

青岛日报

2022年5月17日 星期二

农历壬寅年四月十七

国内统一刊号:CN37-0029 总第26325号



青岛日报社出版

青报网:www.dailyqd.com

新闻热线:82863300

广告合作热线:66988527



新华社编者按:新华社近日播发通讯《习近平的文化情怀》,展现了习近平总书记无比坚定的文化自信和深厚的文化情怀,引起社会各界强烈反响。即日起,新华社以“习近平的文化情怀”为题开设栏目,推出系列报道,回访习近平总书记关怀过的文化人物、关心过的文化事业,以生动平实的故事,唤起温暖记忆,重温深情嘱托,更加坚定守护中华民族文化根脉的历史自觉与文化自信。今天播发第一篇《“如果没有他的保护支持,三坊七巷早已不在了”》。

游客在福州三坊七巷游玩(2021年2月17日摄)。新华社资料照片

详见六版

今日八版

陆治原出席作风能力提升年“局长擂台”时强调 充分发挥职能作用 担好责任推动高质量发展

赵豪志主持 王鲁明汲斌昌邓云锋出席

□青岛日报/观海新闻记者 刘成龙

本报5月16日讯 今天下午,市委、市政府举行作风能力提升年“局长擂台”,听取有关市直部门今年以来工作情况汇报,查找问题,剖析原因,研究部署下一步重点工作。市委书记陆治原出席会议并讲话。他强调,推动全市高质量发展,市直各部门承担着重要责任,要充分发挥职能作用,认真履职尽责,既当好裁判员更当好运动员、服务员,担当作为、真抓实干,比学赶超、加压奋进,为建设新时代社会主义现代化国际大都市贡献力量,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

市委副书记、市长赵豪志主持“局长擂台”并作工作部署,市人大常委会主任王鲁明、市政协主席汲斌昌、市委副书记邓云锋出席。

陆治原在讲话中指出,今年以来,全市各级各部门结合开展“作风能力提升年”活动,紧抓发展第一要务,扎实做好各项工作,干事创业劲头更加高昂,发展氛围更加浓厚。下一步,要深入贯彻落实习近平总书记对青岛工作的重要指示要求,聚焦实现市第十三次党代会确定的目标任务,完整、准确、全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,高效统筹疫情防控和经济社

■要担好谋划推动发展的责任,善于学习、深入思考,吃透上情、摸清下情,认真谋划做好各自部门工作,为市委、市政府科学决策当好参谋助手

■要担好工作推进落实的责任,咬定发展目标,具体化、项目化、清单化、责任化抓好推进落实,发扬斗争精神,敢于动真碰硬,狠抓落实,奋力争先进位

■要担好改革创新的责任,永葆“闯”的精神、“创”的劲头,增强事争一流、唯旗是夺的志气,积极开展高水平制度创新,做改革发展的“干将”“闯将”,不断开创发展新局面

■要担好优化服务的责任,强化服务意识,在优化营商环境上下更大功夫,精准兑现落实惠企政策,及时主动为区(市)解决发展中的困难和问题,加强部门间协作配合,在服务企业、服务项目、服务群众、服务基层上作示范

会发展,切实抓好城市更新和城市建设、实体经济和招商引资等重点工作,以更大的决心、更有力量的举措推动高质量发展。

陆治原强调,各部门要担好谋划推动发展的责任,善于学习、深入思考,吃透上情、摸清下情,认真谋划做好各自部门工作,为市委、市政府科学决策当好参谋助手。要担好工作推进落实的责任,咬定发展目标,具体化、项目化、清单化、责任化抓好推进落实,发扬斗争精神,敢于动真碰硬,狠抓落实,奋力争先进位。要担好改革创新的责任,永葆“闯”的精神、“创”的劲头,增强事争一流、唯旗是夺的志气,积极开展高水平制度创新,做改革发展的“干将”“闯将”,不断开创发展新局面。要担好优化服务的责任,强化服务意识,在优化营商环境上下更大功夫,精准兑现落实惠企政策,及时主动为区(市)解决发展中的困难和问题,加强部门间协作配合,在服务企业、服务项目、服务群众、服务基层上作示范

问题,加强部门间协作配合,在服务企业、服务项目、服务群众、服务基层上作示范。各级党委要树立实干实绩的鲜明导向,加强调度、督导、观摩和考核,以实绩论英雄,凭实绩用干部,落实“三个区分开来”,为担当者担当、为负责者负责,激励各级干部在新征程上干出更大的业绩。

赵豪志在主持时强调,各部门要当好全市经济高质量发展的主力军,咬定既定发展目标,加强经济运行调度,加大企业走访服务力度,切实抓好实体经济振兴特别是先进制造业发展,持续推进城市更新和城市建设,不断推动项目建设提速提效,严守安全发展底线,努力为全市经济发展作出新的更大贡献。

会上,市发展改革委、市科技局、市工业和信息化局、市财政局、市自然资源和规划局、市住房和城乡建设局、市城市管理局、市交通运输局、市农业农村局、市商务局等10个部门主要负责同志依次汇报发言。与会人员对各部门工作进行量化打分,现场公布了评价得分和排名情况。

市委常委和有关市领导,各区(市)和市直有关单位主要负责同志,市委“作风能力提升年”活动办公室有关负责同志,部分市级“两代表一委员”等参加。

推动市党代会精神深入基层落地落实

全市共开展宣讲活动2200余场次,线上线下受众25万余人次

□青岛日报/观海新闻记者 杨琪琪

走上讲台宣讲辅导,深入基层座谈交流,贴近群众解疑释惑……为更好地推动市第十三次党代会精神尽快在全市各级落地落实,连日来,各区市各部门广泛开展形式多样、生动鲜活的宣传宣讲,掀起全市学习宣传贯彻市党代会精神的热潮。截至5月16日,市委宣讲团开展集中宣讲20场次,全市共开展宣讲活动2200余场次,线上线下受众25万余人次。

市级宣讲:把市党代会精神主旨讲透说清

根据市委统一部署安排,5月7日起,市委宣讲团成员陆续走进各区市、部门、单位集中宣讲。宣讲会上,宣讲团成员介绍了市第十三次党代会报告的起草过程、主要特点、框架体系、重点内

容,聚焦深入贯彻落实习近平总书记对山东、对青岛工作的重要指示要求,紧扣“建设新时代社会主义现代化国际大都市”这一主题,围绕报告提出的“一二三四十”目标定位和思路举措,结合自身学习体会,从“为什么要提出建设新时代社会主义现代化国际大都市”“青岛要建设什么样的新时代社会主义现代化国际大都市”和“怎样建设新时代社会主义现代化国际大都市”三个方面作了深入解读,对党员干部深入学习贯彻市第十三次党代会精神起到了积极指导作用。

宣讲报告主题鲜明、系统全面、深入浅出,在广大党员干部群众中引发热烈反响。大家一致表示,要准确把握市党代会的重大意义、精神实质和丰富内涵,把学习宣传贯彻市党代会精神与实际工作紧密结合起来,努力做到学深悟透、融会贯通,大力弘扬“实干家”精神,锤炼作风能力,确

保市党代会各项工作部署落实到具体行动上、体现到工作成效上,为青岛建设新时代社会主义现代化国际大都市贡献力量。“宣讲让我们进一步加深了对市党代会精神的理解和把握,将以此次宣讲为契机,进一步深入学习贯彻市党代会精神,以强烈的事业心和责任感做好本职工作,锤炼作风能力,以实干实绩书写建设新时代社会主义现代化国际大都市的新篇章。”市委办公厅正处级领导干部刘良东说。

部门企业:请专家到单位讲,邀本单位代表说

除了市委宣讲团集中宣讲,各区市各相关部门单位也广泛开展形式多样、生动鲜活的宣传宣讲,确保宣讲工作梯次展开、覆盖全市。

市委宣传部在部务会、理论学习中心组、各党支部、党员自上而下面向学习市党代会和市两会精神的基础上,由市第十三次党代会代表、市委宣传部分管日常工作的副部长姜剑超作专题辅导解读。锚定党代会精神,着眼更好发挥宣传思想文化系统职能作用,抓紧研究制定文明典范城市创建、艺术城市建设、文化和旅游产业高质量发展三大攻坚行动方案,为建设新时代社会主义现代化国际大都市作出应有的贡献。市委市直机关工委组织理论学习中心组(扩大)集体学习,邀请市委党校管理学教研部副主任副教授孙涛对市党代会精神进行深入解读,组织开展“牢记嘱托·建功有我”大讨论。大家一致认为,要把学习宣传贯彻市党代会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,推动各项工作全面提质、提速、提效,在本职岗位上践行“请党放心 强国有我”的铮铮誓言。 (下转第六版)

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 奋进新征程 建功新时代 加快实体经济振兴发展 系列报道⑥

创新链和产业链协同,涌现出一批在行业关键环节练就“独门绝技”的领军企业

青岛氢能产业:瞄准前沿多点突破

□青岛日报/观海新闻记者 杨光

自主创新为行业降成本

氢能是一个尚处在发展初期的新兴产业,还面临产业创新能力不强、技术装备水平不高、推广应用成本过高等诸多“成长的烦恼”。

“创新引领,自立自强”是国家《氢能产业发展中长期规划(2021—2035年)》在产业布局上的首要原则。氢能技术链条长、难点多,现有技术经济性还不能完全满足实用需求,亟需从氢能制备、储运、加注、燃料电池、氢储能系统等主要环节创新突破,重点突破“卡脖子”技术。

在燃料电池领域,国家五部委发布的《燃料电池汽车示范城市群考核评价规则》将其分解为电堆、膜电极、质子交换膜、碳纸、催化剂、双极板、氢气循环系统、空气压缩机等八大关键核心技术。据朱维介绍,这八大关键核心技术,海卓科技目前已经掌握六项。

“目前行业内突破关键技术有两条路线,一

条是消化引进吸收的路线,一条是自主创新路线。而海卓科技走的是自主创新路线。”朱维表示。自2020年落地青岛以来,依托同济大学在燃料电池领域20多年的技术积累,海卓科技深耕氢燃料电池发动机的研发与集成应用,装备

了国内领先的燃料电池发动机总装和测试生产线,2021年产品市场占有率达到全国行业前三。而推动海卓科技不断自主创新的动力,就是打破关键技术“受制于人”的局面,通过技术的国产化进一步实现规模化量产,推动行业降成本。

2021年,一辆燃料电池商用车的价格通常为150万—200万元,大幅高于传统商用车价格,成本空间巨大。有专家认为,对照我国纯电动汽车从孕育到高质量发展的历程,现阶段燃料电池汽车产业比纯电动汽车产业发展约滞后10年,目前仍处于产品导入期,正在进入应用成本快速下降的成长期。而其关键就在于实现关键材料和核心零部件的国产化。

对照着一台“解剖”了的燃料电池发动机,朱维给记者举了几个例子。“以空气压缩机为例,燃料电池发动机配备的是空气轴承的离心式无油空压机,最早是应用在飞机发动机上的,对应的供应商就是利勃海尔和霍尼韦尔,早期价格高达30万元一台,而通过国产化实现规模化量产后,可以降低至三四千元一台。”朱维表示。

国产化是一个循序渐进的过程。作为燃料电池电堆的核心部件,膜电极决定着电池性能和成本。目前国内构成膜电极的关键部件催化剂、质子交换膜和碳纸大都依靠进口。“碳纸就是精密的碳纤维产品。” (下转第六版)

青岛两个科技城跻身全国“百强”

分别是青岛软件科技城和青岛新材料科技城

□青岛日报/观海新闻记者 王沐源

本报5月16日讯 赛迪顾问今天发布《科技城百强榜(2022)》,山东共有7个科技城上榜,青岛占据2席,分别是青岛软件科技城和青岛新材料科技城。

此次赛迪顾问围绕科技城、科技、城市三个维度,设立基础建设能力、科技创新能力、城市承载能力、要素保障能力4个二级指标以及31个细化指标,对我国279个科技城(含科学城)的综合竞争力和发展潜力进行评价,最终出炉2022年科技城百强榜。

从百强科技城区域分布情况来看,浙江上榜数量高居榜首,共有17个;随后分别是广东(13个)、江苏(10个)、山东(7个)、上海(6个)。从关键指标看,百强科技城所在城市集聚了全国93.3%的国家重点实验室、81.49%的高校、93.32%的高新技术企业,研究与试验发展经费占比也高达93.76%。(下转第六版)