

牢记总书记嘱托 担当作为 狠抓落实



编者按 威海市文登区初家村没人要的老房子，为啥现在成了“香饽饽”，还引来30位“新村民”投资出力？招远市的医药产业为何能在短短一年从无到有，开启“北京孵化，招远产业化”模式？在“双招双引”工作中，两地都拿出了什么“杀手锏”？

用好情怀牌 引得凤凰来

记者 彭辉 通讯员 王海政 报道

本报威海讯 日前，记者在威海市文登区大水泊镇初家村见到威海设计谷创意设计公司董事长、清华大学博士李久太时，他身穿工装、戴着口罩，正在自家的小院里忙活着。小院的地上铺满了小石子，原来的厢房被他改成了茶室，三间正屋还在改造中。

这个充满文艺气息的小院，一个多月前还是闲置多年的老屋。日前，在李久太牵手下，连他在一起的30位“新村民”每人租用一套闲置民房进行个性化改造，将这里作为实现自己“田园梦”的起航地。

初家村紧邻威海机场，人均耕地只有2亩，村集体没有收入来源。年轻人进城务工，村里只剩下老人和老屋，村里现有70多栋老房子闲置废弃。“真没想到，咱这些没人要的老房子现在成了‘香饽饽’。”初家村党支部书记王汶旭说。

“最容易被忽略的乡愁，却是最动人的情怀。乡亲们如待亲人般的友善和淳朴，使我觉得有责任为乡亲们做点事情。”李久太一席话解开了王汶旭心头的谜团。去年，李久太的威海设计谷项目在初家村西侧的三岐山落户，建设用地面积200亩，以建筑学院、建筑师、设计机构引进为主营方向。项目建设过程中，文登区、大水泊镇都给予项目最大的支持，当地淳朴的民风也让他深受感动，由此萌生了回馈乡村的念头。

去年9月，他发起组建了“初心公社”微信群，集合了自己的同行、生意伙伴等，改造乡村旧屋，既实现田园梦，又为乡村脱贫致富做贡献。

30位“新村民”有企业家、设计师、艺术家，每位“新村民”与户主建立长期租赁关系，并拿出10万元左右对老屋进行设计装修。此外，他们还帮助村里进行整体规划，建设包含采摘体验区、养殖体验区、田园体验区等功能分区的美丽乡村。

“这30位‘新村民’除了带给村民直接的实惠，还将是我们文登优美自然环境和优越营商环境的宣传员。他们中已有人产生了在文登投资兴业的想法。这提示我们，‘双招双引’要学会打‘情怀牌’。”文登区委常委、宣传部部长王军华说，“情怀也是一种资源，我们要让文明的乡风、淳朴的民风成为打动人才最柔软却是分量最重的砝码。”

据了解，文登持续实施乡村文明行动，推进移风易俗，建设乡村记忆馆留住乡愁，创新开展“情怀桑梓”“邻里守望”等互助关爱活动，鼓励引导村外人才回馈家乡。文登还专门研究制定人才引进激励政策，启动了乡村振兴创新创业人才支持计划，重点奖励支持高层次科技人才（团队）、优秀高校毕业生和农村乡土人才引进培育，并且帮助高层次人才配偶、子女，解决在就业、就学等方面的后顾之忧，在全区营造尊重人才、支持人才的软环境。

围绕一家企业 打造一个产业

记者 从春龙 董卿 通讯员 李建报道

本报招远讯 从第一家生物医药企业签约到一期项目投产，再到规划生物医药产业园，4家企业相继落地，短短一年多的时间，招远生物医药产业从无到有，跑出“加速度”。

“一期总投资2.5亿元，占地20亩，年可生产基因细胞药物万人份，销售收入40亿元。项目全部达产后，年可实现销售收入100亿元。”日前，在艺妙神州基因药物产业化基地，项目负责人李露秋告诉记者，项目是3月1日开工的。“从有意意向到开工，只有不到7个月的时间。”

艺妙神州的落地，还要从宁远药业说起。

2017年，北京六合宁远科技有限公司总经理、招远籍清华博士刘波返乡创业，为招远带来了第一家生物医药企业——宁远药业，主要建设中试基地、GMP车间，开展小分子化学药研发、中试服务。

2018年，一期顺利投产。招远市看到了生物医药产业的良好前景，便依托宁远药业设立了生物医药产业园，打造“第二黄金产业”，向全国各地的医药企业伸出橄榄枝。北京、杭州、美国旧金山……去年，招远市成立工作专班，市领导带队，相关部门积极走出去开展招商工作，开启了“北京孵化，招远产业化”“以商招商”等一系列招商新模式。

“艺妙神州的落地，还要感谢刘波博士发给我的一个短信，我现在还留着。”

招远经济技术开发区招商处处长杨光告诉记者，去年7月19日，刘波博士说有个清华校友想投资基因药物，可以联系下。

去年7月23日，杨光跟团队去了北京。7月25日到艺妙神州公司拜访董事长、总经理何霆。8月8日，何霆来招远考察。8月16日，双方签了意向协议。12月30日，批复用地……

为了确保项目尽早落地，招远市还为园区企业设立“服务大使”，专人对接，帮企业跑手续。“从公司注册到项目审批到环评，除税务登记等个别项目外，都由服务大使代办。”杨光说，第一次跟公司接洽，招远方面提出“服务大使”的概念，对方还挺好奇。

“招远市的良好营商环境、办事效率，让人印象深刻。对于生物医药企业还有各种政策优惠。投资选招远，真是选对了。”何霆说。

如今，宁远药业二期车间正在安装调试，三期正在平整土地。围绕宁远一周，艺妙神州、虹光健康科技、大美药业三个项目，都将在今年上半年开工。另外，还有十几个高水平项目在谈。

记者了解到，今年，招远立足新旧动能转换，集中发力“三大园区”建设，带动全域经济崛起。其中，中德新材料产业园重点发展高端装备制造和新材料产业，打造国际化特色产业园区；生物医药产业园重点发展高端医药医药产业，打造“金都药谷”；双创示范园重点发展“小而精、小而强”的高科技企业，打造大众创业万众创新示范基地。

权威发布



记者 张依盟 李杨 通讯员 张超 报道

本报济南讯 记者从5月24日省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉，我省于今年4月开展消防安全执法检查专项行动以来，全省消防部门累计指导1.68万家大型商场市场、“多合一”场所等10类重点场所开展火灾隐患排查整改，督促整改违规使用易燃可燃材料装饰装修、违规存放易燃易爆危险品等9类突出风险1.39万处；组织培训各级党政领导、公安派出所民警等重点人群9.07万人（次）；约谈各级行业部门、连锁企业负责人3749人（次），开展行业部门联合执法检查217次，协调省、市主流媒体开设宣传专栏34个，张贴通告64万份。

据介绍，此次专项行动以商场市场、“多合一”场所、劳动密集型单位、公共娱乐场所、群租房、宾馆饭店、高层建筑、养老院、施工工地、博物馆和文物建筑等10类场所为重点，重点整治9类突出风险：违规使用易燃可燃材料装饰装修、防火分隔不到位、疏散通道不畅通、违规存放易燃易爆危险品、消防设施损坏停用、电动自行车违规停放充电、重点岗位人员责任不落实、日常管理机制不健全、消防安全意识有待提升。

“这些场所和风险一旦交织叠加，极易引发损失严重、影响恶劣的亡人火灾事故。”省消防救援总队队长王伟说，专项行动坚持问题导向，从火灾发生的源头着手，斩断火灾致死“链条”，坚决杜绝群死群伤火灾事故发生。省应急厅厅长赵豪吉介绍，此次行动坚持党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责，充分发挥各级行业部门职能作用，全面启动基层组织，全力防范化解消防安全突出风险，坚决防范重特大尤其是群死群伤火灾事故发生。省政府安委会还将专项行动纳入政府安全生产和消防工作考核的重要内容，作为安全生产巡查的重点任务，同步开展督导检查。对隐患突出、久拖不改的，依法从严从重处罚，并请省政府进行警示、约谈。

我省消防部门重点围绕十类场所整治九类突出风险 隐患久拖不改进行警示约谈

聚焦群众办事“难点堵点痛点”问题

我省人社部门 多措并举助推便民惠民

记者 张春晓 报道

本报济南讯 省人力资源和社会保障厅近日发布《关于全面开展人社系统窗口单位行风建设专项整改的通知》。通知要求，要用1个月的时间，按照“一窗受理、一次办好”改革要求，加快服务事项标准化梳理，最大限度减证便民，建立清单动态调整机制，切实解决要求群众提供证明过多、过滥和不统一、不规范问题。

建立“窗口吹哨、处（科）室报到”工作机制，窗口单位对日常工作中发现的政策难落实、流程不科学等问题，特别是制约群众办事效率和满意度等问题，要及时向行政机关“吹哨”求助或投诉反映，有关部门单位和处（科）室要迅速反应，第一时间赶赴现场处置，疑难问题要限期研究解决。每个窗口单位都要设立咨询导引服务窗口，设置醒目标识，负责解答办事群众咨询。

通知提出，要推广规范化、智能化服务指引，优化办事指南，让群众能看懂、易操作。对自助服务有困难的群众，要主动提供免费帮办服务或优先安排人工服务。完善电话咨询咨询服务功能，杜绝有功能不服务。强化基础数据支撑，加快既有系统改造，加大人社服务事项网办力度，确保2019年底清单内事项网上可办率市县级不低于70%。

此外，整改还要求落实窗口服务制度，完善服务设施设备；严格窗口服务纪律，塑造优质服务环境；积极开展业务培训，提高窗口队伍素质；畅通群众反馈渠道，健全监督惩戒机制。

山东水毁工程 已修复完成98.8%

今年强对流天气和强降雨可能多发频发

记者 付玉婷 报道

本报济南讯 近日，记者从国家防总黄河流域防汛抗旱检查汇报会上了解到，截至目前，我省水毁工程已完成投资9.2亿元，修复完成98.8%；18座大中型险水库除险加固主体工程完成率95.3%；75处小型水利工程防冲抢险治理完成率94%；1205座小型险水库除险加固工程完成率82%；河湖清淤清障完成率99.8%。

同时，我省对住建部公布的山东201处城市易涝点，督促各市按照“一点一策”原则，全面进行整治，目前已完成125处。对汛前不能消除隐患的，汛期设立醒目的警示标志，雨天安排专人值守，并增加应急强排。

为加强水旱灾害防御物资储备，我省加快推进省级物资储备库建设，省本级储备物资折合8546万元，其中编织袋283.5万条（含代储），草袋20万条，土工膜布36万平方米，救生衣13300件，铁丝130.3吨，抢险舟船272艘，抢险机车设备394台套。

根据气象部门预测，今年我国气象年景整体偏差，影响我国的台数数量偏多、强度偏强、时间偏早，强对流天气和局地强降雨可能多发频发，部分地区可能发生较严重的干旱灾害。从山东来看，发生旱涝并存、旱涝急转的可能性较大，防汛抗旱形势复杂严峻。目前，各级防汛抗旱行政责任人以及骨干河道（湖泊）、大型及防洪重点中型水库、主要蓄滞洪区、重点防洪城市、南水北调工程沿线防汛行政责任人和防台行政责任人已全部落实，人员名单汛前将公布，接受社会和群众监督。

我省试点首个清洁供暖无烟小镇 年可压减万吨煤炭消费

记者 方全 通讯员 景利年 王大伟 报道

本报济南讯 记者从省地矿局获悉，近日省地矿工程勘察院和东营市东营区政府签署合作协议，将共同打造我省首个“清洁供暖无烟小镇”。

记者了解到，根据合作框架协议，省地矿工程勘察院和东营区市政资产公司将合作开展东营区牛庄镇“清洁供暖无烟小镇”改革创新试点项目，双方在项目合作开发、地热资源勘查评价设计施工及施工、地质灾害勘察设计与治理、地源热泵热源设计施工、生态环境调查评估及修复治理、地下空间与地质大数据等方面广泛展开合作。项目建成后，将结束东营区牛庄镇片区约24万平方米燃煤锅炉供暖的历史，年可压减煤炭消费约1万吨。

眺望深蓝，向海图强，吴立新将建设海洋强省视为责无旁贷的使命——

深耕海洋：跟跑，并跑，领跑！



本报记者 薄克国 本报通讯员 冯文波

2018年6月12日，习近平总书记在考察青岛海洋科学与技术试点国家实验室（以下简称“海洋试点国家实验室”）时强调，发展海洋经济，海洋科研是推动我们强国战略很重要的一个方面，一定要抓好。关键的技术要靠我们自主研发，海洋经济的发展前途无量。

作为向总书记汇报的报告人，中国科学院院士、海洋试点国家实验室主任、中国海洋大学副校长吴立新备受鼓舞，这更加坚定了他眺望深蓝、向海图强的信念。今年4月4日，2018年度山东省科学技术奖励大会在济南召开，吴立新获科学技术最高奖。

信念永恒 铸就高地

“建设国际一流的综合性海洋科学研究中心和开放式协同创新平台，打造中国海洋科技的战略科技力量。”2015年10月30日，海洋试点国家实验室甫一启用，吴立新便定下了目标。

（上接第一版）“硬实力”之外，东方影都不逊于世界上任何一个影视基地的“软实力”，也是吸引剧组纷至沓来的重要原因。

在市级层面，青岛组建影视发展中心，推进全市影视产业服务体系建设。在西海岸新区，去年专门成立灵山湾影视局就近为剧组和企业提供便利化服务。赵芳和同事们直接在东方影都产业园里办公，推行的是“店小二”服务，企业注册、货物通关、车辆通行证、境内人员暂住管理等事项“一窗受理”。

为了吸引更多的剧组到东方影都拍戏，青岛还出台了“真金白银”的专项扶持资金：设立专项扶持资金，对在灵山湾影视文化产业区内注册的影视文化企业给予最高不超过营业收入10%的补贴；设立总额50亿元的影视产业发展专项资金，对

海洋试点国家实验室拥有目前全球海洋科研领域运算速度最快的P级超级计算机，但吴立新并不满足，他的目光又聚焦到了下一代超算上。

今年春节前，海洋试点国家实验室海洋创新药物筛选与评价中心收获了一个惊喜：计算机自动生成并“推荐”的一个全新分子，在动物模型实测中具有良好的靶向抗肿瘤作用，有望开发成为新的海洋创新药物。

海洋药物研发难度极大，迄今为止全球只上市了13种海洋药物。海洋试点国家实验室能获突破，是因为采用了“超算”的新方法。吴立新介绍，这种方法将3万余个海洋化合物与近千个药物靶点逐一“配对”，目前已筛选出200多个有成潜力的分子。如此大规模的海洋药物筛选与验证工作用人工方式是不可能实现的，而如今只用两年就完成了。

水下智能装备向来是我国深海探测的短板，发达国家更是禁售禁运。“‘海燕-10000’水下滑翔机下潜深度8213米，刷新世界纪录。”在一次报告会上，吴立新自豪地向学生介绍海洋试点国家实验室研发的新一代深潜神器。此外，“观澜号”海洋科学卫星、“蓝色药库”“问海计划”……诸多海洋重器和系列海洋科学计划与项目皆诞生于此。

“运行3年多来，海洋试点国家实验室努力使我国海洋科研从过去的‘跟跑者’成为现在的‘并跑者’，并且在某些科研领域已‘领跑’世界。”吴立新说。

透明海洋 筑梦深蓝

“中欧海洋领域合作前景广阔，大家理应携手构建全球透明海洋。”4月9日，第四次中欧创新合作对话在比利时首都布鲁塞尔举行，发言中，吴立新盛邀欧洲学者加盟“透明海洋”大科学计划。

（上接第一版）剧组在青岛发生的拍摄制作费用给予最高40%的补贴。这是目前世界上最优惠的电影扶持政策。

截至目前，已有51家影视文化企业领取了3494万元的营业收入补贴；《长城X流浪地球》等5个剧组领取了共计5200万元的成本补贴，另有十多部符合补贴条件的影视作品制作费用有补贴正在申请、审计中。

风华正茂的东方影都，正在引领青岛由“天然摄影棚”向工业化影视基地转型：距离东方影都50分钟车程的藏马山，正在建设包括唐来古城、民国上海等主题的大型影视拍摄实景外景地，预计今年建成启用。届时，东有灵山湾、西有藏马山，在工业化元素的加持之下，青岛将向“中国影视产业基地和世界影视文化中心”发起强劲攻势，全力迈向“开放、现代、活力、时尚”的国际大都市。

“透明海洋就是从海洋是什么到海洋的观测、模拟、预测都要掌握，做到看得清、查得明、报得准。”2014年，吴立新率先提出了“透明海洋”大科学计划。“科学家在实验室就能知道全球海洋正在发生的事情以及未来将要发生的事情，如海洋的温度变化、水声通道的变化、鱼群的变化等，并能作出预测。”

Argo浮标是人类观测认识海洋的重要工具，万余个Argo浮标组成的全球海洋观测网，首次实现了真正意义上的对全球海洋上层温度、盐度和洋流的实时观测。“目前人类对海洋的认识仅仅停留在2000米以上，2000米以下基本是未知的。”吴立新说。

为补齐这一短板，他正带领科研团队加紧研发面向全球深海洋洋的智能浮标，力争实现4000米深海洋的“状态透明”。“希望在第二轮国际Argo计划当中，把我们自主研发的智能浮标布放到全球深海洋洋，在国际海洋观测计划中赢得主导权。”

“海洋变暖，有可能导致大量热量传递带断裂，引发一系列问题，甚至对社会发展带来变革性影响。”针对此，吴立新与团队一起围绕大洋能量传递过程、机制及其气候效应进行了深入研究，揭示了其中规律，在“全球变暖停滞之争”中贡献了中国智慧，团队相关成果获2018年度国家自然科学二等奖。

“国家的海洋利益拓展到哪里，我们的‘透明海洋’就建到哪里。”吴立新说。

协同创新 揽才育才

“海洋科学是超级学科，海洋问题是全球性问题。”谈起海洋命运共同体构建，吴立新认为应该走协同创新之路。

科考船是海洋科研的利器，因分散隶属不同涉海单位，时常出现船舶调配和航次安排不科学的问题。吴立新积极创新海

（上接第一版）可以心无旁骛地搞科研。”毕光华说。

“学术特区”是山东理工大学深化科技体制、人事制度改革的一个缩影。山东理工大学校长张柱柱介绍，近年来，山东理工大学开展科研体制改革试点，为人才搭建干事创业的广阔舞台，营造一流的政策环境；对科研项目经费实施“一降一升”政策，将横向科研项目管理费从8%降至3%，将科研团队的成果转化收益从60%提高到80%；加强岗位管理和目标考核，让每一位教师都成为“驱动单元”；把教师岗位分为教学型、教学科研型、科研型、成果转化型4类，实行分类管理，尤其是开创性设立的成果“成果转化型教授”，侧重以成果价值和贡献贡献为考核导向……

“一系列改革措施的出台和落地，为激发人才创造力、学校高质量发展提供了强大动力和保障。”吕传毅说。