

邹城新兴产业后劲十足

在邹城市郭里镇一处平均海拔高度200米的低山丘陵山脊上,一排高约65米、每台上三个43米长叶片的白色的风机高高耸立。这里就是济宁市首座新能源风电场的所在地。今年6月首批机组的并网发电,开创了邹城在新能源发展上的新篇章。

本报通讯员 房亚东 张长青

“郭里镇风能资源充裕,当风速达到3米/秒时,通过扇叶旋转就能将风能转换成电能,传输到电网中以供使用”邹城华润风电场的工作人员说,作为济宁市首座新能源风电场,设计的33台风电机组全部运行后,年发电量可达1亿度。与同等规模的燃煤电厂相比,每年可为国家节约标准煤34509吨,减少排放温室效应气体二氧化碳99366吨,节约用水

324178吨。这是邹城在调结构、转方式中加速产业升级步伐,以新兴产业发展推动经济转型提质增效,用项目建设带全局发展增活力的一个缩影。

在该市规划的邹西大工业板块中,将着力构筑化工、机电制造、铝型材、生物医药、新能源、造纸、新型建材、食品加工等8大特色产业园区,全面加快推进包括华润风电在内的圣齐生物、华鲁生物产业园、泰玻5万吨电子纱等一批重点项目建设。同时,对传统产业启动

提档升级工程,实施总投资289亿元的74项技改项目建设,加快荣信焦油加氢、鲁西电厂、燕京无名啤酒搬迁等重点技改扩能,实现传统产业向高新发展“蜕变”,形成了新的经济增长点。截至目前,该市以煤清洁利用、矿用机电装备制造为集群的高新技术产业产值已超过100亿元和50亿元,新材料和生物医药产业集群也被济宁市认定为产业技术创新联盟。

该市政府还设立专项扶持资金,以贴息、配套、奖补等形式,重

点支持战略性新兴产业技术研发,鼓励企业建立和完善知识产权内部管理制度,加速开发可持续发展的关键性与前瞻性技术,提高专利成果项目产业化发展。截至目前,邹城已拥有高新技术企业累计达到92家,其中国家级23家,济宁市级69家。

同时,该市还把科技创新作为未来区域经济发展竞争的决定因素,以市场为导向,以企业作为主体,大力构建产学研结合与成果转化

的社会化科技创新体系。依托科研院所和大专院校,加强重点领域交流与合作,先后与40余所高等院校、科研机构实施合作项目21项,建立国家级煤化工重点实验室1处、企业技术中心2家、博士后工作站1处,省级工程技术研究中心、院士工作站、企业技术中心和服务中心13家,形成了一批高水平的研发中心和高科技企业孵化基地,使邹城不仅成为先进技术引进、消化、吸收的承接地和扩散地,更成为高新技术的原创地和产业集聚基地,转型道路愈加宽阔富有内涵。

倾心为水利 无悔写人生

记市水利局农村公共供水科科长王红梅

王红梅,2003年进入邹城市水利局工作,陆续参加了邹城市投资最大的水利工程建设——西苇水库除险加固工程、邹城市“三年”村村通自来水建设工程、库塘除险加固工程、全国小型农田水利重点县建设等项目。十年来,她参与设计、施工的水利工程多达420余项,其中农村供水工程就达100余处,使近20万农民吃上了自来水。因成绩显著,她先后被授予“济宁市水利工作先进工作者”、“邹城市第九届优秀科技工作者”、“邹城市水利系统先进个人”、“邹城市水土保持工作先进个人”、“邹城市农村饮水卫生先进工作者”等荣誉称号。

既然选择了,就无怨无悔

2009年,石墙镇东南联合供水工程建设开始,从工程的勘测、设计到工程的实施每个细节她都力求完美。作为工程的技术指导和负责人,她冒着酷暑,奔波在施工现场,整个工程下来,体重降了10多公斤,脸被晒得又黑又粗糙,但她从没一句怨言。通水的当天,石墙镇姜庄村一位80多岁的老太太颠着小脚走了二里多路找到她,激动地拉着她的手说:“好闺女,你可是为俺们做了一件大好事啊,今后俺再也不愁水吃了。”就在那一刻,她深深地感到了自己的价值所在,同时也感到了自己身上的担子有多么的重。

2012年,全市遭遇了多年不遇的大旱,全市受旱面积达59.3万亩,很多村庄的水源井干枯了,许多山区农民为了吃水,要跑几里路去挑水。作为农村公共供水的负责人,一种对群众的愧疚之意、治水

抗旱的责任感与使命感一齐涌上心头,她带领技术员先后37次深入实地调查缺水情况,并及时向有关部门和领导反映情况,争取扶持资金,组织制定了《全市农村供水工程抗旱应急预案》,尽最大努力保障农村群众的吃水问题。经过她和同事们的努力,全市没有出现一例饮水安全事件。

十年耕耘,有苦更有甜。2007年,全市887个行政村、83万农村群众全部吃上了自来水;2009年底,石墙镇东南部联合供水工程,竣工通水;2012年,太平镇联合供水工程、北宿镇联合供水工程和石墙镇西南联合供水工程竣工通水……面对着规划图上一个一个饮水安全工程的竣工通水,王红梅笑了。“选择了,就无怨无悔,看着村里的百姓吃上安全、放心自来水的的那一刻,自己所有的付出都值得。”王红梅如是说。

遇到困难,她带头向前冲

“有困难,我带头”,面对工作中的困难,王红梅是这样说的,也是这样做的。

石墙镇东南部联合供水工程,建在邹城西南低山丘陵区,由于该工程覆盖范围大,由水源井向蓄水池的供水高差达80多米,水锤的问题成了设计工作中的拦路虎,严重影响管道铺设和机泵的安全。为彻底解决这个问题,她与设计人员放弃节假日,共同查阅大量的资料,并专程咨询专家和材料生产厂家,专门配置了可消除水锤的缓闭逆止阀,较好地解决了该问题,保证了工程设计的顺利进行。

为进一步保证全市农村饮水安全,她通过深入细致的

调查研究,编制了《邹城市农村供水“十二五”规划》,在全市大力推进以改善水源水质、发展集中联合供水为重点的自来水升级改造。在她的主持下已陆续建成了3处万人以上联合供水工程——石墙镇西南联合供水工程、太平镇北亢水厂、北宿镇孟家楼水厂工程,可解决23.37万农村居民的饮水问题。那些日子,她和同事白天测量,晚上算数据、绘图纸,累得腰酸背痛,眼睛都熬红了。施工中,为了把好质量关,她更是每天坚持往工地跑,日复一日,顶风冒雨,不知被石头磕坏了多少双鞋子,直至工程竣工并顺利通过验收她才如释重负。



▲王红梅近照。

◀王红梅入村调研。(资料片)

通讯员 石宜明 王成俊

为了工作,她放弃了很多

为进一步提高工程技术水平,在繁忙的工作之余,她一直刻苦钻研,虚心学习,有时为了查阅一个资料,论证一个数据,她经常忙到深夜。特别是农村饮水安全项目,从项目建议书、可行性研究报告到实施方案的制定、施工图设计、工程实施,对她来说,全是崭新的课题。但是,这些从来没难倒她,而且她还创造性地完成了许多工作。在工程建设和实施中的严谨、细致和大胆创新,既保

证了工程的顺利实施,又充分发挥资金效益,方便了工程建设和建后管理,得到了同志们的一致肯定。

对一位女同志来说,想干出一番事业要付出比他人更多的汗水!她经常对别人说,她不是一位称职的女儿,也不是一位称职的母亲。今年,她的儿子参加高考,一边是心爱的儿子改变命运的时刻,一边是投资5559万元、69个村居13.59万人的中心店镇联合供水工程,保证工程建设,还是照顾高考的

儿子?这个抉择对她来说是多么的艰难!最终,她还是瞒着领导和同事,选择了工作。“哪个母亲不希望自己的孩子金榜题名,可是13万老百姓吃上放心的自来水是天大的事,是我分内的事,更是13万个大大的梦想。”

3650个日夜,任劳任怨,默默的耕耘,却不问收获。她正用自己满腔的热情和智慧诠释着“献身、负责、求实”的水利精神,用汗水在邹鲁大地上书写着无悔的人生篇章。