

这里的村支书每周开晨会

博兴县曹王镇:农村党支部书记职业化管理探路乡村组织振兴

□本报记者 李剑桥
本报通讯员 李超 范维先

7月2日,星期一。像往常一样,曹同中早早起来吃过早饭就往镇上赶。他要参加镇上每周一次的晨会。“去晚了挨批!”曹同中笑着说。

曹同中是博兴县曹王镇曹三村党支部书记,他去参加的是曹王镇党委书记主持召开每周“全镇村党支部书记点名会”,全镇32个行政村的支部书记都要参加。

各村党支部书记每周一上午8:30到镇参加工作例会,支部书记对上周党建工作、项目进展、环境治理等方面工作进行汇报,镇党

委、政府有关负责人对上周工作进行总结,对本周工作进行安排部署,紧急工作及落实责任到村支部书记,有效避免了层层传达可能产生的疏漏。会议一般把小时甚至更短。

据了解,曹王镇试行农村党支部书记职业化管理在全省是首试。所谓职业化,就是农村党支部书记这个岗位实现半脱产化和公职化,其工资报酬纳入镇财政供给范畴,党支部书记出勤与年底千分制考核得分直接挂钩,并逐步探索建立和健全相应的福利和社会保障体系,从而增强农村党支部书记岗位对基层优秀人才的吸引力。

“通过参会我们对工作要求的认识更清

楚了,镇上还让我们入了工会,待遇和机关干部一样,自己有了更多的认同感。”杭屯村党支部书记王中文说。

与此同时,曹王镇科学制订理论学习、外出考察、集中授课等培训计划,借助每周例会的契机,通过科室负责人讲解、党校老师讲课、召开新老书记座谈会等形式,全方位提升村支书工作能力。

“推行农村党支部书记职业化管理是针对‘大学习、大调研、大改进’活动发现的问题短板制订的整改措施。这个制度既把矛盾化解在基层,又提高了工作效率,打造了一支作风优良、本领过硬的农村党支部书记队伍。”曹王镇党委书记吕友庆说。

据统计,今年以来,晨会集中研讨各类重点问题50余项,化解信访积案12件,违法建设、环境保护、村集体增收等难点问题得到有效解决。截至目前,在各村党支部书记带领下,全镇已完成更换吃水管道、整修农灌变压器、安装照明路灯等70项为民承诺服务。全镇32个村已全部成立由村“两委”主导的粮食种植合作社,2018年预计各村集体收入全部达到3万元以上。今年麦收时节,各村党支部书记带头成立巡逻队伍,24小时坚守“三夏”生产第一线,全镇未出现一起焚烧秸秆现象,未发生一起夏粮偷盗行为,各村信访问题化解率达100%,群众对村干部工作满意率达到98%以上。

荣成：“六大协作”助力山亭脱贫

□记者 张环泽
通讯员 朱宗峰 宋伟 报道

本报枣庄讯 7月5日,记者在位于枣庄市山亭区西集镇的枣庄第十一中学看到,校园内西南侧一座三层大楼拔地而起,工人们正在忙着内部装修。校长陆峰告诉记者,这是荣成市援建的山亭区特殊教育学校,今年9月1日建成使用。

得知山亭区还没有特殊教育学校,荣成

提供500万元专项资金,山亭又争取了近500万元,去年3月,动工建设山亭区特殊教育学校,规模为18个教学班,可容纳残疾学生200多人。荣成将每年选派3名专业教师来学校挂职指导教学及管理;今年暑假,山亭将选派两名教师去荣成进修,提高特殊教学水平。

2016年8月,省里明确威海市对口帮扶枣庄市,荣成市同步支持山亭区。这样位于山东半岛最东端的荣成市与身居鲁南山腹地的山亭区共谱扶贫协作“山海经”。

山亭区扶贫办主任马驰告诉记者,两年来,荣成市围绕山亭区群众最关心、受益最直接、脱贫最急迫的事倾心帮扶,推进“扶贫开发、经济协作、农业合作、旅游合作、人才劳务和社会事业合作”等六大扶贫协作,加快了山亭脱贫进程。

去年6月,威海市农业局和枣庄市农业局各出资10万元,在山亭区苏庄村建设了200

亩的螺丝椒生产基地。该基地30%的收益归村集体,70%分给贫困户,安排贫困户劳动力就业15人,并流转贫困户土地65亩,帮助高安东等20户贫困户实现了脱贫。在产业协作中,荣成还扶持西集镇、冯卯镇发展草莓、苹果特色林果基地,带动51户贫困户脱贫。两年多来,荣成向山亭连续投入帮扶资金515万元,资助全区贫困老党员、贫困学生、贫困母亲和贫困残疾人达3900人。

李沧：家门口提供文化“套餐”

□本报记者 张晓帆
本报通讯员 江源

“以前看场演出,得倒好几趟公交进城,现在好了,走路五分钟就能到家门口的东部市民文化活动中心。”6月17日,青岛市李沧区世园街道上流佳苑社区71岁的居民李存奎说。

李存奎说的李沧区东部市民文化活动中心,投资6000余万元、建设面积6800平方米,在全省县区级同类文化场馆中属于一流水平,有音乐厅、音乐制作室、电钢琴教室、

古筝教室、琴房、电子阅览室、图书阅览室、棋牌室等十余个功能区域。

为打造出色香味俱全的文化产品“套餐”,李沧区政府购买服务让各类文化团体开“餐馆”,事先搭配或组合好“菜谱”,让老百姓根据自己的口味“点菜”,然后精心烹调出“私人定制”的文化服务。这样一来,政府不必事亲自来“下厨”,文化团体有活干,老百姓还能吃上可口的“饭菜”,社会能办好的事交给社会去办,政府减了负;文化团体从参与中获得生存和发展空间,进一步发展壮大;老百姓享受到文化发

展红利,文化权益得到保障。今年,李沧区根据大部分学生及家长的需求,通过购买服务的形式向30多所小学送了100场儿童剧,实现了叫好又叫座。

李沧区在调研中了解到,“你点我送”模式让公共文化产品“接了地气”,但还是局限于“输血”范畴,公共文化服务要持久,必须注重“造血”机能,实现自我发展、自我管理、自我服务。为此,李沧区建立内生机制,不仅“送文化”,还“种文化”,引导和鼓励群众自创自办、自编自演、自娱自乐、自主开展群众性文化活动,

让老百姓成为公共文化主体,实现从“观众”到“演员”的转变。目前,李沧区已有380余支群众文化队伍。

同时,李沧区还加大对街道文化站、社区文化中心、群众文化队伍配备文化器材力度,完善公共文化服务体系,丰富群众文化活动。近五年,为各街道、社区和群众文化队伍配备音响、乐器、电脑、摄影设备、演出服装、图书架、阅览桌椅、棋牌桌椅等二十余种文化设施设备、器材,共计21000余件(套)。

威海南海新区 爱心志愿者情暖贫困户

□记者 彭辉
通讯员 王晓根 报道

本报威海讯 7月6日,威海南海新区小观镇于家庄村于维政的家里来了10多个陌生人,又是陪着唠家常,又是帮着做家务,还互留了联系方式。他们的到来让这个一直沉寂的农家小院热闹了起来,于维政的脸上也露出了难得的幸福笑容。

于家庄村是省定贫困村,67岁的于维政是孤寡老人。这群陌生人是由威海南海新区社区居民组成的爱心扶贫志愿团队,城市居民通过“牵手”贫困户结成帮扶对子,为精准扶贫贡献一份力量。据威海南海新区扶贫办工作人员介绍,他们把空巢老人尤其是独居贫困老人作为工作重点,并摸排出了需要帮扶的详细名单,爱心扶贫公益组织确定重点帮扶对象进行结对帮扶,除了物质帮助外,还通过日常看望、帮做家务以及组织外出观光等形式,让他们感受到党的温暖和精神上的满足。

嘉祥：平安周例会 让“大事不出镇街”

□记者 尹彤
通讯员 薛海波 孙欣 报道

本报嘉祥讯 7月初,嘉祥县大张楼镇彭西村村民刘某与邻居高某之间的矛盾终于化解,这起列入平安周例会的“专案”,经过街道、服务区和村委会负责人近2个月的调解,双方终于达成和解协议,化干戈为玉帛。

刘某与高某因为家门口堆柴火发生争吵,随着双方家人和亲戚的介入,矛盾不断升级,仅凭镇派出所和村委会调解难度非常大。为此,大张楼镇立即成立镇主要领导、服务区及村委会负责人组成的调解专班,启动警调联动机制,并将此矛盾纠纷列为镇平安周例会专案办结。经过三次集中调解,双方认识到自身的错误,最终在包赔相关医疗费的基础上,主动清除了产生争议的障碍物。

大张楼镇彭西村村民矛盾的调处,是嘉祥县推行平安周例会有效化解村民矛盾的一个真实缩影。今年初,嘉祥县以“做好源头稳控”为目标,在各镇街推行平安周例会,积极排查化解矛盾纠纷,做到“小事不出村居,大事不出镇街”。

该县将平安周例会作为镇街层面分析研判化解矛盾纠纷的实战平台。各镇街党(工)委综合运用镇街综治力量和各项社会资源,对排查出来的矛盾纠纷进行分析研判,明确包案领导、责任单位、责任人、调处措施和化解时间。自平安周例会开展以来,7个月已开展了300余次活动,化解矛盾纠纷326件。



更多报道内容可见新锐大众客户端地方频道及大众在县微信公众号, 欢迎下载并关注。

高新技术为山东饮用水安全保障筑牢“安全坝”

——国家水专项“南水北调山东受水区饮用水安全保障技术研究 with 综合示范”课题侧记

□邵筱琳

核心提示

山东省是我国北方地区缺水大省,引黄工程的实施极大缓解了山东的缺水状况,但受引水指标的影响山东缺水问题没有得到根本性解决。作为南水北调东线工程的用水大省,大家都在憧憬着在家中尝尝南方水泡出的龙井,究竟是什么味道。而奔腾千里而来的南水北调水也着实不负众望,自2013年通水以来,4年多共累计向山东调引长江水20亿立方米,相当于1540个大明湖水量,有效缓解了胶东干旱、社会生产和居民用水等问题,也为省会济南的生态生活用水提供了有效补充,全省4000万人从中受益。

但是,南水北调东线工程采用的是明渠调水的方式,是梯级泵站群、调蓄湖泊、水库、穿黄河枢纽工程、沿线河道、新建渠道串联而成的开放性调水工程。经各地明渠河道与当地湖库水、引黄水、河水、地下水渗透,南水北调长江水的污染特性及水质稳定性发生显著变化,导致受水区城镇供水系统水质问题和安全风险不明确;同时对于习惯了现有水源的供水系统来说,目前的工艺设施大多无法适应这种多水源掺混后的复合污染状况。因此,我省城市供水行业面临较大的管理和技术挑战,饮用水安全保障的形势骤然严峻起来。

上述复杂的技术问题,同时也是长期困扰供水行业发展的共性难题。在住建部水专项办和饮用水主题专家组大力支持下,“十二五”国家科技重大专项“南水北调受水区饮用水安全”项目成功落地山东。山东省(济南)供水水质监测中心作为全国及我省水质监测科研机构的“排头兵”,以“护一城净水 造一方福祉”的担当精神,于2012年牵头承担了国家水专项“南水北调山东受水区饮用水安全保障技术研究 with 综合示范”课题(2012ZX07404-003)。该中心联合中国城市规划设计研究院、哈尔滨工业大学、北京工业大学、山东建筑大学、山东省水利科学研究所等科研院所与济南水务集团有限公司等16家供水企业组成重量级“产学研用”技术联盟,经过5年的技术攻关和示范建设,重点突破了水质监测评估、水源调配调度和水厂深度净化等多项关键集成技术,为南水北调水质保驾护航;山东省住房和城乡建设厅成立了水专项实施管理办公室,有关厅领导



△住建部水专项办专家组及省住建厅领导现场检查示范工程建设情况

担任课题负责人,济南、东营等13个受水城市供水主管部门作为地方行政责任单位,专门负责示范工程建设和运行实施的组织管理工作,水专项成果实现了工程化应用及省域推广,提升了山东受水区的饮用水质量和用水安全保障水平,取得了良好的社会效益和经济效益。

多水源切换 带来水源配置新挑战

虽然我省位于东部沿海,但是人均水资源占有量仅为全国水平的1/6,与世界上最缺水的以色列相当。长江水的到来,在理论上可以有效缓解我省水资源短缺的问题。但是沿程供水需求量大点多面广,加之多水源调蓄湖水质复杂多变,水源科学配置难度较大;更为严重的是,如果水源没有得到科学配置,所带来的水质风险将很有可能引发供水系统全流程出现问题的“多米诺骨牌”效应。所以,如何对受水区水源水质进行联合调度及优化配置成为首个技术难题。

为此,“南水北调山东”课题组自2013年起,在南水北调东线沿线选取了64个关键

位,开展了历时4年的跟踪监测。为精准快速地找到水质问题,他们研发了基于固相萃取一高分辨质谱技术的7大类41种新兴污染物的高通量标准化检测方法;优化了饮用水水质毒性综合评价技术,确定了重金属等50余项水质指标的预警阈值;开发了山东受水区水源综合水质指数评价模型,实现了4个层次26项参数的综合评价;通过东线受水区64个监测点113项特征指标12个批次的深层次解析,明确了受水区不同类型水源的特征污染物及供水系统主要水质风险。

在此基础上,课题组研发了基于总量控制、优水优用和空间均衡原则的多维度受水城市水源优化配置技术,并建立了南水北调山东受水区水量水质联合调度系统。在该系统的支持下,受水区干线实现了12项水质关键参数的在线监测及重点区域的可视化、数字化管理,调水沿线分水口门可根据水量水质实现科学优化联合调度,最大限度地避免了调水的盲目性和水源水质风险。

据介绍,目前,我省13个受水城市的供水主管部门都有一份水源优化配置方案,上面详尽地分析了该城市的需水量及南水北调水源定位。这是课题组在充分调研、分析、建模基础上为各个城市量身打造的“处方”,受到各地的广泛好评。

饮用水全流程 安全保障技术的创新与突破

每年夏秋之交,济南市民对于自来水中异味的投诉都会开始增多。这是因为每到这个季节,水体富营养化导致藻类疯长从而产生异味。虽然地表水厂出水均符合国家生活饮用水卫生标准,这种异味无毒无害,但对于喝惯了泉水的济南市民来说,这种自来水的味道着实不能让人满意。但是最近几年,这一现象得到较大改善。

这是因为针对南水北调水进入济南,多水源切换可能给供水厂工艺带来的冲击,课题组通过无数次小试试验、中试验证和水厂示范运行研究,已经对水厂完成了处理工艺升级改造——在原来常规处理工艺设施基础上,采用多级屏障的深度处理工艺组合,形成了国家水专项标志性成果的典型案例之一。

实际上,通过“南水北调山东”课题,许多国际先进的“高大上”水处理技术,如浮沉/浮选协同除污技术、南水北调水溴酸盐生成机制及其控制技术、基于UV/H₂O₂高级氧化的臭味控制技术、活性炭/超滤组合工艺及膜污染控制技术、基于超滤-纳滤/反渗透双膜法的无机盐的强化去除技术等等,经过科研人员的适配性研究和集成技术研究,已经成功应用到水厂的工艺改造中,大幅提升了我们的饮水品质。

“比如针对溴酸盐控制问题,这是长江水与受水区不同类型水源掺混后带来的一个新问题,这个问题在全国范围内都具有典型性,并且在我们的研究之前,还没有很好的处理工艺或者应用案例。就此,课题组研究提出了臭氧化过程溴酸盐生成控制技术 & 工艺参数,溴酸盐生成量得到大幅削减和有效控制。”课题技术负责人、中心主任贾瑞宝博士介绍说,这项技术支撑了济南凤凰路水厂和胜利油田耿井水厂二期示范工程建设,有效解决了南水北调供水后这一关键性“卡脖子”技术难题。

不仅是城市,乡镇也因此而受惠。商河县退家村是课题组示范建设的5处管网龙头水达标示范区其中之一。像我省的许多典型村镇一样,这里也存在城乡供水管网输水距离长、老百姓用水量少导致的管网水浊度、微生物不达标等问题。课题组在进行了实地调研、水质监测和科研试验后,在这里示范建设了超滤一无负压二次供水设备设施。改造后,经过第三方监测结果表明,龙头水综合达标率达到95%以上,

这里的二次供水水质明显提升,整个管网运行稳定且水质良好。

集成技术的工程化应用 及省域推广

省内鲁西南地区是南水北调东线工程的直接受水地区之一。原先这一地区的水源只有地下水,硬度较高,简单来说就是水中所溶的矿物质成分多,虽然对健康造成直接危害,但是口感较差,而且会给生活带来好多麻烦,比如用器具上结水垢、肥皂和清洁剂的洗涤效率减低等。在课题组研究成果指导下,对当地以南水北调水为水源的新建水厂提出了可行的处理工艺方案和水源水质保障措施,建成后将帮助居民喝上放心水。

像这样纳入课题组技术支持的示范(依托)工程水厂在全省有21座,此外,全省还有18座水厂采用了他们的核心技术成果,总制水规模达到290余万m³/d,受益人口1600余万,带动工程投资50余亿元。

就课题组而言,包括所有合作单位在内的技术创新能力得到了进一步提升。依托国家水专项“政产学研用”技术联盟,累计发表论文96篇,授权发明专利11项,实用新型专利9项;培养博士、硕士25名;先后举办4期饮用水安全保障技术高级研修班、水专项成果培训班、城市供水监测预警技术培训等,累计培养专业技术人员1200余名。

更重要的是,课题组还将自己的研究成果总结凝练并编制发布了《水库型水源给水处理厂工艺改造技术导则》等12部地方标准,支撑了6部地方政府规范性文件的发布实施。“标准是由科研成果和实践经验转化的规范性文件,真正可以为一线的生产、管理提供参考和借鉴,是最广泛的推广应用。”贾瑞宝这样说。



△课题组成员研讨技术问题