

“郑州造”新掘进!

我国最长盾构引水隧洞单区间掘进超万米



本报讯(郑报全媒体记者 张倩 通讯员 陈龙 文/图) 8月4日,从洛阳市“引故入新”引水工程传来捷报,由中铁装备集团设计制造,在郑州下线的“中铁636号”盾构机掘进总里程突破10000米,标志着我国最长盾构区间引水隧洞工程取得决定性胜利。

“引故入新”隧洞工程埋深大,距离长,洞径小,水文地质情况复杂,是国内水利系统首次将盾构技术应用用于“大埋深”隧洞,也是国内最长盾构区间引水隧洞工程。隧洞施工方案采取两台直径为3.83米的复合式土压平衡盾构机(中铁635号、中铁636号)掘进施工,两台盾构机分别从进出口相向掘进,单区间盾构隧道长约10千米,全程不设竖井,盾构机在洞内完成掘进对接。该项目创造了我国引水隧道工程盾构施工隧道内径最小、单区间掘进最长距离的小直径土压平衡盾构施工纪录。

2018年9月18日,两台复合式土压平衡盾构机在郑州下线,在与客户河南水建集团深入研讨的基础

上,中铁装备集团制定了针对性的设计方案,大大提高了设备的安全性和可靠性。2018年11月18日,设备正式始发,在整个掘进区间,两台设备表现优异,“中铁636号”曾创下了最高日进尺31.2米,最高月进尺626.4米的优异成绩。连续掘进10千米后,设备依然保持着良好的掘进状态,目前整个掘进区间剩余约1290米,预计将于2021年9月底实现全线贯通。

据悉,“引故入新”工程是利用故县水库向洛阳供水这个契机,在“引故入洛”工程基础上,通过管道和隧洞自流向新安县引水。线路总长20.8千米,隧洞段长18.652千米,隧道内径3米。设计引水流量每秒0.58立方米,日供水量5万立方米,



通水后将惠及20万新安人民,对改善新安用水结构、保障城市供水安全、提高城市用水质量及城市远期发展需要具有重要意义。

河南开展专项行动 减轻科研人员负担

本报讯(郑报全媒体记者 李娜)8月4日,记者从河南省科技厅获悉,我省决定持续开展减轻科研人员负担激发创新活力专项行动。据悉,此次活动共开展七项专项行动以持续减轻科研人员负担,同时开展四项新行动来稳步推进减轻科研人员负担。

七项专项行动具体为:持续开展减表行动,持续解决报销繁琐行动,持续开展检查瘦身行动,持续开展精简牌子行动,持续开展精简帽子行动,持续开展“四唯”清理行动,持续开展信息共享行动。

七项专项行动内容主要以做精、做减为主。比如减少填报工作量、减少科研项目实施周期内的活动、清理“帽子”指标、清理“四唯”行动、开展信息共享行动。同时要求在2021年12月底前,开展评估总结,推动已有成果制度化。

四项新行动具体为:成果转化尽责担当行动、科研人员保障激励行动、新型研发机构服务行动、政策宣传行动。同时要求在2021年8月底前,开展“解剖麻雀”梳理问题,深入分析原因。制定细化相关行动措施,组织开展集中整治,2021年12月底前,开展总结评估。

全国乡村旅游重点村和首批全国乡村旅游重点镇(乡)名单公示 郑州巩义一镇两村入围

本报讯(郑报全媒体记者 成燕)昨日,记者从省文化和旅游厅了解到,文化和旅游部正在对《第三批全国乡村旅游重点村名单和第一批全国乡村旅游重点镇(乡)名单》进行公示,此次共有199个村拟入选第三批全国乡村旅游重点村,100个镇(乡)拟入选第一批全国乡村旅游重点镇(乡)。其中,郑州市巩义市小关镇南岭新村、大峪沟镇海上桥村入选第三批全国乡村旅游重点村公示名单;巩义市竹林镇入选第一批全国乡村旅游重点镇(乡)公示名单。

据了解,除了郑州市巩义市小关镇南岭新村、大峪沟镇海上桥村之外,洛阳市嵩县车村镇天桥沟村、焦作市修武县西村乡大南坡村、濮阳市清丰县双庙乡单拐村、信阳市浉河区浉河港郝家冲村、周口市西华县红花集镇龙池头村入选第三批全国乡村旅游重点村公示名单;郑州市巩义市竹林镇和安阳市林州市石板岩镇、鹤壁市淇县灵山街道入选第一批全国乡村旅游重点镇(乡)公示名单。

新规! 河南高院建立信息筛查系统

离职人员限期内担任案件代理人辩护人,直接拦截

本报讯(郑报全媒体记者 鲁燕)河南法院离职人员从业智能化监管来了!记者昨日获悉,为持续强化队伍监督管理,省法院离职人员违规从业信息筛查系统8月3日正式上线,在确保做好疫情防控的同时,省法院组织召开了全省各级法院系统操作视频培训会。

系统探索建立了河南全省法院离职人员数据库,由各级法院人事管理部门全面、及时录入离职人员信息;信息技术部门做好系统的维护管理;督查部门加强信息录入监管。各部门通力合作,确保全省法院离职人员数据库信息更新精准、

及时。

当各级法院立案部门工作人员在录入案件代理人、辩护人等基本信息时,系统会进行立案风险筛查,一旦发现案件代理人、辩护人为法院离职人员时,自动进行信息比对,对违规代理本院案件或违反禁业限制规定代理案件的人员,直接进行拦截操作;在案件办理过程中,变更代理人、辩护人等基本信息时,系统会提醒法官该案件存在违规代理风险,应及时告知当事人更换诉讼代理人或辩护人,强化法院离职人员从业限制期内监督管理。

督察部门可以利用该系统及时

发现并处置违规代理、不正当接触交往等行为,防止出现利益勾兑,为规范离职司法人员的从业限制、监督管理、责任追究等提供技术和数据支撑,协助督察部门有效解决违反禁业期限代理案件,以及间接代理、隐形代理案件等问题。

据悉,近年来,河南法院始终秉持向智能化要质量、要效率、要素质的理念,围绕“智审、智执、智服、智管”全方位打造河南特色智慧法院体系,在充分利用信息化手段不断提升工作质效的同时,也更加注重利用技术手段加强监管,保障各项工作依法依规开展。