

奋斗百年路 启航新征程 · 学党史 悟思想 办实事 开新局

用心学党史，真心办实事——

“一喷三防”打好麦田保卫战

我为群众办实事

□ 本报记者 齐静
本报通讯员 杨双瑜

这几天顺利完成收麦，招远市夏甸镇曹家庄村村民王秀堂正忙着打麦、晒麦。“4月中下旬，俺家麦子的叶片开始发黄，像长了些铁锈，后来才知道是染了小麦条锈病，当时心里一下子慌了。”王秀堂说，要不是镇上及时摸排情况，采取有效防治措施，使用无人机全覆盖喷洒农药，不仅自家收成要受到影响，今年大伙儿的收成都要受影响。

小麦是夏甸镇第一大粮食作物，是农民收入的重要来源之一。小麦条锈病具有

传播区域广、播散蔓延快、成灾损失严重等特点，今年因气候等原因，夏甸镇小麦条锈病呈高发态势，成了让群众最头疼的操心事、烦心事、揪心事。

把好事办实、实事办好，就要抓住群众最关心的现实问题。党史学习教育开展以来，夏甸镇针对群众关心的农业生产问题，以学促行、以行践学，做好“一喷三防”，全力以赴打好麦田保卫战，确保夏粮生产安全、农民增收。

发现首例小麦条锈病病情后，夏甸镇党委、政府组织镇村两级分别成立工作小组及应急队伍，由主要负责人亲自管、亲自抓，细化工作措施，严密监测小麦条锈病流行趋势，时刻掌握小麦条锈病发生动态。同时，安排包村干部全员入村做好摸排工作，开展无缝隙排查，深入田间地头，对各村麦田进行拉网式排查，做好村不漏户、户不漏田。选派镇农技站技术骨

干进行实地技术指导，引导群众进行科学防治。按照“发现一点、防治一片，发现一片、防治全田”的原则，采取人工防治和无人机飞防相结合的方式，全力遏制病害扩散蔓延。

自4月份至今，夏甸镇农技站共发现零星病株500余处，均得到及时有效防治，未出现大面积蔓延。目前，夏甸镇小麦收获基本完成，预计总产量达1.6万吨，较去年增加14.3%。

同样是服务农村群众，乐陵市化楼镇把着力点放到了解决孤寡、独居、高龄老人“吃饭难”问题上。化楼镇双庙高村多数年轻人外出打工，留守老人较多，一些老人吃饭存在困难。走访了解情况后，化楼镇在双庙高村党群服务中心筹办打造了村级暖心食堂，通过统一采购食材，精心烹制，为村内70岁以上老人提供免费爱心午餐。

“为群众办事，要让群众直接受益。我们还将继续开设更多更高标准的暖心食堂，让群众吃得放心又暖心。”化楼镇镇长马猛说，化楼镇扎实开展“我为群众办实事”实践活动，引导广大党员结合自身工作实际，帮助群众解决麦田灌溉、道路出行、老人就餐等实际难题，以群众口碑来检验党史学习教育的成果。

在推进党史学习教育走深走实中，青岛市即墨区水利局牢牢把握群众诉求，实施“精准滴灌”，把水利实事办实办好。对群众反映的单村定时供水时长不够、供水水压不足等问题，及时协调相关责任村、供水单位进行整改落实。同时聚焦重要水源地、农村水厂、单村供水村庄开展水质检测行动，对水质检测不达标单村供水村庄，立即督促相关镇街协调村庄接入规模化供水主管网，打通群众安全饮水“最后一公里”。

寻找外事中的红色印迹

□ 本报记者 戴玉亮 实习生 李想

临沂市莒南县人民医院，又称为“罗生特医院”。名字的背后，有一段动人的红色故事。

雅各布·罗生特，1903年出生于奥地利，毕业于维也纳大学医学院，获博士学位，后成为泌尿科和妇科专家。1939年春，罗生特远渡重洋来到中国上海行医。1941年3月，在新四军驻上海办事处的安排下，罗生特到达苏北盐城新四军军部，在新四军卫生部直属医院工作。1942年春，罗生特由陈毅和钱俊瑞介绍加入中国共产党，成为特别党员。

1943年9月，罗生特率医疗小组赴山东抗日根据地，为山东军区司令员兼政委罗荣桓治疗肾病。1943年秋冬之际，罗生特担任了山东军区卫生部顾问，积极参加卫生部直属所的临床医疗和战地救护工作。罗生特不仅为指战员治病疗伤，也为群众治病，求诊的病人络绎不绝。

莒南县人民医院院长张守仁向记者讲述了一个罗生特治病救人的事：1944年8月2日，罗生特作为模范医生，出席山东军区在莒南县十字路召开的英模大会，并在主席台就座。这时，忽然接到一名难产妇女的求救消息，他立即率医疗小组前往。当时这名妇女已经休克，生命垂危。他立即进行抢救，迅速将死胎引出，救了产妇一命。

1945年10月，罗生特随八路军山东部队渡海前往东北。先是担任东北民主联军总卫生部顾问，后改任东北人民解放军第一纵队卫生部部长，先后参加了辽沈、平津战役。1949年11月，罗生特回到奥地利，1952年4月22日逝于以色列，年仅49岁。

1992年10月，莒南县人民医院被山东省人民政府正式命名为罗生特医院。2000年，莒南县在鲁东南革命烈士陵园内设立“国际主义战士罗生特事迹陈列馆”。2003年，中国人民对外友协为纪念罗生特诞辰100周年，在国家博物馆举行了罗生特生平纪念展览。同年8月，对外友协将全部展览资料和罗生特遗物捐赠鲁东南革命烈士陵园。

罗生特是在中国人民解放军中担任医务职务最高的外国友人。他与中国军民同甘共苦，共患难，并肩战斗九个春秋，抢救了无数伤病员，给成千上万的人民群众治过病。

张守仁介绍，在莒南县的两年多，罗生特在陈家老窝村建起了100多间房屋的医院，集医疗救治、医学培训为一体，被当地群众称为“罗生特医院”，罗生特也被亲切地称为“大鼻子医生”。“老百姓把自家鸡下的蛋送给他，他舍不得吃，就给八路军伤员吃。我军缴获的日本摩托车，送给他，但他把摩托车给伤员用，自己骑马。有时候行军途中，他还会把马让给伤员。”1949年，时任上海市长的陈毅在为罗生特回国践行时，评价他为“活着的白求恩”。

“多年过去了，罗生特的故事深深留在莒南人民的心底。一提起罗生特，大家都知道是谁。”临沂市外办工作人员杨墨馨说。

“罗生特体现的是崇高的国际主义、革命人道主义和医学人文精神。罗生特激励着一代又一代医人。”张守仁说。

山东新一轮禁毒人民战争取得阶段性成效

□ 通讯员 刘贵增 王力 报道

本报济南6月26日讯 今天是第34个国际禁毒日，“红心向党 净土齐鲁”“6·26”禁毒主题宣传活动暨全省禁毒宣传进商业综合体启动仪式在济南举行。

据了解，我省在去年8月新一轮禁毒人民战争开展以来，共破获毒品犯罪案件2285起，抓获毒品犯罪嫌疑人4010人，查获吸毒人员6396人次，缴获毒品375.2公斤。全省戒断三年未复吸人数占总数72.7%，高于全国平均水平10个百分点，全省已连续4年新增戒断三年未复吸人数大幅超过新发现吸毒人数。山东推动源头管控由“风险洼地”向“平安高地”转变，对省内80余万家化工医药类企业开展起底式摸排和分类宣传告知。全省建成禁毒文化广场400余处，深入开展全省毒品治理标杆村、样板城、净土之乡、无毒社区(村居)选树。

今年是全省新一轮禁毒人民战争的攻坚年，全省公安机关将持续深化“局长挂帅办大案”和县级缉毒会战等工作机制，加强案件侦办协作，开展农村毒品问题系统治理，推动农村地区毒品形势发生根本转变。

胶东红色基因传承的时代价值研讨会举行

□ 记者 彭辉 陶相银 通讯员 陈宏青 王海政 报道

本报威海6月26日讯 今天，山东社科论坛——胶东红色基因传承的时代价值研讨会在威海市文登区召开。本次研讨会由山东省社会科学界联合会、大众报业集团(大众日报社)、中共威海市委宣传部联合主办。

胶东是中国革命的红色摇篮之一，文登则是红色基因的源头。1935年11月，中共胶东特委领导和发动了声势浩大的农民武装暴动——“一一·四”暴动。暴动失败后，保留下来的崑崙山红军游击队成为山东省唯一的红军游击队。1937年12月24日，中共胶东特委以崑崙山红军游击队为骨干组建“山东人民抗日救国军第三军”，举行天福山抗日武装起义，打响胶东抗战第一枪，开启了红色胶东时代。研讨会上，多名专家学者围绕胶东红色基因传承的时代价值展开交流研讨，深刻总结红色胶东现象背后的文化根源，深入探讨胶东根据地在中国共产党胜利中的重要地位和重大意义，讨论传承胶东红色基因与走好新时代长征路的辩证关系。

会前，与会专家学者观摩了红色胶东展馆，观看了音乐舞台剧《烽火天福山》首演。据悉，《烽火天福山》取材于天福山起义，通过“致信”“释嫌”“举旗”“借枪”“激战”五场戏，讲述了“一一·四”暴动后，理琪来到胶东领导天福山起义至雷神庙战斗壮烈牺牲这段历史，艺术地再现了天福山起义的过程。

齐鲁工业大学举办“与‘食’代对话”活动

□ 本报济南讯

6月24日下午，齐鲁工业大学食品学院举办“谈饮食变迁，与‘食’代对话”活动。长沙理工大学化学与食品学院党委书记程云辉教授，原山东省食品工业协会会长王世敏研究员，省食品发酵工业设计院党委书记、院长刘建军教授，齐鲁工业大学食品科学与工程学院院长崔波教授等专家学者受邀与食品学院师生代表200余人对话。

与会专家围绕饮食变迁特别是改革开放以来中国食品行业的巨大变化、未来食品行业的发展趋势等进行交流。师生一起回顾食品行业的发展变化，感悟当下对食品专业从业者提出的新要求。据了解，齐鲁工业大学(山东省科学院)于2017年5月由原齐鲁工业大学和原山东省科学院整合组建而成，目前校(院)从事食品学科研究的博士、副教授以上人员近二百人，师资力量雄厚。

快充5分钟，续航450公里 山东首条城际氢干线正式发车

□ 记者 张晓帆 报道

本报青岛6月26日讯 今天，随着20辆氢能冷链物流车和渣土车从青岛国际院士港智能制造产业园和临沂路运港智慧物流装备产业园同步开出，山东(青岛-临沂)城际氢干线首发成功，标志着山东首条城际氢干线正式发车(右图)。

作为我省首条城际氢干线，本次活动一次性启动运营170辆氢能冷链物流车和渣土车，每年可减少二氧化碳排放量近2万吨。山东首条城际氢干线发车，成为“氢进万家”科技示范工程以来，首个落地的城际氢干线项目。

“快充5分钟，续航450公里。”青岛德先新能源汽车制造有限公司负责人曹斌告诉记者，氢能车具有的加氢时间短、能量密度高、适合长途运输的特点，保证了其干线物流优越性。以氢能物流车为例，只需要5分钟左右的时间加氢，便可以行驶450公里的距离。



村民喝上优质矿泉水，用上恒温地热“空调”

一口井里的乡村脉动

□ 本报记者 刘兵

采摘、合影、农家饭……盛夏时节，邹城市峯山镇金临大道199号的金临生态农业庄园里，欢声笑语，好不热闹。偏远的农场，引来不少城里人光顾。

“水好，果好，空气好。”金临庄园董事长张明智热情地招呼来客，“我们栽培有近300亩的樱桃、葡萄和杏树，带动了周边7个村十几名贫困户的就业，同时也是当地村集体增收的重要产业。”

其实，别看现在热闹，金临庄园也走过不少坎坷。

2017年底，张明智通过土地流转承包了这一片庄园。刚开始丰水期末，周边河流有水，果树生长不受影响。但转年到4月枯水期后，随着周边农地用水增多，河流干涸，果园一下没了水源。“恰值果树结果时节，眼看着旱死、落果。心疼啊！”张明智说。

打井，是唯一的出路。

从2018年打到2020年，从春暖花开打到冬天落雪……找专业打井队，找村里能人，十几口井眼下去了，钱花了却一滴水也没见到。愁坏了张明智，也愁坏了村民。

“当地岩层比较坚硬，渗透性差，不容易存水，一些水源存在于岩石裂隙和构造断裂带中。而老百姓打的水井是浅层水源，水量不稳定，水质也难以保证。普通打井队因为缺乏更专业的知识和仪器，也很难打出大流量的水井。”山东省鲁南地质工程勘察院环境水文处副主任王琳琳说，金临庄园这样打井几年不出水，是邹东大多数贫水地区现状的缩影。

怎么办?2020年6月，正当张明智一筹莫展之时，济宁市自然资源和规划局委托山东省鲁南地质工程勘察院开展“邹东水文地质调查与田黄镇示范项目”。

不久，项目负责人王琳琳就带队主动

找上门，“庄园的发展关系到周围村民的切身利益，必须帮金临庄园打出水来。”

踏勘、物探、定井、钻探……当年11月，一口流量60立方米/小时的深井喷水而出。

为尽快帮助当地群众用上好水，项目组秉持“科学找水、精准打井”，以田黄镇为示范点，结合乡村振兴工作为缺水村庄圈定了102处富水靶区，到今年4月已施工完成51眼水文地质探采结合孔，“一孔两用”“一村一井”，解决了田黄镇2万余人的用水和1.5万亩农田的灌溉问题。

一口井，不仅激活了像金临庄园生态农业这样的产业，更让当地百姓喝上了含有微量元素的优质矿泉水。

鱼台县鱼城镇前蒋村距离田黄镇90公里。“冬暖夏凉，绿色节能是我们村的一大特点。村里的日间照料中心近1000平方米，夏天和冬天都是20℃以上，村民们在休闲很舒服。”前蒋村党支部书记蒋高峰说。

自然灾害综合风险普查岚山先行试点“大会战”完成

年内县级灾害综合风险会商评估全覆盖

□ 记者 付玉婷 报道

本报济南讯 国务院普查办近日召开第一次全国自然灾害综合风险普查电视电话会，山东在会上作交流发言。据了解，我省圆满完成岚山先行试点“大会战”，日照市、滨州市和青岛市崑崙山区等11个国家试点县(区)，平阴县、新泰市2个省级试点调查任务，122个非试点县(市、区)普查准备也在有序推进，“岚山经验”得到国务院普查办充分肯定并在全国推广。

实施灾害风险调查和重点隐患排查工程是提高自然灾害防治能力的一项基础性工程，2022年底前，我国将完成第一次全国自然灾害综合风险普查，在此基础上提出自然灾害综合防治区划和防治建议，构建自然灾害风险防治技术支

撑体系，形成分区、分类的国家自然灾害综合风险基础数据库。我省日照市岚山区与北京市房山区一同被国家减灾委选定开展普查试点“大会战”，作为试点中的试点先行探索经验。为此，全省建立了4000余人的专职工作队伍，落实普查经费3亿余元，为普查提供了坚强保障。

普查工作涉及多行业、多要素、多环节。山东由省普查办牵头抓总的统筹协调机制，各市县和相关行业部门分别制订普查工作方案和专项方案，压紧压实8个重点部门和配合部门责任，形成省、市、县三级16项共性任务清单，提高了普查效率，节约了普查成本。

针对普查工作专业性强、技术要求

高的实际，山东构建起“行业部门技术力量+高校科研院所+社会专业机构”的技术保障体系，省普查办依托山东大学和行业专家组建了32人的技术组，7个省直部门和各市县分别成立了专业技术组、技术支撑团队，充分运用大数据等先进技术手段提高普查效率，确保数据全面、真实、准确。

强化成果应用是山东一项重要经验，我省推动普查成果及时应用到防灾减灾救灾工作中。将试点普查数据作为重要参考，我省完善了全省应急物资储备体系建设十年规划和应急保障体系建设，同时，相关部门结合道路、桥梁、房屋、危化品企业等重点风险隐患调查，完善了相关行业领域安全生产专项整治三年行动方案。日照市岚

山区依据普查数据，排查整治风险隐患123处，补充应急物资装备，成功应对2020年8月重大洪涝灾害。滨州市根据普查成果，编制了全市应急避难场所规划(2021-2035年)。青岛市崑崙山区将普查成果与创建全国综合减灾示范县有机结合，投入2亿元加强救灾物资储备、灾害风险整治、救援力量配备和防灾设施建设，全面提升防灾减灾救灾能力。

第一次全国自然灾害综合风险普查的主要任务是巩固普查试点成果，全面开展全国普查。记者了解到，年底前我省将完成所有县(市、区)普查调查任务，同时全面开展灾害综合风险会商评估，年内实现县级灾害综合风险会商评估全覆盖。