

奋进的唐山·“十四五”答卷

唐山农村饮水提升工程的民生温度与振兴密码

本报记者 金鹏 通讯员 田士磊

发布会解读

11月19日,唐山市政府新闻办“2025年民生工程成果展示”第一场新闻发布会现场,唐山市水利局二级调研员杨立刚那句“从投资规模、建设内容到效益指标的全面提升”,不仅概括了本年度农村饮水提升工程的核心突破,更揭开了这座缺水城市在乡村振兴征程中破解民生难题的实践密码。当1677万元资金转化为1202处焕然一新的饮水工程,当208台消毒设施守护起138万群众的饮水安全,唐山用汩汩清泉书写出生生工程与乡村振兴同频共振的生动答卷。

资金结构重塑背后的战略考量

在唐山农村饮水工程的发展历程中,2025年无疑是具有里程碑意义的一年。资金投入的量子级跃升与结构优化,成为这场民生升级的首要突破口,更折射出城市发展理念的深度转型。

往年,我市农村饮水民生实事项目的年度投资始终徘徊在200万元左右,单一的市级财政预算资金来源,使得工程只能局限于“小修小补”,难以触及设施老化、水质保障等深层问题。有限的资金投入,让许多村庄长期处于“有水喝但喝不好”的困境。

2025年,这一僵局被彻底打破。1677万元的总投资额较往年实现8倍多

增长,资金构成更是实现了从“单一供给”到“多元保障”的根本性转变。其中,中央水利发展资金1477万元的注入,与200万元市级财政资金形成强力互补,构建起“中央引导、地方配套”的资金保障体系。这种资金结构的重塑,绝非简单的数字叠加,而是国家乡村振兴战略在地方实践中的精准落地。

资金保障机制的创新,为工程实施提供了坚实基础。我市延续了多年来行之有效的资金管理经验,实行专人专账管理与县级报账制,严格规范资金使用范围和程序,确保每一笔资金都精准滴灌到民生急需处。这种“大钱大用、好钢用在刀刃上”的资金使用理念,既体现了财政资金的使用效益,更彰显了政府兑现民生承诺的决心。从资金规模的跨越式增长到管理机制的精细化升级,我市用制度创新破解了农村饮水工程的资金瓶颈。

从“有水喝”到“喝好水”的本质跨越

如果说资金投入是工程的“血脉”,那么建设内容的优化升级则是工程的“筋骨”。2025年唐山农村饮水提升工程最鲜明的特征,便是实现了从“保障供水”到“提升品质”的战略转向,回应了新时代农民对美好生活的向往。

在以往的工程建设中,更换老化水泵、维修供水管道、调试变频器等常规运维是主要内容,虽能解决“有水喝”的基本问题,却难以满足群众对水质安全的更高

需求。为顺应这一需求变化,我市将2025年工程建设的核心聚焦于水质提升,与国家农村供水水质提升专项行动同频共振。

这场“水质保卫战”的关键举措,是208台消毒设施在项目村的全面落地。这些设备如同水质安全的“防火墙”,从根本上解决了水源水中大肠杆菌、病毒及有害微生物超标等问题,让自来水真正达到“直饮标准”。

工程建设的系统性思维同样值得肯定。我市并未将眼光局限于单一设施的更新,而是构建起“设备更新+水质净化+管网升级”的立体建设体系。这种“因地制宜、系统施策”的建设思路,既解决了当前问题,更防范了未来风险,体现了民生工程的长远眼光。从单一维修到系统升级,从水量保障到水质优先,唐山的饮水工程建设正在实现历史性跨越。

138万群众获得感背后的实施密码

10月底全部完工的建设进度,16个县(市、区)的全域覆盖,1202处工程的同步焕新,138万受益人口的幸福提升——这组亮眼数据的背后,是我市一套科学高效的工程实施体系在支撑,更彰显了“以人民为中心”的发展思想。

精准对接群众需求,是工程实施的首要前提。市水利局深谙“民生工程要听民声”的道理,在项目启动之初便联合各县(市、区)水利部门组建专项工作组,深入乡村开展实地勘察与需求调研。工

作人员走遍田间地头,进户听取群众意见,详细摸排每一处饮水工程的设施状况、水质情况及群众诉求,建立起详实的“民生需求台账”。在此基础上,县级水利部门委托有资质的设计单位编制实施方案,确保工程建设内容与群众急难愁盼精准匹配。

分级负责的推进机制,为工程高效落地提供了制度保障。市水利局统筹制定总体目标任务,将建设任务精准分解至16个县(市、区),形成“市级统筹、县级落实、乡村协同”的工作格局。在工程质量管控上,严格执行项目法人制、招标投标制、项目监理制和竣工验收制,严把施工队伍准入、材料选购、质量检测三大关口,确保每一项工程都成为经得起检验的“民心工程”。

问题导向的攻坚模式,让民生温度直达基层。针对农村饮水设施老化问题集中、故障突发的特点,我市建立了快速响应机制,确保群众诉求得到及时解决。丰润区王官营镇北黑山沟村的经历颇具代表性:村内一眼饮用水井的水泵因长年运行老化烧毁,部分村民用水受到影响。市水利局获悉情况后,立即与区水利局联动,启用饮水提升专项资金及时更换水泵,迅速恢复供水。这种“发现即响应、响应即处置”的工作效率,让群众真切感受到了政府解决民生问题的诚意与能力。从顶层设计与基层落实,从质量管控到应急处置,唐山用严密的实施体系确保了民生工程的实效。

唐港集团所承担项目

入选2025年“零碳中国”标准试点名单

本报讯(记者单宇 通讯员马晓宇)近日,在第八届中国国际进口博览会核心活动——2025(第六届)碳中和与绿色投资大会暨(第四届)零碳城市论坛上,河北港口集团唐港集团承担的“唐山港”风光储充”多源协同零碳集装箱码头”项目,成功入选2025年“零碳中国”标准试点名单,成为全国12个试点项目之一。这一重要成果,标志着唐港集团在绿色港口建设与碳中和路径探索方面走在全国前列,为港口

行业零碳转型提供了示范样本。

该标准试点位于唐山港京唐港区第三港池南岸线25#、26#、27#泊位,以“风光储充”四维协同能源系统为核心,通过风力发电、光伏发电、储能设备与充电设施一体化建设,实现“源—网—荷—储”柔性互动,致力于打造“能碳管控数字化”智慧码头和“能源自洽零碳港口”示范样板。

目前,试点项目已完成堆场自动化改造、水平运输车辆电能替代和光伏设

施建设。除部分集卡外,装卸作业设备已全部实现电动化,岸电设备实现全覆盖,供暖方面则采用地源热泵设施。下一步,唐港集团将继续推进堆场自动化改造和水平运输车辆电能替代,实现港口设备设施100%电动化;通过风机发电和储能设施建设,实现港口100%绿电供应;并依托智慧能碳管理系统和岸电系统升级等工程,全面推进零碳港口建设。计划在未来两年内,将港口打造为

直接碳排放为零、用电100%来源于风力与光伏绿电的零碳港口。

此次入选,是对唐港集团绿色转型、推进“四型”港口建设取得重要进展的充分肯定。唐港集团将以此为契机,系统梳理零碳场景建设中的成功模式、关键技术和创新,总结形成可复制、可推广的实践经验,为推动全国零碳港口的规模化发展提供有益参考和决策支持,助力国家“双碳”战略目标的实现。

示范基地在玉田落成 我市大白菜全程机械化



海港交警 交通安全宣传进机关

本报讯(记者卢山)为进一步强化道路交通安全宣传教育工作,不断提升企事业单位员工的道路交通安全意识和文明意识,有效预防和减少道路交通事故发生,11月13日下午,海港交通管理大队民警走进唐山海事局,为工作人员开展道路交通安全宣传培训。

活动中,民警通过讲解播放辖区典型事故视频等方式,讲解了如何避免盲区伤害,保持安全车距,防止疲劳驾驶、分心驾驶等内容,以案说法,警示教育大家要从案例中吸取教训,坚决杜绝酒驾、醉驾、超速等交通违法行为。

期间,民警重点讲解骑乘电动自行车不佩戴安全头盔、闯红灯、逆行、酒驾等违法行为的危害性,普及“一盔一带”安全知识。通过剖析典型案例,深入分析交通违法行为可能造成的严重后果,让工作人员、驾驶人直观感受到各类交通违法行为的危害性以及遵守法律法规的重要性,自觉抵制各类交通违法行为,从源头上预防道路交通事故的发生。

活动现场,合作社农机手现场演示了穴盘育苗播种流水线设备,该设备集覆土、刮平、压穴、播种、盖土等为一体,精准率可达98%,整条流水线只需3到5人即可完成,每小时可育苗300到400盘。除此之外,还集中展示了自走半自动移栽机、单履带式白菜收获机、无人灌溉机等一批先进新型农机设备。

因为穴盘育苗播种流水线设备演示。 杨威 姚文海 摄

丰南推出全省首家农村公路智慧化养护平台

本报讯(记者韩冬 通讯员杨冶)11月14日,丰南区四好农村路智慧化指挥中心内,一块实时更新的大屏幕正上演着高效协同的养护场景:巡查人员在路面巡查发现问题后第一时间上报,指挥中心负责人通过平台调取人员、车辆设备的实时定位数据,迅速调度附近养护力量及设备,对唐津运河景观路一路段的路面树枝杂物展开清理,短短时间内便恢复道路畅通,保障了过往车辆安全通行。这一幕高效作业场景,得益于丰南区上线的河北省首家农村公路智慧化养护平台的应用,标志着当地农村公路养护正式迈入“云端管理、智能响应”的新阶段。

作为破解农村公路养护“效率低、响应慢、监管难”痛点的创新举措,丰南区农村公路智慧化养护平台整合多维度功能,构建起全流程智慧管理体系。平台包含公路流量调查、路面病害AI识别、公路养护决策分析、养护车辆实时监控四个模块,通过实时画面、图表分析可精准掌握路面及路况信息,查看在线巡查人员定位及工作状态,利用AI病害识别设备自动检测路面问题。

在日常养护作业中,借助这套智慧系统,养护工作实现了标准化时效管理:养护人员接到指令后30分钟内即可抵达现场,1小时内完成问题上报并制定初步解决方案,由1个专业班组集中攻坚处理问题,且在1天内反馈处理结果,形成“发现、上报、处置、反馈”的闭环管理,彻底改变了以往农村公路养护“层层上报、效率滞后”的局面。

近年来,丰南区积极推进“四好农村路+智慧交通”建设,投资300万元搭建农村公路综合指挥中心,利用人工智能、数据分析等新一代信息技术,构建了集农村公路建设、管理、养护、运营为一体的信息网络系统,满足了交通领域的信息化、智能化、多元化场景需求,开辟了智能精准、节约高效的农村公路管养新格局,实现了农村公路资产管理数字化、养护管理智能化。借助这套智慧化养护平台,丰南区实现了农村公路资产管理的数字化转型,让每一段公路的“健康状况”可追溯、可监控;同时推动养护管理向智能化升级,减少了人工成本浪费,提升了养护资源利用率。

遵化:送农技到田间地头

本报讯(记者金鹏 通讯员许昊、赵雨萌)“剪锯伤口要平滑,斜向下,这样冬季不积雪,伤口愈合快,而且不容易遭受病虫害。基肥得在采收30天内下完,快速补充养分,为花芽分化打好基础,板栗来年坐果才更稳。”近日,在遵化崔家庄板栗园里,该市资规局农技人员贾云霞一边示范剪枝,一边把“秋季采收后综合管理技术”要领编成顺口溜。围在她身边的栗农有的举起手机录视频,有的干脆蹲在地上做笔记。

徐建伟是崔家庄村的栗农,在培训结束后,笑着和记者说:“过去管理板栗树全凭经验,每年的产量忽高忽低。今天现场一看,新修剪技术的留枝量比我往年三分之一,科学管理果然不一样。” “老百姓最怕听术语,我们就用树枝、土块、矿泉水瓶做道具,用

“土办法”把技术讲出来。”贾云霞介绍。把培训从会议室搬到果园,是遵化市针对秋收后管理关键期推出的“田间课堂”。该市组建多支技术服务队,分赴板栗、核桃、桃、苹果等主产乡镇,围绕施肥、剪枝、病虫害绿色防控等核心环节,现场讲、现场做、现场答。“接地气、能上手”成为培训的首要标准。

“让农户一看就懂、一学就会、一用就灵”,是遵化农技培训的硬任务。遵化市资规局相关负责人表示。截至目前,该局已开展各类“田间课堂”11场次,覆盖板栗、核桃等主导品种,直接培训农民3100余人次。近三年,遵化市板栗果品质量明显提升,吸引了全国板栗批发商、零售商齐聚遵化。下一步,遵化将围绕“优势特色农产品提质增效”目标,持续把专家、技术服务送到田间地头。

高效办成一件事 推动政务服务提质增效

本报讯(记者单宇 通讯员张思瑜)为持续优化营商环境,激发市场主体活力,我市深入开展“信用修复高效办成一件事”,通过建立机制、双线并行、打破地域限制等措施,打通企业信用修复的堵点、难点,助力企业甩掉“失信包袱”,轻装上阵,全力营造诚实守信、重企安企的社会氛围。

建立主动提醒与辅导机制,变“企业找政策”为“政策找企业”。我市转变服务理念,从事后被动受理转向事前主动服务。通过建立全市统一的信用修复电子台账,定期分解推送至相关主管部门及县区,并综合利用告知书、提示函、电话短信等多种渠道,对符合条件的失信主体进行“一对一”精准提醒。同时,每月定期组织开展公益性信用修复培训,由市县两级部门为企业提供免费的政策解读与申报指导,帮助企业熟知修复流程与要点,有效避免了因未及时发现信用而对经营发展造成制约。

打通线上线下双通道,实现修复服务“一站办、一网办”。依托河北政务服务网“信用修复高效办”专区,通过系统对接、账号登录等方式,实现了信用修复申请的全流程网办。企业只需一次提交材料,修复结果即可实现跨部门、跨层级互认共享,做到了“一次提交、多方复用、全网通行”。落实政务服务事项“应进必进”改革要求,在市、县两级政务服务大厅设置信用修复窗口,为企业提供面对面的政策咨询与帮办代办服务,实现修复事项线下“一站式”受理。

突破地域管辖限制,创设跨省信用修复“本地帮办”模式。针对企业异地受罚、修复奔波难题,我市率先在交通运输领域进行试点,创新推出信用修复“本地帮”服务。行政审批局与交通运输部门协同合作,主动作为,扮演“联络员”和“协调员”的角色,协助企业与外省行政处罚决定机关进行沟通,并代为转交相关电子凭证材料,使企业无需远赴外省即可完成修复。此举彻底打破了传统的地域管辖限制,极大降低了企业的制度性交易成本。今年以来,全市已累计帮助企业办理信用修复1400余件,跨省信用修复200余件,获得了市场主体的广泛好评。

『信用修复』 助力企业甩掉『失信包袱』 高效办成一件事

场景创新城市联盟跨区域对接活动在唐举办

本报讯(记者媛媛 通讯员张景会)近日,场景创新城市联盟跨区域对接活动(唐山—合肥专场)在我市举办。

本次活动由唐山市科学技术局、合肥市发展和改革委员会主办,场景创新城市联盟支持,北京与仁科技服务有限公司、唐山市场景创新促进中心、合肥市场应用创新促进中心有限公司共同承办,以“双向匹配、精准对接”为原则。活动中,唐山市科技组织唐钢高强汽车板、唐山湾海洋牧场、旭城科技、金享通车辆、安丰智能等5家唐山场景需求单位,与来自合

肥的江淮中心、安徽玄离、智导星维、中科光博、临境气象、舒合机器人、百迈新材、国科先材、迁移科技等9家科技企业、新型研发机构进行了深入对接。通过路演推介与交流,场景供需双方初步达成合作意向。

本次活动是场景创新城市联盟成立以来的第二场跨区域活动。下一步,我市将持续依托场景创新城市联盟,发挥唐山丰富产业场景优势,加强与场景联盟城市间的场景供需对接与合作交流,加快场景培育和开放,为全国各地新技术新产品提供高价值验证应用平台,协同培育新质生产力。

海港交警 交通安全宣传进机关

本报讯(记者卢山)为进一步强化道路交通安全宣传教育工作,不断提升企事业单位员工的道路交通安全意识和文明意识,有效预防和减少道路交通事故发生,11月13日下午,海港交通管理大队民警走进唐山海事局,为工作人员开展道路交通安全宣传培训。

活动中,民警通过讲解播放辖区典型事故视频等方式,讲解了如何避免盲区伤害,保持安全车距,防止疲劳驾驶、分心驾驶等内容,以案说法,警示教育大家要从案例中吸取教训,坚决杜绝酒驾、醉驾、超速等交通违法行为。

期间,民警重点讲解骑乘电动自行车不佩戴安全头盔、闯红灯、逆行、酒驾等违法行为的危害性,普及“一盔一带”安全知识。通过剖析典型案例,深入分析交通违法行为可能造成的严重后果,让工作人员、驾驶人直观感受到各类交通违法行为的危害性以及遵守法律法规的重要性,自觉抵制各类交通违法行为,从源头上预防道路交通事故的发生。

活动现场,合作社农机手现场演示了穴盘育苗播种流水线设备,该设备集覆土、刮平、压穴、播种、盖土等为一体,精准率可达98%,整条流水线只需3到5人即可完成,每小时可育苗300到400盘。除此之外,还集中展示了自走半自动移栽机、单履带式白菜收获机、无人灌溉机等一批先进新型农机设备。

因为穴盘育苗播种流水线设备演示。 杨威 姚文海 摄

守护儿童健康,认识百白破疫苗

路北疾控之声

本报讯(吴艳丽、王明雪、贾毅轩)在儿童成长过程中,疫苗接种是预防传染病最经济有效的措施之一。百白破疫苗作为国家免疫规划疫苗,可以同时预防百日咳、白喉和破伤风这三种对儿童健康构成严重威胁的传染病,为无数孩子筑起了健康屏障。

百日咳是由百日咳鲍特菌引起的急性呼吸道传染病,传染性极强。初期症状类似感冒,但后期会发展为阵发性、痉挛性咳嗽,伴有深长鸡鸣样吼声,病程可持续2-3个月,易引发肺炎等并发症,对婴幼儿危害极大,严重时甚至危及生命。

根据国家最新免疫程序,儿童应在2、4、6、18月龄及6周岁各接种一剂。科学认识百白破疫苗,及时接种,为孩子的健康保驾护航,是每个家庭的责任,也是社会共同的守护。

第十三届评剧艺术节 评剧艺术的盛会 人民群众的节日