



云中观潮

打通科研“高速路” 奏响发展“奋进曲”

本报记者 丁亚琴

技术瓶颈、人才匮乏是中小微企业发展面临的难题。为打通科研“高速路”，在省科协、市科协支持下，博士创新站应运而生。众多博士深入生产一线，有的专注攻克医学难题，为群众生命健康带来新希望；有的投身科研创新领域，推动测绘行业迈向更高水平；有的扎根农业科研一线，助力乡村振兴和农业现代化聚多位杰出人才，大家来自了3位博士创新站建站博士，探寻其在科研道路上披荆斩棘、奏响企业与人才共同发展的“奋进曲”。

让医疗科研照亮群众健康路

“在回大同之前，我就职于中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所，主要从事疾病控制、科学研究及研究生培养等工作。”3月17日，记者在大同大学见到了我省“科创中国”首批博士创新站建站博士孟涛。

“我们与市五医院共建的博士创新站汇聚多位杰出人才，大家来自不同的基础领域，开展不同的基础机制研究和药物筛选工作。”孟涛表示，省、市两级科协搭建桥梁，为博士创新站注入强大动力，旨在推动教学、科研和临床实践深入发展。

“创新站成立以来，以神经炎性变性疾病和缺血性脑血管疾病为主要研究方向，通过团队创新性科技研发能力提升，推动重点学科建设、科研成果产出及科研能力整体跃升。”孟涛说，目前，团队协助或联合医院获批4项纵向科研项目、1项横向科研项目，申报了省级、市级临床重点专科，发表14篇高水平学术论文，联合培养多名硕士研究生，进一步提升了市五医院在神经系统疾病领域的诊疗水平和学术影响力。

博士创新站不仅关注临床研究

与科研创新，更将目光投向社区和大众健康。“团队成员深入门诊病房，对患者进行认知筛查和诊疗，并通过义诊、科普讲座等形式，提高群众对神经系统疾病的认知程度、增强预防意识。”孟涛表示，公众对疾病知识了解得越充分，就越能做到疾病的早发现、早治疗。

谈及博士创新站的作用，孟涛表示：“它不仅为医学人才研究神经系统疾病的防治提供了新的平台与机遇，还有助于提升医院科研能力和技术水平，是一件双赢的事。”

让科技创新引领产业发展

“近年来，科技进步日新月异，各行业对创新的需求愈发迫切，博士创新站为我市众多中小微企业发展注入新动能。”3月17日，记者在大同大学建筑与测绘工程学院见到韩亮博士时，他说：“在博士创新站建站前，我们团队就与山西万鼎空间数字股份有限公司开展了多项合作。建站后，更将主攻方向放在实景三维大数据、三维激光雷达、遥感云计算等新技术的融合上。”

近年来，韩亮领衔的驻企博士创新站取得诸多显著成果。在实景三维技术领域，成功研发出基于无人机遥感技术的实景三维建模系统，实现了大场景、多尺度层级表达，极大提高了场景管理的精细化智能化程度。基于时空大数据和AI智慧平台构建，为自然资源、城市治理、空间规划等领域提供智能化解决方案，展现出强大的科技应用价值。同时，该博士创新站还申报了四旋翼无人机和基于激光雷达的无人机定位方法、装置及电子设备2个发明专利。

“科技创新之路从来都不是一帆

风顺的，科技成果向现实生产力转化过程中，可能存在不力、不顺、不畅等问题，这些都是长期困扰科研人员的痼疾。跨越科技成果转化‘最后一公里’，就要打破科技链与产业链转化的‘堵点’，希望出台人才激励及项目成果导向政策体系，让博士创新站真正成为科技创新和人才培养的重要基地。”韩亮说。

让科研之花绽放在广袤田野

“农业发展需要科学技术支撑，只有推动高校科研成果加速转化为新质生产力，才能真正赋能现代农业高质量发展。”3月18日，大同大学农学与生命科学学院张巽博士表示，博士创新站的成立解决了这个问题。

张巽博士毕业于山西农业大学作物栽培学与耕作学专业，主要从事植物逆境生理及其化学调控方面的研究工作。“2022年，我们团队就与山西吉家农道农业科技有限公司开展了产学研合作。”张巽告诉记者，去年，双方共建博士创新站，开展富硒黄花菜生产及相关技术的转化、示范、推广工作。

张巽告诉记者：“大同黄花菜中含有一定的硒，但含量不稳定，部分产品含量低，未达市场要求。为此，我们研制多种肥料用在黄花试验田，记录长势、测量数据，并根据检测结果进一步优化肥料配方、施肥时间。经过两年田间试验和1年生产示范，富硒黄花生产技术研发取得重大突破，相关技术已申请国家发明专利，《一种富硒黄花菜肥料及其制备方法》更是进入实审阶段。”

“只有真正走进田间地头，被广大农民应用，科研成果才能发挥最大价值。目前，团队的工作重点放在富硒肥料推广上，我们先生产一部分，并指导农民免费使用，待取得成效后，再扩大生产规模，让科技成果赋能大同黄花产业大发展。”张巽博士坚定地说。



微信扫码阅读
本栏目音频版

云中时评

借博士创新站之力 筑企业发展之基

近年来，聚焦我市中小微企业创新发展需求，省、市两级科协积极搭建博士创新站产学研用育平台，充分发挥企业、高校、人才三大创新主体优势开展联合攻关，实现资源共享、成果共赢，形成科技“强引

擎”，有效激活企业创新活力。未来，省、市两级科协将进一步优化产学研合作机制，加强政策引导、资源整合，促进博士科研成果转化，实现院校科研人员和企业合作共赢。

我市举行世界防治结核病日主题活动

本报讯（记者 丁亚琴）3月24日是第30个世界防治结核病日，今年的宣传主题是“全面行动 全力投入 全民参与 终结结核”。当日，由市卫健委、市疾控中心、市疾控中心主办，市四医院协办的世界防治结核病日宣传活动在万达广场举行。

结核病是由于一种叫结核杆菌的细菌感染人体后，并在机体免疫力低下时在体内生长繁殖而引起的慢性传染病。结核可在除头发和牙齿以外的任何机体组织中发病，最常见发病部位为

肺部，即肺结核。肺结核患者通过咳嗽、咳痰、打喷嚏、近距离说话等方式将结核分枝杆菌传染给他人。

活动现场，工作人员通过设置宣传板、发放宣传资料、提供咨询服务等方式，向过往群众宣传结核病防治知识，呼吁广大群众牢固树立“每个人是自己健康第一责任人”理念，主动防控结核病传播，积极参与结核病防治宣传工作，营造全民参与结核病防治工作、全民共享结核病防治成果的良好氛围。

图为工作人员进行结核病防治宣传。

本报记者 韩壁摄



“慧眼”紧盯校园餐 明厨亮灶强监督

左云县纪委监委筑牢师生健康屏障

综合研判，推动县政府将“校园食堂‘明厨亮灶’‘智慧平台+监管’”列入2025年县政府民生实事项目，督促县教育体育局打造学校食堂“互联网+明厨亮灶”监管平台，在全县12所中小学学校食堂贮藏区、加工区、烹饪区、餐具清洗消毒区、备餐区等安装130个监控摄像头，并将

设备记录储存时间升级至90天以上，对学校食堂原料储存、清洗消毒、加工制作、从业人员个人卫生等进行全方位、全覆盖监管。

在“全员监管”模式之外，左云县纪委监委紧跟压实，督促县市场监督管理局联合县教体局随机抽查学校食堂，对

食堂食品安全及供餐采购等关键环节进行监督检查。县纪委监委切实入市监督，定期检查学校食堂资金入账、支出、公示等情况，推动学校食堂从严从细强管理，使校园食品安全监管从“形式透明”迈向“实质安全”，确保校园食品安全万无一失，为师生健康筑牢屏障。

矛盾纠纷。基层调解在情、在理、更在法，居民法治观念越强，矛盾纠纷就会越少，小鲁调解室把推动依法开展调解、依法推动乡村治理作为工作的重中之重，在开展群众信访接待、矛盾纠纷调处工作之外，延伸服务触角，扩大服务范围，有效开展法律法规咨询、法制知识宣讲等服务。2021年以来，鲁学虎和他的小鲁调解室结合调解工作实际累计开展普法宣传600多场次，为推动普法工作作出了积极贡献。

小鲁调解室自2017年运行以来，鲁学虎坚持“强基础、带队伍、重普法、抓矛盾”，近8年累计成功调解各类矛盾纠纷530余起，培养出本领过硬、业务娴熟的司法调解骨干6人，建成基层调解服务站5个，服务范围逐步覆盖到龙泉镇16个行政村和县城15个社区。如今，小鲁调解工作室已成为基层群众的矛盾纠纷化解站、法律知识普及站、日常生活服务站、基层党建助推站。

“只要怀着真诚、带着感情，用心用情为群众办实事，就会得到信任和支持，我们就可以切实把矛盾纠纷化解在基层，消除在萌芽状态。”鲁学虎和他的同事将在人民调解的道路上持续奋进，用耐心、细心和真心为民服务，传播法治观念，在基层治理中奉献人民调解力量。

在政策法规宣讲中，消解基层群众



鲁学虎始终站稳群众立场，努力传递信访调解工作的温度和力量。 本报记者 丰曼摄

“太感谢你啦，为我们的事跑前忙后，有你帮忙，公平有保障。”“没事儿，

大娘，为民办实事办好事是我们的职责。”一段温馨的对话见证了信访调解

市人大常委会农工委组织论证《大同市禁牧休牧条例》废止工作

本报讯（记者 申力 通讯员 王晶）日前，市人大常委会农工委同法工委，邀请市规划和自然资源局相关专业人士座谈，共同研究论证废止《大同市禁牧休牧条例》相关工作。

2021年4月，市人大常委会结合我市经济社会发展实际需求，制定并通过《大同市禁牧休牧条例》（以下简称《条例》），同年10月1日起正式施行。

论证座谈会中，与会人员对《条例》和自2023年1月1日起施行的上位法规《山西省禁牧轮牧休牧条例》进行了对比分析和认真研究。大家一致认为，《条例》施行以来，在保护与培育林草植被、改善生态环境等方面发挥了积极作用，为我市草畜平衡及禁牧休牧管理工作提供了明确的政策与法规依据，有力

保护和改善了全市草原生态环境，进一步推动了区域生态、生产、生活协同发展。然而，随着畜牧、旅游等产业的持续发展，以及林草资源保护工作的不断深化，《条例》已不适应当前实际情况。大家表示，《条例》部分条款与上位法规存在冲突，在工作内容和监督方式等方面不够具体和完善，与当前经济社会发展实际和林草资源保护工作难以契合，及时废止不合时宜的法规有利于维护法制统一。

论证座谈会提出，按照“高新深实精严”要求扎实做好《条例》废止工作，要明确各方工作职责，把握工作进度，对形成的研究意见报告、议案及说明等进行严格把关，确保提交人大常委会会议审议时全面客观、符合实际、有理有据。

平城区全力推进古城内精细化环卫保洁



图为环卫工人认真清理行道树树坑内垃圾。

本报记者 张志忠摄

本报讯（记者 张志忠）今年以来，平城区环卫服务中心古城管理公司全力推进大同古城内精细化环卫保洁服务，用实际行动擦亮“古都名片”。

3月21日晨，记者在九龙壁前看到，环卫工人正沿街清理行道树树坑内垃圾，并用抹布仔细擦拭垃圾箱。“行道树树坑、果皮垃圾箱等整洁与否，关乎市民、游客对古城环境的整体印象，我们在做好日常保洁的基础上，持续提升辖区内环境卫生和常态化管理水平。”该辖区环卫分队负责人告诉记者，按照“精细化作业、无缝隙管理”要求，开展多轮专项保洁行动，并从细微处入手，对休息座椅、路灯杆、公交站牌等公共设施进行擦拭，全方位、立体化推进古

城环境卫生治理工作。同时，该公司还全面提升道路保洁水平，对辖区内主次干道、非机动车道、步行街进行全面清洁，强化景区、门店周围等公共场所、人流密集地保洁力度；全面清除生活垃圾，合理调配垃圾清运时间和频次，切实做好辖区精细化保洁工作，用心用情为古城环境卫生整治交出满意答卷。



大风沙尘和强降温天气即将来袭

本报讯（记者 申力）受强冷空气影响，预计3月26日至29日我市将出现大风沙尘和强降温天气。

根据最新气象资料分析，大风将从3月26日开始持续至29日，全市有4~6级短时7~9级或以上西北风，其中，26日~27日伴有沙尘。气温剧烈下降，最高气温降幅更明显，累计下降14~16℃，局部18℃以上，最低气温累计下降8~10℃，局部12℃以上，全市将出现不同程度寒潮天气。28日~29

日平城区最低气温将降至-12℃左右，最高气温将降至2℃左右。

气象部门提醒，未来一周大风天气仍将持续，森林火险气象等级居高不下，建议相关部门持续做好森林防火工作。持续大风天气背景下，风速可能超出风机安全运行范围，存在风电切出风险。大风沙尘和强降温天气对设施农业、交通运输、市政、能源保供、旅游业均有不利影响，提醒相关部门及公众提前做好防御措施。

市农业农村局发布农业气象灾害风险预警

全力防范应对降低农业气象灾害风险

本报讯（记者 苑捷）日前，市农业农村局发布农业气象灾害风险预警，提示各县区制定应对措施，做好防范工作。

预警提示指出，各县区要加强与气象部门沟通会商，以电视、微信广播等方式发布预警信息和防范措施，全力做好此次大风降温天气防范应对，最大限度减轻降温影响，严防农业领域发生农业生产灾害。

要及时提醒并组织农户检查设施棚膜是否破损、棚架是否坚固，做好设施大棚加固工作。对发生轻度冻害或

低温冷害的蔬菜，可叶面喷施氨基酸、磷酸二氢钾等叶面肥，根部配合施用腐植酸、海藻酸等促根肥料，促进植株尽快恢复生长。各县区要引导农民群众增强防火意识，杜绝农事用火不良习惯和违法行为。要加强对重点区域农作物秸秆、田间草的监管。要加强应急值守，随时掌握灾害性天气发生情况，及时处置突发事件。要强化灾情监测调度，发生灾情第一时间上报，坚决杜绝迟报、漏报、瞒报。

古城部分街巷设施井“乱象”亟待整治



本报讯（记者 龙中华）3月23日，记者走访古城帅府街、司令部街等处发现，雨水井、污水井等存在诸多问题，不仅影响市容市貌，更带来安全隐患，与古城优美环境格格不入。

当日，在帅府街南人口西侧，一处雨水井损坏，井口周围有大片污水。附近一家宾馆门前污水井井盖倾斜，污渍斑斑，上面一层剩饭等杂物已风干发黑，不仅让外地游客心生不悦，也给行人出行造成不便。沿街道向北，在帅府

街与司令部街东南拐角处，一口雨水井井盖错位，井口“张开”。记者在司令部街、和阳内街走访时也发现类似情况。

走访中，多位市民表示，这些存在问题的设施井，给市民、游客带来安全隐患，建议相关部门尽快维修损坏井盖，消除安全隐患，强化常态化巡查机制。同时，商家也应爱护环境，不随意倾倒餐厨垃圾，共同维护古城环境卫生整治。

