

## 满怀希望拥抱2022

玉兰花开,冬春之交。时光流转,2022 临门。

一天之计在于晨,一年之计在于春。万物冬藏待春来,在辞旧迎新之际,我们也需要承上启下,认真总结 2021 年的成绩与不足,延长处补短板。新年新气象,新年新希望。新希望就要确立新目标,达成新目标,需要我们用踏雪有印的行动来践行,在践行的同时更需要不断总结和持续改进,以好结果说话,好结果回馈好希望。

2022 正迈步向我们走来,我们要在“冬藏”中养好精、蓄好锐,为 2022 开新篇、创新局孕育锐气和动力。信心满满、希望满满的拥抱 2022。撸起袖子加油干,只要我们敢于迎难而上,把目标作为终点,就一定能完成和实现目标。【夏继鹏】

## 深刻领会党百年奋斗的历史意义

党的十九届六中全会《决议》在全面回顾总结党的百年奋斗历程和重大成就基础上,以更宏阔的视角从五个方面总结党的百年奋斗的历史意义。习近平总书记指出:“这五条概括,既立足中华大地,又放眼人类未来,体现了中国共产党和中国人民、中华民族的关系,体现了中国共产党和马克思主义、世界社会主义、人类社会发展的关系,贯通了中国共产党百年奋斗的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑。”我们要善于从历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑深刻领会中国共产党百年奋斗的历史意义。

社会矛盾运动推动历史发展。只有在纷繁复杂的社会矛盾中抓住主要矛盾、明确主要任务,才能动员和组织社会力量推动社会前进。《决议》深刻阐明了我们党在各个历史时期面临的主要任务、面对的社会主要矛盾,揭示了中国共产党能够选择正确道路、改变中国人民和中华民族命运的历史规律。一百年来,我们党之所以能团结带领人民取得一个又一个胜利,绘就了人类发展史上的壮美画卷,中华民族伟大复兴展现出前所未有的光明前景,一个重要原因就是我们党能够科学分析历史形势、把握历史机遇、掌握历史主动。深刻领会党百年奋斗的历史意义,就要把握好历史逻辑。

理论是行动的先导。一百年来,中国共产党始终坚持以马克思主义为指导。中国共产党在探索中国道路的伟大斗争中深刻认识到,马克思主义理论不是教条而是行动指南,必须随着实践发展而发展。我们党坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,不断推进马克思主义中国化时代化。毛泽东思想是马克思主义中国化的第一次历史性飞跃,中国特色社会主义理论体系实现了马克思主义中国化新的飞跃。习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,实现了马克思主义中国化新的飞跃。中国共产党勇于结合新的实践不断推进理论创新、善于用新的理论指导新的实践,从而使马克思主义在中国大地上展现出更强大、更有说服力的真理力量。深刻领会党百年奋斗的历史意义,就要把握好理论逻辑。

道路决定命运。实现中华民族伟大复兴,道路是最根本的问题。历史条件的多样性,决定了各国选择发展道路的多样性。只有立足本国国情,坚持一切从实际出发,才能找到适合自己的正确道路。中国共产党在领导革命、建设、改革长期实践中,历来坚持独立自主开拓前进道路。一百年来,党领导人民不懈奋斗、敢于牺牲、接续创造,成功开辟了实现中华民族伟大复兴的正确道路。中国特色社会主义道路是党和人民历经千辛万苦、付出巨大代价取得的根本成就,是创造人民美好生活、实现中华民族伟大复兴的正确道路。党在百年奋斗中始终坚持从我国国情出发,探索并形成符合中国实际的正确道路。深刻领会党百年奋斗的历史意义,就要把握好实践逻辑。

一百年来,中国共产党团结带领人民在革命、建设、改革各个历史时期持续奋斗,创造了彪炳中华民族发展史、世界社会主义发展史、人类社会发展史的奇迹,彻底扭转了近代以来中华民族的历史进程,生动谱写了世界社会主义历史发展的壮丽篇章,成功开辟了马克思主义新境界,为实现中华民族伟大复兴建立了不朽功业,为促进人类进步作出了重大贡献。



# 让青春在敬业中闪光

## ——记青年员工马季群

青春是一道绚丽的彩虹，它散发光芒，却一瞬即逝。青春是每个人生命中最美的时光，它是一段奋斗的成长史，是一环绕着梦想的力量。美丽的青春在奉献中闪光，在磨砺中收获成长。青春就像一块璞玉，在不断的历练中打造出属于自己的光芒。在盛翔监理公司青年员工中有这样一个人，他用自己的人生中最美丽的青春时光，为盛翔监理奉献出自己梦想的力量。他就是云南盛翔工程建设监理咨询有限公司一名普通监理人员。

出生于1992年，他于2020年加入盛翔监理有限公司，从事监理行业工作，自初入公司至今已有一年。在监理工作岗位上的，始终保持着对工作的热情与憧憬，打造高质水利工程，在他工作的一年中，他坚持严谨求实，脚踏实地。用勤奋刻苦，攻坚克难的工作态度，以高度饱满的工作热情，与勤恳扎实的工作作风，在工作中取得了突出的工作成绩，并获得了广大同事与领导干部的一致好评。

进入公司刚好一年时间，这一年，不管风雨，他一直坚守在前线，也一直默默无闻的在工作上前进、学习、做出改变。虽然这个工作对他来说是新的行业，新的挑战，但自从进入公司那一刻起，他坚信只要努力就会有收获。所以面对这一年的工作，他有很多感慨的，虽说可能有一些不如意的地方，但总体也让他感到非常的欣慰和满足。

在从事监理工作以来，他的奉献力量与敬业精神深深的体现在本职工作之上，落实到自身的岗位职责之中。无论在工作上还是在生活中，始终坚定着自身的事业不放松。他说：“既然从事了水利事业，就要为水利事业做出贡献。”他在工作中，严格的要求自己，特别是在从事监理工程工作时，他更是坚定自身的岗位职责，以严谨的工作态度，认真做好每一项监理工作，时刻坚守着对水利工程的责任。在工作中他不仅严格按照：“严格监理，热情服务，秉公办事，一丝不苟” 监理十六字方针开展各项工作，并在此同时，他还热情的帮助工程人员，只要有同事或施工单位的技术人员在施工过程中遇到疑难问题或是拿不定主意的时候，他总是会自动进行帮助，与水利施工人员共同解决工作困难。这就是他，为铸造美丽水利项目而奉献青春力量的监理人员。

他时常会对照自己的工作找出差距、不足，像优秀的监理人员学习；以老同志的经验为基础，工作之初就高起点、严要求，来共同提高我们服务水平、树立我们的形象、拓展我们的发展空间、站在监理员的岗位，需要学习较强的专业技术和刚正不阿的良好品德。学习老前辈的工作经验、学习他们的人际关系的协调，不时的与之交流工作经验，利用具体事例，达到了预期目的。

这一年的工作也不是一帆风顺，偶有磕磕碰碰，总有一些不愉快，不顺心，但黑暗的日子总会过去，还是迎来了光明，所以在这个世界上，光明总会到来，黑暗都将会被打败，让我们重获新生。他相信这种源源不断的力量是一直存在的，他也相信自己能够在未来一年会有更多收获。

这是他来公司的第一年，对他来说，他非常珍惜这一次机会的。因为在这个工作上，他有很好的状态，也有很多的目標，他对未来也是充满了无限的想象。同时他也感谢领导、感谢公司给他这样一个珍贵的机会，让他可以在这样的一个平台之上崭露头角，他说他不会辜负大家的期望，在往后的日子当中多去突破和实践。**【马季群】**





# 阿旺镇脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接示范镇集镇基础设施建设 (EPC) 项目

## 工程项目概况:

计划工期 180 日历天内完成所有设计及施工工作, 计划开工/服务开始时间: 2021 年 10 月 30 日; 计划竣工/服务结束时间: 2022 年 04 月 30 日。

新建沿河公路。本次实施范围起点与易霖街“Y”字相交, 路线向西北延伸, 终点与白龙潭公路集镇段“T”字相交, 道路全长 672.54 米, 项目建设用地范围内大部分为农业产业区、村落居民区、水田、山地等, 局部路段存在拆迁。

老路翻新阿新路、阿康路、易霖街、阿旺公路、白龙潭公路为集镇主干道, 原有水泥道路翻新为沥青混凝土路面, 总改造面积为 21287.22 m<sup>2</sup>。【毕隆腾】



# 东川区阿旺镇大石头村自然能提水工程项目竣工在即

1、工程名称: 东川区阿旺镇大石头村自然能提水工程

2、工程项目参建单位:

建设单位: 阿旺镇人民政府

设计单位: 云南寰宇勘察设计有限公司

监理单位: 云南盛翔工程建设监理咨询有限公司

施工单位: 云南至仁建筑有限公司

3、工程项目概况:

新建取水坝 1 座, 沉砂池 1 座, 设备房 1 座; 1000m<sup>3</sup> 水池 1 座, 200m<sup>3</sup> 水池 2 座, 100m<sup>3</sup> 水池 9 座; DN426 螺旋焊接钢管 193m, DN100 无缝钢管 2686m, DN80 热镀锌钢管 7675m; 围堰码筑与拆除 650m<sup>3</sup>, 临时施工道路 6000m; 闸阀井 28 座, 自然能提水设备 2 套。

施工概况:

本项目总体启动较晚, 施工运输条件困难。取水坝、设备房、取水管道、提水管道、供水管道、高位水池、蓄水池等均须修扩施工便道方可至施工现场, 设备房施工道路在河坝中涨水即毁须多次修复。

施工中克服了多种不可预见的实际困难: 自然灾害及当地民俗、施工图不全、钢材水泥价格暴涨等阻碍。在各参建单位的共同努力下, 于 2021 年 12 月 16 日完成 2 套设备机组调式。顺利提水至高位水池, 初步完成施工任务收尾工作正在进行中! 实现了科技自然能使水往高处流, 下一步荒山即蒋变成花果山。【李利川】





# 安宁市清水河生态治理项目

1、项目名称：安宁市清水河生态治理工程

2、工程项目参建单位

建设单位：安宁市水务局

设计单位：中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司

施工单位：一标段：云南恩途建设工程有限公司

二标段：云南明岭建筑工程有限公司

监理单位：云南盛翔工程建设监理咨询有限公司

质检单位：云南思广益工程技术检测有限公司

质量监督机构：安宁市水务局质量监督站

3、工程建设总投资约 2559 万元。

4、工程项目计划总工期 180 天。

5、工程建设主要内容：

安宁市清水河生态治理工程主要包括前置库、人工湿地及河道环保清淤。前置库总占地面积 16025 m<sup>2</sup>，设计日处理水量 2020 万 m<sup>3</sup>，人工湿地总占地面积 22350 m<sup>2</sup>，设计日处理水量 0.20 万 m<sup>3</sup>，河道环保清淤 1.02 km，河道生态缓冲带建设总长度 3.68 km，截污工程涉及上、中、下麒麟村、云康村、清水河村、大汉营村 6 个村庄，污水共规模为 245m<sup>3</sup>/d。

(1)、前置库共布置 5 道拦水坝将库区划分为 3 个功能区，从顺水流方向依次为沉淀区、水处理区、排洪渠，占地面积分别为 960 m<sup>2</sup>、14545 m<sup>2</sup>、520 m<sup>2</sup>。【邵成】



## 安宁市太平新城24号支路工程（二标）初步验收

工程概况介绍：

(一) 设计情况

本工程为安宁太平新城 24 号支路工程（第二标段），属于城市支路，起点与西环次干道 K2+619.557 相交，终点与北环三号路 K3+169.359 相接，起点桩号 K0+400，止点桩号原设计为 K1+154.032，后由于止点与 6 号次干道平交口调整，止点桩号变为 K1+067.457，桩号范围 K0+400~K1+067.457，路段全长为 667.457m。道路设计道路横断面为 2\*3 米（人行道）2\*7 米（行车道）=20 米。

(二) 结构形式

1、软弱地基处理

本工程进场施工，经现场踏勘发现施工场地堆放了大量遗弃土方，土方中夹有大量建筑垃圾，原地形已经发生重大变化，堆放的弃土严重影响本项目施工，地勘单位进行了补勘后建议挖除，设计单位根据现场情况及地勘结果给出设计方案。

本工程的软土地基处理方法为：超挖清除素填土层填土后，抽水完抛填毛石压实稳定后，用 50cm 砂夹碎石分层碾压，再采用碎石土（碎石含量>50%）分层碾压至路基顶面标高（路面结构中 80cm 碎石土层层底）。2、路基、路面

路基：采用 70%含石率碎石土分层压实，分层厚度 25~30cm；路面结构：上面层采用 4cm 细粒式沥青混凝土（AC-13C）；中面层采用 5cm 中粒式沥青混凝土（AC-16C）；下面层采用 7cm 粗粒式沥青混凝土（AC-25C）；基层为 30cm 水泥稳定碎石；底基层为 15cm 级配碎石。

该工程完成了施工图纸和施工合同内约定的工程项目；施工管理技术资料、质保资料基本齐全；工程材料、构配件质量合格证明资料和试验检验报告完整，根据 CJJ1-2008《城镇道路工程施工与质量验收规范》、DBJ53/T-36-2011《云南省市政基础设施工程施工质量验收统一规程》，达到初步验收要求。

经过会议讨论，各参建主体一致同意 24 号支路工程项目（二标段）通过路基转序验收。【靳斯尧】