

多彩文化浸润百姓生活

●王维俊

走进洮北区长庆街道白鹤社区文化活动中心，一群老年人在这里或吹拉弹唱，或挥毫泼墨，或凝神对弈。“为丰富居民的文化生活，满足广大群众文化娱乐、健身锻炼的需求，洮北区政府投资建设了400多平方米的社区文化活动中心，建立了棋牌室、乒乓球室、健身室等活动场所，同时添置了乐器、服装、音响等设施，免费对社区居民全天候开放，如今的社区文化活动中心已成为居民群众读书、看报、下棋、娱乐和健身的好去处。”白鹤社区书记徐丽君介绍说。

一样的热闹起来，孩子和大人们在柔和的路灯下，踏着律动的节奏，伸展四肢尽情地跳着广场舞。德顺村文体广场是全村最大的一个广场舞健身点，每当晚饭后，村民便自发到大院里集合，一起跳广场舞。“以前看着城里人跳广场舞，那感觉真好。自从村里有了文体广场，大家每天晚上聚在一起，参加广场舞健身活动，既锻炼了身体，又交流了感情，生活精彩多了。”村民赵艳玲朴实的话语，道出了乡亲们对文体广场的喜悦。

同样的景象也出现在农村。夜幕刚降临，德顺蒙古族长乡德顺村的文体广场像往常

丰富的文化生活照亮了村民幸福的笑脸，健

康的生活方式正逐步改变着农村群众的精神。

在青山镇复兴村农村文化大院内，歌声嘹亮，舞姿翩跹，由区文体局组织的“送文化下乡”活动正在这里激情上演。字正腔圆的京剧、传统的二人转、诙谐幽默的小品、热情奔放的现代舞……精彩的节目使得现场观众的掌声和热情一浪高过一浪。“在家门口就可以免费看戏，节目还很精彩，这样的文化演出活动，我们百姓喜欢。”村民李大姐的话道出了百姓的心声。

“为满足广大人民群众日益增长的文化需求，我们常年组织开展形式多样、内容丰

富、群众喜闻乐见的各类文化艺术活动，不断丰富和活跃人民群众的文化生活。利用每年‘送戏下乡’、文化惠民直通车等有利时机，把文艺节目送到田间地头，同时邀请文化大院文艺骨干同台演出。几年来，我们和农民文艺骨干同台演出200余场，观众10余万人。每年春节前，我们还组织乡镇文化站、文化大院和街道社区共同举办‘迎春节，城乡联动’文艺汇演。”洮北区文体局负责人如是说。

社区活动室的免费开放，农村文化场所的日臻完善，送戏下乡的文化浸润……一个个文化惠民举措，让洮北区的人民群众读书有去处，活动有场地，健身有器材，老百姓在家门口乐享“文化福利”的梦想变成了现实。

近年来，洮北区把“文化民生”放在更加突出的位置，大力实施文化惠民工程，兴建公共文化设施，提升公共文化服务水平，不断满足人民群众日益增长的精神文化需求。通过群众搭台演戏、政府出钱“买单”，让大家都参与到文化活动中来，找到展现自我的舞台，发掘生活中的喜悦和快乐，让老百姓尽情享受“文化盛宴”。

2017年上半年洮北区 全口径招商引资到位资金近百亿元

本报讯（记者张赫）今年，洮北区以项目带动为抓手，以投资拉动为引擎，根据全区产业发展规划，结合地区资源优势，立足产业基础，着眼集群发展，上半年，洮北区全口径招商引资到位资金近百亿元。

在总投资15亿元的农中白城国际农产品批发市场项目工地一派繁忙的景象，工人们正在加班加点地赶工期，目前项目一期28700平方米的水果交易市场、临街商铺和快捷酒店主体已经完工。据了解，项目全部建成后，将成为黑龙

江、吉林、内蒙古三省交界处最大的一个农产品批发市场，可实现年交易额60亿元，年纳税额约5000万元以上。直接安排就业10000人以上，间接拉动就业15000人左右。

2017年上半年，洮北区共实施建设项目69个，全口径招商引资到位资金91.2亿元，完成市任务目标的57%，同比增长17%。其中：续建项目16个，新建项目53个。3000万元以上项目47个，亿元以上项目14个，10亿元以上项目8个。

洮北区科协深入开展科普周活动

本报讯（徐成月 刘新发）为大力普及科学知识，弘扬科学精神，提高全民科学素质，前不久，洮北区科协举办了第十五届科普周活动。

利用一周时间，他们紧扣“创新驱动发展，科学破除愚昧”这一主题，通过参观科技馆、设立科技咨询台、开展科普讲座、悬挂横幅、摆放科普宣传展板、发放宣传资料等方式，深入到市民广场、街道社区、贫困村屯等

处，宣传普及与群众生活密切相关的科技知识。活动中，累计展出展板300余块，发放科普常识等宣传手册万余册，脱贫攻坚系列科普书籍1000多本、科普宣传单2万多份。

本次活动进一步提高了公众的科技意识和科学素养，激发了广大群众的科技创新热情，有助于形成人人关注科技发展，参与科技创新，共享科技成果的良好社会氛围。

坚持深化改革 坚持提质增效

市邮政管理局各项重点工作成效显著

本报讯（记者王野村）10月9日是世界邮政日。记者此前在白城市邮政管理局采访时了解到，今年1到8月份，全市邮政企业实现业务收入1.19亿元，同比增长6.8%；全市快递业务收入4700万元，同比增长33.5%，快件业务量232.5万件，同比增长32%，各项重点工作成效显著。

工作中，他们重点做好全面深化改革、推动行业增加有效供给，优化产业组织、培育社

大企业内生动力，强化创新驱动、加快推动行业转型升级，抓实队伍建设、着力提高行业治理水平四个方面工作。当前和今后一个时期，他们将按照国家邮政局党组确定的“打通上下游、构建产业链、画大同心圆、拓展生态圈”的工作思路和讲政治、稳态势、拓格局、重监管、优服务的总体要求，进一步汇集社会资源，深化业务联动，强化行业监管，促进行业发展。

镇赉县纪委

加大扶贫领域违纪问题查办力度

本报讯（杨超）今年以来，镇赉县纪委聚焦扶贫领域，紧盯关键环节，主动出击，组织纪检监察干部通过贫困人员比对、扶贫项目专项检

查、扶贫合作社成员筛查等方式，摸排扶贫领域案件线索。截至目前，已主动摸排案件线索21件，全部进行了初核，立案查处35人。

我市举办改善护理管理及实践培训活动

本报讯（记者李彤君）为传递护理质量管理前沿信息，交流、探讨护理质量管理改善方面的经验与成效，进一步推动我市护理事业发展和护理学科建设，白城市护理质控中心前不久举办了改善护理管理及实践培训活动。

培训邀请到吉林大学中日联谊医院副院长郭彰霞和省内知名护理专家，就“静脉采血SOP的建立与展望”“静疗相关知识”“动脉血液采集标准操作及质量控制”“PICC置

管并发症的护理”“医院消毒供应中心卫生行业标准”等专题进行了精彩授课。来自我市二级以上医院主管院长、护理部主任、骨干护士200余人参加学习与交流。

此次培训，进一步提升了我市的护理质量和护理水平，尤其使护理人员更加明确了如何规范采集静脉血标本，对PICC置管并发症的护理也有了更深层次的了解，更好地满足了不同层次的护理服务需求，推动了护理质量的同质化、规范化和标准化。

健康所系 生命重托

●包明岩 本报记者 张赫

30年来，他始终把“救死扶伤、关爱生命”作为医生的天职，把“恪守道德、热忱服务”作为工作的根本，把保证病人的生命健康作为事业的第一需要。他就是白城中心医院副院长石炳华。

因为父母从医，石炳华从小便对医生这份职业有着强烈的崇拜和向往，所以在高考填报志愿时，他毅然决然地选择了医学，并最终如愿以偿。

从一名“医学生”到一名真正的医生，字面上只有一字之差，但是其中的付出和努力，只有经历过的人才会懂得，石炳华用刻苦和汗水完成了这一转折。多年来，石炳华抢救了无数名因脑血管意外而导致危重的病人，每当遇到危重病人，他都要参加抢救和看护，即便是节假日、即便是深更半夜，他都会始终守护在患者床前，直到患者脱离危险。

认真钻研。目前，脑血管病发病率呈上升趋势，针对这一现状，石炳华认真钻研。十几年前，他就

率先识别疑难杂症“手术后认知功能障碍”和“糖尿病非酮症酸中毒昏迷”。石炳华团队还成功为1例病人进行了动脉内溶栓治疗。此外，石炳华还组织、设计、实施、完成了“吉林西部高血压低成本综合干预的研究”，荣获2014年白城市科技进步二等奖。此项目经进一步拓展，已经被吉林省科技厅列为省级重点科技发展项目，也是目前我市医疗卫生单位唯一承担的省级科研项目。

亲情服务。为加强脑血管病人的防治意识，预防危险因素，减少脑血管病人的发病率，石炳华还深入社会，为群众健康保驾护航。两年来，他利用分管“健康促进医院项目”的机会，组织协调各相关科室多次进行健康宣传及义诊服务，并在门诊导诊台发放各种预防保健宣传资料，利用门诊大屏幕播放各种健康保健知识。由于成绩突出，2016年，白城中心医院被吉林省卫计委评为“健康素养促进行动项目优秀单位”。



青春为浆 税海扬帆

洮北区国税局开展大学生税务志愿者活动

本报讯（辛妍）2017年年初，洮北区国税局与白城师范学院签署合作协议，共建实践基地，开展大学生税务志愿者创新项目活动。活动的开展不仅有利于洮北区国税局优化纳税服务、缓解基层工作压力、为纳税人提高各类涉税服务，更有利于大学生投身税收事业，明确职业规划。

活动的开展得到了市、区国税局领导的高度重视，洮北区国税局成立了专项活动小组，由人事教育科牵头发起，纳税服务科作为实践基地，为大学生提供志愿服务场所，办公室负责各项措施的具体落实。

白城师范学院的学生对活动展现出极大兴趣和热情，积极报名，认真参加培训。经过公开招募、

选拔培训、层层筛选等流程，最终15名大学生志愿者脱颖而出。他们主要在办税服务厅进行纳税服务指导和纳税人实名制信息采集等工作。学生代表吴敬伟说：“大学生税务志愿者活动有利于我们增加社会实践经验，更好地了解社会职能，提升自身综合素质，我会珍惜这个机会，多学多干努力提高自己。”

为国聚财，为民收税。洮北区国税局在完成税收任务的同时，时刻发挥先锋模范带头作用，以“全国青年文明号”为标杆，继续与白城师范学院一道携手巩固大学生税务志愿者活动。

图为税务人员在为大学生税务志愿者讲解相关知识。

于吉红：天道酬勤，筑梦化学

●吉林日报记者 任爽

“忙，永远都停不下来。”这是于吉红课题组同事对她的工作状态和生活常态的概括。而这份在常人眼中枯燥和劳累的忙碌，对于于吉红来说，却是兴趣和梦想使然。

1985年，她以优异的成绩被保送到吉林大学化学系，1995年博士毕业后留校任教。

留校后的于吉红，几乎每天都忘我地工作，寒暑假基本都是在实验室里度过的。于吉红主要从事能源和环境领域具有重要应用的分子筛纳米孔材料设计合成与应用研究工作，致力于功能导向无机晶体材料定向设计合成这一合成化学领域前沿科学的研究，并取得了令人瞩目的成就，在国际学术界产生了重要影响。

于吉红不仅重视科研，更关注教书育人。无论是必修课还是选修课，无论是指导学生实验还是修改论文，她都兢兢业业、一丝不苟。“于老师经常牺牲休息时间指导学生，无论科研困惑还是思想烦恼，老师总会为我们指明方向，开启希望。”学生白日升深有感触。

除了严谨的学风，于吉红还传递给学生探索的兴趣和进取的精神。于吉红常说“兴趣是最好的导师”，对于研究生，她会在入学之初和学生一对一地探讨，从学生的兴趣出发给出个性化研究思路，注重于学生创新思维及能力的培养，做学生开拓创新的引路人。教学中，她结合实际进行引导式

教育，注重把国际上前沿领域的最新进展介绍给学生，做学生求知路上的领航人。于吉红相信学生都是一块璞玉，只要因材施教都能成才。

在于吉红的言传身教下，学生们和她一样把“天道酬勤”作为座右铭。实验室的灯光总是在晚上10点后才熄灭，节假日里的实验室也经常能看到学生忙碌的身影，学生们的实验记录本里记满了实验方案和分析结果。正是这种坚持与努力，让于吉红团队不断涌现出重大的研究成果。

2015年底，于吉红当选为中国科学院院士，成为吉林大学首位“60后”女院士。2016年初，于吉红及其研究团队首次发现了羧基自由基加速分子筛水热活化机制，该成果发表在世界上权威性学术期刊《Science》（《科学》）上，这一发现不仅使人们对沸石分子筛的生成机理有了新认识，而且为化学工业上具有重要需求的分子筛催化分离材料的高效、节能和绿色合成开辟了新的路线。2017年3月，鉴于在分子筛纳米孔材料的分子工程学这一前沿科学领域所作出的重要创新性贡献，国际纯粹与应用化学联合会（IUPAC）授予于吉红化学化工杰出女性奖。

2017年5月，于吉红当选党的十九大代表。面对这样一份殊荣，于吉红难掩激动，“我出生于革命家庭，父亲参加过抗美援朝，他一直教导我们要热爱党、热爱祖国。1992年，我读研

生时成为了一名中国共产党党员。如今能当选代表，我觉得无上光荣。”吉大化学学院党委书记宁德宽说：“于吉红院士是学院一名优秀的党员教师，她全身充满正能量，始终奋战在教学科研的第一线，重付出、轻索取，极大地促进了学校化学学科的发展，为学院教师做出了榜样，带动和引领了广大师生。”

事实也正是如此，于吉红不仅践行教师传道授业的职责，更注重于立德树人。她身体力行地将社会主义核心价值观潜移默化地融入到教学与科研中。吉大无机化学专业博士生刘健鹏把于吉红比作迷雾中的灯塔，她说：“于老师用行动告诉我们科研是有意愿的、有目标的、有奔头的、有劲头的，她教导我们做科学研究要有助于国家发展和社会进步，叮嘱我们不忘学成报国，要勇于做时代的担当者。”

如今，于吉红觉得自己肩负的责任更加重大，她说：“党代表不仅是一项荣誉，也是党组织、广大教师和科技工作者对我的信任，更是一种责任。作为教师，我要甘当人梯，把科学精神传承、专业知识传授和思想政治教育摆在同等重要的位置。作为科研一线的党员代表，我要牢记全党嘱托，切实履行职责，认真贯彻好党的十九大精神，不仅要把党代会的精神融入于‘科学梦’的追逐之中，更要付诸于中华民族伟大复兴的实践之中，为祖国科教事业的振兴作出自己最大的贡献。”

王勇话语不多，有一种纯朴的工人气质。也正是凭借这种质朴，他20余年如一日，追求着职业技能的极致化，靠着传承和钻研，凭着专注和坚守，书写出一名普通共产党员执著的技术追求、忘我的奉献付出、强烈的责任担当，塑造着“不忘初心，责任担当”的工匠情怀。

坚守：成为一名有用的炼钢能手

入行之初，好强的王勇暗下决心，一定要像师傅一样成为炼钢能手。在工作岗位上，他细心观察师傅们的一招一式，虚心求教。回家后，他反复钻研学习。“刚参加工作时，虽然在学校学过理论，但实践经验不足。”为了快速成长，王勇每天下班后，就把学校的理论书拿出来认真研究，有时到图书馆找一些生产工艺方面的书籍，对比白天的生产过程。短短3个月，他已经能够熟练掌握炼钢三助手以下的活计。

王勇回忆时说，刚参加工作时，为了练就一身真本领，他苦练炼钢过程温度控制基本功。

他说：“一般炼钢过程温度控制在1600℃到1700℃之间为最佳，我们的出钢温度判断误差不能超过3℃到5℃。为了保证判断准确，我当时一炉一炉地盯，根据钢水颜色判断温度，一班下来，眼睛又疼又肿。”

功夫不负有心人，入厂4年后的王勇，在全厂技术大比武中，得到了第一名的好成绩。

专注：做新时代的炼钢工人

多年的实践让王勇深深懂得，降低

成本有很多途径，但最重要的是技术创新。

渣渣出炉是国内外认同的炼钢技术手段，为挖掘科技炼钢所带来的效益潜力，王勇在消化、运用、优化这个技术手段上做了大量付出和努力。据了解，这种技术手段的主要环节就是控制炉渣氧化镁含量、氧化铁含量和炉渣碱度。还有渣渣枪位控制，渣渣初期枪位高些、末期最低，渣渣用氮气压力不能低于0.8兆帕。为了搞好这项技术攻关，王勇上班时勤动手，多思考，进行实践探索；下班后回家收集相关书籍，恶补理论课。功夫不负有心人，经过他和同事们的努力，成果出来了，他们所操作的转炉炉龄由原来的1000炉上升到2万多炉，在节约大量耐火材料成本的同时，钢产量由原来的60万吨上升到200万吨，实现了历史性跨越。

“破解工艺创新、技术创新课题不光靠行业和企业的高端技术人才，更需要在一线摸爬滚打的产业工人。”多年来，王勇在吸收、消化国内外技术操作手段的基础上，做了大量的革新发明。他参与的“创效圈”实施了“混铁炉水套改造”“取消轻烧白云石，用生白云石代替”“降低钢铁料消耗”“降低石灰消耗”“降低出钢温度”“优化枪位控制，留碳操作”等重要课题攻关，均收到较好效果。特别是他创造并提出的“双渣操作”法，起到了神奇的降耗功效，并在厂内得到广泛推广。当时，他

所带领的班组各项生产技术指标连年位列炉前12个班组之首。

担当：担负企业挖潜创效的重任

2016年12月份，王勇通过实施低硅铁水转炉留渣操作方法降低石灰消耗，石灰消耗控制到34.66公斤每吨钢以下，创历史最好水平。“我记得是在一次同行业的研讨中，听到了低硅铁水转炉留渣操作方法，回来后，我反复研究，几乎一周都没有回家，最终结合企业特点，有效降低了石灰消耗。”据介绍，他的方法在其它各班组推广后，全厂石灰消耗指标同比往年降低3.42公斤每吨钢，仅此一项为企业年创效364.32万元。方坯直上钢种温度年创效151.61万元；钢水成分窄范围控制合格率和高拉碳合格率两项在全国同行业中处领先地位。

“我自己与转炉炼钢结缘20多年，平日我满脑子想的就是炼钢那些事。这么多年来，我一看到绽放的钢花，内心里就有一股子用语言无法表达的兴奋，这是炼钢人付出辛劳收获果实的一份惬意。”王勇说，当前，企业生存攻坚的冲锋号催人奋进，作为奉献在生产一线的共产党员，自己要发挥好先锋模范带头作用，带领身边的职工撸起袖子加油干，为企业和国家多作贡献。

采访中，王勇一直话语不多。然而，他的工匠精神深深感染着身边每一个人。王勇说：“敬业、责任和技术，这三者的组合，就是完美的工匠精神。”

十九大代表风采