



“河北净菜”如何成为“北京好菜”

新华社记者 苏凯洋

近年来，河北多地抢抓京津冀协同发展机遇，推动“河北净菜”走进北京的食堂、超市、社区，形成了以净菜加工为核心的现代化全产业链，主要“菜篮子”产品在北京市场占有率均超过四成，既丰富了北京市民的“菜篮子”，又鼓起了河北农民的“钱袋子”。

春节期间，本是农闲时节，新乐市东名村新农红薯种植专业合作社的几位社员却始终没闲着。从一月初

至今，他们一边忙着开单卖菜，一边进行种薯扩繁，为春节后的蔬菜供应作准备。

“最近是蔬菜保供的关键时期，订单多得忙不过来，今天又要出库3000斤左右红薯，全部是北京来的订单。”合作社理事长贾拴成说。

保证净菜质量，源头尤其重要。近几年，借助京津冀协同发展，贾拴成带领合作社与中国农业大学、河北省农林科学院合作，连续引进产量

高、口感好的新品种，使合作社的红薯产量和品质大幅提升，目前合作社年产量50吨左右，在北京市场上供不应求。

在固安县顺高蔬菜种植专业合作社，一筐筐新鲜蔬菜被送到加工车间。清洗、消毒、切配、打包……经过多道规范工序，带着泥土的蔬菜在这里变成一袋袋包装精致的“鲜切净菜”。

(下转第三版)

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

坚持和完善人民代表大会制度 保障人民当家作主

新华社北京2月15日电 2月16日出版的《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《坚持和完善人民代表大会制度 保障人民当家作主》。这是习近平总书记2012年12月至2023年6月期间有关重要论述的节选。

文章强调，在中国实行人民代表大会制度，是深刻总结近代以后中国政治生活惨痛教训得出的基本结论，是中国社会100多年激越变革、激荡发展的历史结果，是中国人民翻身作主、掌握自己命运的必然选择。人民代表大会制度是坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一的根本政治制度安排，保证党领导人民依法有效治理国家。实践证明，人民代表大会制度是符合我国国情和实际、体现社会主义国家性质、保障人民当家作主、保障实现中华民族伟大复兴的好制度，是我们党领导人民在人类政治制度史上的伟大创造，是在我国政治发展史上至世界政治发展史上具有重大意义的全新政治制度。

文章指出，党的十八大以来，党中央继续推进人民代表大会制度理论和实践创新，提出一系列新理念新思想新要求，主要有以下几个方面。一是必须坚持中国共产党领导，二是必须坚持用制度体系保障人民当家作主，三是必须坚持全面依法治国，四是必须坚持民主集中制，五是必须坚持中国特色社会主义政治发展道路，六是必须坚持推进国家治理体系和治理能力现代化。

文章指出，党的十八大以来，我们深化对民主政治发展规律的认识，提出全过程人民民主的重大理念。我国全过程人民民主不仅有完整的制度程序，而且有完整的参与实践。我国全过程人民民主实现了过程民主和成果民主、程序民主和实质民主、直接民主和间接民主、人民民主和国家意志相统一，是全链条、全方位、全覆盖的民主，是最广泛、最真实、最管用的社会主义民主。我们要继续推进全过程人民民主建设，把人民当家作主具体地、现实地体现到党治国理政的政策措施上来，具体地、现实地体现到党和国家机关各个方面各个层级工作上来，具体地、现实地体现

到实现人民对美好生活向往的工作上来。

文章强调，人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。要加强人民当家作主制度保障。支持和保证人民通过人民代表大会行使国家权力，保证各级人大都由民主选举产生、对人民负责、受人民监督。支持和保证人大及其常委会依法行使立法权、监督权、决定权、任免权，健全人大对行政机关、监察机关、审判机关、检察机关监督制度，维护国家法治统一、尊严、权威。加强人大代表工作体系建设，密切人大代表同人民群众的联系。健全吸纳民意、汇集民智工作机制，建设好基层立法联系点。

到实现人民对美好生活向往的工作上来。

文章强调，人民代表大会制度是实现我国全过程人民民主的重要制度载体。要加强人民当家作主制度保障。支持和保证人民通过人民代表大会行使国家权力，保证各级人大都由民主选举产生、对人民负责、受人民监督。支持和保证人大及其常委会依法行使立法权、监督权、决定权、任免权，健全人大对行政机关、监察机关、审判机关、检察机关监督制度，维护国家法治统一、尊严、权威。加强人大代表工作体系建设，密切人大代表同人民群众的联系。健全吸纳民意、汇集民智工作机制，建设好基层立法联系点。

培养“乡土”科技员 打造致富带头人

75名“三区”科技人才扎根基层让“土生金”

本报讯(记者孙健 通讯员何晴)记者从市科技局获悉，为实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，我市不断加强“三区”科技人才选派力度，今年共选派75名“三区”科技人才到献县、海兴县等7个帮扶县开展科技帮扶工作，这些科技人才分别来自市农林科学院、沧州职业技术学院、市农业农村局、市科技创新服务中心等4家单位，帮扶内容涵盖蔬菜种植技术指导、畜禽养殖技术服务、旱碱麦和玉米等粮食作物新品种展示示范与推广、农机具宣传推广培训、农产品加工专家团队的引进、科技咨询等多个领域。

“三区”科技人才是自2014年

由科技部、中央组织部、财政部、人力资源和社会保障部等部门联合组织选派的对边远贫困地区、边疆民族地区和革命老区人才支持的科技人员。“三区”科技人才主要围绕受援地支柱产业的需求，提供公益专业技术服务，或者与农民结成利益共同体、创办农民合作社及企业等，推进农村科技创新创业，并为受援地培养本土科技人才。

近年来，我市持续向脱贫县精心选派“三区”科技人才，“三区”科技人才通过对受援地有针对性地开展技术攻关和推广应用，突出解决农业产业发展中科技支撑不足、创业带动不足、农技推广服务供给能力不足等难题。(下转第三版)

打通京津冀科技成果转化“最后一公里”

——走进临港经济技术开发区中试基地

本报记者 王汝汀 本报通讯员 高宁

走基层看协同

编者按 2024年是京津冀协同发展上升为国家战略十周年。十年来，全市上下牢记习近平总书记殷殷嘱托，认真贯彻总书记重要讲话、重要指示精神，坚定不移地推进京津冀协同发展向广深度拓展。本报从今天起，推出“走基层看协同”系列报道，生动反映各地各单位推进京津冀协同发展的成果成效。敬请关注。

日前，在沧州临港经济技术开发区中试基地，南开大学3#新型高分子材料合成车间与信诺立兴(沧州渤海新区)化工有限公司合作，开展二氧化碳基可降解塑料中试项目，目前项目正在进行设备安装工作。

“建设中试基地、打造‘京津冀研发、沧州转化’品牌，是我们深层次融入京津冀协同发展格局的重要举措。”临港经济技术开发区相关负责人说，基地与南开大学绿色化工研究院、北京龙基高科技有限公司等单位签订了中试合作协议，目前各项目正在有序推进。

为加速科技成果转化产业化进程，打通科技成果转化“最后一公里”，临港经济技术开发区根据南开大学—沧州渤海新区绿色化工研究院、化学药品研究开发公共实验平台等科技创新平台的功能定位，重点打造了这一基地。基地占地46亩，总投资1.35亿元，建设6座标准化厂房，配套建设污水处理设施、综合类仓库等公用工程，主要服务于化工、生物医药、新材料等战略性新兴产业领域创新发展需要，为研发机构及创新型企业提供扩大实验和中试验证平台。

据介绍，中试(中间工厂试验的简称)是产品在大规模量产前的较小规模试验，也是小试到工业化生产必不可少的环节。“中试不是一次性的验证行为，而是一个从小批量试验到逐渐放大产品试验数量的循序渐进的过程。”基地承建方沧州临港泓科科技发展有限公司总经理辛宇说，基地在3年项目建设实施周期内，预计促成科技成果转化项目不少于10个，服务高新技术企业不少于40家。

目前，南开大学1#通用合成及分离车间正在进行设备调试，将进行马玉新教授药用树脂新产品的中试；南开大学2#通用医药中间体车间，与北京托毕西药业有限公司合作，开展地塞米松棕榈酸酯原料药中试项目，为后续制剂项目落户开发区打下良好的基础，目前该项目正在进行厂房改造及设备安装工作；沧州威克欣生化科技有限公司4#厂房已进入试生产阶段；爱彼爱新材料有限公司准备利用5#厂房开展硅气凝胶全产业链中试放大熟化，预计打造成为国际气凝胶研发中心……中试基地孵化服务功能愈加明显，为承接京津冀、雄安新区科技成果项目发挥更大作用。

为促进科技成果转化，临港经济技术开发区每年提供4000万元的科技资金及3000万元的科研经费，支持南开研究院、化药平台等小试科技创新平台的日常运营及科学研究；针对入驻中试基地且符合条件的项目，对厂地租赁及设备使用费进行补贴，补贴金额约1000万元；对于进入产业化阶段的项目，配套建设标准化厂房并设立首期规模1亿元的沧州临港兴园高新技术产业发展基金，引导企业做大做强，从而促进全市战略性新兴产业高质量发展，推动沧州优化产业结构和转型升级。

“2024年是京津冀协同发展上升为国家战略十周年。我们将进一步推动‘京津冀研发、沧州转化’协同创新共同体建设，让越来越多的京津科技在沧州结出硕果。”这名负责人表示。

改善和提升港口空气质量

去年黄骅港靠港使用岸电船舶同比增加130%

本报讯(记者王汝汀 通讯员曹占军 李洋洋)记者从沧州市海事局获悉，我市推动港口岸电设施建设和使用工作取得显著成效：2023年，黄骅港万吨级以上散杂货泊位岸电设施覆盖率超过84.2%；靠港使用岸电船舶1069艘次，同比增幅超过130%。

船舶靠港使用岸电是指船舶靠港或者锚泊期间，停止使用船舶柴油发电机，改用陆地电源向船舶电力系统供电，从而达到“零油耗、零排放、零噪音”，有效减少船舶污染物排放。建设岸电设施，推动船舶靠港岸电使用率，对于改善和提升港口空气质量具有重要意义。

为了做好港口岸电设施建设和使用工作，沧州市海事局加强船舶岸电相关政策宣传，引导港口企业优化完善岸电使用流程，为船舶使用岸电提供便捷可靠的服务；强化船舶岸电使用现场监管，及时发现并纠正船舶未按规定安装及使用岸电相关违法违规行为，全面提升靠港船舶岸电使用率，以实际行动助力港口绿色发展。

积极推动地方政府立法，细化完善船舶岸电建设使用要求。其中，《沧州市船舶大气污染防治管理办法》列入沧州市2024年度一类立法项目。《办法》在新修订的《海洋环境保护法》的基础上，对岸电建设使用有关要求进行了细化和明确。目前，已完成《办法》草稿起草工作，正向社会公开征求意见。

泊头获批省地籍调查示范点

本报讯(记者刘杰 通讯员王长雷)近日，泊头市顺利通过省自然资源厅筛选、审核，成功获批省地籍调查示范点，全省仅有4个县(市、区)入选。

地籍调查示范点的主要任务是，将地籍调查工作贯穿土地管理全生命周期，梳理用地预审(规划选址)、用地报批、土地供应(建设用地规划许可)、竣工验收等各阶段情况，规范开展地籍调查，逐步统一地籍调查、技术标准、成果管理和数据入库，实现调查作业协同衔接，地籍数据共享应用，推动形成“源于地籍、归于地籍”的良性循环。

据市自然资源和规划局相关负责人介绍，下一步，他们将加大指导力度，推进泊头市率先形成工作成果和可复制、可推广的经验，以点带面推动工作改革创新，切实发挥示范效应，为不动产安全交易和有序流转、构建高水平社会主义市场经济体制夯实产权基石，全力服务全市经济社会高质量发展。

“小积分”激发“大活力” 运河区隆华社区“解锁”基层治理新模式

本报讯(记者尹君伊)“吴红梅120分、智建平120分、李茂龙80分……”日前，运河区隆华社区会议室里喜气洋洋、能量满满，社区党委正在对2023年度作出贡献的党员、志愿者以及共建单位进行表彰。

隆华社区作为老旧小区集中地，社区党委成为19个“三无小区”的大管家。隆华社区党委书记徐利民介绍，结合实际，社区党委推行党员积分制模式，以党建引领基层社会治理，整合辖区的单位和门店，充分做好在职党员“双报到”工作，将267名自管党员、160名报到党员和25个楼院长全部纳入社区共建的队伍中，形成“群众点单、社区派单、党员接单、年终晒单”的服务模式，基层治理破

圈升级。

“小积分”激发“大活力”，各显其能演绎奉献精彩。汽车配件小区居民自力更生，筹资修缮排水管道；狮城供销大厦小区经过全体居民协商，拆小房、划车位，化解了私占小房、抢占车位矛盾，让小院恢复了之前的温馨祥和；十一中宿舍的居民苑彩虹夫妻组织小区居民维修外墙皮，得到群众点赞和社区“最美夫妻档”的奖励……

据了解，隆华社区党员积分制推行四年来，已发展到400余名党员、志愿者，9个共建单位以及12个门市组成的“社区红色合伙人”，形成了一支战斗力强、综合性高、服务内容广的先锋队，2023年共为群众解决大小事情和服务项目300余件。



日前，沧州海关关员来到辖区某进境水生动物隔离检疫场，对2000尾印尼进口热带观赏鱼开展进境隔离检疫工作。这批观赏鱼在14天的隔离检疫期满经检疫合格后，便可进入市场。

马志琨 王汝汀 摄

河北盐山盘活闲置农房发展特色种植

车间开出“致富花”

《人民日报》记者 邵玉姿

拿起一个个菌棒，稍稍调整位置，然后又轻轻放下……正月初六，河北盐山县千童镇杨庄村一处农房内，57岁的白晓侠一早就忙碌了起来，“晚几天你再来，就能看到我屋里开满‘致富花’，那儿更好看！”白晓侠口中的“致富花”是一朵

朵银耳。为了带动群众增收，近年来，盐山县瞄准闲置农房资源，引进银耳工厂化种植项目，通过把闲置农房改造成家庭智能车间，发展银耳特色产业。

将南方的银耳“搬”到北方，并不是件容易事。2020年，盐山县向福建农

林大学、华南理工大学等多家院校寻求农业科技合作，联系当地龙头农企，在全县选了9户农户开展实验种植。“突破设备、种植工艺等技术难关后，我们逐步摸索出了一套适合北方家庭种植银耳的模式。”盐山县农业农村局党组成员、二级主任科员张铁球说。

控温、加湿等设备自动运行，技术人员定期巡护，改造后的农房成了智能车间。在一茬菌棒的生长周期内，白晓侠只需在上棒、菌棒开口、移位调整、采收这4个环节多上心。干的活没以前多，收入却没减少，“去掉水电成本，头一年我就挣了3万多元。”第二年，白晓侠把自己剩下的闲置房也腾出来种银耳。(下转第三版)

