



永定区新桥镇郑家坪村高标准农田。全媒体记者 胡卫衡 摄

已经完成水泥稳定基层的S246线路面改善工程。全媒体记者 王芳 摄

建设火热信心足 提质升级开新局

打好经济增长主动仗 市重点项目建设现场直击

永定区省道路面改善(大修)工程 大道通畅便民行

全媒体记者 王芳 胡卫衡

水沟一定要按照设计的高度和宽度施工。2月28日,记者来到重点工程永定区普通国省道路面改善工程S246线建设现场,正见到项目负责人张波拿着卷尺在测量公路排水沟建设是否符合标准。

车行在S246线,记者感受到经过路面改善后的道路平了、宽了,弯道也顺了。天空虽然下着小雨,但工地上有不少工人在不同的路段施工,进行水泥拌浆、平整水沟、挖土填充等作业。永定区公路建设养护中心的工作人员、施工方张家界路桥公司的项目负责人在工地现场指导施工,监督工程质量,整个施工现场一片忙碌。

永定区普通国省道路面改善工程路线全长33.5公里,工程分三段,总投资6650万元。近些年来,这三条道路车流量大,超负荷运转,加上年久失修,导致路面破损严重、路基沉降、垮塌等各种道路病害,严重影响了沿线人们和车辆出行舒适和安全,造成较大的公路安全隐患。

整个工程预计在今年6月底全部完工。永定区公路建设养护中心工作人员田坤向记者介绍,S315线路面改善工程已于去年9月底完工,目前正在施工的是S241线和S246线。S246线路面改善工程起点罗塔坪乡水田坪村,终点茅岩河镇观音山隧道,全长6.105公里。这条路是永定区通往桑植县,前往九天洞、棕柳谷等景区的重要通道,也是茅岩河、罗塔坪等几个镇群众出行的重要道路。感到责任非常重大,一定会全力以赴,保证质量,保证工期顺利完成。项目负责人张波说,工程目前完成了老路面碎石化、水泥稳定基层、护栏、水沟等建设,下一步将进行沥青混凝土铺设。

记者在现场了解到,为了方便群众,S246线路面改善工程还将沿公路住户的入户道路纳入建设范围,共为37户群众建设了入户便道,群众对此拍手称赞。

为了保证工程按照计划顺利完工,S246线路面改善工程最高峰时施工人数达200余人。

沿着碧水荡漾的茅岩河,S246公路蜿蜒向前延伸,不久这条路将以崭新的面貌迎接过往的人们。

高标准农田建设项目 润泽良田保丰收

全媒体记者 周宏

3月1日,记者走进永定区新桥镇郑家坪村高标准农田建设项目现场,只见一片片田成方、渠相通、路相连的高标准农田映入眼帘。通过无人机从空中俯瞰,这片孕育新希望的高标准农田更壮观。

以前我们村里的农田高低不平,不适合机械化耕作,土壤保肥保水能力也比较差。虽然被流转,但由于种植产量低,经营不善,前年的地租到今年一月才交付。郑家坪村党总支书记王金钱颇有感慨,现在300多亩高标准农田建成,不仅促进农业增产,也创造了更多就近务工的机会。

仓廪实,天下安。永定区高度重视,不断加大高标准农田建设投入,因地制宜,因势制宜推行“小田变大田”实践,通过土地平整、土壤改良、农田防护与生态环境保护等方式,项目区田、土、水等得到综合治理,有效解决了农村土地细碎化、农业生产副业化和劳动力低质化等问题。据永定区农田建设服务中心主任龚勇介绍,郑家坪村高标准农田建设项目共投资1035万元,项目于2022年10月开工建设,现已基本完工。

整治后的大块地,成了香饽饽。目前,这片高标准农田被张家界山下良田农业发展有限公司流转,3月中旬就将正式播种投产。该公司董事长蔡灿对这里的种粮前景非常看好,他说:“走农业+旅游的路子,以稻蟹综合种养为主,生产高档优质稻,同时发展观光休闲农业,带动近50名农户就业,实现稳定增收。”

核心景区旅游基础设施建设项目 天子山景区施工忙

全媒体记者 滕子伟

2月28日,天下着雨,记者在天子山景区见到不少撑着雨伞、穿着雨衣的游客。坏天气一点也没影响游客的热情,大家脸上都洋溢着笑容。远山、薄雾,在细雨中漫游天子山别有一番风味。

在武陵源风景名胜天子山高台游步道提质改造(一期)项目建设现场,游步道的整体框架已经全面铺开,现场铺设了脚手架和安全网,施工工人正在拼装斗拱、装卸施工材料,现场一派繁忙的施工景象。

据了解,武陵源风景名胜天子山高台游步道提质改造(一期)项目从武士驷马到千层岩以西段,新建架空游道2601米,新建观景平台8个,面积528.50平方米,工程造价约1079万元。

改造后的游步道依旧保持着古朴自然的气质,还会新建休息亭、观景台等设施,硬件设施全面提升。沿着游步道拾阶而上,可赏古树参天,可观顽石横卧,可感山谷清幽,美不胜收。将会极大缓解旅游旺季时的人流压力,提升景区安全保障条件和人们日益增长的旅游舒适度需求。项目负责人吴世开告诉记者,按照计划,提质改造工程预计6月底完成主体工程,7月底完成装饰装修工程,8月份投入使用。

张家界学院扩建工程 倾力打造 景观校园

全媒体记者 王妍

2月28日,在张家界学院扩建工程体育馆项目的建设现场,记者看到吊车挥舞着手臂,工人们正有条不紊地安装内墙板。

从武陵山大道视角来看,学院馆整体呈长方体,建筑外墙橙白相间,加上流畅的线条,显得动感又时尚。工地高峰期每天投入工人120名,机械20余台,目前已完成主体结构,正在实施内部装饰装修施工。该项目技术负责人郭斌正在施工现场进行每日例行安全巡查,他告诉记者,体育馆建筑层数设计为2层,总建筑面积为6594.80平方米,其中地上建筑面积6371.90平方米,地下建筑面积222.90平方米。场馆共建设3个标准篮球场,观众席座位数1992个,还有一个650平方米的音乐厅,可容纳观众300人。项目建成后,可完善学院的体育教育、音乐舞蹈教学场地服务功能。

郭斌介绍,按照项目今年4月竣工验收、尽快投入使用的预期目标,工程项目倒排工期,层层分解,制订出每日计划工作量,加大各项资源配置,以确保节点工期。与此同时,张家界学院在建工程公寓D栋、E栋以及实验大楼项目也在如火如荼地进行中。学生公寓项目建成后新增学生床位2488个,现主体已经封顶,即将实施装饰装修施工。实验大楼项目前期报建已完成,年内计划完成主体结构,项目进展顺利。就目前来看,我们的实际开工进度较计划已超前了4至5天,所以我们有信心确保在9月份新生入学前交付使用。市市政公司张家界学院扩建学生公寓项目负责人覃跃进说。

张家界学院扩建工程项目是市重大教育项目,社会关注度高,群众期待值大。张家界学院董事会秘书、扩建工程项目负责人姚耀明表示,将充分发挥好牵头总作用,不断加大监管力度,协调解决项目建设过程中的困难和问题,严把工程质量关,狠抓工程进度,确保项目工期按期交付使用,并逐步实现打造一所宜居宜学宜游的景观性高校目标。

链接

永定区省道路面改善(大修)项目基本概况

普通国省道路面改善工程路线全长33.5公里,其中第一段S315线起点沅古镇柏杨坪村,终点西溪坪街道三岔湾村,全长15.415公里;第二段S241线起点王家坪镇马头溪村,终点西溪坪街道两河口,全长11.98公里;第三段S246线起点罗塔坪乡水田坪村,终点茅岩河镇观音山隧道,全长6.105公里。S315线是永定区通往桃源县的必经之路,是王家坪镇、谢家坪乡、西溪坪街道往来张家界永定区的重要通道。S241线是永定区通往桃源县的重要通道。S246线是永定区通往桑植县的重要通道。项目总投资6650万元。S315线于2022年7月开工,于2022年9月底完工。S241线于2022年11月开工,目前已完成工程量55%,预计2023年6月底完工。S246线于2022年11月开工,目前已完成工程量80%,预计2023年4月底完工。

高标准农田建设项目基本概况

2022年永定区建设高标准农田3.13万亩,投资5008万元,涉及教学镇镇官垌村、新桥镇郑家坪村7个乡镇44个村。其中新桥镇郑家坪村高标准农田建设项目共投资1035万元,项目于2022年10月开工建设,现已基本完工。项目主要建设内容为:田块整治643.89亩,灌排、排水渠道482.6米,300m³水池1座,机耕道10484米,增施有机肥400亩。2022年永定区因时、因地、因势制宜推行“小田变大田”实践,有效解决了农村土地细碎化、农业生产副业化和劳动力低质化等问题,积极推动农业适度规模经营,促进农业增效、农民增收。

武陵源风景名胜天子山高台游步道 提质改造项目基本概况

武陵源风景名胜天子山高台游步道提质改造(一期)项目,建设内容:高台游步道提质改造即武士驷马至千层岩以西段,新建架空游道2601米(藤萝格游道352米,彩色混凝土游道2249米),新建观景平台8个,面积528.50平方米。工程造价约1079万元。2022年12月进场施工,计划2023年6月底完成主体工程,7月底完成装饰装修工程,8月份投入使用。现阶段已完成临建设施建设,项目总体进度较顺利。

张家界学院扩建工程项目 基本概况

张家界学院即将成功升格为独立设置的普通本科高等学校。学院占地面积738亩,基础设施先进,办学条件齐备。学院现已建成校舍总面积近30万平方米,后续规划新建40万平方米。2023年计划完成投资2.1亿元,拟完成总建筑面积5.4万平方米。学生公寓项目建成后新增学生床位2488个,体育馆建设3个标准篮球场,观众席座位数1992个,1个650平方米的音乐厅,可容纳观众300人,同时满足教学和汇报演出功能需求。

张家界学院体育馆扩建项目现场,工人正在进行内墙板安装。全媒体记者 王妍 摄



武陵源区核心景区基础设施建设项目施工现场景象。全媒体记者 李承 摄



永定区省道路面改善(大修)工程工人在施工。全媒体记者 胡卫衡 摄

