



# 沧州出台地下水超采综合治理2020年度实施计划 全年压减地下水超采量1.06亿立方米

河北日报讯(记者王雅楠 通讯员李磊)日前,《沧州市地下水超采综合治理2020年度实施计划》印发,今年,沧州市将通过强化节水、增加引水、调整结构、扩容增蓄、生态补水、严格管控等综合措施,力争压减地下水超采量1.06亿立方米,其中,城市压采量2334万立方米,农村压采量8271万立方米。

优先实施节水行动,压减地下水超采量1242万立方米。因地制宜发展节水灌溉,新增实施高效节水灌溉20.7万亩。大力推广高效冷却洗涤循环用水、废水再生利用等节水工艺和技术,支持企业开展节水和再生水回用。分级建立重点用水单位监控名录,配备完善计量设施,强化节水监督管理。大力推行非常规水利用,统一配置常规水和非常规水资源,开展城镇生活污水处理厂改造,大清河流域、子牙河流域、黑龙港及运东流域涉及地区执行流域排放限值。加快老旧管网改造,大力实施市政老旧管网改造三年行动,推进城镇供水管网分区计量,完成39.3公里的改造任务。提高公共领域节水水平,因地制宜推广城市园林绿化节水耐旱型植被,配套高效节水灌溉设施。推广节水新技术、新工艺和新产品,提高节水器具使用率。到2020年底,城市公共供水管网漏损率降低到10%以内,城市再生水利用

率达到30%。

引足用好外调水,压减地下水超采量3744万立方米。全市城镇生活和工业年消纳引江中水量达到3.16亿立方米,加快推进公共供水管网改造,用足用好引江水,最大程度置换城镇生活、工业和农业取地下水,初步实现应接尽接、应通尽通,城市实现新增压减地下水超采量2334万立方米,受水区城市基本实现地下水采补平衡。加快建设引江水直供工程,进一步扩大供水范围。在河间市、沧县、泊头市等6县(市),实施农村生活江水置换工程,新增压减地下水超采量1410万立方米。各县(市、区)将围绕推进供水保障体系建设,打造城乡一体的供水工程,健全良性运行的工程管护机制,完善反应迅速的应急供水保障机制,落实全面严格的水资源保护措施。建立长效引调水机制,充分利用李家岸引黄、位山引黄等引水线路,多方协调引水指标,实施多水源引水、错季引水。

调整农业种植结构,压减地下水超采量3369.96万立方米。扩大旱作雨养种植面积,变灌溉农业为旱作雨养农业,新增实施旱作雨养15.32万亩。在深井灌溉区域且无地表水替代的小麦种植区,改种耐旱耐瘠薄且有一定经济效益的生态树种,间作牧草、药材等耐旱作

物,实行退耕还林、退地减水。2020年对2016年已形成的5.3万亩非农作物替代面积持续进行补助,维持原压采能力5000万立方米。

大力实施生态补水,持续回补地下水。积极推进老盐河、老黄南排干、老石碑河3个中小河流项目治理,治理长度109.21公里。完成捷地减河、宣惠河、马厂减河3条试点重要河道岸线保护与利用规划编制。开展清凉江补水河道整治,加强补水河道项目储备。积极推进河道疏浚扩挖、水槽规整、滩地清理,进一步实现河道通畅。强化水量调度与计划管理,完成河湖生态补水任务。加大人工增雨雪力度,科学开发利用云水资源。

推进“以河代库”行动,持续拦蓄增蓄雨洪水。加快实施泊头市、南皮县、南大港3地水系连通工程建设。实施河湖沟渠水系连通工程,针对降雨时空分布不均现状,以主要行洪河道为骨干,分流域实施河河连通、河湖连通工程,构建丰缺互补、可调可控的现代水网体系。2020年,新建9处连通工程、沟通32条中小河流。实施河道治理工程,年底前编制完成河道蓄水工程规划,实施河道清淤疏浚,新增拦蓄能力0.6亿立方米。充分利用大浪淀水库、观州湖、付佐调蓄工程调蓄外调水,每个县要结合农村人居环境整治和农田灌溉渠系建

设,沟通农村水系,扩挖改造村边池塘、低洼地、废弃砖窑和取土坑等,重点打造1—2处规模以上的、与主要引水线路连通、有水源条件、有一定蓄水能力和灌溉能力的坑塘或调蓄工程,非灌溉季节存蓄外调水,灌溉季节调出灌溉农田。

强化管理措施,严控地下水开采。开展取水井清理排查,全面摸清城市、农村取水井分布及数量,完成取水井电子标识认证工作,全面实行动态管理。在取水井清理排查基础上,由县级政府负责制定2020—2022年本区域工业、生活和农业灌溉取水井分年度关停实施计划,实施取水井关停行动。对其他有地表水水源替代的、实施旱作雨养区域的、城乡公共供水管网覆盖的取水井要限期关停。无证取水且不符合补办条件的取水井立即关停。农村生活用水井随着江水村村通工程实施随通随关。进一步优化地下水取水许可流程,严格落实“以水定城、以水定地、以水定人、以水定产”,以地下水可开采量为红线,严格地下水取水许可和用水计划管理。继续实施重点取水大户的水量计量监控,新建取水在线计量监控点296处,基本实现超采区年取水量1万立方米以上非农取水户取水量在线监控全覆盖。

## 农村生活垃圾收运体系今年全覆盖 涉及14个县(市)5450个村庄

河北日报讯(记者王雅楠)日前,记者从沧州市住建局获悉,今年,沧州市农村生活垃圾收运体系将实现全覆盖,共涉及全市14个县(市)的5450个村庄。

今年,沧州市将进一步因地制宜推行“村收集、乡镇转运、县集中处理”的垃圾治理模式,提高农村生活垃圾收运处理能力。加强7个已退出贫困县序列的县、白洋淀区域及上游流域沿河1000米范围内、沿海区域,以及高铁、高速公路沿线所有村庄的收运体系建设,农村生活垃圾处理水平进一步提高。同时,各县(市)按照农村生活垃圾收运体系全覆盖的要求,梳理需完善的收集点、转运站及收运车辆等设施设备清单,制定建设购置计划,加快组织实施,确保10月底前全部完成任务。

截至目前,沧州市14个县(市)共配置乡镇垃圾转运站77座,收转运车辆707辆,配置分散式垃圾桶20.2万个,设立村庄集中收集点(箱)4212个。

市建部门将通过明察暗访等方式,加强对垃圾收集点(箱)、乡镇转运站等设施设备运行情况的监督检查,及时督促整改问题,确保各项工作落实到位。督导各县(市)加大对违法违规向农村转移垃圾行为的监督检查和查处力度,禁止将城市生活垃圾、建筑垃圾、医疗废弃物等向指定场所以外的农村转移、倾倒或者填埋,杜绝新的非正规生活垃圾堆放点的产生,防止在村庄周边形成新的垃圾污染。

## 全市新增22家省工业企业研发机构

河北日报讯(记者王雅楠)日前,2020年第一批河北省工业企业研发机构名单公布,华油钢管有限公司等沧州市22家企业研发机构上榜。

企业研发机构是指企业设立的具有自主研发能力的技术创新组织,是从事相关领域的技术研究,开展技术开发、工艺开发、产品开发以及有关技术服务活动的机构,是企业中相对独立的科研开发实体或组织,其主要任务是为企业研发适销对路的新产品、新技术,应用高新技术对企业的传统工艺技术进行改造提升,对企业引进的科技成果进行消化、吸收、再创新;开展人才交流和合作,为企业培训急需的高素质工程技术人员和工程管理人员;开展产学研合作,提供研发、设计、试验、测试等服务。

今年以来,在引导企业苦练内功提升创新能力和发展动力的同时,沧州市依托全省开展的专家指导系列活动,建立起常态化服务机制,为企业申报研发机构提供咨询服务。同时,不断发挥龙头企业示范带动作用,积极培育孵化自主创新能力强、发展前景好的企业,加强研发机构建设。

## 泊头持续整治群众身边腐败和作风问题

截至目前,共处置问题线索499件,党纪政务处分202人

河北日报讯(记者王雅楠 通讯员崔春林)去年4月以来,泊头市纪委监委聚焦主责主业,持续深入开展群众身边腐败和作风问题专项整治工作,切实维护民生民利。截至目前,共处置问题线索499件,党纪政务处分202人。

拓宽线索来源渠道。引导群众以来信、来访、来电、邮件、网络“五位一体”的监督方式积极举报,不定期组织人员深入各乡(镇、街道)、部门,进行专项检查,并通过座谈、参加民主生活会、检查指导工作,查找各单位检查过程中出现的问题,从而获取问题线索。

创新监督工作模式。建立“1+7+N”监督工作模式。“1”即党风廉政监督室负责统筹协调执纪监督工作。“7”即7个监督检查室对负责联系的乡镇、街道和市直部门单位执纪监督。“N”即各乡(镇、街道)纪委,负责对相应党组织及单位党员领导干部或基层工作人员执纪监督。

层层压实工作责任。班子成员积极下沉乡镇、街道,督导线索处置进度,监督检查室对所联系乡镇、街道进行全程工作指导,严格落实班子成员、办案组长工作责任制,认真执行签字背书工作机制,专人负责,规范流程,科学管理,限期要账,确保问题线索处置责任到位、措施到位、查处到位和反馈到位。

## 河间10名“专长突出好少年”获表彰

河北日报讯(记者王雅楠 通讯员李世文)5月28日,河间市文明办、市教育体育局等单位举办好少年表彰活动,除表彰10名河间“新时代好少年”和42名“新时代好少年(提名奖)”外,还表彰了10名“专长突出好少年”。

10名“专长突出好少年”分别在诗经传承、西河大鼓传承、武术传承等方面拥有才艺专长。活动中,“西河大鼓传承好少年”钟一玮演唱了西河大鼓新唱段《人人共建文明城》。“我希望能够通过努力,为中华优秀传统文化代代接力、薪火相传贡献一份力量。”钟一玮说。

河间歌诗是诗经文化歌咏形式的一种载体,是两千多年前华夏古风的口头遗留。河间是西河大鼓的主要发源地。同时,河间剪纸、武术等也源远流长,是省级、沧州市市级非物质文化遗产。近年来,河间市依托这些非物质文化遗产,积极引导广大少年儿童学习传承这些艺术瑰宝,培养出各具特色的诗经、西河大鼓、河间歌诗等少年传承人。



近日,在沧州市科技创业中心内,远东嘉辉沧州科技有限公司工人在生产线上调试电路板。沧州市科技创业中心是国家级高新技术企业服务中心,目前已入驻科技类、金融保险类、现代服务类企业140余家。  
河北日报通讯员 殷实摄

河北日报记者 王雅楠

## “把老百姓的事当成自己的事”

### ——记国网沧县供电公司兴济供电所所长常玉华

5月15日,沧县绿通塑料制品厂负责人王雷将一面绣有“助力企业复产生产电力护航显担当”字样的锦旗送到国网沧县供电公司兴济供电所所长常玉华的手中,对常玉华和供电所提供的帮助及优质服务表示感谢。

新送来的这面锦旗,和兴济供电所一面墙上已挂满的锦旗一样,见证着常玉华带领同事们为村庄、企业和群众竭诚服务、解决问题的动人故事。

自1989年参加工作以来,常玉华始终用坚守践行着初心,曾被评为“河北好人”“沧州好人”。近年来,在他带领下,兴济供电所被国网河北省电力公司、国网河北省电力公司工会等授予“四星级供电所”“标杆班组”等多项殊荣。

“常所长,太感谢您了,我们的订单都如期交付了。”5月15日,沧县绿通塑料制品厂负责人王雷握着常玉华的手感激地说。

沧县绿通主要生产塑料花盆,客户是山东、河南等地种植基地的农户,都是订单式生产。王雷介绍,以往,对年前的订单,企业一般在农历正月开工后就开始生产,这样在合同规定期可以如期交货。而今年突发的新冠肺炎疫情,打乱了生产的节奏。

“我们年前有70万元的订单等着生产,4月初复工复产,按现有的产能根本不可能完成。为了赶订单,我们增加了两台设备,急需变压器增容。”王雷回忆,“那时,马上到清明节了,眼看就要放假,我找到常所长,诉说了苦衷。”了解情况后,常玉华让王雷准备好相关材料,并亲自带他去国网沧县供电公司申请,又带着工作人员去现场勘查,加班加点、多方协调,一周的时间就给王雷解决了难题,让厂里通上了电。

“常所长带领工作人员帮我们巡查了设备,保障了咱们全面恢复生产的用电



常玉华(右)与安全人员在沧县兴济镇后官屯村勘查线路走向。  
河北日报通讯员 田磊摄

需求,消除了生产车间供电设备的安全隐患。”王雷说,“如果没有他们,我们的损失难以想象。”

“把老百姓的事当成自己的事。”常玉华是这样说的,也是这样做的。

为了能距离老百姓最近,能第一时间知道营业厅的“风吹草动”,常玉华特意将办公室“安”在了一楼,紧守着营业厅。有一次,他看见一位老人拄着双拐来交电费,过去一问,得知这是位孤寡老人,在机井小房居住。

常玉华马上与安全人员、技术员、台区经理赶到老人的住处,发现屋内屋外

线路均已老化,逢刮风下雨就停电,有很大的安全隐患。现场勘查后,常玉华及工作人员为老人更换了屋内屋外的电线,新装了开关、插座。近2000元钱的费用,是所里的“爱心救助基金”出的。

2004年,常玉华在所里成立了“爱心救助基金”,先后为多名贫困用户和所内员工捐款捐物,帮助他们渡过难关。

无数次站内巡视、无数次倒闸操作、无数次故障处理……常玉华31年电力一线坚守,那份艰辛几乎是常人难以想象的。是什么力量支撑着他?

常玉华1985年入伍,1987年入党,在部队曾立下一等功。1989年,常玉华退役后,被分配到当时的沧县电力局兴济变电站,成为一名值班员。“在战场上,我的很多战友都牺牲了,也有战友身体残疾了,而我健康地活了下来,我是幸运的,能够拥有这份工作,我很知足,我一定要干好它。”常玉华说。

在工作中,常玉华进步很快,他先是成为变电站站长,从2003年起又担任兴济供电所所长。担任所长以来,遇到抢修,无论刮风下雨,他布置完工作后都会和工作人员一起干。遇到重要电价调整,他都会提前与乡人大代表、政协委员和群众沟通,走村入户宣传。每个月固定有几天,他都在营业厅接待群众来访,听取意见和建议。

“我从未关过手机,夜里听到风雨声,就马上穿戴好。把电话握在手中,

为的就是能第一时间赶到抢修现场。”常玉华说。

翻开抢修单,几乎每一项电网抢修任务都有常玉华的名字。

2018年7月17日夜里,兴济镇北桃杏村一带遭受突发雷雨大风侵袭,沿街彩钢瓦屋顶被大风掀起,树木被连根拔起,造成故障停电。

接到故障电话,常玉华连夜赶回单位,立即组织员工摸黑进行特巡。当晚的雨势给巡线造成很大困难,事故现场倒杆断线,只能对部分村庄恢复供电。

常玉华立即向公司汇报情况,启动应急预案,准备抢修物资。次日凌晨5时,他立即组织人员开始抢修,大家立杆、架线,中间没有休息,直到14时恢复全线供电。这次抢修,常玉华连续工作近20个小时没有合过眼。这只是常玉华一线抢修生涯中,一次很普通的抢修。

辖区内每一条线路、每一台变压器的状况,常玉华都一清二楚。他的足迹沿着电网遍布兴济镇的每块土地,每年巡视线路在1000公里以上,走访用户数百家。所内员工都称他是“兴济电网活地图”。

“常所长带着我们研究创新多功能剥线钳,组织我们进行装表接电、登杆等业务。每季度组织演讲比赛,增强凝聚力。在生活上谁要是有困难,他也是第一个伸出援手。”供电所外勤班长兼台区经理冯海燕说。

在常玉华看来,这一切都是自己的本职工作。“我是一名党员,干好本职工作就是对党最大的忠诚。”他说。