

汇院士之智 聚发展之力

——“百名院士稷山行”活动侧记

本报记者 邢智轩

群贤毕至，星耀稷山。

近年来，稷山县瞄准打造“六个基地一座名城”建设目标，紧紧围绕“十四五”“1861”总体思路和“1185”工作思路，立足人才强县战略，聚焦“塔尖”人才，创新开展“百名院士稷山行”活动，搭建高端智库平台，为稷山高质量发展提供强有力的智力支撑。

枝繁叶茂的“院士林”，承载院士与稷山的浓情厚谊

秋日的稷山国家板栗公园里，层林尽染、红果满枝。在唐枣园中，一块“院士林”牌格外醒目。

为了永久纪念、持续推进“百名院士稷山行”活动，稷山县委、县政府特地在国家板栗公园千年古树核心区开辟了“院士林”。

“稷山是个好地方，我相信‘百名院士稷山行’和‘院士林’揭牌将会为稷山的经济社会发展起到促进作用，必将为稷山各行各业高质量发展注入强劲动力。”“院士林”揭牌仪式上，首位来稷院士高福为认养的千年古树培土浇水，参观了稷山国家板栗博物馆，对稷山深厚的农耕文化赞叹不已。

在活动启动前，稷山县委、县政府在国家板栗公园千年古树核心区开辟“院士林”，规划100棵千年古树邀请来稷院士专家认养，以育树之行传达育才理念，表达对院士专家的尊崇、对顶级人才的渴求，营造尊重知识、尊重创造的浓厚氛围，实现广揽人才、服务地方的发展目标。截至目前，已有18棵千年古树被高福、陈润生、樊代明等院士专家认养。

每棵认养的古树上都悬挂着院士专家对稷山县的殷殷嘱托，同时包含院士的简介二维码，群众通过扫码即可了解院士的简介及最新科研成果。随着科技与文旅的深度融合，“院士林”俨然成为稷山县“新地标”。

“稷山县倍加珍惜‘百名院士稷山行’活动缔结的深厚友谊，会与院士专家常沟通、勤联系，共同管护好国家板栗公园的‘院士林’。此外，将会与院士专家密切合作，把‘百名院士稷山行’打造成为全国具有一定影响力的响亮品牌，助推稷山高质量发展。”稷山县委书记吴宣表示。

精彩纷呈的“后稷讲坛”，搭建院士与稷山的科普平台

“后稷讲坛”是稷山县聚焦“一把手能力素质提升”搭建的干部教育培训平台。今年9月30日，在第96期“后稷讲坛”专题讲座上，卢秉恒院士围绕增材制造驱动创新，以《3D打印驱动制造业创新》为题举办专题讲座，用丰富的专业知识和深入浅出的语言，详细讲解了3D打印的技术概况、行业现状、应用领域和发展趋势。深入浅出的讲解，赢得与会人员的阵阵掌声。

“卢院士多年来主要开展增材制造、生物制造、微纳制造与电子制造装备等方面的科研和教学工作。现在是国家增材制造创新中心主任、中国增材制造标准委员会主任，被誉为‘中国3D打印之父’。”稷山县委常委、组织部部长杨建帮表示，卢院士的讲座内容丰富、案例翔实、论述透彻，既有理论高度，又注重联系实际进行深入分析，既是一堂精彩的知识普及课，又是一堂生动的教育培训课、交叉融

合课，对因地制宜发展新质生产力具有很强的指导性、针对性和可操作性。

像卢秉恒一样，来稷山开展科普讲座的院士不在少数。陈君石院士围绕《健康中国·智慧医疗》进行授课；徐国良院士以《与嫁接、移植与嵌合相关的新一代生物技术》为题与大家深入交流；霍勇院士以《新时期心血管疾病防治体系建设从救治到预防的结合》为题作了精彩讲述；樊代明院士以《人体自然力与整合健康学》为题讲述生命的真谛，在全县引起了强烈反响，现场及网络观看人数超过30万人次。

“百名院士稷山行”活动开展以来，各位院士专家围绕各自的研究方向开展“后稷讲坛”专题讲座13期，培训全县党政人才、企业管理人才、专业技术人才等6000余人次，有100余万人次通过网络直播、电视转播等方式观看。

田间地头的智慧分享，畅通院士与稷山的技术交流

“李院士您好，冬季降雪或气温急剧下降时，若打开大棚通风口，温度过低会导致果菜生长缓慢；若不开通风口，棚内湿度较高，果菜易感染灰霉病。这种情况下，应该采取什么措施调节棚内湿度和温度？”李天来院士受邀参加“百名院士稷山行”活动期间，在稷山县栋源农牧有限公司，种植户围着李天来院士，请教食用菌菌棚、葡萄大棚、蔬菜大棚管理中遇到的疑难问题，希望得到“最优解”。

“冬天温度低，可以增设一套水循环

棚室增温装备，另外可以改大水漫灌为滴灌，铺设地膜，降低棚内湿度。”对种植户提出的每一个问题，李天来院士都耐心细致地给出意见和建议，并向他们普及设施大棚智慧化管理知识。

“这真是一场‘及时雨’！李院士不仅面对面帮助农民解决技术难题，更为大家上了一堂生动的科技指导课。”稷山县栋源农牧有限公司负责人邢真荣感慨道：“发展生态农业需要实现精细管理，离不开科学技术的支撑，农业专家的建议对我们来说是实实在在的帮助。”

在稷山期间，李天来一行还前往板栗防雨棚示范园，就板栗避雨栽培技术更新和防雨棚设计向板栗种植专业合作社负责人阴稳学及枣农提出指导性意见。

工厂企业的调研指导，促成院士与稷山的紧密合作

人才是第一资源，院士是国之骄子。稷山县委、县政府充分发挥桥梁纽带作用，在“院”企合作、产学研融合上下功夫，推动院士与企业实现“双向奔赴”。

山西晋龙集团饲料有限公司是一个集蛋鸡养殖、饲料产销、禽产品加工、有机肥生产于一体的畜牧纵向一条龙企业。近年来，为了企业的发展，该公司负责人王昌虹辗转多地，但一直找不到解决企业生产难题的专家学者。借“百名院士稷山行”活动的东风，王昌虹邀请中国工程院院士、动物免疫学和免疫膜层析快速检测技术专家张改前前往山西晋龙集团佛峪口300万只蛋鸡养殖场调研指导。经过

面对面交流、零距离“问诊”，双方的合作有了初步进展。

“山西永东化工股份有限公司是一家以煤焦油精细加工为主业的高新技术循环经济企业，在全国炭焦行业名列前三。在规模和技术上具有一定的基础，但是生产工艺还不够先进，产品竞争力还不强。今年以来，我们受到原材料价格波动和市场疲软双重影响，进入发展低谷期。”在稷山县煤焦化产业发展座谈会上，山西永东化工股份有限公司董事长刘东杰说，“岳光溪院士以深厚的理论功底、丰富的实践经验和专业能力为我们上了精彩一课，为我们的发展提出了许多具有启发性、建设性的意见建议。真诚希望岳光溪院士能常来稷山，多关注稷山，为我们的企业把脉会诊、建言献策，指导我们把企业办得更好。”

“百名院士稷山行”活动启动以来，稷山县先后与8名中国科学院院士、11名中国工程院院士、1名外籍院士深入联系、精准对接，开展多领域、多层次合作，借智借力促发展。同时，为充分发挥院士专家等高端智库的示范引领作用，该县有针对性地邀请院士专家深入基层生产一线，开展产业发展咨询、实用技术指导及培训等，与企业家、专业人才、技术骨干、普通农户等面对面交流，解决了一批技术经营难题，促成了一批产学研合作项目。

未来，稷山县还将继续创新形式、丰富内容，与院士专家开展更多领域、更深层次的合作交流，让“百名院士稷山行”活动结出累累硕果，为稷山发展汇聚起强大的人才支撑和智力支持。



▲“百名院士稷山行”活动启动仪式。（资料照片）



►李天来院士在稷山县栋源农牧有限公司的蔬菜大棚解答疑惑。（资料照片）

盐湖区

挖掘“银发人才”资源 助力经济社会发展

本报讯(记者 曹欣怡)今年以来，盐湖区采取有效举措，深入挖掘“银发人才”资源，精心打造“老专家服务团”工作品牌，充分激发“银发人才”赋能新时代、助力新征程的内生动力，为盐湖区经济社会高质量发展作出新贡献。

科学管理，分级分类优化资源。盐湖区按照“自觉自愿、量力而行”的原则，通过组织推荐、个人自荐等方式，广泛汇集全区老专家信息资源，聚焦党建、农业、教育、卫生、文化等关键领域，建立分级分类、动态更新的“老专家服务团”人才库。目前，全区人才库在库人数已达265人，其中6人入选市级人才库，4人进入省级人才库，为各类服务活动的开展奠定了坚实基础。

思政领航，凝聚共识筑牢基础。盐湖区以政治建设为统领，依托离退休干部党支部，借助老年大学、老干部活动中心等平台，利用微信公众号、“学习强国”App等，通过集中学习、座谈交流、专题辅导、线上推送等方式，深入开展思想政治教育，确保“老专家服务团”成员不断增强坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治自觉、思想自觉、行动自觉，夯实为经济社会发展持续贡献力量的思想基础。

聚焦中心，发挥专长服务大局。围绕区委、区政府中心工作，结合“增添正能量·共筑中国梦”等活动，积极引导“老专家服务团”成员在各个领域施展才华。以“全国离退休干部先进个人”刘海水为团长的“老干部宣讲团”，深入社区、学校、企业等基层单位宣讲党的方针政策，弘扬红色文化，激发广大群众爱党爱国热情，营造积极向上的社会氛围；山西省关心下一代工作先进工作者赵发元，以家庭答客问、现场观摩会等形式，助力青少年传承优良家风家训；盐湖区文化馆馆长闫福瑞退休不褪色，多次担任导演，组织编排了运城市村歌大赛及《大禹治水》等大型音乐情景歌舞剧，为盐湖文化事业再添华彩。

典型带动，树立标杆激发活力。深入挖掘“老专家服务团”先进典型，优先推荐成员参与各级离退休干部先进典型评选。全国优秀人民调解员、退休干部程玉良荣获盐湖区“五一劳动奖章”。退休干部刘海水、闫槐英等成员的先进事迹在省委宣传部主办的新时代文明实践项目交流展演中广泛宣传展示……在榜样的带动下，盐湖区形成了“银发人才”助力社会发展的良好态势。

平陆县

扎实推动新业态 新就业群体党建工作

本报讯(记者 邢智轩 通讯员 窦晓军)今年以来，平陆县采取“三四五”工作法，推动新业态、新就业群体党建暨党的组织和工作覆盖集中攻坚行动。

迅速动员，组建机构，做到“三个到位”。市委新业态、新就业群体党建暨党的组织和工作覆盖集中攻坚行动会议之后，平陆县重新核定县委非公和社会组织工委成员单位，印发攻坚行动方案，抽调成员单位业务骨干成立专班，细化工作职责，压实各方责任，确保安排部署到位、实施方案到位、专班成立到位。

精准发力，深入摸排，明确“四个步骤”。组织成员单位开展“挂图作战、集中攻坚”专项行动，全面摸清“两新”群体人员底数，采取“沟通、筛选、登记、核对”四步工作法，与业务主管部门沟通，协调人社、税务、行政审批等部门筛选“两新”组织参保、纳税、审批等信息，采取多种排查方式相结合，多渠道数据相对照，分行业领域登记建立台账，并将摸排的“两新”组织从业人员与全国党员信息管理系统内党员数据进行核对，对每个企业的类型规模、人员构成、运行状况和党员人数等情况全部进行登记注册，汇成台账，确保摸底掌握情况全面准确。

典型示范，规范组建，实现“五个同步”。按照党组织规范化建设“六有”标准，建设党组织阵地，在“两新”组织成立初期注入“红色基因”，将党建工作融入“两新”组织发展全过程，对“两新”组织推行“五同步”，即企业建设同步规划阵地建设、招聘员工同步招收(发展)党员、组建管理团队同步考虑党组织书记人选、企业建成同步建立党组织、业务指导同步培训党建知识，推动党组织建设与企业建设运行同步规划、同步实施、同步到位。

闻喜县

“三抓三促”提升干部监督质效

本报讯(记者 乔植)今年以来，闻喜县树立正确选人用人导向，抓牢干部监督这个有力武器，通过“三抓三促”做实做细干部日常监督管理，切实提升干部监督工作质效。

抓教育引导促“提神醒脑”。坚持把对党忠诚摆在首位，做深做实干部政治素质考察，着力抓好干部政治素质考察和管理监督。依托县委党校主阵地，加强廉政警示教育，综合运用政治生态分析、政治谈话、提醒提示等方式，抓实干部“政治体检”，筑牢防腐防变之墙。

抓全程纪实促“有迹可循”。严把干部选拔资格条件、机构职数、选任程序、民意基础等关口，通过常态化干部调研、常态化信息收集，把干部现实表现掌握在平时。制定干部选拔任用工作纪实办法，实现选任过程全程留痕。坚持开展“带病提拔”干部选拔任用过程倒查工作，做到有责必问、问责必严。

抓日常管理促“织密网络”。健全完善来信、来访、网络、电话“四位一体”信访举报受理模式，建立举报工作台账，实行闭环管理，严把登记、受理、交办等环节，做到精准受理、责任明确、全程留痕。坚持专人值守电话，特别是在干部考察、评先评优、任前公示、换届选举等关键时期，畅通干部群众表达诉求渠道，营造风清气正选人用人环境。

团市委开展“世界艾滋病日”主题宣传活动

本报讯(记者 曹欣怡)2024年12月1日是第37个“世界艾滋病日”。为提升青少年对艾滋病防治的重视程度与认知程度，近日，团市委在南风广场开展艾滋病基本知识和防艾政策志愿宣传活动。据悉，今年宣传主题为“社会共治，终结艾滋，共享健康”。

活动现场，团市委工作人员及青年志愿者通过发放宣传材料等方式，向市民普及艾滋病的危害、传播途径、临床症状、预防措施等，呼吁市民提高主动防范意识，养成健康生活方式，消除对艾滋病的恐惧心理，动员身边人共同提高认识，营造防治艾滋病的良好氛围。

下一步，团市委将持续开展防艾知识宣传教育活动，不断增强青少年对艾滋病防治的认识，引导其养成良好的生活习惯，提高自我防范能力，护航青少年健康成长。

芮城县与辽宁大学药学院 开展校地合作交流研讨

本报讯(记者 邢智轩)近日，芮城县委组织部带领县直相关单位和企业负责人赴辽宁大学药学院，就高素质药学人才培养、县域生物医药产业集群建设与辽宁大学药学院教授、导师进行交流研讨。

交流会上，芮城县相关负责人介绍了医药人才引进等相关情况；企业负责人代表与相关领域教授专家就制药工程技术创新、创新药品研发进行深入交流，并洽谈合作事项。此外，双方还围绕医疗系统人才培养、制药工艺优化提升等进行了交流分享。

芮城县相关负责人表示，近年来，芮城县委、县政府积极抢抓“健康中国”战略政策红利，加快发展新质生产力，着力构建现代化产业体系，特别是在生命健康产业集群上，以亚宝药业为链主企业，不断促进高端补链、终端延链、整体强链，打造形成了以医药制造为主，以大健康产品为特色，以医药中间体、中药材种植、医药包装、医疗器械、医药流通为支撑的全产业链条，与辽宁大学药学院有着广阔的合作前景。希望能够加强与药学院的全方位交流合作，不断深化合作成果，实现合作共赢。

辽宁大学药学院院长陈立江表示，芮城县的医药产业发展方向与药学院专业高度契合。希望以此座谈为契机，加强与芮城县的沟通交流，并在中药创新药研发、药学人才培养等方面加强合作，共同答好发展新质生产力的时代课题。

会上，山西维尔富生物科技有限公司、山西同济药业有限公司、山西兆益生物有限公司分别与辽宁大学药学院签订相关合作协议。



为进一步发挥退役军人在传承红色基因和学校思想政治教育中的作用，激发青少年爱国情怀，12月3日，市退役军人服务中心在盐湖区明远小学开展了“退役军人展风采·红色文化进校园”主题国防教育活动。图为军休干部王青纪在明远小学一年级课堂上，以讲故事的形式与同学们共同开展了一堂爱国主义思政教育课。

本报记者 冯婷婷 摄