



中共山东省机关报
1939年创刊
大众报业集团(大众日报社)出版
国内统一刊号:CN37-0001
邮发代号:23-1

大众日报

大众日报网: dzrb.dzng.com

2019年12月8日
星期日
农历己亥年十一月十三
第27966期
今日8版
热线电话: 0531-85193911

发力四季度 全力稳增长

截至11月底, 全省接待游客同比增长8.6%, 旅游收入同比增长12%

“冬游齐鲁”为冬季消费加把火

□ 本报记者 于新悦 刘英

“既省时又便宜, 真好!” 高铁上, 一位前往日照的游客感叹。鲁南(日兰)高铁日曲段开通后, 去日照旅游方便了很多, 而吸引越来越多游客前来的不仅仅是交通的畅达, 还有日照市开展的“手持高铁票, 自在游日照”冬季旅游优惠活动——游客持鲁南高铁票可在高铁开通后3个月内, 免票游览全市3A级以上景区。

借助鲁南高铁开通契机, 省文化和旅游厅与中国铁路济南局集团有限公司中铁传媒集团策划打造“高铁环游齐鲁”品牌产品, 开行“高铁环游齐鲁”旅游列车。组织济南、淄博、潍坊、青岛、日照、临沂、济宁、泰安8市发布特色冬季文旅产品及优惠政策, 将其作为“冬游齐鲁·好客山东惠民季”的重要组成部分。

自11月10日“冬游齐鲁·好客山东惠民季”启动以来, 全省各地积极挖掘当地冬季资源, 开展丰富多彩的冬季旅游活动, 拿出真金白银惠及游客, 让一直以来被称为“旅游淡季”的冬天变得火热。截至11月底, 全省共接待游客8.8亿



各市把促进夜间旅游作为冬游齐鲁的重要内容, 我省冬季夜间旅游由此全面起势。图为夜幕下的台儿庄古城华灯璀璨, 游人如织。

人次, 同比增长8.6%; 实现旅游收入10500亿元, 同比增长12%。

“政府、企业和行业协会联合行

动游”优惠旅游活动, 威海线上发放“幸福威海体验月”专属旅游消费券补贴……除了各市文旅部门推出的多种优惠政策外, 全省200余家A级旅游景区纷纷推出门票优惠。山东省旅游行业协会精心推出七条冬季精品自驾游线路, 并组织景区分会、度假租赁分会、康养分会等向全省会员单位发出倡议, 转变思路, 让利于民, 推出淡季优惠或限时特惠等活动。

各市把促进夜间旅游作为冬游齐鲁的重要内容, 我省冬季夜间旅游也由此全面起势。济南启动了“泉城之夜·济南冬季文化旅游嘉年华”, 从夜游、夜娱、夜购、夜宿、夜读五个方面, 满足游客夜间旅游全方位需求; 潍坊、东营发挥当地优势, 利用球幕广场、音乐喷泉等形式开展主题公园夜游、演艺夜游、灯光秀和水秀等令人气聚集的夜游活动……

值得一提的是, 即将到来的元旦、春节、元宵节、二月二四个节点是市民游客消费热情高涨的重要节点, 在“冬游齐鲁·好客山东惠民季”的带动下, 将为冬季消费再添一把火。

迪素制药: 冲刺全国最大原料药生产基地

以科技创新打破药品安全绿色产业化技术瓶颈



重点项目巡礼

□ 本报记者 彭辉
本报通讯员 曲蕾

11月25日, 记者来到威海迪素制药有限公司厂区采访, 发现一个“有趣”的场景: 一条口径巨大的管道被高高架起, 从每个生产车间外经过, 如果从高空俯视, 这条管道穿行整个厂区, 就像是“贪食蛇”游戏一样, 曲曲折折, 却没有漏掉任何一个车间。

“这是处理废弃物的专用管道, 原先是埋在地下的, 后来我们投入数千万元进行改造, 架在空中的成本是埋入地下的10倍以上。”迪素制药有限公司负责人王丹琦告诉记者, “这样一来, 输送废渣、废液、废气更安全。一旦出现泄漏更容易发现, 可以及时处理, 避免了对

土壤的污染。”

眼下, 迪素制药正在建设的高端原料药绿色工艺产业化项目正在顺利推进, 而与之配套的环保设施则早已安装到位。近几年, 迪素制药已累计投资近亿元用于建设溶媒回收系统、污水净化系统、固废焚烧炉、多效系统、RTO焚烧炉等处理设施。一处新的焚烧炉即将投入使用, 将完全消化掉新建原料药生产项目产生的固体废弃物。“我们的目标就是‘三个一’: 坚决不让一缕废气排到空中, 不让一粒废渣掉在地上, 不让一滴废液渗入地下。”王丹琦说。

不只是“绿色”生产, 迪素制药从研发源头就对“绿色”有着执着的信念。“坎地沙坦酯”是迪素制药的拳头产品。公司下大力气引进专业人才, 成立迪素

研究中心, 分别在天津、济南、威海建立研究院, 引进专职研发人员200多人, 其中博士、硕士占比90%以上。攻关团队不仅解决了制剂生产及储存过程中活性成分分解的难题, 更打破制约“坎地沙坦酯”安全、绿色产业化的技术瓶颈, 创新了原料药结晶技术。

“在我们这个项目中, 原料药绿色合成技术平台为国内首创, 形成‘小化工、大生物’的工艺技术布局, 从以化工合成为主逐步转变为生物化工为主, 生产工艺更加节能环保, 达到国际先进水平。”王丹琦介绍, “主要产品均拥有自主知识产权, 国内市场占有率前三。”

目前, 该项目的4个车间正在进行主体施工, 11个车间已主体完工, 8个车间正在安装设备。全部投产后, 迪素制药产能将达到6000吨, 年销售收入将突破百亿元, 成为全国最大的原料药生产基地。

项目点击 为原料药强国建设 贡献“山东力量”

由威海迪素制药有限公司投资10.5亿元建设的高端原料药绿色工艺产业化项目, 主要建设30个生产车间、7个仓库, 购置生产、检验检测设备843台(套)。项目产品均为企业自主研发, 拥有自主知识产权, 其中抗高血压新药“坎地沙坦酯”项目获2017年国家科技进步二等奖。

项目成果运用到医药化工产品的合成工艺之中, 有助于增加产品附加值与科技含量, 为我国实现由原料药大国向原料药强国的转变贡献“山东力量”。

(□彭辉 曲蕾 整理)



鲁企调研行

荣信集团: “吃干榨尽”做焦化行业领跑者

► 要闻·2版

深入学习贯彻十九届四中全会精神

坚定制度自信 凝聚奋进力量 明确行动方向

——山东省学习贯彻党的十九届四中全会精神宣讲活动综述

□ 本报记者 赵琳

领导干部带头宣讲 迅速掀起学习热潮

初冬的齐鲁大地, 寒意渐深。山东广大党员干部群众学习贯彻党的十九届四中全会精神干劲十足, 如火如荼。

按照省委统一部署, 11月18日至26日, 山东省学习贯彻党的十九届四中全会精神宣讲团分赴全省各地, 开展宣讲。连日来共作报告24场, 每到一地均开展互动交流。各级共组建宣讲团150多个, 宣讲2000多场, 直接听众50多万人。

紧紧围绕习近平总书记在党的十九届四中全会上的重要讲话精神, 省委宣讲团成员的现场宣讲将“天线”与“地气”结合, 深入浅出、通俗易懂, 互动答疑切中肯綮、细致全面。广大党员干部群众表示, 宣讲内容亲切“解渴”又鼓劲, 提振了精神, 坚定了信心, 要深刻领会全会精神要义, 以昂扬的精神、奋进的姿态展现新担当新作为, 把全会精神的落实与自身生活生产实际相结合, 为加快新时代现代化强省建设贡献力量。

省委始终将学习贯彻全会精神作为重要政治任务。四中全会闭幕第二天, 省委书记刘家义主持召开省委常委会议, 传达学习全会精神, 研究我省贯彻落实措施, 并就做好宣讲工作提出明确要求。

根据中央部署和省委要求, 我省迅速印发《关于做好学习贯彻党的十九届四中全会精神宣讲工作的通知》, 对宣讲工作作出安排部署。

省领导带头开展宣讲。11月15日, 省委书记刘家义来到自己所在的省委常委会办公室党支部, 与所联系高校、社区党员代表和党支部全体党员一起进行学习研讨, 面对面宣讲四中全会精神。11月22日, 到山东农业大学宣讲全会精神, 与学校师生一起互动交流。

省委常委积极发挥示范带动作用, 带头在分管领域或党建联系点进行宣讲, 深

入企业、农村、学校、社区、机关、军营, 全面准确深入宣讲, 与群众面对面谈学习体会、谈思想认识、谈贯彻落实。

宣讲活动能否形成声势、取得实效, 关键在于组织领导。中央宣讲团到山东的宣讲一结束, 省委宣传部就及时举办全省理论骨干培训班, 组织学员传达学习、深入研讨、精心备课、编撰提纲, 为全面准确深入阐释全会精神做好充分准备。

11月14日, 山东省学习贯彻党的十九届四中全会精神宣讲团成立暨宣讲工作动员会召开, 组建山东省学习贯彻党的十九届四中全会精神宣讲团, 并开展集中备课。宣讲团成员深入研讨交流, 精心准备讲稿, 力争把全会精神讲“全”、讲“准”、讲“足”。

省委宣讲团成员、省委宣传部副部长孔繁铎表示, 承担宣讲任务, 是一份重大的政治责任, 也是一份光荣的政治使命。必须以高度的政治自觉和强烈的使命担当, 扎实细致做好宣讲工作, 让全会精神家喻户晓、深入人心。

重实效创新方式 让全会精神深入人心

11月18日起, 我省从省纪委监委机关、省委组织部、省委政法委等28家省直部门单位、高校抽调的主要负责同志, 分赴全省16市和4家企业、4所高校开展集中宣讲。

生动鲜活的案例、数据、图表, 深入浅出、通俗易懂的语言……省委宣讲团成员用一场场宣讲报告, 介绍了党和国家事业取得的巨大成就, 阐明了四中全会的重大意义, 阐释了中国特色社会主义制度和中国特色社会主义治理体系的显著优势, 围绕全会《决定》提出的总体要求、总体目标和重点任务进行了系统解读, 受到党员干部群众欢迎。

答疑解惑, 回应关切, 才能使宣讲入脑入心。“街道作为社会治理第一线, 如何通过改革创新突破传统的治理观念?” “基层社会治理有没有新的方法角度?”

(下转第三版)

□ 本报记者 代玲玲 方全 李子路

山东与日本毗邻而居, 隔海相望, 双方合作已成为中国地方对日合作的一张亮丽名片。在新一轮扩大开放的进程中, 科技创新正成为山东与日本合作的“主攻”方向。

坐落在东京台场的丰田汽车展览馆, 集中了这家全球汽车产业巨头最先进的高科技技术和产品。12月5日下午, 山东省代表团专程来此考察。“我们非常钦佩, 山东启动新旧动能转换重大工程, 将新能源作为发力点之一, 并把加快氢能产业发展作为超前布局的先导产业。”丰田汽车会长内山田竹志一见面, 就表达了与山东合作的强烈意愿。

早在20世纪90年代, 丰田就开始攻关氢能燃料电池技术。2014年, 丰田推出全球首款量产氢能燃料电池车。今年10月, 在东京车展上, 丰田全新MIRAI的推出, 标志着氢能燃料电池技术发展已经进入新阶段。内山田竹志表示: “山东氢能研发和推广都做得非常好。丰田也需要有更多合作, 使更多的项目落地中国。”

“高质量发展需要创新驱动, 需要融合全球优质资源, 包括日本的技术、人才及产业等资源。”省科技厅科技合作处副处长李涛介绍, 近年来, 在中日政府间科技合作机制框架下, 山东与日本在科技合作平台建设、项目、人才交流等方面开展了多方位合作, 尤其是济南、青岛、威海等地企业对日科技合作热情高涨, 合作领域涉及海洋生物医药、新材料、水产品加工、海洋防腐、海水育苗等。

为深化与日本的科技合作, 此次访问, 我省还与日本科学技术振兴机构签署《科技合作协议书》。山东能源研究院与日本科学技术振兴机构中国综合交流中心合作成立“电动汽车动力系统合作联盟”, 推动双方建立长效合作机制, 在共建研究机构、共建高端人才智库、加强双方科研人员交流、科技成果转化等方面深度合作。

同时, 我省还为日本企业在诸多领域“量身”推出了一系列具有引领性的创新举措, 涉及持续扩大投资开放领域、推进投资便利化、加快金融业开放进程等九个方面。

以搭建高质量投资合作平台为例, 山东在济南、青岛、烟台自贸片区特别设立5.04平方公里的专属区, 专门用于与日本开展项目合作; 依托济青烟3个中日产业园, 打造高端产业合作平台; 支持日企在上合示范区设立免税店和物流分拨配送中心, 在综保区设立文化艺术品保税仓库。

为吸引优秀人才到山东工作, 我省对日本来鲁创新创业的顶尖人才团队给予最高5000万元综合资助或6000万元直接股权投资支持; 对于急需紧缺的日本创新创业人才、专业技能人才, 放宽年龄、学历或工作经历等限制; 毕业后在鲁创新创业的日本优秀留学生, 可申办有效期2至5年的私人事务类居留许可, 力求为广大企业和专家人才提供最优政策、最优环境、最优服务。

而随着我省科技水平的提高, 同日本在科研项目、资金、人才、技术等方面的交流, 更多体现为双向互动, 合作也更趋深化。海尔集团总裁周云杰告诉记者, 目前, 海尔已在全球建成十大研发中心, 这其中包括位于日本熊谷的研发中心。日本研发中心, 是海尔收购日本三洋电器以后, 在其研发中心基础上扩建起来的。该中心在多门冰箱技术、全空间保鲜技术等方面引领全球, 其推出的创新成果, 可以共享到中国及全球市场。

目前, 海尔日本研发中心已获批山东省首批离岸创新创业基地。在揭牌仪式上, 周云杰介绍: “海尔将以离岸创新创业基地为起点, 开启物联网时代新征程, 加快推动海外一流人才在海尔平台上创新创业创造, 不断提升日本研发中心在核心技术、重大项目等方面的攻坚能力, 做大做强海尔在全球的引领力。”

科技创新成对日合作“主攻”方向 鲁日科技交流日趋深化, 更多体现为双向互动

临沂赴京签下总投资 149.1亿元医养健康项目

□ 记者 李振 通讯员 赵芳 报道
本报北京12月7日电 为推动医养健康产业快速发展, 叫响临沂医养健康产业特色品牌, 今天上午, 临沂在北京举行医养健康产业“双招双引”洽谈会。会上, 临沂市人民政府与北京市卫生健康委员会签署合作协议, 共同推进临沂市医疗服务高质量发展。

会上, 15个项目进行了现场签约, 总金额达149.1亿元。同时, 还签约专家学者工作站70个, 引进高层次人才43名。此次洽谈会还促成一批高质量医养健康项目的对接, 知名医药制造企业、医疗卫生高端人才与临沂各界就制药、养老、中医药等项目的共建共享、深度合作开展对话, 有望给临沂现有医养健康资源带来提升。

东营开发区“隆起” 新材料产业集群

□ 记者 贾瑞君 李广寅 通讯员 王刚 报道
本报东营12月7日讯 今天上午, 国家级稀土催化研究院研发与产业化基地开工奠基暨数据中心启用仪式在东营经济技术开发区举行。这家由天津大学牵头, 联合云南贵金属、无锡威孚、潍柴动力等8家行业内领军企业和顶尖团队共同出资建设的市场化研究机构的落地, 标志着我国新材料产业的“酵母”——稀土迎来了新的发展。

稀土催化研究院是国内稀土催化领域唯一的国家级研究机构, 计划总投资5亿元。相较于动辄几十亿元的投资来说, 投资额并不起眼的研究院能发挥的作用堪称“无限量”。中国工程院院士、国家新材料产业发展专家咨询委员会主任王勇介绍, 研究院将以稀土催化技术创新及高端应用为研究范围, 一期将主攻机动车尾气净化催化剂, 实现国六突围、国七布局, 解决稀土催化材料技术在行业应用中的“卡脖子”问题; 后续还将针对工业废气治理等固定源催化和新能源催化进行项目建设和研究。

“研究院的研发成果优先在东营转化, 将为东营引进一批具有世界水平的科技领军人才与团队, 培育一批具有国际影响力的稀土催化金属材料企业, 带动300亿元-500亿元的稀土催化产业集群!” 中国稀土行业协会副会长兼秘书长杨文浩说。

国瓷5G用关键材料项目、稀土陶瓷功能材料项目、消费电子陶瓷外壳材料项目……随着一个个大项目、好项目落地, 东营经济技术开发区高端功能陶瓷材料、先进复合材料、铜基新材料产业链逐渐发展壮大。据了解, 东营经济技术开发区已编制新材料产业发展规划, 远期展望到2030年, 将努力把东营经济技术开发区新材料产业园建成全球知名的特色新材料产业基地, 世界一流的功能陶瓷引领区。