子们也能品味传统文化习俗的魅力。”大千社区相关负责人说。

春运大幕明起正式开启

至3月8日结束,为期40天

本报讯(记者 胡晓 通讯员 姚林)2021年春运大幕于明天正式开启,至3月8日结束,为期40天。

受疫情影响,今年春运岛际、短途和长途客运情况截然不同。多地高校提前放假,分散了春运初期的学生客流,且根据疫情防控相关政策,务工返乡人员将大幅减少,因此长途客运客流量将与去年持平或有所减少。我区岛际客流和短途客运预计将比去年有大幅增加。此外,春节前后岛际车渡压力较去年将有大幅增加。根据预测,我区春运期间进出海岛的车流量约为4.35万辆次,与去年同期相比约增加44.5%。

今年春运,全区水上客运共计

投入各类营运船舶48艘,其中客滚船10艘、普通客船18艘、高速客船7艘、渡船13艘,共计12048个客位,标准车位135个,重点做好春节前后六横、桃花、虾峙的运力安排;陆上客运共计投入营运客车164辆,客位4764个,与去年基本持平,重点协调好沪、甬、杭三地长途运力和海岛客运的短途运力。

据气象部门预测,春运期间我区气温变化幅度大,可能出现两头偏高、中间偏低的分布,2月中旬可能出现阶段性低温冰冻、大风天气。全区各交通场站将提前制定春运期间应急疏客预案,全力做好应对准备。同时,春运期间交通部门将重拳打击“黑大巴”。

数字经济要实现迭代升级

□观南

日月谈

普陀数字经济评价总指数连续两年上升,相比去年上升10位,跃居全市各县区首位。如果把指数榜看做一份成绩排行榜,那么普陀正在逐渐向优等生的位置靠拢,数字经济在产业、生活、政务各个领域催生着新变革。

要想在数字化发展中筑起高地、先行先试,就必须增强对数字化建设迭代升级的使命感、责任感和危机感,设计普陀路径、创新普陀案例,从而为实现经济社会高质量发展提供强劲动能。以5G产业为例,目前我区出台的《普陀区推进5G产业发展实施方案》,就是立足本地产业特色与产业优势,以智能制造。

高水平建设“数字普陀”包含了经济、治理、民生、生态等复合概念,从“数智经济”“数智治

理”到“数智生活”,涉及多样化的发展议题。在宏观经济层面,智慧化生产将让传统产业焕发新生,从而在转型升级中逐步构建起现代化的产业体系,尤其是绿色海上大数据基地等项目的引入将改变普陀海洋经济的传统格局,使普陀成为海洋科技产业的前沿地;在城市治理层面,智慧化的管理模式将让城市更“聪明”、人民更满意。

创新要提能级,就必须聚焦数字赋能,转型升级传统优势产业,培育壮大新兴产业。对于普陀来说,就是要加快构建现代化海洋产业新体系,围绕海洋装备、生命健康、电子信息、新能源、新材料等领域,大力促进产业提质、动能转换。从产业数字化、数字产业化、治理智慧化等方面发力,加快数字经济与实体经济融合发展,提升整体智治水平。

六横加快推进“海上氢岛”示范区建设

将把氢能产业作为长期重点发展的战略性新兴产业,接轨国内知名科研团队,精心编制产业规划和招商图谱,为下步产业培育绘就发展蓝图

本报讯(通讯员 姜焱 艺璋 玮熠 诗逸)氢能是公认的清洁能源,作为低碳和零碳能源正在脱颖而出。基于此,氢能产业正在我区悄然兴起。

日前,笔者走进位于六横的浙江锡力科技有限公司,亲身体验乘坐氢能冷链车的感受:视野宽、噪音小、没有一丝尾气。用该公司董事长桂天娇的话说,相较传统化石能源和以锂电池为动力的运输车辆,氢能燃料电池车具有“污染少、可再生、加氢快、续航足”等优势。

建设氢能岛 六横布大局

“当下已广泛应用的LNG燃料,尽管比石油对环境的污染小得多,但它仍会产生二氧化碳,而氢燃料电池对环境没有任何污染。”六横管委会相关负责人程涛介绍,他们按照“大企业、大项目、大投入、大产出”的工作思路,围绕氢气制储运及相关装备制造、氢燃料电池系统集成等产业发展方向,主动出击开展招商,并取得了阶段性成效。

目前,作为全市首个氢能产业项目的锡力科技氢燃料电池研发

及生产中心已完成厂房建设,正在加紧开通两条氢能公交示范线路;上海浦江特种气体投资的全市首个氢气制取加注项目计划即将开工建设,开展天然气制氢及氢气加注等业务。还有部分在谈、在谋划项目也在紧锣密鼓推进中,所涉业务包括实施氢燃料电池动力车辆、船舶以及氢燃料电池系统集成开发、氢能公交示范等多方面。

另外,浙江锡力科技有限公司与舟山国际水产城已签订协议,将联手打造全市首支氢燃料电池运输车队,用于水产城海鲜制品冷链运输,并计划在“十四五”期间完成千辆级氢燃料电池物流车的投放运营工作。这是六横氢能产业招商带来的初步成果。

围绕打造“清洁能源产业岛”“海上氢岛”六横示范区,六横管委会坚持把氢能产业作为六横长期重点发展的战略性新兴产业,接轨国内知名科研团队,精心编制产业规划和招商图谱,为下步产业培育绘就发展蓝图。

氢能产业园 聚势谋未来

根据我市出台的《关于加快培

育氢能产业发展的指导意见》,我区提出了“构建氢能海上供应链”的发展目标,支持六横加快氢能产业发展,力争在氢能研发中心组建,氢燃料电池冷链物流车、乘用车投运上实现新突破。

据了解,《浙江省加快培育氢能产业发展的指导意见》明确舟山为海洋应用示范试点。要求推进氢能船舶、海洋运输等方面的应用,探索打造氢能海上供应链,而这恰恰也是舟山的独特优势。六横计划今年下半年完成首艘氢能动力船舶设计、建造及调试工作。

负责氢能动力船设计的浙江东鹏船舶修造有限公司总经理乐鹏飞介绍,公司正与中山大洋电机

联手,制造一艘长37米、宽5.6米的氢能动力休闲渔船,预计4月完成图纸设计,争取10月1日之前制造完工。

程涛认为,六横发展氢能的优势还在于这里正在建设的两座LNG接收站,LNG可作为提炼氢气的原料。笔者了解到,就目前而言,氢燃料电池汽车、船舶及一系列氢能应用正处于前期推广阶段,成本较高,形成规模化、商业化的应用尚需时日。但随着我国对世界2030年“碳达峰”、2060年“碳中和”的庄严承诺,政府对此将不断加大推广扶持力度,同时随着氢能产业研发的持续投入,技术的加速迭代、规模的不断扩大,成本也会大幅下降。

新闻链接

根据相关规划,到2035年,舟山打造国内具有影响力的氢能海洋应用示范城市——“海上氢岛”基本建成。氢能在全市能源结构中的比例达到10%以上,基本实现能源综合利用自给自足,最终形成“氢能社会”。

到2022年,浙江氢能总产值预计超过100亿元,累计推广氢燃料电池汽车1000辆以上;试点区域氢气供应网络初步建成。到2025年,浙江基本形成完备的氢能装备和核心零部件产业体系。

2021普陀区两会 名词解释

5

“四治融合”

坚持“法治、德治、自治、智治”相互融合。

“两进两回”机制

科技进乡村、资金进乡村,青年回农村、乡贤回农村。

“三医联动”“六医统筹”

推动医疗、医保、医药改革联动,统筹医保、医疗、医药、医院、中医、医生六方面资源。