

劳模助力人居环境整治系列报道之三

按下整治“加速键” 乡村环境“开美颜”

——市总工会助力林州市原康镇栗园村人居环境提升见闻

□本报记者 魏兰

小满已至,林州市原康镇栗园村村口的女贞子树长得愈发茂盛,风一吹,绿色连成一片,馨香扑面而来。两个月前,市总工会组织志愿者在栗园村入村路口道路两侧栽下200余株女贞子树苗,为该村人居环境添了一抹新绿。如今,整个栗园村也像努力向阳而生的树木一样,在市总工会的带动下发生着喜人的变化。

翻建党组织阵地 凝心聚力

栗园村坐落于原康镇南部,共有897户2780人,是原康镇最大的行政村。提起整治前的栗园村,村民无不皱起眉头摆摆手:“以前一出门就能见到垃圾,村里的路面坑洼不平,到处都是残垣断壁。”

对于村民的话,市总工会四级调研员康小兵感触颇深。为了帮助栗园村加快迈进步伐,市总工会派康小兵、郑和两名干部进驻栗园村,负责帮助村委会落实人居环境整治、基础设施建设、水气入户等工作。吃住在村两个月,康小兵和郑和每天都在琢磨如何从根上让整个栗园村“打起精神”。

“一个比正常村落落后20年的后进村,根本问题在于村党组织不健全。近3000人的大村没有主心骨,更没

有有效的治理,群众情绪低落,老百姓自然对村里建设看不到希望。”康小兵说,自“百家市直单位包百村”活动开展以来,市总工会确立了由常务副主席曹保任任组长,女职工委主任张爱敏、文化宫主任刘小雨任副组长,3个四级调研员、7个中层干部组成的指导小组。指导小组决定先从党组织阵地建设入手,将原有的几间危房拆除,用40天建成了两层12间264平方米的新楼,与原来的两层14间336平方米的村委会形成一体。在指导小组的努力下,党组织健全、阵地规范配套、制度完善齐全、服务功能强大的新栗园村党组织阵地,已凝铸起有特色、有亮点的党建核心。

基础设施大提升 惠民利民

如果用一词来形容现在栗园村的状态,最准确的就是“热火朝天”了。自来水管安装现场,技术人员干得热火朝天;天然气入户安装现场,工作人员干得热火朝天;铺设污水管道现场,施工人员干得热火朝天;清理村里残垣断壁,志愿者干得热火朝天……

开展农村人居环境整治,必须“干”字当头。为补齐栗园村民生短板,指导小组把推进栗园村基础设施提升工程作为人居环境整治的一项

重要抓手,围绕村民所需所盼,先后6次协调林州市水利局、绿能燃气公司,调配专业施工队,派施工队队长驻村,以冲刺和决战的奋斗姿态,全力以赴推进水气入户工程建设。截至目前,水气工程已挖沟25210米,后庄、宋街两个自然村已通气。

此外,市总工会栗园工作组也先后多次深入栗园村开展环境整治活动。截至目前,工作组绿化道路近3公里、修整道路近3000平方米、拓宽路基至岸722.6立方米、墙体美化3678平方米,建成停车场3处。同时,采取垃圾清理、土方回填、空地绿化、砌筑护堤等措施整治坑塘2处,砌筑护堤130余米,拆除残垣断壁8160平方米,清理垃圾2655吨。

科学规划绘蓝图 未来可期

“大干一百天,栗园换新颜”,印有这10个字的横幅挂在栗园村村口已经两个多月了,看着生活多年的村庄每天都在发生新变化,村民也从最开始的满是质疑,到如今的充满期待。

做好村庄规划编制工作是人居环境提升的基础和前提。市总工会

协调安阳市城镇规划设计有限责任公司,针对栗园村地形地貌特点、村民生活生产需求、村落传统文化传承发展等实际情况,进一步修改完善村庄规划。按照规划,将新建景观游园6处、健身休闲广场6处、水冲式公厕5座,新建约800平方米村民文化大院、约280平方米文化活动中心、约2000平方米集中停车场等基础设施,以改善栗园村村民生活条件和生态环境质量,提升村民幸福感。

“市总工会的领导组不仅帮我们联系设计公司重新做规划,还帮我们招商引资,林州市豫塑塑料再生加工有限公司在我们村投资500万元的第一条生产线已经开始建设。投产,预计年产量2.6万吨,年营业收入将达到千万元,可带动就业200余人。”栗园村村委副主任王相云说,“好日子有盼头了,村民笑容多了,生活更积极了!”

“接下来,我们要马上推进背街小巷硬化、实施路灯亮化工程,争取用最短的时间,让栗园村‘面子’焕然一新,‘里子’不断丰富,尽全力为村民建设环境优美、功能完善、交通便利、生活舒适的美好家园。”市总工会相关负责人说。



增强公众科学素养 提升社会创新能力

我市印发《安阳市全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021-2025年)》

本报讯(记者 黄亚楠)5月18日,记者从市科协获悉,近日,我市印发《安阳市全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021-2025年)》(以下简称《实施方案》),明确了我市“十四五”时期公民科学素质建设的指导思想、基本原则、主要目标、提升行动、重点工程、组织实施与保障措施,开启了全市科学素质建设新征程。按照《实施方案》,到2025年,我市公民具备科学素质的比例将力争达到15.2%。

《实施方案》以提高全民科学素质服务高质量发展为目标,以践行社会主义核心价值观、弘扬科学精神为主线,以深化科普供给侧改革为重点,着力构建“政府引导、部门协作、上下联动、社会参与、多元互动、协调共赢”的科普大格局,营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围,提升社会文明程度,为我市全力打造区域创新高地提供坚实基础。

《实施方案》聚焦青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部和公务员等

五类重点人群,实施青少年科学素质提升行动、农民科学素质提升行动、产业工人科学素质提升行动、老年人科学素质提升行动、领导干部和公务员科学素质提升行动等五项科学素质提升行动。

《实施方案》围绕深化科普供给侧改革,提高供给效能,构建主体多元、手段多样、供给优质、机制有效的全域、全时科学素质建设体系,实施科技资源科普化工程、科普信息化提升工程、科普基础设施工程、基层科普能力提升工程、科普人才建设工程等五项重点工程。

市科协有关负责人介绍,科学素质是公民素质的重要组成部分,是社会文明进步的基础。全民科学素质建设是增强公众科学素养和创新能力,实现创新驱动、科教兴市、人才强市战略的基础性工程。全市各部门、各单位将协同联动,扎实落实全民科学素质工作的各项任务,打造服务群众、普惠共享、规范发展的高质量科普服务体系,为经济社会高质量发展夯实公民科学素质基础。



目前,小麦正处于扬花灌浆期,也是各类病虫害侵染高发期,同时面临干旱、干热风等多重风险。为确保夏季小麦增产增收,近日,龙安区农业农村局在辖区内开展了小麦“一喷三防”工作,做到喷一次药剂,防虫、防干热风、防早衰。

“一喷三防”是近期麦田管理的重点工作,可延长小麦生长期、增加小麦千粒重、防止小麦倒伏减产、控制病虫害减损。截至目前,龙安区农业农村局共出动无人机20余架,对4600多公顷小麦进行了“一喷三防”。下一步,相关部门将密切做好小麦病虫害监测,确保小麦安全生产,为夏粮稳产增收奠定坚实基础。(本报记者 赵慧 摄)

全国妇联表彰第十三届全国五好家庭暨家庭工作先进集体、先进个人,揭晓2022年全国最美家庭 我市5户家庭荣登全国榜单

本报讯(记者 姚庆云 通讯员 闫瑞丽)日前,从市妇联传来喜讯,全国妇联对第十三届全国五好家庭暨家庭工作先进集体、先进个人进行表彰,并揭晓2022年全国最美家庭,我市5户家庭荣登全国榜单。

捐资助学、奉献社会的文峰区王永法家庭,拥军爱军、传承红色基因的龙安区赵中福家庭,坚守乡村文化阵地、推广乡村阅读的内黄县李翠利家庭被评为第十三届全国五好家庭;志愿应急救援、防控疫情作贡献的殷都区王东家庭,敬业奉献、立足岗位建新功的税务系统王磊家庭被评为2022年全国最美家庭。

王永法家庭长期资助困难学生生活费,2021年捐赠18万元物资资助75名受洪灾的困难学生家庭;今年疫情防控期间,一家人坚持为5个社区的志愿者免费送饭,还积极协调开展“托起明天的太阳——心理健康进校园”活动。

赵中福一家四代人接力多年,给边防战士、边远学校寄送围巾、鞋垫等,至今已寄出围巾上万条,并将这份浓浓的拥军情化为朴素的家风,一代代传承下去。

李翠利家庭累计投入40余万元,自费募集图书10万余册,创建微光书苑,发展合作店20余家,以“零门槛”形

式借阅并组织开展科学实验、知识讲座等活动近500场次,坚守乡村文化阵地,推广乡村阅读。

王东作为安阳应急救援队队长,先后参与汶川地震救援、雅安地震救援等63次救援行动,救助群众1470余人。2021年,他带队奔赴各地救援遭遇暴雨洪灾地区;今年疫情防控期间,他带队负责安阳公交集团防疫车辆消杀工作,消杀1128车次,妻子和女儿全力支持并帮助他核实和记录救援物资数量;每年夏天,他都要到校园进行防溺水安全培训活动百余场。

王磊家庭坚持为困境儿童求学提供帮助,他科学教子,把培养女儿的人生观、价值观和科学文化知识教育相结合。王磊本人工作认真负责,勇于担当,荣获全国五一劳动奖章。

这些家庭积极培育和践行社会主义核心价值观,体现了爱国爱家、相亲相爱、向上向善、共建共享的社会主义家庭文明新风尚,展现了新时代家庭良好精神风貌,在厚植家国情怀、传承优良家风、弘扬文明新风方面树立了标杆,作出了表率。

李翠利家庭累计投入40余万元,自费募集图书10万余册,创建微光书苑,发展合作店20余家,以“零门槛”形

创建全国文明城市

我学我讲新思想 市水利局举办理论宣讲比赛

本报讯 5月18日,市水利局党组在局六楼会议室成功举办了“我学我讲新思想”水利青年理论宣讲比赛,引导市直水利系统广大青年干部深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,喜迎党的二十大,建功新时代。

市水利局党组高度重视这次宣讲比赛,局属各单位党组织、局机关各党支部精心组织,理思路、找素材、提建议、解难题。广大青年干部职工踊跃报名参赛,积极准备课件,通过多种形式学习、研讨和宣讲,迅速在市直水利系统兴起学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的热潮。

比赛中,市直水利系统16名宣讲员结合自己从事水利建设的实际谈感悟、谈问题、讲情况;结合自己学习、工作、生活实际和社会热点、难点、焦点问题谈认识、谈体会、讲感想;结合自己积极投身防汛救灾、灾后重建、重大水利工程建设 and 疫情防控、脱贫攻坚、驻村帮扶、农村人居环境整治、文明创建等重大活动的实践谈做法、谈感受、讲成就。大家的理论宣讲主题突出、思路清晰、语言简练,课件形式灵活、图文并茂,有较强的说服力、影响力和感染力。经过激烈的比赛,评出一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名,10人荣获优秀奖。(孟红军 刘晓芳)

图说新闻

专项整治窞井盖 守护群众“脚下安全”

为消除道路隐患,确保群众出行安全,市市政维护发展中心按照市住建局安排部署,全力推动窞井盖专项整治,全面提升市政道路窞井设施安全运行水平。目前,该中心已完成中华路、永明路、文明大道、迎春东街、富泉街、文峰中路等道路的窞井整治1000余套。

图为5月18日,市市政维护发展中心施工人员在位于永明路的窞井里安装防坠井神器——水篦子。(本报记者 姚庆云 摄)



奋进新征程 建功新时代

带领村民“飞”出致富路

——记“出彩河南人”最美税务人常鑫

□本报记者 黄亚楠

志智双扶,他在土地里种出幸福;筑梦圆梦,他在天空中播撒着希望。他是麦田里助力乡村振兴的飞行员。这是日前,“出彩河南人”最美税务人发布仪式上,组委会对安阳市税务局派驻汤阴县伏道镇后仗村党支部第一书记常鑫的评价。

2017年11月,安阳市北关区税务局浚北分局局长常鑫来到后仗村担任党支部第一书记。他到村里后的第一件事就是买了辆自行车,每天骑着车在村里逛,看见村民就主动上前聊天、拉家常,拉近与村民的距离,了解群众的心声。

后仗村是一个传统的平原村庄,村民种地收入微薄,村集体经济收入薄弱。

该如何改变落后的面貌?凭借经常与企业打交道形成的对于市场的敏感,常鑫产生了引进无人机,开展植保飞防项目的想法。于是,他想方设法筹资40万元,购买10架无人机,并联系安阳县全丰公司,免费帮助村里培训飞手20余名。

2018年3月,后仗村成立汤阴县精忠飞防大队,利用训练飞手操作技能的时机,免费为村内贫困户、“五保户”、低保户进行喷防作业。

“咱们村也有飞机啦!”成功试飞让后仗村的村民欢欣鼓舞。

但逐梦之路并非一片坦途。2018年4月14日,飞防大队首次接到订单。在前往周口市商水县执行小麦统防作业任务的途中,车辆发生自燃,5架无人机和所有电池被烧毁。出师不利让常鑫措手不及,但他来不及及伤怀,处理好现场后,重新制定飞防任务,按合同约定保质保量完成了万亩作业任务。

“那是一个难熬的日子!但是既然选定了这条道路,再难也要走下去。”常鑫坚定地说。

付出总有回报,阳光总在风雨后。现在,后仗村已经拥有无人机20架,飞防大队固定资产上百万元,业务遍及黑龙江、新疆以及河南周口、驻马店、平顶山、鹤壁、许昌等地。5年来,飞防大队累计飞防作业21300多公顷,收入256万元,飞手增收76万元。“飞防3个月,收入4万多元,比俺以前在外务工一年的收入还多,飞防项目真是为老百姓办了件大好事!”飞手陈国辉笑逐颜开。

飞手们有干劲了,飞防队伍也不断壮大,村民的生活也越来越有奔头。常鑫和村干部在推进无人机技术培训、无人机保养维修、实现跨区域作业项目合作等工作同时,还邀请专家开展扶贫脱贫政策培训和种植养殖实用技术培训,引导更多群众通过劳动实现脱贫致富,进入现代化产业大军。

从脱贫攻坚战到农村环境改善,从疫情防控到抗洪救灾……哪里有需要,哪里就有常鑫的影子。担任党支部第一书记以来,常鑫累计帮助后仗村协调解决各类资金973万元;为村小学校新建、改建教室475平方米;对村里的24条街道进行了硬化,增加路灯40余盏,对主干道两侧进行绿化;新建文化大舞台一座,新建300平方米文化广场,安装健身器材30套;新建村标准化卫生室和公厕;为村里新增机井11眼,铺设地埋管4万米,完善20公顷耕地的节水灌溉设施;对村污水管网进行改造升级;新建蔬菜大棚5座;村固定资产增加100余万元。后仗村的面貌焕然一新。

村党支部书记王志强说:“5年多来,常鑫与我们一起打赢脱贫攻坚战,抗疫情、战洪水,整治‘六乱’、开展‘六清’,改善人居环境,实施乡村振兴。通过无人机飞防,让我们这个普通村庄实现腾飞。他处处走在一线,作出了一件件实事,以实际行动践行了共产党员的初心与使命。”

脚下沾有多少泥土,心中就有多少真情,常鑫用实际行动诠释共产党员的责任与担当。如今,村民早已把他当成村里的一分子,看作自己的亲人。期间,常鑫也有机会离开后仗村,但他从未动摇,在他心底也已经视村民为亲人,把后仗村当作第二故乡。

常鑫说:“我始终牢记当时自己主动申请到农村做驻村工作的初心,就是要在人生长河当中留下一份宝贵的经历,有机会为群众多办实事、多办点好事。”