

山西用好信息化督办平台，狠抓重大项目落实

事事有着落 件件有结果

本报记者 胡健 乔栋

不久前，山西省襄汾县诚华建材科技公司的彩色沥青和预制构件建材项目建设一度停了下来。“土地指标费用已缴纳、土地评审工作也已完成，只是用地指标迟迟下不来。”项目负责人王立刚说。

随后，诚华建材科技公司通过山西省“13710”信息化督办平台（以下简称山西“13710”平台）的企业端口，提交并说明了项目现状和难题。“没到一个月时间，政府通过购买增减挂钩节余指标的方式，解决了我们的用地问题。”王立刚说。

据了解，山西“13710”平台是山西省委、省政府发挥信息化技术优势，有效提升抓落实质量和效率的制度创新。针对各方在山西“13710”平台上提出的问题，有关责任单位要做到1天内要研究部署；3天内要向省政府反馈办理情况；一般性问题原则上7天内要落实；重大问题复杂问题1个月内落实解决，确实解决不了的，要拿出解决的时间节点和方案；所有事项都要跟踪到底、销号清零，做到事事有着落、件件有结果。

5个数字、5个节点，“7天就解了燃眉之急”

2016年国庆假期，山西天宝集团有限公司副总经理智延海愁得睡不着。

天宝公司主营锻件制造、发电机组零件加工销售，是山西省定襄县的重点企业之一。当时，天宝公司遇到了难题——“我们生产了一批直径四米五的装备，生产出来却运不出去。”原来，定襄县紧挨着五台山，出于对旅游安全的考虑，山西当时收紧了对运输车辆超宽证明的发放。“天津港的船已经在等这批货，误了船期，后续一系列流程会受到影响。”智延海说。

定襄县相关部门工作人员“消息灵通”：“省里刚推出‘13710’信息化督办平台，不如去试试？”随后，定襄县有关部门帮企业反映了“定襄县风电法兰、塔筒等装备制造产品存在外运受限”的问题，山西省政府办公厅很快将该事项纳入系统进行督办。

“7天就解了燃眉之急，帮我们把超宽证明办了下来。”智延海现在提起来都兴奋不已，“后来，有关部门还启动了定襄北高速收费站车道拓宽工程，以后我们的运输车辆可以直接从县里上高速，不用再绕行了。”

天宝公司有关装备外运受限的问题，是山西“13710”平台运行后督办解决的第一个问题。为抓实各项工作，2016年9月30日，山西省政府负责同志提出建立“13710”工作制度，要求推出信息化督办平台。山西省政府督查室主任张文德介绍，2016年下半年，山西“13710”平台初步上线运行，5个数字分别代表了5个节点，推动各地各部门用信息化的手段增强抓落实的刚性。为了确保“落到实处”，“13710”平台上线之初就连接11个市、75个省直部门和单位，初步具备事项交办、反馈等功能。2016年11月5日至12月31日，“13710”平台运行近两个月，累计办理事项380项。

横向扩容、纵向打通，“推动各部门提升办事效率”

运行一段时间后，山西“13710”平台升级持续进行，注重做好层级的延伸。山西“13710”本级系统连接各个地市、各省直部门和单位，市县乡政府、相关部门建成平台并对接省级系统，全省节点达8907个，基本构建起横向到边、纵向到底的信息化体系。

随后，山西“13710”平台对事项内容进行了精准分类。山西省政府督查室工作人员刘万森介绍，按照归口承办的原则，平台打造了六个板块，“按照事情的不同类别，分为日常交办、重点工作、重大改革、重点工程、重大技改、重点招商这六个板块，并且进行动态监测、跟踪催办。”

山西省投资促进局投资运营管理部工作人员杨栋梁说：“为运行好重点招商的板块，我们专门举办培训会，省直33个单位相关业务处室人员和11市投促局负责人、系统操作人员参加，培训内容包括平台的基本功能和具体操作使用，项目如何录入、检索、生成统计数据和相关要求等。”

在山西“13710”平台数据指挥中心，工作人员可以清楚看到“重点招商”等各个板块，任意点开某一事项，事项内容、负责部门联络人、办事进度和时间节点一一显示。“跟踪督办和在线监测是这项制度的重要功能，推动各部门提升办事效率，实现对全省招商引资项目在线监测、台账化管理。”杨栋梁说。截至目前，仅在招商引资项目系统已录入签约项目6248个，对每个招商引资项目建立跟踪台账，详细记录了每个项目的初始签约情况、开工情况和资金到位情况。

2019年4月，山西省政府办公厅将10个省直事业单位转企改制“老大难”问题纳入“13710”平台进行督办，1个月内推动10个转企单位完成工商注册并正式挂牌，解决了过去久拖不决的问题。到2020年底，山西“13710”平台累计办理各类事项76788项，办结率达89.2%。

细化督办落实功能，“抓落实的关键是要有解决方案”

今年春节假期后的第一个工作日，山西省委召开了全面深化“13710”工作制度推进会。“一些纳入督办的事项过于笼统宽泛，不够精准；事项清零不及时，存在一些沉淀积压现象。”山西省委督查委员会工作人员张宏波介绍，“针对运行中存在的问题，我们要整合平台‘扩容提效’，形成全省一体化督办系统，横向推动省委、省政府、中央驻晋单位督办系统深度整合。”

“以往容易出现‘事无巨细’都上平台的惯性，现在要提升上平台事项的‘门槛’，切实把大事、要事、急事摆在优先位置，解决突出问题。”山西省委督查委员会督查专员陈晓霞介绍，“此外，我们把‘原则性’‘方向性’的工作任务细化为具体工作指标和项目内容，提升考核评价水平，进一步细化督办落实情况。”

去年12月12日，郑太高铁正式开通运行。“开通之前，沿线还有很多‘扫尾’工作需要做，比如水井封闭、危树清理、违法堆放、违建违占等。如果这些问题处理不好，就会影响铁路的如期通行。但这些问题都由沿线市县各自推动，进度不一。”晋城市发改委高铁办负责人郝虎平说。

在山西省主要领导的建议下，“郑太高铁开通准备工作”纳入“13710”平台进行督办。平台工作人员将2606个问题细分为六大类，按照属地传导责任到主要负责人，在3个月的时间里，平台后台不断进行跟踪督查，短信、在线提醒各级各部门催办。“最终顺利解决了高铁沿线的各种问题，保障郑太高铁如期开通。”郝虎平说。

“抓落实的关键是要有解决方案。”山西省委书记楼阳生说，“‘13710’不仅是办事平台，也是制度、是理念、是工作作风。要把这种抓落实精神贯穿到工作各领域各方面各环节，进一步提升抓落实的质量和效率，更好地把制度优势转化为治理效能和发展动能。”

茅以升：中国现代桥梁之父

本报记者 尹晓宇



茅以升在看书。

新华社发

茅以升荣获“最美奋斗者”称号。曾任九三学社第五至七届中央副主席、第八届中央名誉主席，第六届全国政协副主席。

镇江润扬大桥下，有一处茅以升纪念馆，馆内一角陈设着从茅老北京的家里原样搬来的书房，一张木桌，一把竹藤椅，一排满是专业书籍的书柜……这个书房曾是他晚年的精神乐园。

茅以升，字唐臣，江苏镇江人，1896年生。中学毕业后，茅以升考入唐山工业专门学校土木系。1916年毕业后，被清华学堂官费保送留美。1917年获康奈尔大学研究院专业硕士学位，1919年获美国加利基理工学院工学博士学位。

1919年12月，茅以升毅然回国。茅以升说：“回顾我的读书生活，这14年的努力，好比造桥，为我一生事业建造了坚实的桥墩。”

1933年3月，他受邀在钱塘江上建大桥。1937年，钱塘江大桥通车，这是中国第一座自行设计和建造的双层铁路、公路两用桥。可通车不久，茅以升便接到命令：炸掉大桥，不让日军占用！茅以升心如刀割般地执行了命令。抗战胜利后，他带着精心保护的14箱资料回到杭州，克服重重困难将钱塘江大桥修复完成。

1955年至1957年，茅以升任武汉长江大桥技术顾问委员会主任委员，他接受修建我国第一个跨越长江的大桥——武汉长江大桥的任务。1957年9月25日，大桥建成，比原计划提前两年。它衔接起京汉铁路和粤汉铁路，成为我国贯穿南北的交通大动脉。

茅以升一生学桥、造桥、写桥，在国内外报刊发表文章200余篇。主持编写了《中国古桥技术史》及《中国桥梁——古代至现代》，著有《钱塘江桥》等，为我国桥梁工程建筑事业作出杰出贡献。1987年10月，茅以升光荣地加入中国共产党。1989年11月12日病逝。

奋斗百年路 启航新征程 数风流人物

屠呦呦：青蒿济世 科研报国

本报记者 王昊男



屠呦呦在工作中。

新华社发

屠呦呦荣获国家最高科学技术奖、诺贝尔生理学或医学奖和“全国优秀共产党员”“全国先进工作者”“改革先锋”“最美奋斗者”等称号。2019年被授予“共和国勋章”。

“呦呦鹿鸣，食野之蒿”。青蒿，中国南北方都很常见的一种植物，外表朴实无华却内蕴治病救人的力量。名字出自《诗经》的屠呦呦，正是用这株小草改变了世界。

屠呦呦，女，1930年12月30日出生于浙江省宁波市，药学家。1951年，屠呦呦考入北京医学院药理学系。1955年毕业

后，被分配到卫生部中医研究院中药研究所工作。现为中医科学院首席科学家，终身研究员兼首席研究员，青蒿素研究开发中心主任，2015年荣获诺贝尔生理学或医学奖。

20世纪60年代，在氯喹抗疟失效、人类饱受疟疾之害的情况下，屠呦呦接受了国家疟疾防治研究项目“523”办公室艰巨的抗疟研究任务。1969年，在卫生部中医研究院中药研究所任实习研究员的屠呦呦成为中药抗疟研究组组长。

通过整理中医药典籍、走访名老中医，她汇集编写了640余种治疗疟疾的中药单秘验方集。在青蒿提取物实验药效不稳定的情况下，东晋葛洪《肘后备急方》中对青蒿截疟的记载——“青蒿一握，以水二升渍，绞取汁，尽服之”给了屠呦呦新的灵感。通过改用低沸点溶剂的提取方法，富集了青蒿的抗疟组分，屠呦呦团队最终于1972年发现了青蒿素。

2000年以来，世界卫生组织把青蒿素类药物作为首选抗疟药物。世界卫生组织《疟疾实况报道》显示，2000年至2015年期间，全球各年龄组危险人群中疟疾死亡率下降了60%，5岁以下儿童死亡率下降了65%。

屠呦呦先后荣获国家最高科学技术奖和“最美奋斗者”等荣誉称号。2019年，被授予“共和国勋章”。



风电场 美如画

湖北省利川市的齐岳山风力发电场是该省最大的风电场，曾被纳入联合国开发计划署援助项目。

如今，齐岳山风电场已成为当地一道亮丽的风景。图为清晨霞光中的齐岳山风电场。

陈小林摄（影像中国）

本版责编 季健明 马琳 徐雷鹏

城市困难职工解困脱困工作总结表彰会召开

本报北京5月31日电（记者舒苒）5月31日，城市困难职工解困脱困工作总结表彰会在京召开。全国人大常委会副委员长、中华全国总工会主席王东明出席会议并讲话。

王东明指出，要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，大力弘扬脱贫攻坚精神，在如期实现城市困难职工解困脱困工作目标的基础上，继续保持主要帮扶政策总体稳定，健全防止返困动态监测机制，构建多层次常态化帮扶新格局，持续提升职工生活品质，不断巩固拓展城市困难职工解困脱困成果，实现巩固解困脱困成果与提升职工生活品质有效衔接，让职工群众有更多获得感幸福感安全感。

会上，240个集体和个人受到通报表扬；20个集体和31名个人分别被授予全国五一劳动奖状、奖章。全总党组书记、副主席、书记处第一书记陈刚主持会议。

6月1日起，新修订的未成年人保护法、预防未成年人犯罪法（以下简称“两法”）正式施行。根据“两法”有关规定，最高人民检察院决定自6月1日起在涉未成年人案件办理中全面推行“督促监护令”，并会同有关部门全面开展家庭教育指导工作。

据介绍，在履行未成年人保护法律监督职责方面，2018年至2020年，检察机关共批准逮捕侵害未成年人犯罪12.7万人，起诉17.1万人。2020年，检察机关对未成年人开展救助4338件，同比上升2.6倍。同时，针对反复询问容易造成“二次伤害”的问题，检察机关推动建立集取证、心理疏导、身体检查等功能于一体的“一站式”办案区1029个。

新修订的“两法”将侵害未成年人案件强制报告、密切接触未成年人行业人员入职查询、未成年人保护公益诉讼等

“以青春之我 耀信仰之光”主题宣传活动启动

本报上海5月31日电（曹玲娟、扶婧颖）由中央网信办、中央党史和文献研究院、教育部、退役军人事务部、共青团中央联合主办的“以青春之我 耀信仰之光”全网重大主题宣传活动5月31日在上海市龙华烈士纪念馆启动。

据介绍，“以青春之我 耀信仰之光”全网重大主题宣传活动以青少年网民为主要对象，聚焦深化党史教育、培育红色信仰，以喜闻乐见、通俗易懂、引人入胜的方式，凝聚奋斗新时代、奋进新征程的青春力量。其中，党史动漫专题片《血与火：新中国是这样炼成的》通过清

新简洁、精美流畅的画面再现历史细节，生动讲述党史故事。

本次主题宣传活动由上海市委网信办、上海市退役军人事务局、人民网、上海广播电视台、哔哩哔哩视频网站承办，采取线上和线下相结合的方式，通过一组重点宣传作品、一部党史动漫专题片、一系列互动引导话题、一批红色动漫体验馆、一场启动仪式、一次主题研讨的“六个一”形式呈现。活动还将依托上海市龙华烈士纪念馆、人民日报社新媒体中心“复兴大道100号”快闪体验馆等搭建一批红色动漫体验馆、体验区，提供更好的线下体验。

全国检察机关全面推行“督促监护令” 健全保护体系 守护孩子成长

本报记者 张 懿

拐卖等违法犯罪的信息库，为相关单位入职查询提供条件。

同时，新修订的未成年人保护法还规定，未成年人合法权益受到侵犯，“涉及公共利益的，人民检察院有权提起公益诉讼”，这为检察机关开展未成年人保护公益诉讼提供了明确法律依据。据统计，2019年至2020年，检察机关共办理未成年人保护公益诉讼案件2032件，以诉前检察建议结案1987件，占比达97.8%。最高检第九检察厅厅长史卫忠认为，未成年

人保护公益诉讼具有涵盖领域和监督对象多样化的特征，检察机关抓住“公共利益”这个关键，围绕侵犯未成年人合法权益涉及面广、社会影响大、后果严重等痛点难点问题开展公益诉讼。

据介绍，在深化涉罪未成年人教育感化挽救工作方面，检察机关落实未成年人刑事案件特别程序，对主观恶性不大、犯罪情节较轻的初犯、偶犯未成年人“少捕慎诉”，依法宽缓到位，促其健康成长。据统计，2018年至2020年，检察机关不批捕4.7万人，不起诉2.8万人；对罪行严重的未成年人依法惩戒，宽容不纵容，批捕涉罪未成年人8.4万人，起诉11.6万人。史卫忠介绍，检察机关将积极履行专门教育指导委员会成员职责，健全与专门学校衔接机制，推动形成对不良行为、严重不良行为、重新犯罪预防的分级教育矫治体系。