



市民生计关大计 百姓事情牵真情

## 习近平同特朗普在中南海小范围会晤

5月15日上午,国家主席习近平在中南海同美国总统特朗普举行小范围会晤。春末夏初的中南海,绿荫渐浓、草木葱茏。特朗普抵达时,习近平热情迎接。两国元首边走边谈,不时驻足观赏园中苍劲挺拔的古树和各色月季。

习近平指出,特朗普总统此访是一次历史性、标志性的访问,我们共同确定了中美建设性战略稳定关系的新定位,就保持

经贸关系稳定、拓展各领域务实合作、妥善解决彼此关切达成重要共识,同意就国际和地区问题加强沟通和协调。访问有利于促进相互理解、加深彼此信任、增进两国人民福祉。这也再次表明,中美在相互尊重基础上实现和平共处、合作共赢,走出一条正确相处之道,是两国人民所愿和世界各国人民所盼。特朗普总统希望让美国再次伟大,我致力于带领中国人民实现中华民

族伟大复兴。中美双方可以通过加强合作,促进各自的发展振兴。双方要落实好我们达成的重要共识,珍惜当前来之不易的良好势头,把准方向、排除干扰,推动两国关系稳定发展。

特朗普表示,非常感谢习近平主席邀请我到中南海做客。此次访华是一次非常成功的访问,举世瞩目,令人难忘。双方形成一系列重要共识,达成多项协议,

解决了不少问题,对两国和世界都十分有益。习近平主席是我的老朋友,我十分尊重习近平主席,我们建立了良好的关系。中美关系很重要,一定会越来越好。我愿同习近平主席继续保持诚恳深入沟通,热情期待在华盛顿接待习近平主席。

双方还就一些地区热点问题交换了意见。

据新华社

## 市委常委会召开会议

传达学习习近平总书记重要指示、重要讲话、重要回信精神  
研究我市贯彻落实意见

本报讯(YMG全媒体记者)5月15日上午,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记对湖南长沙浏阳市一烟花厂爆炸事故、在“五一”国际劳动节到来之际作出的重要指示精神,在中央政治局第二十五次集体学习、加强基础研究座谈会上的重要讲话精神,给中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖获奖者代表的重要回信精神,研究我市贯彻落实意见。省人大常委会副主任、党组副书记,市委书记江成主持并讲话。

会议指出,习近平总书记的重要指示、重要讲话、重要回信,为做好相关工作提供了根本遵循。要以高度的政治自觉和强有力的工作举措抓实抓细安

全生产工作,深刻汲取近期各类安全生产事故教训,下决心、动真格、硬碰硬,聚焦非煤矿山、烟花爆竹、消防安全、建筑施工、道路交通、化工和危化品、海上安全、文化旅游、城镇燃气、特种设备等重点区域、重点行业,严格落实“三管三必须”要求,常态化开展“三见面、三检查”活动,贯通压实党政领导、属地管理、部门监管、企业主体、一线员工岗位责任,切实把安全生产排查聚焦到企业一线员工操作、安全规章制度执行、隐患排查整改整治上,坚决打通责任落实“最后一公里”,筑牢本质安全防线,全力维护人民群众生命财产安全和社会大局和谐稳定。

会议强调,要扛牢防灾减灾救灾重大责任,将安全韧性要求贯穿国土空间规划及各类建设规划,持续强化重点部位、重要时段监测预警、隐患排查,建强救援队伍,加强应急演练,着力提高防范应对自然灾害能力。要统筹推进基础研究、应用开发、成果转化,发展壮大人才队伍,努力在促进产学研深度融合上取得更大成效。要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,广泛开展群众性创新创造活动,更好激发广大职工群众的劳动热情和创造潜能。要牢牢把握青年工作政治方向,教育引导广大青年苦干实干、挺膺担当,为全市绿色低碳高质量发展贡献更多青春力量。

## 烟台站北广场 公交车发车时间可视化



本报讯(YMG全媒体记者 张孙小娱 通讯员 王柯然 摄影报道)5月15日上午,烟台站北广场公交场站里,22路、31路公交车整齐停靠,车头号牌、腰牌上清晰滚动着本班预计发车时间。来往市民和游客无须再在站台焦急等候,只要在遮阳避风的公交驿站内抬头便能掌握准确信息,从容规划行程——这是烟台公交集团推出的便民新举措,用细节破解群众出行痛点。

作为市内核心开放式场站,该场站承担着13条公交线路的始发任务。因烟台南站关停升级,大量旅客分流至此,不少市民尤其是外地游客因不熟悉线上查询方式,常面临“盲目守站、不敢离站”的困扰。

“以前不知道车啥时候发,只能一直站在站台等,累得慌还不敢走开。”68岁的市民王阿姨说,她不会用手机查公交,如今在驿站坐着就能看到发车时间,“还有5分钟发车再过去,又遮阳又歇脚,太贴心了。”

记者在现场看到,改造后的车载显示屏红色数字清晰醒目,即便白天也一目了然。场站车辆按区域有序停放,公交驿站内,乘客或坐或站,目光投向车辆显示屏,脸上少了焦灼,多了从容。

烟台公交集团相关负责人介绍,前期调研发现,开放式场站候车痛点集中在“信息不透明”,老年群体和外地游客受影响最大。为此,集团对车载显示屏进行了改造升级,同步优化智能调度系统,实现发车信息实时同步,让乘客“抬头即知发车时间”。

目前,该功能已在22路、31路公交车试点上线且运行稳定。“打破信息壁垒,把发车时间直接呈现在乘客眼前,就是要让便民服务更实在。”该负责人表示,这是集团“提质拓新 数智赋能”的重要实践。

来自青岛的游客李先生对此赞不绝口:“第一次来烟台,本担心等车久,没想到抬头就看到发车时间,不用慌着查手机,太人性化了。”

据悉,下一步烟台公交集团将总结试点经验,逐步在市区具备条件的开放式场站、始发站路边蓄车线路全面推广该功能,并拓展车载屏应用场景,增加突发事件警示等功能,让便民红利惠及更多群众。

## “化工新材料创新与高质量发展” 院士专家座谈会在我市举行

本报讯(YMG全媒体记者)5月15日下午,“化工新材料创新与高质量发展”院士专家座谈会在我市黄渤海新区举行,省人大常委会副主任、党组副书记,市委书记江成出席并致辞,中国工程院院士、北京化工大学校长谭天伟出席并讲话,省科技厅厅长孙海生主持,省海洋科学研究院院长、中国工程科技发展战略山东研究院执行院长王晓斌,省科技厅副厅长祝恩元出席。

江成代表市委、市人民政府对与会嘉宾的到来表示欢迎,并简要介绍了烟台经济社会发展情况。他指出,绿色石化和化工新材料产业是烟台高质量发展的重要支撑,产业集聚效应明显,龙头企业示范带动,科技创新赋能增效,工业

“压舱石”作用持续显现。烟台市将以此次活动为契机,进一步加强产学研合作和供需紧密对接,携手向“绿”而行,坚定践行绿色低碳理念,深入推进产业升级与绿色改造;携手向“高”而攀,加强技术攻关,共同探索技术合作、成果转化新路径;携手向“链”而聚,在延伸产业链、提升价值链、融通供应链、集聚创新链中实现优势互补,以化工新材料绿色低碳高质量发展的实际成效,为现代化强省建设作出积极贡献。

谭天伟指出,山东化工新材料产业基础好、体量大、链条长,拥有巨大发展潜力,当前正通过重大平台、重大项目建设和区域布局优化,推动产业向集群集约发展、价值链高端延伸。希望以此次

活动为新起点,加强与山东省和烟台市在关键材料自主可控、绿色低碳转型、重大平台建设、工程化人才培养等领域交流合作,共同推动化工新材料产业实现创新、绿色、高质量发展。

此次活动由中国工程院化工、冶金与材料工程学部,山东省科技厅、烟台市人民政府主办,组织谭天伟、舒兴田、钱锋、孙丽丽、杨为民、高雄厚、吕剑、聂红、黄险波、黄玉东、杨超等11名中国工程院院士参加。会上,与会院士专家围绕山东省化工新材料发展和重点企业技术需求提出意见建议。会前,与会嘉宾实地调研了裕龙石化产业园、万华烟台产业园和万华全球研发中心。市领导吕波、隋子林参加有关活动。

## 我市聚焦化工新材料创新与高质量发展 举行“智慧烟台大讲堂——产业赋能”培训

本报讯(YMG全媒体记者)5月15日下午,我市举行第四期“智慧烟台大讲堂——产业赋能”培训,聚焦化工新材料创新与高质量发展主题,邀请中国工程院院士、北京化工大学校长谭天伟,石油和化学工业规划院副院长郑宝山作专题授课。市委副书记、市长张明康出席,市政协副主席、发展改革委主任王松杰主持。

谭天伟以《发展生物制造,助力新质生产力》为题,紧扣国家“双碳”战略与新质生产力发展要求,系统介绍了生物制

造的概念、催生的新赛道和新业态,深刻剖析了国内外发展态势,探讨了生物制造绿色工艺和创新产品的产业替代路径,既有理论高度,又有实践深度,为推动我市生物制造发展提供了有力指导。

郑宝山以《我国石化化工行业“十五五”发展趋势暨化工新材料产业发展机遇分析》为题,立足政策前沿与行业实践,深入解读了“十五五”时期石化化工行业面临的形势、重点任务以及化工新材料产业发展机遇,并结合烟台实际提

出了富有针对性的发展建议,为我市加快推动石化化工行业转型升级开阔了视野、明晰了思路。

绿色石化产业是烟台的支柱产业和传统优势产业,石化及化工新材料产业链是全市重点打造的标志性产业链之一。通过这次学习培训,助力各级领导干部深刻把握绿色石化产业发展新形势,不断强化产业思维、提升专业能力,着力破解发展瓶颈、补齐工作短板,为烟台绿色石化产业高质量发展注入新活力。